
JD Edwards EnterpriseOne 高级 定价 9.0 实施指南

2008 年 四月

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价 9.0 实施指南
SKU e190apg-b_0908zhs

Copyright © 版权所有 2008, Oracle. 保留所有权利。

商标公告

Oracle 是 Oracle Corporation 和/或其附属公司的注册商标。其它名称可能是各自所有者的商标。

许可证限制保证/相应损坏免责声明

本软件和相关文档是根据许可证协议提供的，该许可证协议中规定了关于使用和公开本软件和相关文档的各种限制，并受知识产权法的保护。除非在许可证协议中明确许可或适用法律明确授权，否则不得以任何形式、任何方式使用、拷贝、复制、翻译、广播、修改、授权、传播、分发、展示、执行、发布或显示本软件和相关文档的任何部分。除非法律要求实现互操作，否则严禁对本软件进行逆向工程设计、反汇编或反编译。

受下列一项或多项美国专利的保护：5,781,908；5,828,376；5,950,010；5,960,204；5,987,497；5,995,972；5,987,497 和 6,223,345。其他专利正在申请中。

保证免责声明

此文档所含信息可能随时被修改，恕不另行通知，我们不保证该信息没有错误。如果贵方发现任何问题，请书面通知我们。

受限权限公告

如果将本软件或相关文档交付给美国政府，或者交付给以美国政府名义获得许可证的任何机构，必须符合以下规定：

U. S. GOVERNMENT RIGHTS

Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U. S. Government customers are “commercial computer software” or “commercial technical data” pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, duplication, disclosure, modification, and adaptation shall be subject to the restrictions and license terms set forth in the applicable Government contract, and, to the extent applicable by the terms of the Government contract, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software License (December 2007). Oracle USA, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

危险应用公告

本软件是为了在各种信息管理应用领域内的一般使用而开发的。它不应被应用于任何存在危险或潜在危险的应用领域，也不是为此而开发的，其中包括可能会产生人身伤害的应用领域。如果在危险应用领域内使用本软件，贵方应负责采取所有适当的防范措施，包括备份、冗余和其它确保安全使用本软件的措施。对于因在危险应用领域内使用本软件所造成的一切损失或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

第三方内容、产品和服务免责声明

本软件和文档可能提供了访问第三方内容、产品和服务的方式或有关这些内容、产品和服务的信息。对于第三方内容、产品和服务，Oracle Corporation 及其附属公司明确表示不承担任何种类的担保，亦不对其承担任何责任。对于因访问或使用第三方内容、产品或服务所造成的任何损失、成本或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

包含 GNU libgmp 库；版权所有©1991 Free Software Foundation, Inc.。此库是免费软件，可根据 GNU 库通用公共许可证条款进行修改和再分发。

包括 Adobe®PDF 库，版权所有 1993-2001 Adobe Systems, Inc.，以及 DL Interface，版权所有 1999-2008 Datalogics Inc.。保留所有权利。Adobe®是 Adobe Systems Incorporated 所有的商标。

本程序的某些部分包含 Microsoft Corporation 的专有信息。版权所有 1985-1999 Microsoft Corporation。

本程序的某些部分包含 Tenberry Software, Inc. 的专有信息。版权所有 1992-1995 Tenberry Software, Inc.。

本程序的某些部分包含 Premia Corporation 的专有信息。版权所有 1993 Premia Corporation。

本产品包含 RSA Data Security 许可使用的代码。保留所有权利。

本产品包括由 OpenSSL Project 开发的用于 OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) 的软件。

本产品包括 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的 cryptographic 软件。

本产品包括 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 编写的软件。保留所有权利。

本产品包括 Sentry Spelling-Checker Engine，版权所有 1993 Wintertree Software Inc.。保留所有权利。

开放源码披露

对于使用或分销任何开放源码或共享软件或文档，以及因为使用上述软件或文档所造成的任何损害或责任，Oracle 概不负责。以下开放源码软件可用于 Oracle 的 JD Edwards EnterpriseOne 产品中，但请注意免责声明：

此产品包括由 Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) 开发的软件。版权所有 (c) 1999-2000 Apache Software Foundation。保留所有权利。本软件按“原状”提供，不提供任何明示或暗示的担保（包括但不限于对适销性和适用于某一特定用途的暗示担保）。在任何情况下，即使被告知存在损害的可能性，对于因使用本软件，以任何方式造成的任何直接、间接、附带、特别、惩罚性、或衍生性的损害（包括但不限于采购的替代性产品或服务，使用、数据或利润的损失，或业务中断），不管是基于何种原因或基于任何有关赔偿责任的理论，无论是在合同、严格赔偿责任或者是在民事侵权（包括由于疏忽或其他方式引起的侵权）方面，APACHE SOFTWARE FOUNDATION 或其贡献者/程序编写者概不负责。

目录

总序

关于本文档	xv
JD Edwards EnterpriseOne 应用程序前提条件	xv
应用程序基础	xv
文档更新和下载文档	xvi
获得文档更新	xvi
下载文档	xvi
其他资源	xvi
排印惯例和视觉提示	xvii
排印惯例	xvii
视觉提示	xviii
国家、地区和行业标识符	xix
货币代码	xix
意见和建议	xix
实施指南中使用的通用字段	xx

前言

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价前言	xxiii
JD Edwards EnterpriseOne 产品	xxiii
JD Edwards EnterpriseOne 应用程序基础	xxiii
本实施指南中的通用字段	xxiv

第 1 章

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价入门	1
JD Edwards EnterpriseOne 高级定价概述	1
JD Edwards EnterpriseOne 系统中的高级定价业务流程	2
JD Edwards EnterpriseOne 高级定价集成	5
JD Edwards EnterpriseOne 高级定价实施	6
全局实施步骤	6
特定于应用程序的实施步骤	7
特定于采购的实施步骤	7
特定于 EnterpriseOne 销售单管理的实施步骤	8

第 2 章

了解高级定价	9
JD Edwards EnterpriseOne 高级定价.....	9
JD Edwards EnterpriseOne 高级定价功能.....	10
JD Edwards EnterpriseOne 高级定价与 JD Edwards EnterpriseOne 采购.....	13
JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和混合管理.....	13

第 3 章

设置 EnterpriseOne 高级定价	15
了解设置要求.....	15
设置高级定价常量.....	16
了解高级定价常量.....	17
用于设置高级定价常量的屏幕.....	17
设置系统常量.....	17
设置定价常量.....	19
使用“加速定价解决方案引擎”.....	21
了解“加速定价解决方案引擎”.....	21
用于使用加速定价解决方案引擎的屏幕.....	22
使用“加速定价解决方案引擎”.....	22
设置高级定价的 AAI.....	24
了解高级定价的 AAI.....	24
前提条件.....	25
用于设置高级定价的 AAI 的屏幕.....	25
设置 AAI.....	25

第 4 章

使用基本定价	27
了解基本定价.....	27
了解 JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理中的基本定价.....	28
了解价格批准.....	30
前提条件.....	33
了解 JD Edwards EnterpriseOne 采购中的定价.....	34
查阅基价优先选择层次结构.....	37
了解基价优先选择层次结构.....	37
用于查阅基价优先选择层次结构的屏幕.....	39
查阅基价的优先选择层次结构.....	39
设置基价.....	39
了解基价设置.....	39

前提条件..... 40
 用于设置基价的屏幕..... 40
 设置基价..... 40
 激活预先存在的价格..... 41
 了解用于激活预先存在的的价格的价格批准转换程序 (R45210)..... 41
 设置“价格批准转换”程序 (R45210) 的处理选项..... 41
 运行“价格批准转换”程序 (R45210)..... 41

第 5 章

处理计划和调整..... 43
 了解计划和调整..... 43
 前提条件..... 50
 设置高级定价层次结构..... 50
 了解高级定价层次结构..... 51
 用于设置高级定价层次结构的屏幕..... 53
 设置优先选择主文件..... 53
 定义定价层次结构..... 54
 处理调整定义..... 55
 了解调整定义..... 55
 用于处理调整定义的屏幕..... 57
 设置调整控制..... 57
 设置调整定义..... 59
 在发票和采购单上显示促销信息..... 63
 指定价格调整之间的相互排斥..... 63
 建立调整计划..... 63
 了解调整计划..... 63
 用于建立调整计划的屏幕..... 65
 建立调整计划..... 65
 设置调整明细..... 66
 了解调整明细..... 66
 了解销售调整的基准码..... 66
 了解采购单调整的基准码..... 68
 用于设置调整明细的屏幕..... 70
 设置调整明细..... 70
 以不同的货币生成新的价格调整..... 71
 了解以不同货币表示的价格调整..... 71
 设置“高级价格和调整”程序 (R407201) 的处理选项..... 72
 运行高级价格和调整程序 (R407201)..... 73

第 6 章

处理定价	75
了解定价.....	75
处理定价工作台.....	75
了解定价工作台.....	76
用于处理定价工作台的屏幕.....	78
生成定价搜索查询.....	78
查看定价搜索查询的结果.....	79
执行价格调整记录的批量更新.....	80
处理客户价格单.....	81
了解客户价格单.....	82
用于处理客户价格单的屏幕.....	83
创建客户价格单和建立价格单外壳.....	83
为调整指定价格单组.....	84
使用列格式对价格单调整进行分组.....	84
创建搜索代理.....	84
了解搜索代理.....	85
用于创建搜索代理的屏幕.....	85
创建搜索代理.....	85
处理价格矩阵.....	85
了解价格矩阵.....	86
前提条件.....	87
用于处理价格矩阵的屏幕.....	87
创建价格矩阵定义.....	89
编辑价格矩阵.....	90
输入或输出价格矩阵.....	91
复制价格矩阵记录.....	92

第 7 章

处理采购结构	93
了解采购结构.....	93
设置用来定价的采购结构.....	95
了解采购结构的设置.....	95
前提条件.....	96
用于设置用来定价的采购结构的屏幕.....	96
设置用来定价的采购结构.....	96
设置“地址名册组织结构浏览修订”(P0150)的处理选项.....	97
查阅和修订采购结构.....	97
了解采购结构修订.....	97

用于查阅和修订采购结构的屏幕. 98
 查阅和修订采购结构. 98
创建直接价格调整. 98
 了解直接价格调整. 98
 前提条件. 99
 用于创建直接价格调整的屏幕. 99
 创建直接价格调整. 99

第 8 章

定义覆盖搜索组. 101
 了解覆盖搜索组. 101
 前提条件. 103
处理复杂的价格组. 103
 了解复杂价格组. 103
 前提条件. 104
 用于处理复杂价格组的屏幕. 104
 设置复杂的客户价格组. 105
 设置复杂的项目价格组. 105
生成价格组组合. 105
 了解价格组组合. 106
 生成客户价格组. 106
 生成项目价格组. 106
定义定单明细组. 106
 了解定单明细组. 106
 前提条件. 107
 用于定义定单明细组的屏幕. 108
 定义定单明细组. 108

第 9 章

处理附加调整. 109
 了解附加调整. 109
 本章中使用的通用字段. 110
创建赠品调整. 110
 了解赠品调整. 111
 前提条件. 111
 用于创建赠品调整的屏幕. 112
 创建赠品调整. 112
 处理赠品目录. 113

了解赠品目录.....	113
前提条件.....	113
用于处理赠品目录的屏幕.....	114
创建赠品目录.....	114
处理基于数量的上销.....	114
了解基于数量的上销.....	115
前提条件.....	115
用于处理基于数量的上销的屏幕.....	115
创建基于数量的上销价格.....	116
处理舍入规则.....	116
了解舍入规则.....	116
前提条件.....	116
用于处理舍入规则的屏幕.....	117
设置舍入规则.....	117
设置数量优惠.....	118
了解数量优惠.....	118
前提条件.....	119
用于设置数量优惠的屏幕.....	119
激活数量优惠调整.....	119
设置数量优惠信息.....	119
处理回扣调整.....	120
了解回扣调整.....	120
了解回扣应计调整.....	121
了解标准采购回扣.....	122
了解供应商销售清样回扣.....	123
了解分层次的回扣.....	123
前提条件.....	124
用于处理回扣调整的屏幕.....	125
定义回扣临界值.....	126
创建供应商销售清样回扣.....	126
处理可变价格调整.....	126
了解可变价格调整.....	127
用于处理可变价格调整的屏幕.....	128
创建可变调整.....	128
创建基于公式的调整.....	128
处理滑动率.....	128
了解滑动率.....	128
用于处理滑动率的屏幕.....	130
创建滑动率调整.....	130
创建总毛利调整.....	130

了解总毛利调整. 130

 前提条件. 131

 用于创建总毛利调整的屏幕. 132

 定义总毛利目标调整优先选择明细. 133

 定义总毛利目标调整限额. 133

创建延长期限调整. 134

 了解延长期限调整. 134

 前提条件. 134

 用于创建延长期限调整的屏幕. 135

 定义延长期限调整优先选择明细. 135

 定义延长期限调整付款条款. 135

处理发运和借记调整. 135

 了解发运和借记调整. 135

 了解发运和借记调整明细. 137

 前提条件. 138

 用于处理发运和借记调整的屏幕. 139

 定义发运和借记调整. 139

 设置“调整余额”(P45715)的处理选项. 140

 设置发运和借记调整余额. 140

第 10 章

处理重新定价. 141

 了解重新定价. 141

 查阅价格和调整变更. 141

 了解价格调整报告. 142

 了解价格调整修订报告. 142

 了解未来调整增加报告. 142

 了解受价格变更影响的定单报告. 142

 了解结算定价. 143

 处理一揽子主文件. 143

 了解一揽子主文件. 143

 前提条件. 144

 用于处理一揽子主文件信息的屏幕. 144

 设置一揽子主文件信息. 144

 创建一揽子级调整. 145

 将调整应用到增强型一揽子项目. 146

 了解增强型一揽子项目的项目级调整. 146

 前提条件. 146

 用于将调整应用到增强型一揽子项目的屏幕. 146

将调整应用到增强型一揽子项目.....	146
创建定单级调整.....	147
了解定单级调整.....	147
用于创建定单级调整的屏幕.....	147
创建定单级调整.....	147
重新为销售单定价.....	147
了解销售单重新定价.....	148
查询定单后重新定价.....	148
在一揽子级或定单级重新定价.....	148
自动重新定价.....	148
重新为采购单和收货定价.....	148
了解采购单和收货的重新定价.....	148
使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和混合管理.....	149
设置“采购/收货重定价”(R45620)的处理选项.....	149
重新为采购单和收货定价.....	150
修订调整.....	150
了解调整修订.....	150
前提条件.....	151
用于修订调整的屏幕.....	152
在定单输入期间添加调整.....	152
在定单输入期间更改价格分级.....	152
查阅客户回扣信息.....	152

第 11 章

使用促销 ID.....	153
了解促销 ID.....	153
前提条件.....	153
设置促销状态.....	153
了解促销状态.....	153
用于设置促销状态的屏幕.....	154
增加促销状态.....	154
输入并更新促销信息.....	154
了解促销维护.....	154
用于增加促销的屏幕.....	154
增加促销.....	154
关联促销.....	155
了解促销关联.....	155
用于关联促销的屏幕.....	156
将促销与调整相关联.....	156

将促销与定单相关联..... 157

附录 A

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价提供的工作流..... 159

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价提供的工作流..... 159

 价格批准..... 159

JD Edwards EnterpriseOne 词汇表..... 161

索引..... 175

关于本文档

JD Edwards EnterpriseOne 实施指南为您提供有关实施和使用 Oracle 的 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序所需的信息。

本前言讨论：

- JD Edwards EnterpriseOne 应用程序前提条件。
- 应用程序基础。
- 文档更新和下载文档。
- 其他资源。
- 排印惯例和视觉提示。
- 意见和建议。
- 实施指南中的通用字段。

注意： 实施指南只对需要补充解释的元素（如字段和复选框等）进行说明。如果未在处理或任务中对所涉及的某个元素进行说明，则它要么是不需要补充解释，要么是已经作为该节、该章、该实施指南或该产品线的通用字段进行了说明。本前言中定义了所有 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序的通用字段。

JD Edwards EnterpriseOne 应用程序前提条件

要充分利用这些 PeopleBook 中包含的信息，应对如何使用 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序有一个基本的了解。

如果可行的话，您至少还应完成一项入门培训课程。

您应该能熟练地使用 JD Edwards EnterpriseOne 菜单、屏幕或窗口来导航系统以及添加、更新和删除信息。您还应该能熟练地使用“万维网”以及 Microsoft Windows 或 Windows NT 图形用户界面。

这些 PeopleBook 再回顾导航及其他基本知识。它们提供了最有效地使用系统和实施 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序所需的信息。

应用程序基础

每本应用程序实施指南都提供了有关 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序的实施和处理信息。

对于某些应用程序，在名为《应用程序基础实施指南》的配套文档中还包括一些描述系统设置与设计的基本信息。大多数产品线都有特定版本的应用程序基础实施指南。每本实施指南的前言中都指明了与该实施指南相关的应用程序基础实施指南。

应用程序基础实施指南包括适用于许多或所有 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序的重要主题。无论您实施的是单个应用程序、产品线中某些应用程序的组合，还是整条产品线，您都应熟悉相应的应用程序基础实施指南中的内容。它们提供了基础实施任务的基本说明。

文档更新和下载文档

本节论述如何：

- 获得文档更新。
- 下载文档。

获得文档更新

您可以在 Oracle 的 PeopleSoft Customer Connection 网站上找到本发行版和先前发行版的更新文档和附加文档。通过 Oracle 的 PeopleSoft Customer Connection 网站上的 Documentation 部分，可以下载文件并添加到“实施指南库”中。您将会发现各种有用且适时的资料，包括对实施指南 CD-ROM 上提供的整个 JD Edwards EnterpriseOne 文档的更新。

重要！ 升级之前，必须检查 Oracle 的 PeopleSoft Customer Connection 网站上是否存在升级说明的更新内容。随着升级过程的改进，Oracle 会不断发布更新内容。

另请参见

Oracle 的 PeopleSoft Customer Connection， http://www.oracle.com/support/support_peoplesoft.html

下载文档

除在实施指南 CD-ROM 中为您提供全部文档外，Oracle 还通过其网站为您提供 JD Edwards EnterpriseOne 文档。您可以通过 Oracle 技术网络在线下载 PDF 版本的 JD Edwards EnterpriseOne 文档。Oracle 会在软件发货之后不久便在线提供每个主要发行版的 PDF 文件。

请参见 Oracle 技术网络，<http://www.oracle.com/technology/documentation/psftent.html>

其他资源

以下资源位于 Oracle 的 PeopleSoft Customer Connection 网站上：

资源	导航
应用程序维护信息	更新 + 补丁程序
业务流程图	支持，文档，业务流程图
互动服务资源库	支持，文档，互动服务资源库
硬件和软件要求	实施，优化 + 升级；实施指南；实施文档和软件；硬件和软件要求
安装指南	实施，优化 + 升级；实施指南；实施文档和软件；安装指南和注释

资源	导航
集成信息	实施，优化+升级；实施指南；实施文档和软件；PeopleSoft Enterprise 和 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序的预建集成
最低技术要求 (MTR)	实施，优化+升级；实施指南；支持平台
文档更新	支持，文档，文档更新
实施指南支持策略	支持，支持策略
预发行版注释	支持，文档，文档更新，种类，发行版注释
产品发行版说明	支持，说明+计划
发行版注释	支持，文档，文档更新，种类，发行版注释
发行版价值建议	支持，文档，文档更新，种类，发行版价值建议
指导声明	支持，文档，文档更新，种类，指导声明
疑难解答信息	支持，疑难解答
升级文档	支持，文档，升级文档和脚本

排印惯例和视觉提示

本节论述：

- 排印惯例。
- 视觉提示。
- 国家、地区和行业标识符。
- 货币代码。

排印惯例

下表包含了实施指南中使用的排印惯例：

排印惯例或视觉提示	描述
粗体	表示必须完全包含于函数调用中的 PeopleCode 函数名称、业务函数名称、事件名称、系统函数名称、方法名称、语言结构和 PeopleCode 保留字。

排印惯例或视觉提示	描述
斜体	表示字段值、强调以及 JD Edwards EnterpriseOne 或其他书籍出版物标题。在 PeopleCode 语法中，斜体项表示程序必须提供的自变量的占位符。 当我们提到单字或字母时，也使用斜体，如下所示：输入字母 O。
键+键	表示键组合操作。例如，键中间的加号 (+) 表示按下第二个键的同时必须按住第一个键。如 Alt+W，即按住 Alt 键，同时按下 W 键。
等宽字体	表示 PeopleCode 程序或其他代码示例。
“ ”（引号）	表示交叉参考的章标题以及使用上与其原意不同的字。
...（省略号）	在 PeopleCode 语法中表示前面的项或系列可以重复任意次。
{ }（花括号）	在 PeopleCode 语法中表示在两个选项中进行选择。选项之间用竖线 () 分隔。
[]（方括号）	在 PeopleCode 语法中表示可选项。
&（& 符号）	在 PeopleCode 语法中置于参数前时，& 符号表示该参数是已经实例化的对象。 & 符号还用于所有 PeopleCode 变量前。

视觉提示

实施指南包含下列视觉提示。

注意

“注意”表示在使用 JD Edwards EnterpriseOne 系统时应该特别注意的信息。

注意： 注意的示例。

如果注意的内容以“重要！”开头，表示内容至关重要，包含系统正常运行必须执行的操作信息。

重要！ 重要注意的示例。

警告

“警告”表示重要的配置信息。请特别注意警告消息。

警告！ 警告的示例。

交叉参考

实施指南在以“请参见”开头的单独行中或“另请参见”标题下提供了交叉参考。交叉参考指向与前述文档相关的其他文档。

国家、地区和行业标识符

只适用于特定国家、地区或行业的信息之前标有一个带括号的标准标识符。该标识符通常出现在章节标题的开头，但也可能出现在注意或其他文本的开头。

特定国家标题示例：“（法国）雇用员工”

特定地区标题示例：“（拉丁美洲）设置折旧”

国家标识符

使用国际标准化组织（ISO）的国家代码来标识国家。

请参见 关于本文档，“ISO 国家/地区和货币代码，” ISO 国家/地区代码。

地区标识符

使用地区名称来标识地区。在实施指南中显示下列地区标识符：

- 亚太地区
- 欧洲
- 拉丁美洲
- 北美洲

行业标识符

使用行业名称或其缩写来标识行业。在实施指南中显示下列行业标识符：

- USF（美国联邦）
- E&G（教育与政府）

货币代码

使用 ISO 货币代码标识货币金额。

请参见 关于本文档，“ISO 国家/地区和货币代码，” ISO 货币代码。

意见和建议

您的宝贵意见对我们非常重要。如果您有喜欢的内容，或希望实施指南和其他 Oracle 参考资料及培训教材有所改进，非常欢迎告诉我们。请将建议发送给产品线文档经理，地址：Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Redwood Shores, CA 94065, U. S. A. 或发送电子邮件至 appsdoc@us.oracle.com。

虽然我们不能保证对每一封电子邮件都给予回复，但我们会高度重视您的意见和建议。

实施指南中使用的通用字段

地址名册号	输入标识实体的主记录的唯一号码。地址名册号可以是客户、供应商、公司、员工、申请者、参与者、承租人、位置等的标识符。根据应用程序的不同，表单中的字段可能会将地址名册号引用为客户编号、供应商编号或公司编号、员工或申请者 ID、参与者编号等。
假设货币码	输入三个字符的代码，以指定查看交易金额时使用的币种。该代码允许您以指定的币种查看交易金额，如同这些交易是以指定的币种输入的，而不是最初输入交易时使用的外币或本币。
批号	显示标识将由系统处理的一组交易的号码。输入表单时，您可以指定批号，而系统也可通过“下一编号”程序 (P0002) 指定批号。
批日期	输入创建批次的日期。如果将此字段留为空白，系统将使用系统日期作为批日期。
批状态	<p>显示来自用户定义代码 (UDC) 表 98/IC 的代码，表示批次的过帐状态。有效值包括：</p> <p>空白：批次未过帐且在等待批准。</p> <p>A：已批准过帐该批次，批次没有错误且未超出余额，但尚未过帐该批次。</p> <p>D：成功过帐该批次。</p> <p>E：批次出错。必须更正批次后才能过帐。</p> <p>P：系统正在过帐该批次。过帐过程完成前该批次不可用。如果过帐过程出错，批次状态将更改为 E。</p> <p>U：批次暂时不可用，原因是有用用户正在处理该批次，或者是打开批次时发生断电，导致批次似乎处于正在使用状态。</p>
分部/场所	输入标识独立实体的代码，如发生销售或生产活动的仓库位置、作业、项目、工作中心、分部或场所。在某些系统中，这称作经营单位。
经营单位	输入字母数字代码，标识企业中要跟踪其成本的独立实体。在某些系统中，这称作分部/场所。
类别码	输入表示特定类别的代码。类别码是用户定义的代码，可以对这些代码进行自定义以处理组织的跟踪和报告要求。
公司	输入一个代码，用于标识特定组织、资金或其他报告实体。公司代码必须已存在于 F0010 表中，并且必须标识具有完整资产负债表的报告实体。
货币码	输入表示交易货币的三字符代码。JD Edwards EnterpriseOne 提供由国际标准化组织 (ISO) 认可的货币代码。系统在 F0013 表中保存货币代码。
单据公司	<p>输入与单据相关的公司编号。该编号与单据号、单据类型和总帐日期结合使用可以唯一标识原始单据。</p> <p>如果您通过公司和财务年度指定后续编号，系统将使用单据公司检索该公司的正确后续编号。</p>

	如果两个或多个原始单据有相同的单据号和单据类型，您可以使用单据公司来显示需要的单据。
单据号	显示标识原始单据的编号，单据可以是凭单、发票、记帐凭证分录或时间表等。输入表单时，您可以指定原始单据号，而系统也可以通过“下一编号”程序指定该编号。
单据类型	<p>从 UDC 表 00/DT 输入两个字符的 UDC，以标识业务记录的起源和目的，如凭单、发票、记帐凭证分录或时间表。JD Edwards EnterpriseOne 为显示的单据类型保留了这些前缀：</p> <p>P：应付帐单据。</p> <p>R：应收帐单据。</p> <p>T：工时与工资单据。</p> <p>I：库存单据。</p> <p>O：采购单单据。</p> <p>S：销售单单据。</p>
生效日期	<p>输入地址、项目、业务或记录变为有效的日期。程序不同，该字段的意义也不同。例如，生效日期可以表示以下任意日期：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地址更改生效的日期。 • 租赁生效的日期。 • 价格生效的日期。 • 货币汇率生效的日期。 • 税率生效的日期。
会计期间和财务年度	输入标识总帐期间和年度的数字。对于多数程序，可以将这些字段保留空白，以使用在“公司名称和编号”程序 (P0010) 中定义的当前会计期间和年度。
总帐日期	输入标识将过帐业务记录的财务期间的日期。系统将比较您输入的业务记录日期和指定给公司的会计日期模式，以检索适当的会计期间编号和年度，并执行日期验证。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价前言

本前言讨论了：

- JD Edwards EnterpriseOne 产品
- JD Edwards EnterpriseOne 应用程序基础
- 本实施指南中使用的通用字段

JD Edwards EnterpriseOne 产品

本实施指南涉及 Oracle 提供的下列 JD Edwards EnterpriseOne 产品：

- JD Edwards EnterpriseOne 应付帐
- JD Edwards EnterpriseOne 应收帐
- JD Edwards EnterpriseOne 库存管理
- JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理
- JD Edwards EnterpriseOne 采购
- JD Edwards EnterpriseOne 服务管理
- JD Edwards EnterpriseOne 案例管理
- JD Edwards EnterpriseOne 总帐
- JD Edwards 混合管理
- JD Edwards 种植者、定价和付款
- JD Edwards 种植者管理
- JD Edwards EnterpriseOne 质量管理

JD Edwards EnterpriseOne 应用程序基础

在名为《JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南》的配套文档中还包括其他一些描述系统设置与设计的基本信息。

客户必须使用该版本所支持的平台，JD Edwards EnterpriseOne 最低技术要求中对此有详细说明。此外，JD Edwards EnterpriseOne 可能与其他 Oracle 产品集成、接口或配合使用。请参考位于 <http://oracle.com/contracts/index.html> 的程序文档中的交叉参考材料，获取程序前提条件及版本交叉参考文档，确保各种 Oracle 产品之间互相兼容。

另请参见

JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“JD Edwards EnterpriseOne 库存管理前言”

本实施指南中的通用字段

调整控制码

选择指定调整的相关附加处理功能的代码。

如果选择“不在单据上打印”，则不会在发票或采购单打印单据中打印调整。系统将调整金额增加到单价上。

如果选择“在单据上打印”，则会在发票或采购单打印单据中打印调整。系统将调整金额增加到单价上。

选择“增加到销售单明细文件”可使用调整明细行信息更新 F4211 表。系统计算当前净价时不会包括这种调整类型。请将此代码仅用于定单级调整。

选择“应计到总帐”可创建应计调整。在“销售更新”处理过程中，系统将更新 F4074 表并将调整过帐到总帐。

选择“回扣”可创建回扣调整。系统将使用定单明细行的数量、重量和金额更新 F4078 表。

如果选择“打印在发票上 - 单独的”，系统会将调整加到定单总额中，但不会将其包括在单价中。在“销售更新”过程中，系统将针对该调整过帐单独的总帐和应收帐分录。

选择“供应商销售清样”可创建供应商销售清样回扣调整。在销售更新过程中，系统将使用定单明细行的数量、重量和金额更新 F4078 表，并将调整过帐到总帐。

选择“舍入调整”可基于“价格调整明细修订”程序 (P4072) 中的舍入规则设置创建舍入调整。系统将调整金额增加到单价上。

调整级

指定系统计算价格调整的级别。

如果选择“行级”，系统将根据销售单明细行中的信息计算调整。

如果选择“一揽子级”，系统将根据从已识别为一揽子定价组的所有销售单明细行累计获得的信息计算调整。可以在“项目分部”程序 (P41026) 中“项目分部信息”屏幕的“其他信息”选项卡上定义一揽子重新定价组，也可以使用“一揽子主文件”程序 (P4550) 进行定义。如果定义一揽子级别或定单级别调整，请将**项目组**和**定单明细组**字段留为空白。

如果选择“定单级”，系统将根据从已识别为定单定价组的所有销售单明细行累计获得的信息计算调整。定单重新定价组是在“项目分部”程序中“项目分部信息”屏幕的“其他信息”选项卡上定义的。如果定义一揽子级别或定单级别调整，请将**项目组**和**定单明细组**字段留为空白。

如果选择“批量级”，系统将根据多个销售单的累计值计算调整。该累计值基于“价格调整类型”程序 (P4071) 中的调整定义方式。

如果使用“协议管理”系统，则对于“协议罚金计划”，应选择“行级”以计算销售单明细行级的罚金。

调整名称

输入 UDC 40/TY 中用于标识调整定义的值。可以在“价格调整名称”上定义调整。

对于“协议罚金计划”，应针对以下四种类型的罚金逐一添加定义：

最小数量

最大数量

<p>低于承诺</p> <p>高于承诺</p>	<p>输入一个代码，用于指定系统如何使用系数值计算调整或罚金计划。基准码字段与系数值字段结合使用。有效值包括：</p> <p>0：针对调整计划中的所有调整定义（包括带有“新基价”选择的调整定义）计算新基础价格。</p> <hr/> <p>注意： 如果不在“价格调整计划表修订”屏幕的“行”菜单上选择“设置新基价”，系统将按您在基准码字段中输入 1 时的方式计算新基础价格。</p> <hr/> <p>1：用基础价格乘以系数值。调整后的价格是基础价格的某个百分比。</p> <p>2：用当前净价乘以系数值。调整后的价格是当前净价的某个百分比。</p> <p>3：用项目成本乘以系数值。调整后的价格是项目成本的某个百分比。对于一揽子级或定单级调整，不能使用这种基准码。</p> <p>4：用系数值加上项目成本。对于一揽子级或定单级调整，不能使用这种基准码。</p> <hr/> <p>注意： 如果使用基准码 3 或 4，需要在“价格调整明细”屏幕的明细区中的成本方法字段中指定希望用于计算的项目成本。</p> <hr/> <p>5：按系数值调整价格。如果值为正，则将价格增加该金额；如果值为负，则将价格减少该金额。</p> <p>6：使用变量表中的调整金额。可以在系数值字段中指定变量表。</p> <p>7：使用公式计算调整。可以在系数值字段中指定公式名称。</p> <p>要向公式返回字段名，请通过访问“文件字段说明”屏幕，包括 F4211 表中的字段。执行此操作后，系统将自动插入该字段名。它会在该字段名之前加上在系统常量中指定的字符，以识别字段名。在公式中并不能使用 F4211 表中的所有字段。</p> <p>8：使用用户定义的自定义程序计算调整。可以在对象库字段中指定程序 ID。</p> <hr/> <p>注意： 如果定义使用自定义程序的调整，该程序必须是您针对此用途开发的，而且您必须准备好为其提供支持。JD Edwards EnterpriseOne 不负责提供自定义程序或为您开发的程序提供支持。</p> <hr/> <p>9：计算调整，使得到的单价的总毛利等于系数值。对于一揽子级或定单级调整或滑动率调整，不能使用这种基准码。</p> <p>对于协议罚金计划，应为所有罚金计划输入 5。</p>
<p>基准码</p>	<p>输入系统在生成回扣申报时使用的“地址名册”号。如果是销售回扣，受益人地址将代表获得回扣支付的客户。如果是采购回扣或供应商销售回扣清样，受益人地址将代表支付回扣的供应商。</p> <p>如果要创建采购结构和分级折让的直接价格调整，则需要填写此字段。</p>
<p>受益人地址</p>	<p>输入 UDC 40/PC 中用于标识客户组的值。您可以将具有类似特征（如可比较定价）的客户组合在一起。</p>
<p>客户组，客户价格组</p>	<p>输入 UDC 40/PC 中用于标识客户组的值。您可以将具有类似特征（如可比较定价）的客户组合在一起。</p>

客户号	输入用于标识“地址名册”中的条目（如员工、申请人、参加者、客户、供应商、租户或位置）的编号。
失效日期	输入业务记录、文本消息、协议、债务或优先选择已失效或已完成的日期。
系数值数字	<p>输入用于指示系统如何调整定单行的代码。此字段中的值与基准码字段结合使用。基准码字段的定义方式将决定应将此字段保留为空还是在其中输入数字。</p> <p>对于一揽子调整和增强的一揽子调整，可以更新此字段中的信息，具体取决于您在“一揽子主文件”程序中定义的一揽子累计规则和一揽子定价规则。如果不为增强型一揽子调整中的项目输入例外信息，系统将应用标准一揽子重新定价。</p> <p>如果基准码为</p> <p>1-5：输入正数表示提价。输入负数表示折扣。例如，输入 10 表示提价。输入负数表示折扣。例如，输入 10-。</p> <p>对于基准码 6、7 和 8，请将系数值保留为空。</p> <p>6：需要以变量表作为调整基准。在变量表列中输入用于标识变量表的代码。</p> <p>7：需要使用公式计算价格。在公式名称列中输入用于标识公式的代码。</p> <p>8：需要使用自定义程序计算调整。在对象库列中输入程序 ID。</p> <p>9：需要计算调整以使总毛利等于系数值。</p>
自级	<p>指定系统应用调整或优先选择的值。该值可以是数量、重量或金额，具体取决于分级的定义方式。</p> <p>对于非滑动率调整，系统将在该值等于分级时应用调整。例如，如果该值为 10，那么系统将在定购数量等于或大于 10 时应用调整。</p> <p>对于滑动率调整，系统在定购值大于分级之前不会应用调整。例如，如果数量为 10，那么系统将在定购数量等于或大于 11 时应用调整。</p>
系数值计量单位	输入 UDC 00/UM 中的一个值，用于指定与高级价格调整的系数值关联的计量单位。例如，可以定义 10 DZ 的分级，以及每 EA 1 美元的调整奖励折扣。
项目号	输入系统指定给项目的编号。它可以采用短项目号格式、长项目号格式或第三项目号格式。
项目组、项目价格组或价格组	<p>输入 UDC 40/PI 中用于标识项目库存价格组的值。</p> <p>库存价格组具有唯一的定价结构，可指示系统对销售单和采购单上项目的折扣或提价进行合并。折扣或提价基于所定购项目的数量、美元金额或重量。为项目指定价格组时，项目将采用为此库存价格组定义的不同定价结构。</p> <p>您必须将库存价格组指定给调整定义或项目，系统才能以交互方式基于项目组计算销售单和采购单上的折扣和提价。</p>
定单明细组	<p>输入 UDC 40/SD 中的一个标识销售单明细组的值。使用销售单明细组可创建基于 F4211 表中某个字段的定价。</p> <p>如果在此字段中输入代码，系统将仅对具有符合定单明细组标准的明细的定单应用该调整。</p>

	对于协议罚金计划，必须设置用于罚金的 UDC 并将其定义为定单明细组。输入罚金或用于定义罚金计划的正确的 UDC。
优先选择类型，优先选择层次结构	指定 UDC 40/PR 中用于标识优先选择类型或层次结构的值。 在 UDC 40/PR 中， 特殊处理码 字段中的 1 标识 JD Edwards EnterpriseOne 系统支持的一种优先选择。该字段对于每种优先选择采用硬编码。 对于“协议罚金计划”，应首先设置一个 PN（罚金）UDC，然后在此字段中输入该 UDC。
价格单组	输入用于标识价格单中的一组价格调整的代码。例如，可以将价格调整分组为若干类别，分别表示折扣、促销、税或运费。设置价格单时，可以定义显示在价格单上的列。“价格单列格式”屏幕可用于确定每个用户定义列中显示哪些价格单组名称。
促销显示控制	指定系统是否在发票或采购单打印单据上打印该调整的促销 ID。
促销 ID	输入用于跟踪每项促销的收入、成本和费用的识别号。
促销状态	输入与某个“促销 ID”关联的用户定义值。“促销状态”码可通过“促销状态维护”应用程序进行维护。
顺序号	输入系统处理价格调整的顺序。 此字段中的值表示系统处理价格调整的顺序。应在数字序列中留出空格以便在价格调整计划中添加调整。
总帐中的子帐	输入一个 UDC (40/SI)，用于标识使用此调整类型为销售单定价时希望系统用于更新 F0911 表中的 子帐 字段的信息类型。
临界计量单位	输入 UDC 00/UM 中的一个值，指定用于表示库存项目的数量，例如，CS（箱）或 BX（盒）。

第 1 章

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价入门

本章论述：

- “JD Edwards EnterpriseOne 高级定价” 概述。
- “JD Edwards EnterpriseOne 高级定价” 业务流程。
- “JD Edwards EnterpriseOne 高级定价” 集成。
- “JD Edwards EnterpriseOne 高级定价” 实施。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价概述

定价或许是交易业务中最复杂的部分之一；需要大量时间计划、设置和维护定价信息。“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价” 的设置十分直接，且只需少量维护工作。可以使用 Oracle 的“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价” 管理下列 JD Edwards EnterpriseOne 系统的定价：

- 采购
- 销售单管理
- 服务管理
- 案例管理
- 混合管理

如果销售组织不需要“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价” 的大量功能，可以使用标准价格调整模块或“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理” 中提供的基本定价功能。

使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”，可以调整每项促销或交易的价格，然后将调整组合到定价结构或计划中。您可定义不限数量的价格调整，并在同一计划中组合常规折扣和促销。可以设置赠品目录以显示促销项目，以及使用回扣鼓励客户采购大量货物或服务。

使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”，可以对客户和项目进行分组以便适应不同的市场领域和产品系列；您不必为每个项目或客户定义调整。可以按客户、项目、客户组或项目组定义价格组。此外，还可以按“售至”、“发运至”或“父项”地址识别客户。使用采购结构可根据客户的组织级对其定价进行管理和自定义。

使用“定价工作台”可以在一个屏幕上查看所有定价方案；可以查找某个客户的所有定价相关信息以及不同方案，而无需进行大量客户查询。使用“价格矩阵”，可以在一个屏幕上添加和编辑多个定价记录。

使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”系统，可以按行项目逐一处理调整，也可以更改一批采购单或收货的价格。此外，还可以创建分层次的搜索顺序。您可使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”设置和跟踪赠品和回扣，还可以进行调整历史的联机查阅。

使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 混合管理”系统，可以将合同信息、您设置的最低和最高价格以及对葡萄执行的质量测试作为支付葡萄价格的基准。您也可以在收货输入过程中更改价格并覆盖支付的葡萄价格。

本实施指南论述“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”、“JD Edwards EnterpriseOne 采购”和“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”系统的设置和实施特性。此外，还论述了“JD Edwards 混合管理”的实施特性。“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统还与“JD Edwards 种植者、定价和付款”和“种植者管理”系统实现了集成。《JD Edwards 种植者、定价和付款 9.0 实施指南》和《JD Edwards 种植者管理 9.0 实施指南》中提供了其他设置信息。《JD Edwards EnterpriseOne 服务管理 9.0 实施指南》和《JD Edwards EnterpriseOne 客户关系管理支持应用程序 9.0 实施指南》中提供了“JD Edwards EnterpriseOne 服务管理”和“JD Edwards EnterpriseOne 案例管理”的高级定价信息。

请参见 JD Edwards 混合管理 9.0 实施指南

请参见 JD Edwards 种植者、定价和付款 9.0 实施指南

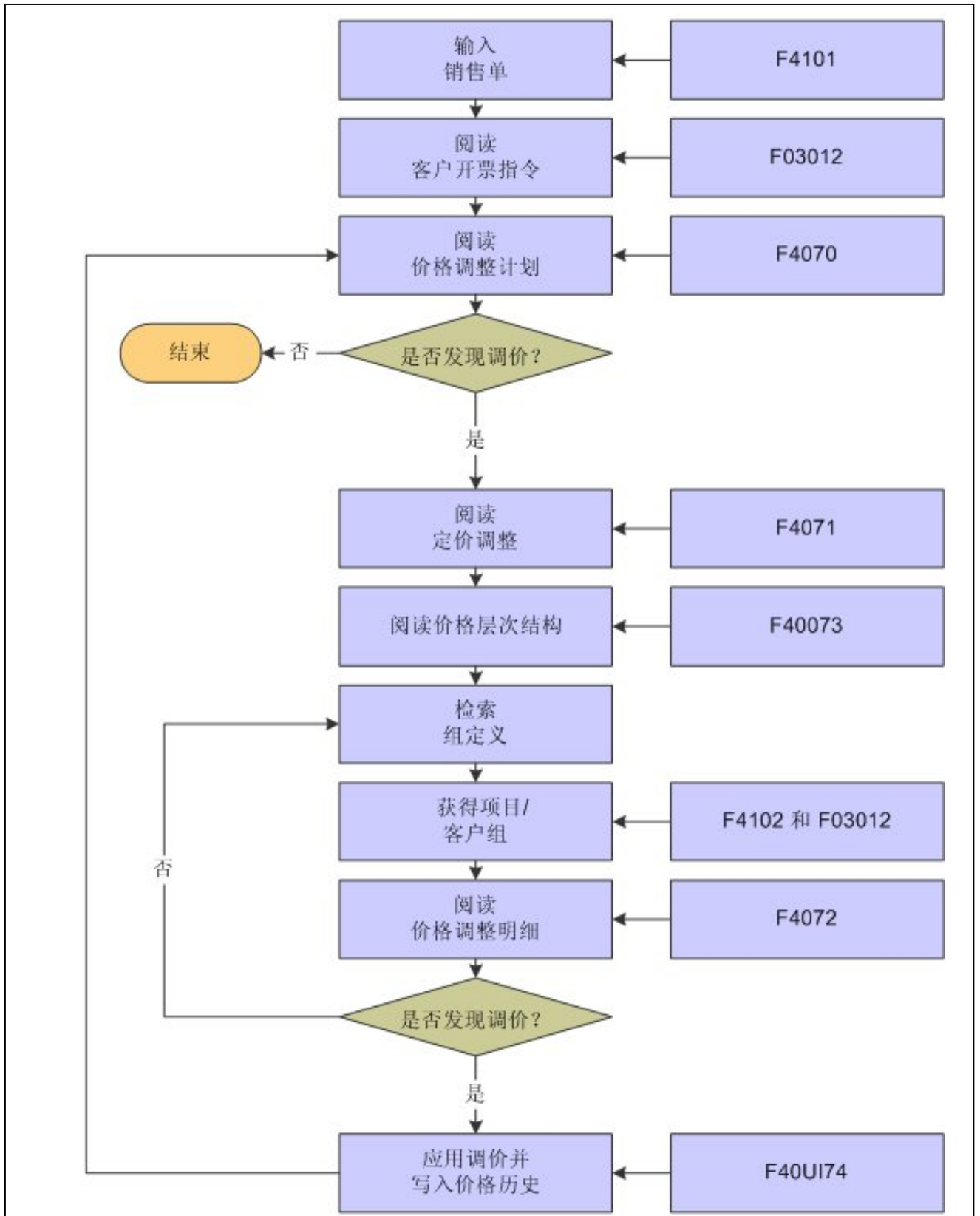
请参见 JD Edwards 种植者管理 9.0 实施指南

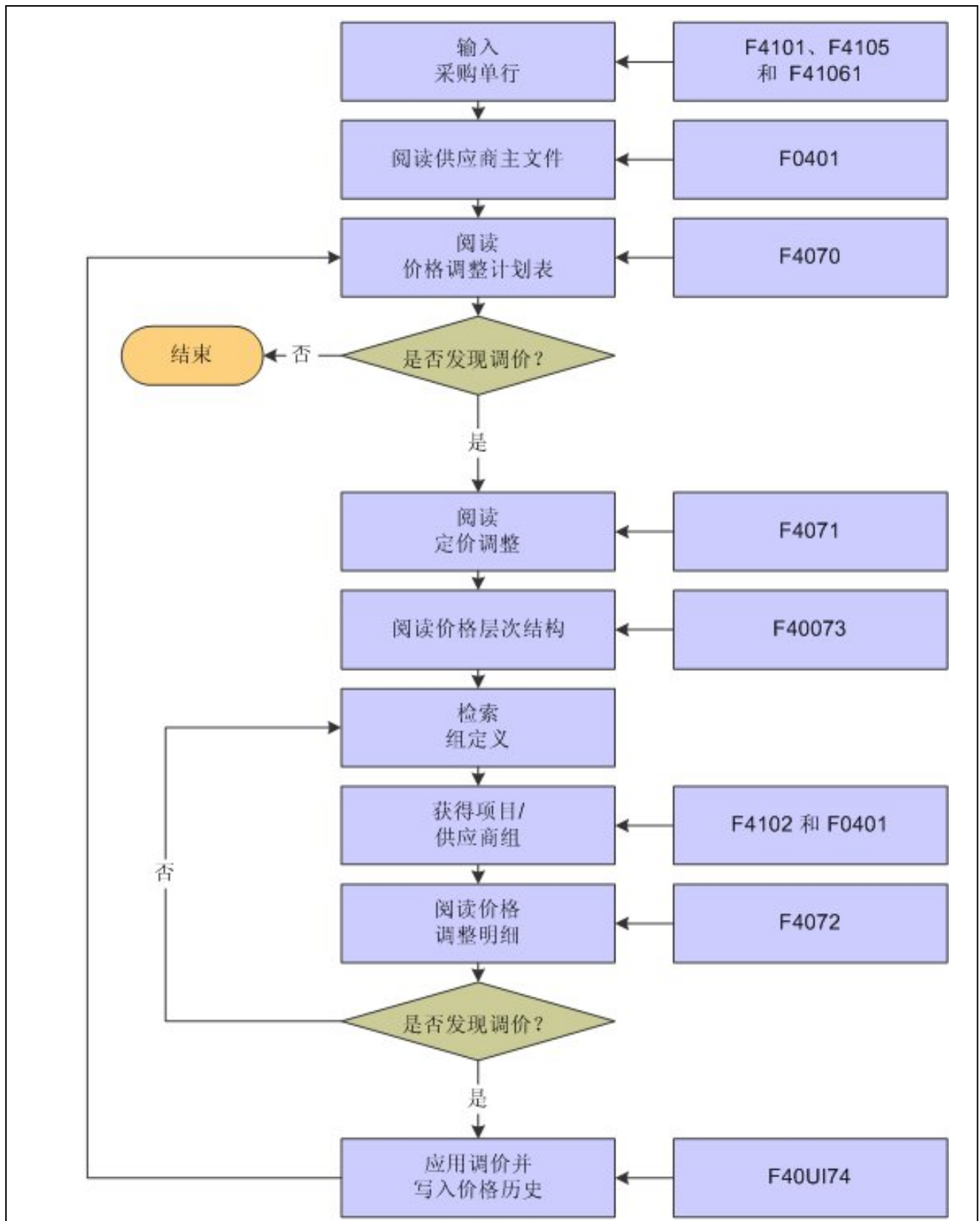
请参见 JD Edwards EnterpriseOne 客户关系管理支持应用程序 9.0 实施指南

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 服务管理 9.0 实施指南

JD Edwards EnterpriseOne 系统中的高级定价业务流程

下面各图说明系统如何处理“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”系统中的定价信息：





采购单的定价处理流程

我们将在本实施指南的业务流程章节中论述这些业务流程。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价集成

“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统与下列 JD Edwards EnterpriseOne 系统实现了集成：

- JD Edwards EnterpriseOne 应付帐。
- JD Edwards EnterpriseOne 应收帐。
- JD Edwards EnterpriseOne 库存管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 采购。
- JD Edwards EnterpriseOne 服务管理
- JD Edwards EnterpriseOne 案例管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 总帐。
- JD Edwards 混合管理。
- JD Edwards 种植者、定价和付款。
- JD Edwards 种植者管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 质量管理。

我们将在本实施指南的实施章节中论述集成注意事项。有关第三方应用程序集成的补充信息可在 Customer Connection 网站上找到。

JD Edwards EnterpriseOne 应付帐

可以在“供应商主文件”中设置供应商记录。系统使用供应商信息（如“调整计划”或供应商组）作为定价缺省设置。“JD Edwards EnterpriseOne 应付帐”系统可跟踪并积累回扣和已批准发运和借记索赔信息。

JD Edwards EnterpriseOne 应收帐

可以在“客户主文件”中设置客户记录，然后按客户或客户组定义价格组。在“客户开票”指令中，可以设置系统用作价格缺省设置的客户信息，如“调整计划”或客户组。“JD Edwards EnterpriseOne 应收帐”系统可跟踪回扣和价格调整信息，并且可以设置为在客户发票上打印调整信息。

JD Edwards EnterpriseOne 库存管理

可以在“JD Edwards EnterpriseOne 库存管理”系统中设置项目以及销售和采购价格级，然后按项目或项目组定义价格组。您可使用类别码创建项目组，还可以针对所有项目设置用于所有分部/场所的标准计量单位，以转换为指定的定价计量单位。在“JD Edwards EnterpriseOne 库存管理”系统中，可以指定多个计量单位以确定基价和调整。

JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理

处理销售单时，系统首先验证项目的基价，然后忽略标准价格调整，并通过“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统对定单应用特定计划和调整。

JD Edwards EnterpriseOne 采购

处理采购单时，系统首先验证项目的单位成本，然后忽略标准价格调整，并通过“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统对定单应用特定计划和调整。

JD Edwards EnterpriseOne 服务管理

“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统中的定价层次结构可以设置并应用于合同和工作单。系统在处理工作单时会使用该层次结构计算要应用于工作单以供开票的调整。

JD Edwards EnterpriseOne 案例管理

“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统中的定价层次结构可以设置并应用于案例。系统在处理案例时会使用该层次结构计算要应用于案例以供开票的调整。

JD Edwards EnterpriseOne 总帐

“自动会计指令” (AAI) 提供了系统用于自动创建总帐分录的规则。AAI 用于指示如何在总帐中记录价格调整。

JD Edwards 混合管理

您将需要长期维护合同以及支付的葡萄价格。为酿酒厂采购葡萄时，可以在收到葡萄时控制支付价格。例如，可以在输入收货时调整一批收货或采购单的价格，也可以覆盖价格。

JD Edwards EnterpriseOne 质量管理

可以将收货时对项目执行的质量测试作为项目价格的基准。例如，可以将收货时对葡萄执行的质量测试作为葡萄价格的基准。例如，这种操作使您可以调整非葡萄或腐坏材料的价格。

JD Edwards 种植者、定价和付款

可以在“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统中设置合同中农业项目的支付价格。您可将价格调整附加到合同中，以设置最低和最高价格。

JD Edwards 种植者管理

可以依据多种因素调整农业项目的支付价格。例如，如果能够确定种植者和葡萄种植地区，便可以调整葡萄的支付价格。此外，当收获物发生变化时，也可以依据该信息调整农业项目的价格。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价实施

本节概述实施“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统所需的步骤。

在实施的规划阶段，可利用所有信息来源，包括安装指南和故障排除信息。《关于本文档》的前言部分提供了这些资源的完整列表，以及各种资源最新版本的位置的相关信息。

在确定要为“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”安装哪些电子软件更新 (ESU) 时，可使用“EnterpriseOne and World 更改助手”。EnterpriseOne and World Change Assistant 是一个基于 Java 的工具，可将搜索和下载 ESU 的时间减少 75% 以上，使您可以一次安装多个 ESU。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 工具 8.98 软件更新指南

全局实施步骤

下表列出了建议的“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”全局实施步骤：

步骤	参考
1. 设置全局用户定义码 (UDC)。	EnterpriseOne Tools 8.98 System Administration Guide
2. 设置公司、财务日期格式和经营单位。	JD Edwards EnterpriseOne 财务管理应用程序基础 9.0 实施指南, “设置组织”
3. 设置下一编号。	JD Edwards EnterpriseOne 财务管理应用程序基础 9.0 实施指南, “设置下一编号”
4. 设置帐户和会计科目表。	JD Edwards EnterpriseOne 财务管理应用程序基础 9.0 实施指南, “生成科目表”
5. 设置总帐常量。	《JD Edwards EnterpriseOne 总帐 9.0 实施指南》, “设置总帐系统”
6. 设置多币种处理, 包括货币码和汇率。	
7. 设置分类帐类型规则。	《JD Edwards EnterpriseOne 总帐 9.0 实施指南》, “设置总帐系统,” 设置总帐的分类帐类型规则
8. 输入地址名册记录。	
9. 设置库存信息, 如分部/场所常量、缺省地点和打印机、制造和分销 AAI, 以及单据类型。	JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南, “设置库存管理系统”
10. 设置车间日历。	JD Edwards EnterpriseOne 车间管理 9.0 实施指南, “设置车间管理”
11. 设置定单活动规则。	JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南, “配置销售单管理系统”

特定于应用程序的实施步骤

下表列出了“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统所需的实施步骤:

步骤	参考
1. 设置系统常量和“高级定价”常量。	第 3 章、“设置 EnterpriseOne 高级定价”、第 15 页
2. 设置自动会计指令。	第 3 章、“设置 EnterpriseOne 高级定价”、第 15 页

特定于采购的实施步骤

下表列出了使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”系统所需的实施步骤:

步骤	参考
1. 设置定单行类型。	JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南, “设置采购系统”
2. 设置供应商和项目信息。	<ul style="list-style-type: none"> JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南, “管理供应商” JD Edwards EnterpriseOne 应付帐 9.0 实施指南, “输入供应商信息”

步骤	参考
3. 定义供应商价格。	<ul style="list-style-type: none"> JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南, “输入项目信息” JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南, “管理供应商”
4. (可选) 定义供应商回扣协议。	JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南, “管理供应商”
5. (可选) 设置卸岸成本。	JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南, “管理供应商”

特定于 EnterpriseOne 销售单管理的实施步骤

下表列出了使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”系统所需的实施步骤:

步骤	参考
1. 设置客户信息。	JD Edwards EnterpriseOne 应收帐 9.0 实施指南, “设置客户主文件信息”
2. 设置项目和价格信息。	<ul style="list-style-type: none"> JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南, “输入项目信息” JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南, “设置基准定价和标准定价”
3. 定义客户开票指令。	JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南, “配置销售单管理系统”
4. 设置定单行类型。	JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南, “配置销售单管理系统”
5. (可选) 设置佣金。	JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南, “配置销售单管理系统”

第 2 章

了解高级定价

本章论述：

- JD Edwards EnterpriseOne 高级定价。
- “JD Edwards EnterpriseOne 高级定价” 功能。
- “JD Edwards EnterpriseOne 高级定价” 与 “JD Edwards EnterpriseOne 采购”。
- “JD Edwards EnterpriseOne 高级定价” 与 “JD Edwards EnterpriseOne 混合管理”。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价

在市场中，能够在应对市场情况变化时快速有效地改进或更换定价策略是一种优势。反应迟缓的公司将使竞争对手无需努力即可获得优势。要迅速应对定价条件的变化，公司需要灵活的价格调整系统。

实施灵活的价格调整系统的益处如下：

- 通过以市场领域和产品特征为依据的更准确的定价提高盈利能力和竞争力。
- 使销售和营销组织可以自由开发针对不同市场领域的定价策略。
- 提供对竞争对手定价策略和营销状况做出及时有效的反应的能力。

通过 JD Edwards EnterpriseOne 系统，您可以使用以下两种价格调整解决方案之一调整基本定价：

- “销售单管理” 提供的基本定价（或标准价格调整应用程序）。

如果公司定价过程不需要“高级定价”所提供的各种功能，则应使用标准价格调整。

- 与基础价格结构集成的“高级定价”。

高级定价术语

本节列举“高级定价”中常用的术语。

高级定价层次结构、层次结构、优先选择层次结构、定价层次结构 用于检索基础价格和计算价格调整和更新的定价结构。

调整、调整定义、定义、价格调整、价格调整定义、采购单调整、销售单调整 用于描述特殊定价情况的记录，如定价计划或促销。

调整计划、价格计划、计划 调整计划包含一项或多项调整定义和调整明细。

调整明细、高级定价调整 明细、价格调整明细	调整明细可提供用于计算价格调整和提高定价灵活性的参数。
复杂价格组、客户组、项 目组、覆盖搜索组、定单 明细组、价格组	用作下列各项的类别码： 具有相似特征的客户和项目的价格组。 用于为定单行创建调整定义的定单明细组。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价功能

定价或许是交易业务中最复杂的部分之一，因此需要大量时间计划、设置和维护定价信息。使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”可以简化定价的设置和维护。“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”的设置十分直接，且只需少量维护工作。

“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”可提供定义定价的灵活性。您可轻松调整每项促销或交易的价格，然后将调整组合到定价结构或计划中。在每个计划中，可以定义不限数量的价格调整。此外，还可以在同一计划中组合常规折扣和促销，以便能够对每个销售单行应用多项调整。

客户和项目组

通过对客户和项目进行组合，可以适应大量不同的市场领域和产品系列。使用客户和项目组，可以为您免除针对每个项目和客户设置价格调整信息的繁重任务。

此外，“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”还提供了使用价格组的灵活性。您可以针对单个项目、单个客户、项目组或客户组创建调整。客户可以按售至、发运至或父项地址进行识别。

定价工作台

使用“定价工作台”程序 (P45501) 可以在一个屏幕上查看各种与定价相关的信息。您可以找到所有定价方案和情况，因此可以简化定价结构维护，减少客户查询数量。

创建用于查询记录的筛选器后，可以在“价格调整全局修订”屏幕上对多个价格调整记录进行全局更新，以及更改或复制现有记录以创建新记录。

客户价格单

您可以基于高级定价信息创建和维护客户价格单，然后将其转发给客户。

调整应计

可以使系统计入调整金额，而不是将调整应用于定单行。这种方法可能适用于：

- 广告折扣和合作折扣。
- 佣金。
- 基于产品或客户的特许使用费。

价格调整的类型

调整为您提供了定义定价计划的高度灵活性。可以如下调整价格：

- 按基础价格的指定百分比。
- 按当前净价的一定百分比。
- 按成本金额（美元）的一定百分比。

- 按特定金额。
- 选择价格调整作为新基价。
- 按销售单行多项折扣的滑动率。
可以将数量、重量或金额作为滑动率的基准。
- 基于公式。
例如，如果需要针对价格频繁波动的项目创建定价，则可以创建这样的公式：参考销售单明细中的字段或从变量表中提取数据。
- 基于价格覆盖。
通过创建将基价替换为您在覆盖调整中定义的价格的调整，可以覆盖价格。此外，也可以指定计算单位价格的舍入规则并将规则附加到调整。
- 基于公司的某个自定义程序。
- 基于最低或最高价格调整规则。

您可指定调整的价格单组。可以将价格调整分为代表折扣、促销、税或运费的若干类别。

在有限时间内的降价

对于每项调整，可以定义生效起始日期和生效截止日期。例如，对于 5 月份的促销定价，可以将生效日期范围定义为 5 月 1 日至 5 月 31 日。

多币种定价

可以按货币设置和维护定价。如果采用多种货币进行销售，系统可以从“项目基价文件”表 (F4106) 中检索货币，并根据销售单的货币检索高级定价调整。如果找不到定单货币的定价调整，系统将采用本位币。

多重计量单位

可以使用“JD Edwards EnterpriseOne 库存管理”系统中的“计量单位转换 - 项目”程序 (P41002) 指定多重计量单位，以查找基价和调整。例如，可指定托盘是系统进行搜索时使用的第一个计量单位。如果系统找不到任何数据，您可以将“箱”指定为第二计量单位，依此类推。

此外，还可以使用临界值规则基于客户采购金额设置调整。使用多重计量单位，可以基于与定义的分级计量单位不同的计量单位应用调整系数值。

数量优惠

使用数量优惠，可以在为产品或产品组输入定单时提供价格折扣。折扣以一段时间内客户在多份定单上的定购数量为基准。可以将金额、百分比或替换价格作为折扣基准。可以基于单一费率定价或滑动费率定价设置数量优惠调整。

数量上销

如果希望建议客户采购更大数量以获得更低价格，可以指定调整和容差百分比，后者用于确定系统何时发出定单行符合上销通知条件的通知。

赠品

赠品通常是帮助对定购产品进行促销、展示或补充的促销品。例如，可以指定某些产品（如展示箱、海报或其他促销品）作为赠品以突出销售活动。

定义调整时，您需要定义系统如何应用赠品。可以将任意调整与赠品关联起来。此外，还可以在赠品目录中定义多个赠品。通过赠品目录，客户可以选择针对符合条件的定单可获得的赠品。

分级

您可通过基于定单数量、重量或总价提供价格折扣，对批量采购的客户进行奖励。定义调整类型时，可指定要使用的分级类型。

采购结构

使用采购结构可根据客户的组织结构对其定价进行管理和自定义。通过采购结构，系统可对应用于客户的调整和回扣进行自定义。

应计

使用“自动会计指令”(AAI)，可以设置用于特许使用费、佣金和回扣的负债帐户。应计不会影响定单的价格，但使用“销售更新”程序(R42800)时会创建相应的费用和负债分录。

回扣

企业使用回扣鼓励客户采购更大数量的商品或服务。可以基于多个定单的总金额、总数量或总重量计算回扣。您可定义回扣临界值以建立生成退货单的规则。可以根据产品销售为符合条件的目标客户或客户组创建供应商销售回扣清样。

弹性发票打印明细

调整类型定义将决定是否在发票上打印调整信息。

重新定价调整

可以对定单上的数量、重量或金额进行累计，然后根据数量、重量或金额的总计应用折扣。

联机价格协商

收到客户定单时，您可协商价格并查阅结果。可以更改价格计算，直到您与客户均感到满意为止。当您进行更改时，系统会自动更新毛利，使您可以验证是否处于建立的原则范围内。

价格批准

如果需要创建或更改价格，可以设置处理以自动发出新的或更改后的价格以待批准。价格批准通过“JD Edwards EnterpriseOne workflow管理”进行。

发运和借记协议处理

与其分销商订有电子行业价格波动协议的供应商可以使用“发运和借记处理”功能定义、调整和处理协议并管理产生的索赔。“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”可支持发运和借记功能。

价格矩阵

许多公司采用十分错综复杂的定价方法，可能针对项目及其客户产生大量的价格调整记录。使用“价格矩阵”程序(P4590)，可以添加和编辑大量调整明细记录以提供用于计算价格的参数。使用该程序，可以访问满足您需要的视图，以及快速输入和维护定价信息。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价与 JD Edwards EnterpriseOne 采购

“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”是围绕支持多种定价策略（从简单的产品促销到复杂的客户交易）的关键概念设计的。对“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”系统的功能进行集成可以为客户提供有关供应商为您（客户）提供的价格分级的更多明细。您可维护费率和调整明细。

实现集成的“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”与“JD Edwards EnterpriseOne 采购”功能包括：

- 每个行项目的多重调整。
- 详细的调整功能定义。
- 调整搜索层次顺序。
- 特定于定单的定价特征。
- 赠品处理。
- 调整历史的联机查阅。
- 采购和收货调整。
- 对一批采购单或收货进行重新定价。
- 价格矩阵，用于维护调整明细记录。

注意： 调整不适用于非库存项目的收货行。

需要采购单调整的特定操作的小节带有标题“使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和 JD Edwards EnterpriseOne 采购”。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和混合管理

与种植者签订的合同可能会持续若干年或若干种植期，您将需要对合同和葡萄支付价格进行长期维护。“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统的以下几种功能与“JD Edwards 混合管理”系统实现了集成：

- 价格矩阵，用于维护调整明细记录。
- 在葡萄收货时用于维护最低或最高定价的最低或最高价格调整。
- 使用价格调整对收货进行重新定价。
- 基于质量测试的定价。
- 手工覆盖合同价格并应用调整。
- 对一批采购单或收货进行重新定价。

提供有关用于“混合管理”的功能的详细信息的小节带有指定标题“使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和 JD Edwards EnterpriseOne 混合管理”。

第 3 章

设置 EnterpriseOne 高级定价

本章概述设置要求，并论述如何：

- 设置高级定价常量。
- 使用“加速定价解决方案引擎”。
- 设置“高级定价”的自动会计指令 (AAI)。

了解设置要求

可以对“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”进行设置以满足公司的需要。“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”与“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”实现了集成，以提高效率和准确性。

下表列出“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”的设置特性：

特性	描述
常量	常量可为系统提供信息： <ul style="list-style-type: none">• 系统常量用于确定整个系统的缺省信息。• 定价常量用于确定定价信息。• 批控制常量用于确定应用程序是否需要管理批准和批控制。• 分部/场所常量用于控制分部/场所内的日常业务记录。• 库位格式用于确定如何标识分部/场所中的项目存储位置。• 项目可供量用于定义系统如何计算每个分部/场所包含的项目数。
AAI	AAI 用于为“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”提供会计信息，以及与“JD Edwards EnterpriseOne 总帐”进行交互的总帐关系。

必须在其他 EnterpriseOne 系统（如“库存管理”、“采购”、“销售单管理”和“总帐”）中设置“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”的下列功能：

功能	描述
地址名册修订	可以输入用于创建客户组的类别码。

功能	描述
项目主文件	可以定义销售级和采购级。可以在项目级、项目/分部场所或分部/场所内的库位定义销售单的价格。 对于采购单，系统将使用采购价格级确定从 F4105 表还是 F41061 表中检索单位成本。
项目分部/场所信息	可以输入用于创建项目组的类别码。
客户开票指令	可以设置系统用作价格缺省设置的客户信息，如调整计划或客户组。
供应商指令	可以设置系统用作定价缺省设置的供应商信息，如调整计划或供应商组。
卸岸成本	可以设置卸岸成本，以指定超过项目采购价格的成本，如交货费用、代理人费用等。
标准计量单位	可以为所有分部/场所的所有项目设置标准计量单位，以转换为指定的定价计量单位。

此外，如果将“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”与“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统和“JD Edwards 种植者管理”系统结合使用，则必须确保在“定价常量”屏幕上选择**高级采购定价**常量，并激活“JD Edwards 种植者管理”系统。

要将“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”与“JD Edwards EnterpriseOne 质量管理”系统结合使用，必须激活“JD Edwards EnterpriseOne 质量管理”系统。

另请参见

JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“输入项目信息，” 输入项目主文件信息

JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“输入项目信息，” 输入分部/场所信息

JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“设置库存管理系统，” 设置常量

JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“设置库存管理系统，” 设置标准计量单位

JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南，“设置采购系统，” 设置卸岸成本

JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南，“设置供应商信息，” 了解供应商价格和折扣规则

JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南，“管理供应商，” 以备选货币生成供应商价格

设置高级定价常量

本节概述“高级定价”常量，并论述如何设置：

- 系统常量
- 定价常量

了解高级定价常量

设置系统常量以确定要执行的功能。例如，如果有多个分部/场所并针对每个分部/场所中的项目采用不同计量单位，则可以设置一个系统常量，用于按分部自动转换计量单位。系统常量可应用于所有分部/场所。不能对各个分部/场所的系统常量进行自定义。

对于“高级定价”，系统常量用于定义系统如何检索销售单和采购单的价格调整。设置基价和调整时，可以采用多种计量单位和生效日期范围。系统将根据业务记录计量单位、采购计量单位或主计量单位检索采购单明细行的单位成本。此外，您也可以根据定单处理中的特定日期检索价格。例如，可以将项目的发运日期与在系统中输入定单日期对比作为销售价格的基准。

系统使用定价常量控制哪个 JD Edwards EnterpriseOne 系统 - “销售单管理”、“采购”或这两者 - 使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”。此外，您还可以在销售单或采购单调整的价格公式中指定特殊字符，也可以指定其他控制，如使用售至地址名册号检索直接价格调整、应用定价批准，或使用促销定价。可以设置**覆盖价格时应用销售定价**、**覆盖价格时应用采购定价**或这两个选项，以覆盖价格并执行手工价格调整和查看价格历史。为提高系统性能，可以激活“加速定价解决方案引擎”。

与系统常量类似，定价常量也适用于所有分部/场所。不能对各个分部/场所的设置进行自定义。

用于设置高级定价常量的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
系统常量	W41001F	销售单管理设置 (G4241)，分部/场所常量 在“分部/场所常量处理”屏幕的“屏幕”菜单上选择 系统常量 。	设置和查阅系统常量。
定价常量	W41001D	在“分部/场所常量处理”屏幕的“屏幕”菜单上选择 价格常量 。	设置和查阅定价常量。

设置系统常量

访问“系统常量”屏幕。



“系统常量”屏幕

销售价格检索计量单位

输入用户定义码 (UDC) 40/SU，以指定系统用于针对销售单处理、服务和保修管理以及发运和借记处理检索基价和价格调整的计量单位。系统允许您采用多种计量单位在 F4106 表中定义基价和在 F4072 表中定义价格调整。

如果找不到指定计量单位的基价或价格调整，系统将对项目采用主计量单位。

销售价格基准日期

输入一个值，用于确定系统如何更新 F4201 和 F4211 表中的**价格生效日期**。在“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”中，系统使用**价格生效日期**检索 F4201 表中的基价和 F4211 表中的价格调整。

采购价格检索计量单位

输入 UDC 40/PU 中的值，以指定系统在采购单处理过程中从 F41061 表中检索的采购基价计量单位。如果使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”，则需要填写此字段。

如果指定了业务记录或定价的计量单位但系统找不到以该计量单位表示的记录，则会采用项目的主计量单位重复该处理过程。

采购回扣类别码

输入一个 UDC (43/RU)，以确定系统在包含比较标准中使用的类别码。如果使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”，则需要填写此字段。

优先选择计划

输入 UDC 40/AP 中的值，以标识系统在处理优先选择时采用的高级优先选择计划。高级优先选择计划用于确定系统使用高级优先选择功能时处理的优先选择。不能通过 UDC 直接维护优先选择计划，但可以使用“价格调整计划”程序 (P4070) 维护优先选择计划。如果使用高级优先选择，则需要填写此字段。

优先选择检索计量单位

输入 UDC 40/RU 中的值，以指定系统在销售单处理过程中用于检索高级优先选择调整的计量单位。系统允许您采用多种计量单位在 F4072 表中定义高级优先选择调整。如果使用高级优先选择，则需要填写此字段。

如果指定了业务记录或定价的计量单位但系统找不到以该计量单位表示的记录，则会采用项目的主计量单位重复该处理过程。

加速定价解决方案引擎

输入 1 可使用“加速定价解决方案引擎”。如果在此字段中输入 1，随后必须访问“加速定价解决方案引擎工作台”程序 (P4530) 以装载高速缓存。每次重新启动系统时，都必须访问“加速定价解决方案引擎工作台”程序以装载高速缓存。

注意： JD Edwards 建议您在启用“加速定价解决方案引擎”之前熟知其功能和限制，以及如何管理“加速定价解决方案引擎”。

当系统针对业务记录（例如销售单输入）访问的高速缓存表发生更改时，系统不会在您重新装载高速缓存之前使用这些更改。

请参见 [第 3 章](#)、“[设置 EnterpriseOne 高级定价](#)”、“[使用“加速定价解决方案引擎”](#)”、[第 21 页](#)。

有效值包括：

空白或 0：不允许使用“加速的定价解决方案引擎”。

1：允许使用“加速定价解决方案引擎”。

设置定价常量

访问“定价常量”屏幕。

“定价常量”屏幕

高级销售定价 (Y/N)

指定系统如何确定系统中项目的价格。如果系统包括“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统，则可以使用此功能。有效值包括：

Y：是，使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统。

N：否，不使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统。

高级采购定价 (Y/N)

指定是否将高级定价应用于采购价格。有效值包括：

Y：将高级定价应用于采购价格。

	N: 将标准价格调整应用于采购价格。
要求价格批准 (Y/N)	输入用于指定是否通过价格批准 workflow 提供所有价格更改的值。有效值包括: Y: 是, 应用价格批准 workflow。 N: 否, 不应用价格批准 workflow。
调整检索方法	输入用于指定定价计算程序如何选择价格调整的值。将此字段保留为空可选择指定的价格调整计划。空白为缺省。 输入 1 可选择定价地址号。 输入 2 可同时选择计划和地址号。
覆盖价格时应用销售定价	指定是否在覆盖销售单明细行的定价时应用附加调整。有效值包括: Y: 是, 针对覆盖价格应用调整。 N: 否, 不针对覆盖价格应用调整。
覆盖价格时应用采购定价	指定是否在覆盖采购单明细行的定价时应用附加调整。有效值包括: Y: 是, 针对覆盖价格应用调整。 N: 否, 不针对覆盖价格应用调整。
销售定价结构类型	输入一个 UDC (01/TS), 用于标识在“JD Edwards EnterpriseOne 地址名册”系统(例如, 电子邮件)中具有自己的层次结构的组织结构类型。如果要创建“JD Edwards EnterpriseOne 应收帐”系统的父/子项关系, 结构类型必须为空。
使用发运至地址?	选择此选项将使用发运至地址名册号检索直接价格调整。系统使用此地址号作为在采购结构中查找直接价格调整的处理起点。清除此选项将使用售至地址号。
标识变量表的符号	指定要用于标识“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统中的变量表的字符。如果在表名前面加此字符, 系统会在公式定价计算(如字母、数字和数学函数)中将该名称标识为表名。例如, +、-、× 和 ÷ 符号在此字段中无效。
标识计量单位的符号	指定要用于标识高级定价公式中的计量单位的字符。如果在计量单位前面加此字符, 系统会在公式定价计算(如字母、数字和数学函数)中将该分录标识为计量单位。例如, +、-、× 和 ÷ 符号在此字段中无效。
标识货币的符号	指定要用于标识高级定价公式中的货币码的字符。如果在货币码前面加此字符, 系统会在公式定价计算(如字母、数字和数学函数)中将该分录标识为货币码。例如, +、-、× 和 ÷ 符号在此字段中无效。
标识数据字段的符号	指定要用于标识高级定价公式中的数据库字段的字符。如果在数据库字段前面加此字符, 系统会在公式定价计算(如字母、数字和数学函数)中将该分录标识为数据库字段。例如, +、-、× 和 ÷ 符号在此字段中无效。
标识测试结果名称的符号	输入用于标识系统高级定价公式中的测试结果名称的字符。如果输入以此字符开头的测试结果名称, 系统会在公式定价计算中将该名称标识为测试结果名称。字母、数字、圆括号和数学函数(例如 +、-、× 和 ÷)符号在此字段中无效。

注意： 设置测试结果名称时，建议不要在**测试结果名称**字段中使用用户定义字符。例如，请勿使用您在“定价常量”屏幕上设置的任何用户定义字符或特殊字符（如 &、%、!、?、@、\$、| 或 #）。如果将测试结果名称与高级定价公式结合使用，系统不会同时对公式和测试结果名称中的该符号进行解释。例如，您希望针对低于 23 的每个白利糖度测试结果将葡萄采购价格降低 10%。白利糖度测试结果为 22 则降低价格 10%，白利糖度测试结果为 21 则降低价格 20%，依此类推。例如，该高级定价公式可以为：

$$((23 - @BRIX) \times -.1) \times \#UPRC$$

在本例中，@ 符号是公式的一部分，用于根据白利糖度测试结果确定葡萄价格。如果在公式中使用符号并在测试结果名称中添加符号，系统将无法区分这两个符号。

标识子程序名的符号	输入用于标识系统高级定价公式中的子程序名的字符。如果输入以此字符开头的子程序名，系统会在公式定价计算中将该名称标识为子程序名。字母、数字、圆括号和数学函数（例如 +、-、× 和 ÷）值在此字段中无效。
标识子程序参数分隔符的符号	输入用于标识系统高级定价公式中的子程序参数分隔符的字符。当您输入子序时，系统将根据该子程序参数分隔符识别子程序的参数。字母、数字、圆括号和数学函数（例如 +、-、× 和 ÷）值在此字段中无效。
标识调整明细参考的符号	输入用于标识系统高级定价公式中的调整明细参考顺序的字符。如果输入以此字符开头的调整明细参考，系统会在公式定价计算中将该顺序标识为调整明细参考顺序。字母、数字、圆括号和数学函数（例如 +、-、× 和 ÷）值在此字段中无效。
促销系统标志	<p>输入 UDC (40P/PS) 以使用内部或第三方促销软件包。</p> <p>有效值包括：</p> <p>0：无促销系统。</p> <p>1：JD Edwards EnterpriseOne 促销系统。</p> <p>2：第三方促销系统。</p>
多种促销方案标志	输入一个 UDC (40P/PR)，用于指定某个项目或客户存在多项有效促销时使用哪一项促销。

使用“加速定价解决方案引擎”

本节概述加速定价解决方案引擎，并论述如何设置加速定价解决方案引擎。

了解“加速定价解决方案引擎”

在使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统时，可能会创建大量记录以待系统处理。您可使用加速定价解决方案引擎提高系统性能，并加快用户对定价和高级优先选择数据的访问速度。必须首先在“系统常量”屏幕上设置**加速定价解决方案引擎**字段。

每次启动或重新启动系统时，必须随即使使用“加速定价解决方案引擎工作台”程序 (P4530) 手工装载高速缓存。

高速缓存包含的数据来自下列“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”表：

- 价格调整明细 (F4072)。
- 组码键定义表 (F4092)。
- 项目键 ID 主文件 (F40941)。
- 客户键 ID 主文件 (F40942)。
- 定单组键 ID 主文件 (F40943)。

当加速定价解决方案引擎装载高速缓存时，会在子系统中运行“加速定价解决方案” (R45390) UBE。有时公司会对系统设置、定价结构或定价表进行大量更改，这时必须访问“加速定价解决方案引擎工作台”程序并重新装载高速缓存。在重新装载高速缓存之前，系统无法对您所做的任何更改进行计算。建议在非高峰时间执行此任务，因为重新装载高速缓存可能会占用大量系统资源。装载高速缓存时，系统会直接访问数据库中的数据。重新装载完成后，系统将恢复使用高速缓存访问数据。此外，也存在需要禁用高速缓存的情况。可使用“加速定价解决方案引擎工作台”程序执行此操作。

用于使用加速定价解决方案引擎的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
加速定价解决方案引擎	W4530A	<p>高级操作 (G423114)，加速定价解决方案引擎</p> <p>要装载高速缓存，请在“加速定价解决方案引擎工作台”屏幕上单击装载高速缓存按钮。</p> <p>要重新装载高速缓存，请在“加速定价解决方案引擎”屏幕上单击重新装载高速缓存按钮。</p> <p>要禁用高速缓存，请在“加速定价解决方案引擎”屏幕上单击终止高速缓存按钮。</p> <p>要刷新屏幕上显示的高速缓存状态信息，请在“加速定价解决方案引擎”屏幕上单击刷新状态按钮。</p>	使用“加速定价解决方案引擎”。

使用“加速定价解决方案引擎”

访问“加速定价解决方案引擎工作台”屏幕。



“加速定价解决方案引擎工作台”屏幕

刷新状态

单击此按钮可检索并显示高速缓存的状态。

装载高速缓存

单击此按钮可装载高速缓存。

重新装载高速缓存

单击此按钮可重新装载高速缓存。

终止高速缓存

单击此按钮可停用高速缓存并将高速缓存从内存中删除。

数据源

显示系统检索并装载到高速缓存中的数据的来源。对于环境、角色和用户字段，系统将 OCM 映射作为数据源的基础。

登录到环境

显示用户当前正在访问的环境。如果此环境与**高速缓存装载环境**字段中的值不匹配，则应注销再登录到“高速缓存装载环境”，以执行高速缓存重新装载或高速缓存终止操作。

高速缓存状态

显示高速缓存的当前状态。有效值包括：

活动：定价操作正在检索高速缓存中的定价数据。

非活动：定价操作正在检索数据库表（而非高速缓存）中的定价数据。

无效：出现例外情况。定价操作正在检索数据库表中的定价数据，系统没有检索高速缓存中的定价数据。要重新激活高速缓存，必须单击**终止**按钮，然后单击**重新装载**按钮。

高速缓存装载环境

显示系统用于装载数据源高速缓存的环境的名称。用户必须登录到该环境，才能对该数据源的高速缓存执行高速缓存重新装载和终止操作。

参考计数

显示当前附于高速缓存中的 EnterpriseOne 进程数。此数量包括系统检索状态信息时正在访问高速缓存数据的所有“调用对象核心”或运行批进程。

上次装载日期

显示开始最近一次高速缓存装载或重新装载的日期和时间。

内存使用	显示高速缓存在内存中的大致大小（以 KB 为单位）。此数字表示系统在内存中存储数据和管理高速缓存所需的内存量。此值并非精确值，实际分配情况可能因操作系统而异。
当前游标计数	显示系统检索高速缓存状态信息时高速缓存中处于打开状态的并发游标数。高速缓存操作十分迅速，此字段可能经常显示为零 (0)。在重新装载和终止操作开始之前，游标计数必须为零。
最大游标计数	显示从最初装载高速缓存开始，访问高速缓存的并发打开游标的最大数量。重新装载高速缓存时，系统不会重设此数量。如果系统在所用游标数达到最大值时尝试打开游标，系统将引导定价操作从数据库表而不是高速缓存中检索数据。如果此数量与系统允许的最大游标数匹配，则应考虑提高游标限制。您可以提高或降低游标限制以优化高速缓存的内存使用，方法是在业务子程序 B4504640 中调整常量 MRDB_CURSOR_MEM_SPACE_SIZE。

设置高级定价的 AAI

本节概述“高级定价”的 AAI，列出前提条件，并论述如何设置“高级定价”中的 AAI。

了解高级定价的 AAI

AAI 可提供系统用于自动创建总帐分录的规则。过帐到总帐的每个程序都会使用 AAI。

对于物流系统，必须为预期使用的公司、单据类型和总帐类的每种唯一组合创建 AAI。每个 AAI 都指向一个包括成本中心、总帐科目帐和明细帐的特定总帐帐户。

定义 AAI 后，系统便可以相应地记录业务记录。当您运行销售更新时，系统会针对库存帐户、已售货物成本的费用帐户 (COGS) 和定单收入帐户创建分录。您也可以对与定单相关的运费、税或任何其他费用的帐户进行冲销。

使用 AAI，可以指示如何通过销售单业务记录创建各种日记帐分录。每个 AAI 都包含以下各项的组合：

- 公司
- 单据类型
- 总帐类码
- 总帐帐户

您可创建各种组合以便将日记帐分录指向不同的冲销帐户。例如，电话定单影响的总帐帐户可能与直接交易定单不同。

注意： 如果使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”，系统不会将 AAI 用于采购单调整。例如，当您凭凭证与收货进行匹配时，系统不会为应用于单位成本的附加折扣创建分录。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价系统中使用的 AAI

下表列出“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”中使用的 AAI：

自动会计指令	描述
4270 价格调整	指定“销售更新”程序 (R42800) 所创建的分录的销售折扣帐户。
4280 应付回扣	指定冲销分录的应计帐户。
4234 发运和借记	指定系统标识为 COGS 销售扣除的临时应计帐户。

当您因业务需要而查阅和修订现有的自动会计指令之后，则可能需要设置附加的自动会计指令项。

前提条件

完成本节中任务之前的准备工作：

- 验证帐户主文件信息是否已设置。
- 验证公司是否已设置。
- 验证业务记录类型是否已设置。
- 验证单据类型是否已设置。
- 验证总帐类码是否已设置。
- 确定记录业务记录的帐号。

用于设置高级定价的 AAI 的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
帐户修订	W40950D	销售单管理设置 (G4241)，自动会计指令 在“自动会计指令处理”屏幕上找到 AAI，然后单击 选择 。	设置和修订 AAI。

设置 AAI

访问“帐户修订”屏幕。

总帐科目帐

指定总帐帐户中的部分，表示分为各个子类别的成本码（例如，人工、物料和设备）。例如，可以将人工成本码分为常规工时、加班工时和间接成本。

注意： 如果采用弹性会计科目表且总帐科目帐设置为六位数，则应使用全部六位数字。例如，输入 000456 与输入 456 不同，因为如果输入 456，系统将输入三个空格以填充一个六位数的总帐科目帐。

明细帐

输入总帐科目帐的子集。辅助科目包括对象科目的会计活动的详细记录。

注意： 如果采用弹性会计科目表且总帐科目帐设置为六位数，则必须使用全部六位数字。例如，输入 000456 与输入 456 不同，因为如果输入 456，系统将输入三个空格以填充一个六位数的总帐科目帐。

如果将此字段保留为空，则系统将使用您在工作单上**成本码**字段中输入的值。

第 4 章

使用基本定价

本章概述基本定价、“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”中的基本定价、价格批准和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”中的定价，并论述如何：

- 查阅基价优先选择层次结构。
- 设置基价。
- 激活预先存在的价格。

了解基本定价

当您输入销售单或采购单时，系统将根据特征（如分部/场所、客户、供应商或数量）检索项目的价格。在处理对销售单或采购单的任何类型的高级价格调整之前，系统必须检索应用高级价格调整的基价。系统检索基价后，会验证“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统是否已激活。如果“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”已激活，系统将忽略标准价格调整（如库存定价规则），而在“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”中搜索适用的计划和调整。

系统采用以下三种类型的定价：

- 基本定价。
- 标准价格调整：在不使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”程序的情况下调整基价的方法。
- 高级价格调整：在使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”程序的情况下调整基价的方法。

您在销售单或采购单中输入的任何价格都将覆盖系统检索到的基价。可以选择使用标准定价或高级定价创建对基价的调整。

对于销售单，可以设置客户组和项目组，并为项目、项目组、客户和客户组的组合指定价格。定价层次结构将决定系统如何搜索价格。系统始终使用“基价优先选择”层次结构检索基价。该层次结构的灵活性必须足以适应您为项目和客户的各种组合设置的定价。

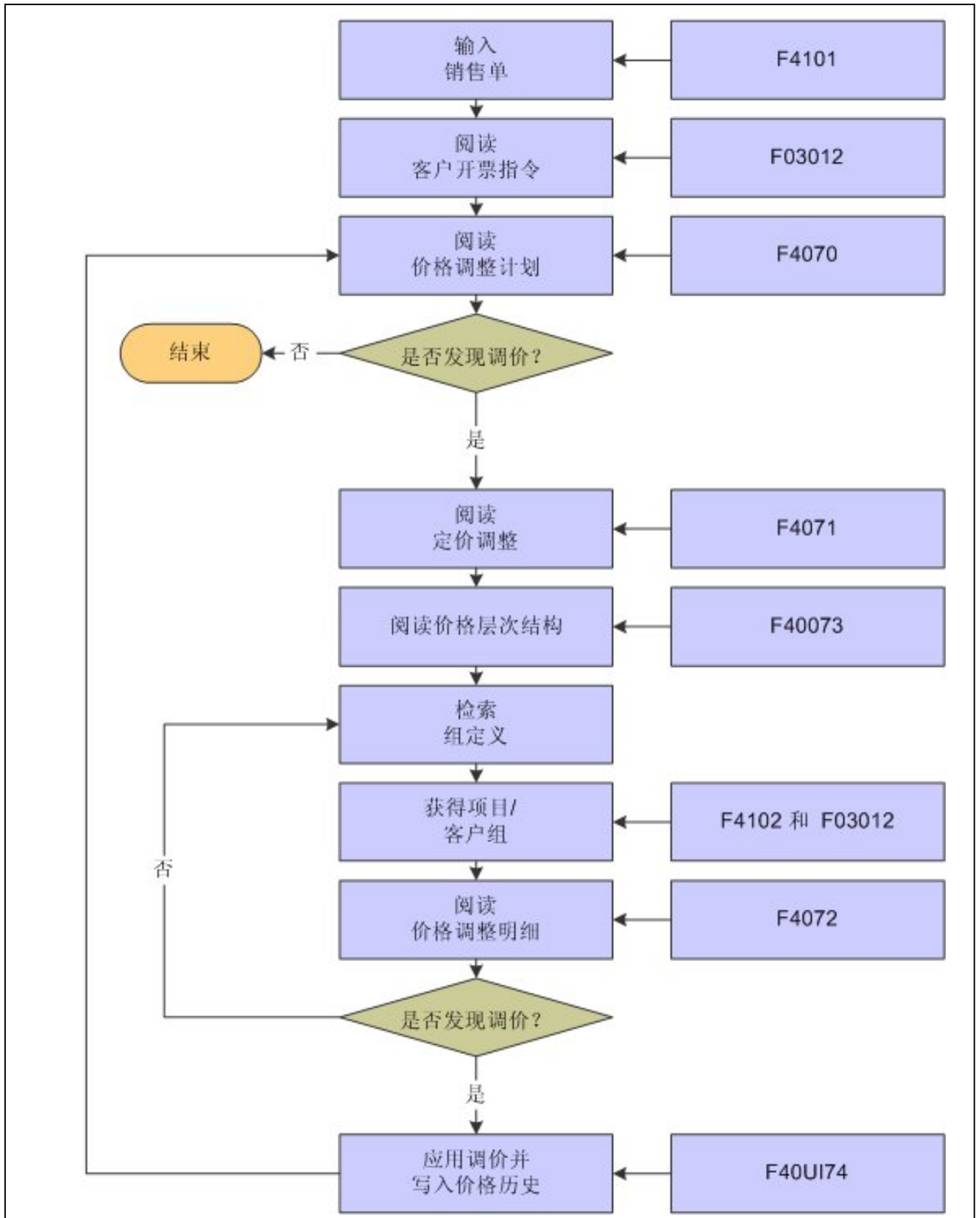
可以设置对基价的更改或增加以及高级价格调整和计划，使其通过批准系统进行批准。“JD Edwards EnterpriseOne workflow 管理”可实现价格批准处理的自动化。

对于采购单，可以设置供应商组和项目组，并为项目和供应商的组合指定价格。系统将根据采购价格级和（如果适用）供应商目录检索采购单中的单位成本。系统不使用“基价优先选择”层次结构检索采购单的定价信息。

了解 JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理中的基本定价

当您输入销售单时，系统将根据特征（如分部/场所、客户和数量）检索项目的价格。系统检索基价后，会验证“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”是否已激活。如果“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统已激活，系统将忽略标准价格调整（如库存价格规则），而在“高级定价”中搜索适用的计划和调整。

下图说明系统如何计算销售单的价格：



与销售单管理集成的高级定价的流程图

价格级

在“项目主文件修订”程序 (P4101) 中输入项目时，必须输入销售价格级。销售价格级别确定如何定义项目的基价。例如，您将按项目还是按项目和分部确定基价？下表列出可以定义价格的级别：

级别	描述
项目	定义项目的总体价格。不能包含分部/场所、批次或库位信息。
项目/分部	针对每个项目/分部组合设置不同的价格。不能包括库位和批次信息。
项目/分部/库位	如果按库位和批次定义定价，也可以定义分部/场所信息。

请参见 [第 4 章](#)、“[使用基本定价](#)”、“[查阅基价优先选择层次结构](#)”、[第 37 页](#)。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“[输入项目信息](#)，” 输入销售价格信息。

项目和客户价格组

价格组是组织定价方案的可选途径。您可设置客户价格组，以便同时（而不是分别）输入和更新多个客户和项目的价格信息。例如，可以针对优先选择客户创建名为 PREFER 的客户价格组，这些客户可按比其他客户优惠 20.00 美元的单价采购自行车。您可设置项目价格组，以便同时（而不是分别）输入和更新多个项目的价格信息。例如，可以将颜色不同的类似自行车组合起来，起名为 BIKES，然后为该组定义一种价格。

可以设置简单价格组和复杂价格组。简单价格组通过用户定义码 (UDC) 进行识别。对于项目，可以将价格组名称设置为 UDC 40/PI，然后在“项目分部/场所信息”中将项目指定给该组名。对于客户，可以将价格组名称设置为 UDC 40/PC，然后在“客户开票指令”中将客户指定给该组。

为提高定价结构中的灵活性，可以定义复杂的客户和项目价格组。在每个复杂客户价格组或复杂项目价格组内，可以按特定的地址名册和项目类别码创建子组。使用复杂价格组，客户可以属于同一个组，但根据类别码（如地理位置）具有不同的价格。

另请参见

[第 4 章](#)、“[使用基本定价](#)”、“[设置基价](#)”、[第 39 页](#)

JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“[输入项目信息](#)，” 输入销售价格信息

JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南，“[设置基准定价和标准定价](#)，” 设置基价

了解价格批准

当价格发生更改时，可以自动通知组织内的人员。这种通知需要收件人查阅并批准或拒绝更改的价格。这些价格均创建为待定价格，在批准处理完成之前不会用于定单定价。价格批准通过“JD Edwards EnterpriseOne workflow 管理”进行。

这些价格将通过价格批准处理进行批准：

- 基价（用于销售）

- 调整明细
- 价格变量
- 价格公式
- 回扣临界值

价格批准适用于基于销售的定价和计划，在“JD Edwards EnterpriseOne 采购”的供应商定价中不可用。价格获得批准后，定单输入程序便可以将其用于后续定单。如果价格被拒绝，则不会将其用于任何定单。

该处理必须在“定价常量”中进行激活，并且将应用于整个系统范围。

注意： 批价格维护程序不会激活工作流处理。通过这些程序创建的价格将自动获得批准。

待定价格与有效价格

系统会为输入其中的每个价格指定一个批准状态。价格批准状态码显示在“基价”和“高级定价”表中，并存储在 UDC 45/AS 中。

下表列出可用的价格批准状态码：

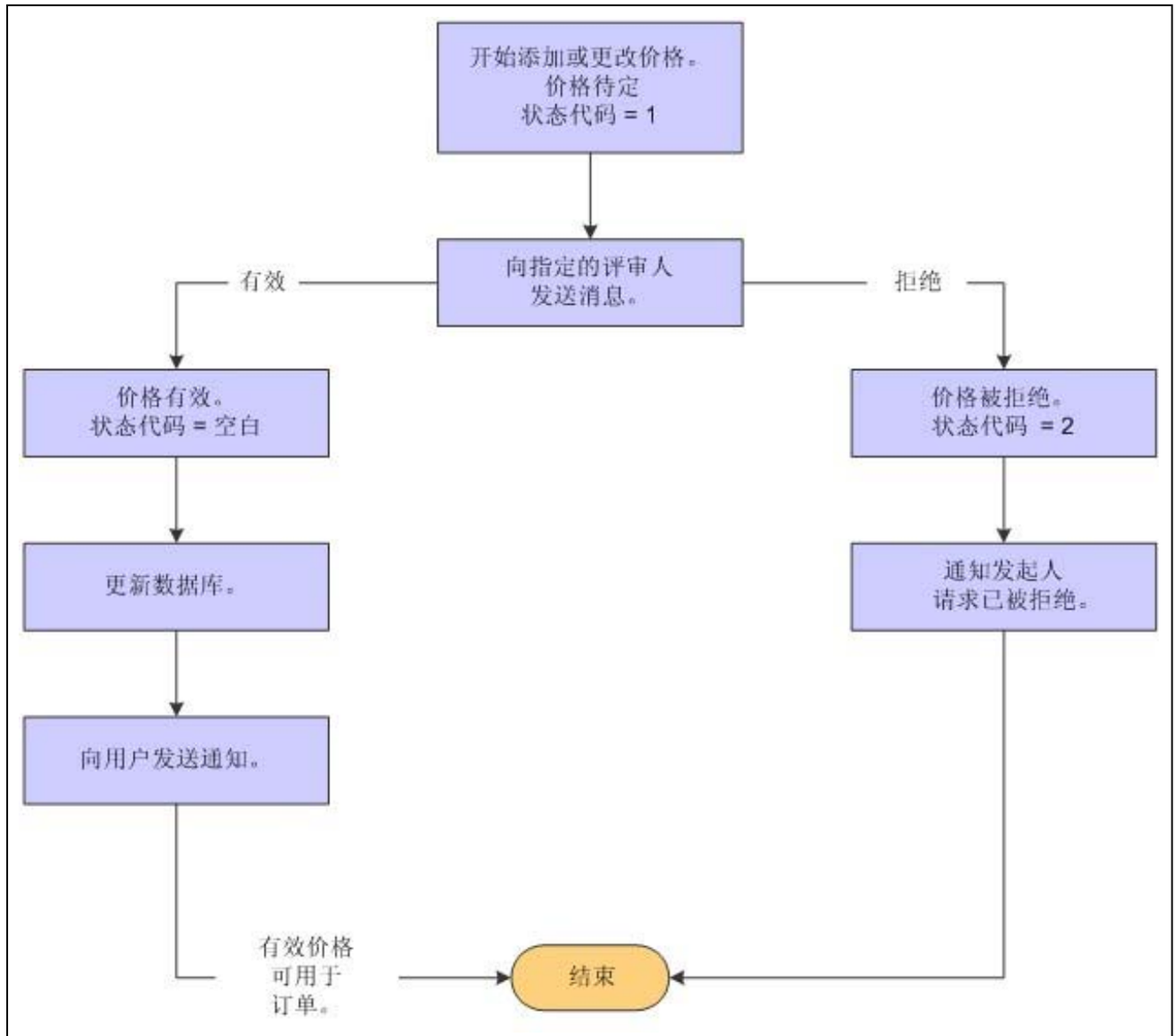
价格批准状态码	描述
待定	新价格或更改价格的批准状态在创建时设置为待定。待定价格的批准状态码为 1。
有效	如果所有评审人均批准某个新价格或更改价格，该价格的状态将更改为有效。状态变为有效后，所有价格检索功能都将适用于该新价格。应用于定单的价格只有状态为“有效”的价格。具有其他任何状态的价格都将被忽略，不会用于定单定价。批准状态码为空表示价格更改有效。
拒绝	如果价格被至少一位评审人拒绝，价格状态将更改为拒绝且不会应用于任何定单。此外，还会向价格更改的发起人发送工作流消息以通知价格被拒绝。拒绝价格的批准状态码为 2。
删除待定	可以通过删除功能将价格从系统中删除。状态为删除待定的价格在删除请求获得批准之前将保持有效状态。当删除待定的价格获得批准时，该价格将标记为已取消。
已覆盖	如果价格更改生效并直接覆盖现有价格，原始价格将标记为已覆盖并且不会用于定单输入。

价格批准工作流

当“价格批准”处理激活后，系统可以检测用户更改基价或调整计划的时间。检测到价格更改时，“工作流”处理会自动将消息发送给相应的人员以待其批准或拒绝。

用户创建或更改价格时，系统将显示一则消息，通知该用户更改已提交以待批准。在指定的所有各方批准请求的更改之前，系统不会在定单上反映新价格或更改价格。

下面的流程图说明新价格或更改价格通过“工作流”处理的过程：



价格批准 workflow

“价格批准”处理不会更改与新价格或更改价格不同的原始价格。此处理允许在更改价格等待批准的过程中继续使用原有价格。

例如，如果某个项目需要在下一促销期间进行更改，则可以在“基价修订”屏幕或“价格调整明细修订”屏幕上更改价格。再次查询同一价格时，将存在两个价格：有效的原始基价和待定的新价格。

对于同一有效期间，可以存在多个价格。当您激活“要求价格批准”时，系统中存在的价格将自动获得批准。预先存在的价格的所有状态码都将设置为空的有效状态码。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 Workflow Tools Guide.

批准请求

查阅更改的人员（即批准人）将在“员工队列管理器”或“快速价格批准”（P450303）中收到一则消息。该消息指出某项价格更改处于待批准状态。

员工队列管理器

要在“员工队列管理器”中批准或拒绝更改，批准人必须单击“价格调整发生更改”消息，然后单击 **workflow 批准**按钮。此时将显示一个屏幕，供批准人用于批准或拒绝该消息。此外，批准人还可以使用该屏幕添加有关批准或拒绝的补充信息以备审计使用。

如果批准人拒绝该价格，系统会将消息从队列中清除，从而完成 workflow 活动。系统将保留原始价格信息，并向发起人发送消息以通知其价格被拒绝。如果批准人批准该价格，系统会使用新价格更新数据库并清除所有先前使用的价格。

这时，workflow 系统会向新价格或更改价格的发起人发送消息，指出价格已获得批准。

快速价格批准

“快速价格批准”是“员工队列管理器”的替代程序，可简化批准处理。如果需要一次批准多项价格更改，则可以使用“快速价格批准”程序。当批准人访问“快速价格批准”时，系统将显示给定批准人的所有消息，以便对其进行集中批准或拒绝，从而能够快速批准大量价格更改。

通过“高级操作”菜单 (G423114) 可访问“快速价格批准”程序。使用“快速价格批准”，可以批准或拒绝每项价格更改。要批准或拒绝某项价格更改，可以在网格行中直接输入批准状态，也可以高亮显示一个或多个网格行并在“行”菜单上选择**批准**或**拒绝**。

您也可以通过“行”菜单查看价格历史和有关价格更改的其他附加信息。此外，还可以设置处理选项以实现在进入程序时加载批准码。

workflow 设置

价格批准处理已编码为向“workflow 管理”中“组修订”屏幕上的预定义分发列表发送所有消息。可以对该分发列表进行修改以包括批准价格更改的人员的实际员工号。

您可设置分发列表以针对价格批准路径处理将批准人分为若干类别。在“workflow 管理”中，使用“分发列表处理” (P02150) 可添加分发列表父项（如经理）和为父项添加子项（如为这些经理工作的员工）。

在处理 workflow 分发列表时：

- 确保要在分发列表中包括的所有成员均已输入地址名册中。在设置分发列表结构之前，还必须在“地址名册”中设置分发列表的地址号。
- 了解分发列表可采用的两种设置结构。

如果较低级别的某个收件人未回复消息，则可能需要覆盖消息批准处理。

如果以下一个或多个条件成立，则会启用“覆盖”选项：

- 批准人存在于“地址名册”中。
- 与消息的预期收件人相比，批准人是较高级别组的成员。
- 消息未打开。

另请参见

JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 Workflow Tools Guide

前提条件

完成本节中任务之前的准备工作：

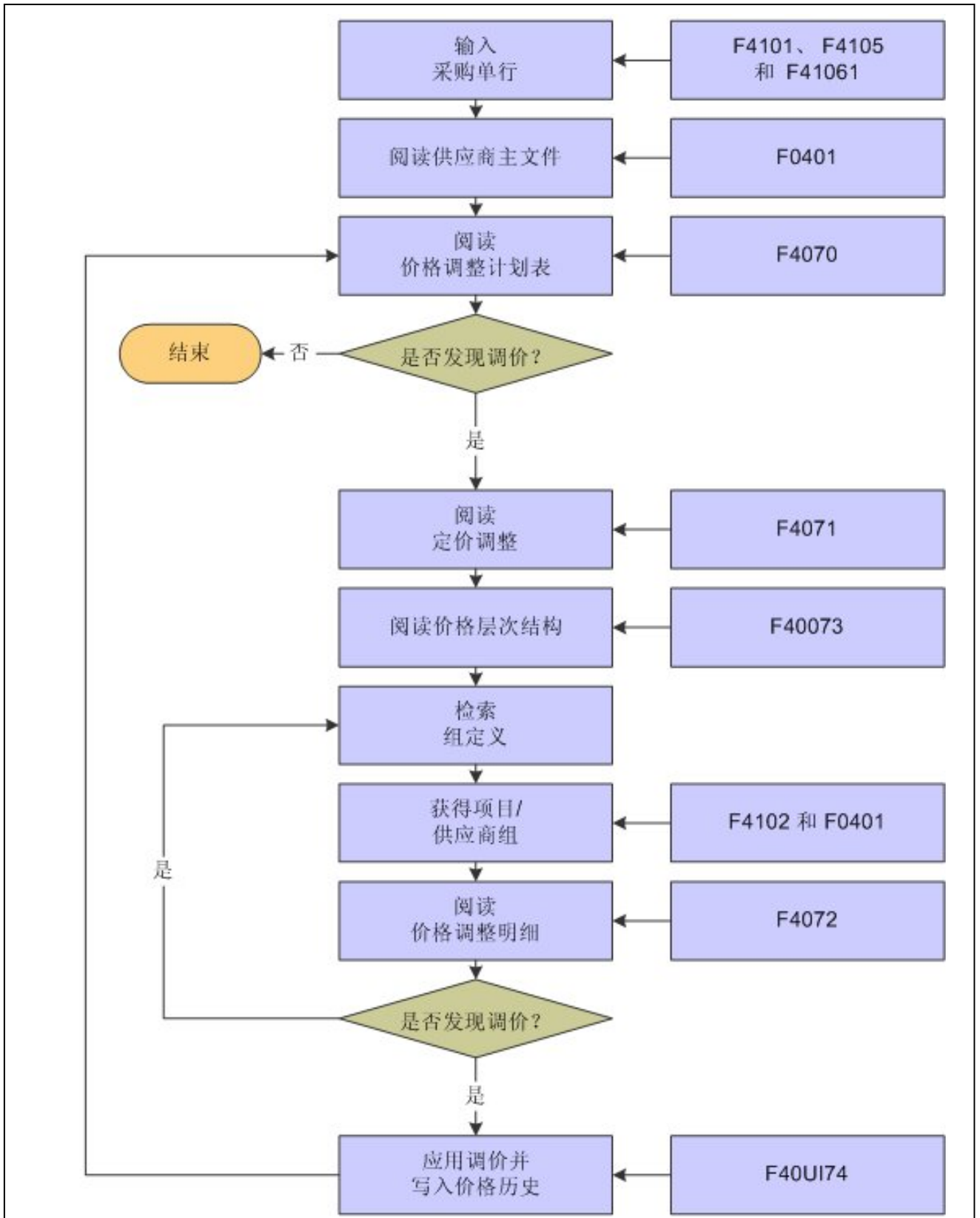
- 在“定价常量”屏幕上激活“要求价格批准”选项。

- 运行“价格批准转换”程序 (R45210) 以确保所有现有价格保留在系统中。

了解 JD Edwards EnterpriseOne 采购中的定价

当您输入采购单时，系统将根据特征（如分部/场所、供应商、数量、项目或合同）检索项目的单位成本。系统对采购单的任何类型的高级价格调整进行处理之前，必须首先检索单位成本。根据项目的采购价格级，系统将从“供应商价格/目录文件” (F41061) 或“项目成本文件” (F4105) 中检索单位成本。检索单位成本后，系统将验证**高级采购定价**是否已激活。如果**高级采购定价**已激活，系统将忽略您在“JD Edwards EnterpriseOne 采购”中设置的标准价格调整，而在“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”中搜索适用的计划和调整。

下面的流程图说明系统如何计算采购单的价格：



与采购集成的高级定价的流程图

采购价格级

在“项目主文件修订”程序中输入项目时，必须输入采购价格级。采购价格级用于确定如何定义项目的基价。基价是采购单上的单位成本。下表显示可以定义采购价格的级别：

采购价格级	描述
供应商/项目	定义来自某供应商的某个项目的总体价格。系统将从 F41061 表中检索供应商成本。
供应商/项目/分部	针对每个供应商、项目和分部的组合设置不同的价格。系统将从 F41061 表中检索供应商成本。
库存成本	根据库存成本级和为项目指定的采购成本方法设置成本。系统将从 F4105 表中检索库存成本。如果不设置供应商价格，系统将使用库存成本作为采购单的缺省设置。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“输入项目信息，” 输入销售价格信息。

库存成本

必须指定系统用于确定项目成本的成本方法，以用于：

- 销售额和已售货物成本。
- 采购单。

例如，可以使用加权平均成本方法来确定某项目的已售货物成本，并且使用后进货物成本方法来原因定采购单中该项目的单位成本。

您可使用 UDC 定义成本方法，但系统会保留成本方法 01 至 19。系统提供以下八种预定义的成本方法：

- 最近进货
- 加权平均
- 备忘
- 当前
- 将来
- 批次
- 标准
- 采购 - 基准成本无增加

您可以通过为每一种成本方法输入金额的方法来建立某一项目的各种成本。查阅该项目的成本时，系统只显示那些输入了金额的成本方法。

如果没有将项目成本输入到指定给销售、库存或采购等的成本方法，则系统会显示警告消息。如果忽略该警告消息，系统会为成本方法指定零成本。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“输入项目信息，” 输入销售价格信息。

供应商价格

可以根据向其采购项目的供应商设置项目的价格。当您输入采购单时，系统可以针对供应商检索项目的单位成本。必须设置采购价格级，以便系统根据供应商检索采购单的单位成本。如果在分部/场所级维护供应商价格，则必须在将项目添加到目录中时输入分部/场所。对于目录中的每个项目，可以输入不同的分部/场所。

目录就是附有每个项目价格的一组项目。每个供应商的目录各不相同。必须按目录输入供应商价格。您可以将从一个供应商那里采购的所有项目输入一个目录，或者也可以创建多个目录以便按季节更替、不同产品系列等分类供应商的项目。可以在多个目录中为同一项目输入不同价格，每个价格具有不同生效日期。此外，还可以根据采购数量指定价格分级。

如果您在不指定目录名称的情况下输入供应商的项目价格，系统将自动为供应商创建一个缺省目录。如果您计划仅为每个供应商保留一个目录，您可能希望使用缺省目录。当您在采购单上输入项目时，系统将搜索供应商目录以检索单位成本。首先搜索缺省目录（如果存在），然后按字母顺序搜索所有其他目录。找到单位成本后，系统会验证生效日期。如果当前日期在生效日期范围内，系统将在采购单上输入单位成本。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“输入项目信息，” 输入销售价格信息。

合同

如果使用“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统，则可以将您在种植者合同中设置的明细作为价格的基准。

查阅基价优先选择层次结构

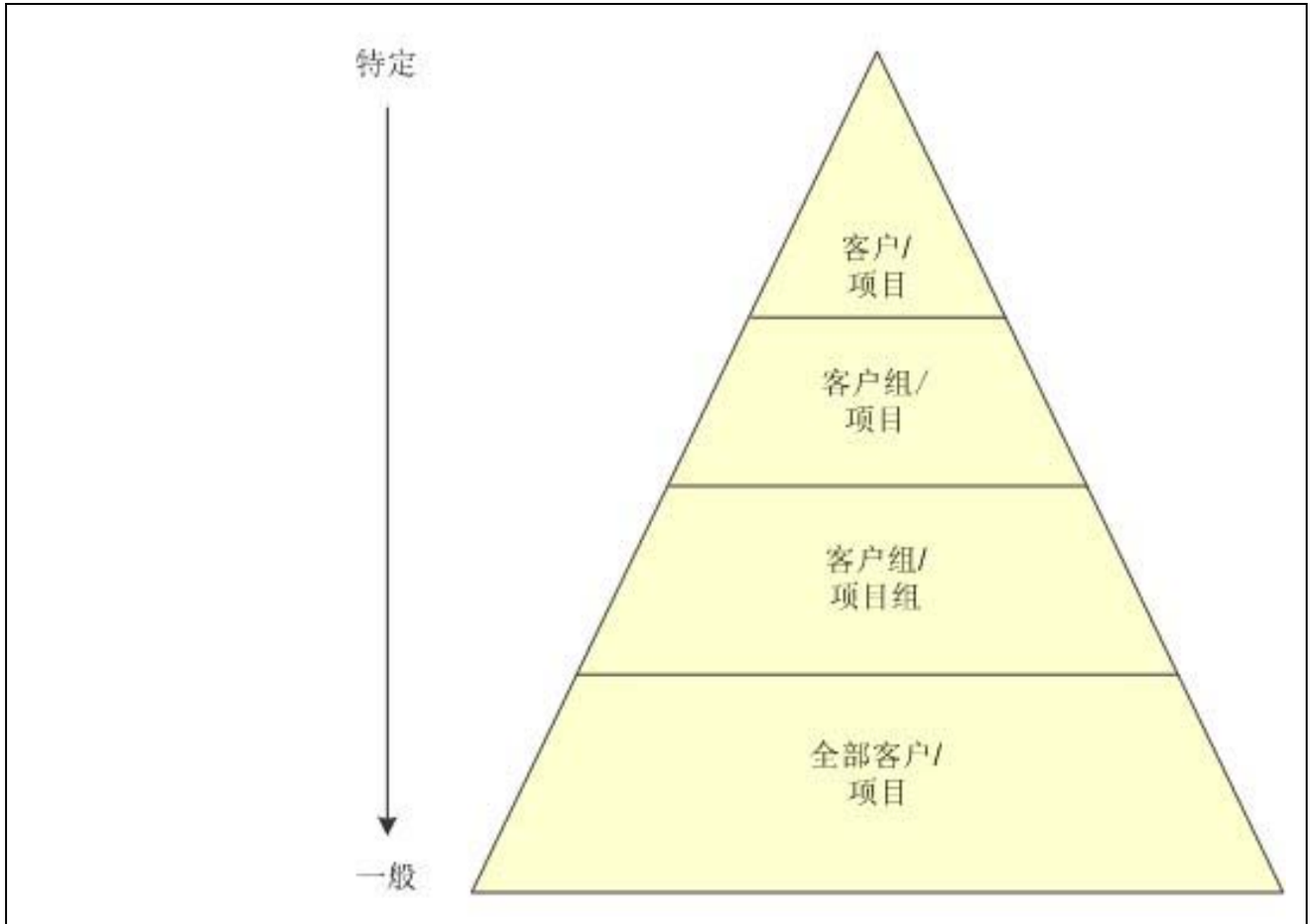
本节概述基价优先选择层次结构，并论述如何查阅该层次结构。

了解基价优先选择层次结构

在检索基价时，系统会使用您为“基价优先选择” (51) 设置的层次结构确定基价记录的搜索顺序。基价层次结构是由客户和项目以及客户组和项目价格组的组合组成的矩阵。使用行与列的交点可确定层次结构顺序。

应当按照从最特殊到最一般的顺序设置定价层次结构。

下图显示从最特殊到最一般的价格优先选择层次结构：



显示从最特殊到最一般的基价优先选择层次结构的图表

在销售单输入过程中，系统将根据您定义的层次结构搜索各种组合。例如：

- 项目和客户
- 项目和客户组
- 项目组和客户
- 项目组和客户组
- 仅项目组
- 仅项目

重要！ 在“基本定价”中，最多可以在定价层次结构中输入 14 个编号。但是，您应将定价层次结构限制在三个或四个编号内，因为每个编号表示系统在“项目基价文件”（F4106）表中的一次搜索。因此，您在定价层次结构中添加的每个编号都会增加系统的处理时间。

另请参见

JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南，“设置基准定价和标准定价”

用于查阅基价优先选择层次结构的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
优先选择层次结构修订	W40073D	<p>价格管理 (G4222)，优先选择层次结构</p> <p>在“优先选择层次结构处理”屏幕上找到“基价优先选择层次结构”（类型 51），然后单击选择按钮。</p> <p>要定义基本定价层次结构 (51)，请在行列交点处键入连续编号，然后单击确定按钮。</p>	设置和修订优先选择层次结构。

查阅基价的优先选择层次结构

访问“优先选择层次结构修订”屏幕。

“优先选择层次结构修订”屏幕

设置基价

本节概述基价设置，列出前提条件，并论述如何设置基价。

了解基价设置

可以采用本币添加项目价格，还可根据需要使用不限数量的其他货币。例如，可以采用美元和欧元设置某个项目的基价。

货币码和计量单位都是 F4106 表的关键字。如果使用多币种，系统将按以下顺序搜索价格：

- 客户的货币和用户指定的计量单位。
- 客户货币和项目主计量单位。
- 本币和用户指定的计量单位。

- 本币和项目主计量单位。

如果系统找不到匹配项，它将移至定价层次结构中的下一级并按照相同顺序进行搜索。

前提条件

完成本节中任务之前的准备工作：

- 验证是否已定义定价层次结构。

请参见 第 4 章、“使用基本定价”、“查阅基价优先选择层次结构”、第 37 页。

- 验证是否已在系统常量中指定销售价格基准日期。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“设置库存管理系统，”设置常量。

用于设置基价的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
优先选择层次结构选择	W40073F	价格管理 (G4222)，基价修订 在“优先选择基价处理”屏幕上单击 增加 按钮。	指定要为其设置基价的优先选择层次结构。（优先选择层次结构选择中的选项以基价优先选择层次结构的设置为依据。）
基价修订	W4106K	在“优先选择层次结构选择”屏幕上选择 优先选择层次结构 。	输入和修订基价。

设置基价

访问“基价修订”屏幕。

“基价修订”屏幕

单价

选择此选项将更新单位价格列。清除此选项可阻止更新单位价格。

退货价格

选择此选项可为“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”输入退货单。要输入退货单，请使用 F40205 表中**转回标志**设置为 Y 的行类型。系统在 F4106 表中存储所有退货价格。

激活预先存在的价格

本节概述用于激活预先存在的价格的价格批准转换程序，并论述如何：

- 设置“价格批准转换”程序的处理选项。
- 运行“价格批准转换”程序。

了解用于激活预先存在的价格的价格批准转换程序 (R45210)

在“定价常量”上选中“要求价格批准”选项后，必须通过运行“价格批准转换”程序 (R45210) 对预先存在的价格和调整进行转换。

运行“价格批准转换”程序可自动将所有选定价格设置为有效状态。应首先采用清样方式运行报告以验证将要转换的价格数量。随后采用终样方式运行报告以实际转换价格。数据选项应清除，以便转换所有价格。

重要！ 必须运行此程序才能激活价格。如果未能运行该程序，系统将假定所有预先存在的价格均无效；预先存在的价格将不起作用。

设置“价格批准转换”程序 (R45210) 的处理选项

借助这些处理选项，您可以为程序和报告指定缺省处理设置。

处理

此处理选项可用于指定如何运行价格批准。

清样或终样方式 指定要采用清样方式还是终样方式运行价格批准转换。有效值包括：
空白：清样方式。
1：终样方式。

运行“价格批准转换”程序 (R45210)

要运行“价格批准转换”程序，请访问“批版本”并在**批应用程序**字段中输入 R45210。

第 5 章

处理计划和调整

本章概述计划和调整，并论述如何：

- 设置高级定价层次结构。
- 处理调整定义。
- 建立调整计划。
- 设置调整明细。
- 以不同的货币生成新的价格调整。

了解计划和调整

调整指的是一系列说明定价计划或促销的信息。在“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”中，可以使用调整来监视提供给客户的促销。如果使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”系统，则可以使用调整来监视供应商为您提供的促销。

对于每个调整，都要设置调整定义，然后填写调整明细。您可以使用调整明细来定义特殊处理，如免费商品、定价公式或变量表。定价层次结构定义系统使用调整明细中所列出调整的顺序。

创建了调整定义之后，可以将调整定义附加到调整计划。调整计划包含系统用于计算价格的信息。每个调整计划包含的调整定义数量不受限制。

调整定义是通过指定下列内容创建的：

- 定价层次结构顺序，该顺序控制着系统搜索调整明细中调整的顺序。
- 调整控制，如调整是否打印在发票上；调整是用于一揽子重新定价还是用于定单重新定价；调整是否是基于数量、金额或重量的覆盖价格。
- 总帐帐户冲销，通过使用自动会计指令 (AAI)。

另外，您还可以指定是否使用下列功能：

- 价格矩阵。
- 项目的最低价格或最高价格。
- 针对覆盖价格的调整应用。

要使用价格矩阵，您可以设置一个充当覆盖价格的调整定义。您还要指定该调整定义使用价格矩阵。然后，您可以设置一个定单明细组，使其包括系统将价格基于的类别码。要使用价格矩阵，请指定：

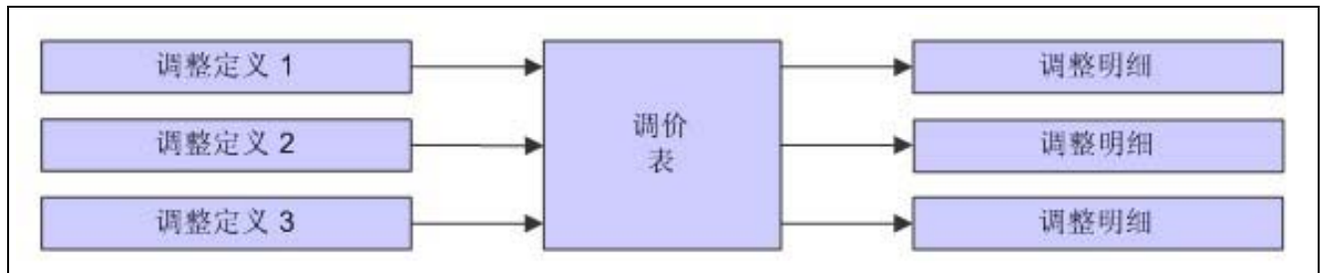
- 定价层次结构。
- 价格覆盖。
- 定单明细组。

您可以使用最低价格调整或最高价格调整来调整某个特定项目、客户、项目组、客户组或这些组合的单价。例如，如果收货价格在最低金额与最高金额之间，系统则不会应用调整。如果收货价格低于所设置的最低值或高于最高值，系统则会调整该项目的单价。在“价格历史”屏幕上，可以查看调整后的金额，更改调整（如果启用了此功能的话），以及查看这是最低价格调整还是最高价格调整。您可以在“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”、“JD Edwards EnterpriseOne 采购”、“JD Edwards EnterpriseOne 服务管理”中使用最低价格调整或最高价格调整，也可以和“发运和借记”功能一起使用最低价格调整或最高价格调整。

另外，您还可以选择手工覆盖采购单或销售单上的价格并将调整应用到该定单。对于行级别调整使用此功能时，系统会将新价格存储为价格历史中的基础价格并累计应计金额。对于一揽子级别、定单级别或批量级别调整定义不能使用此功能。

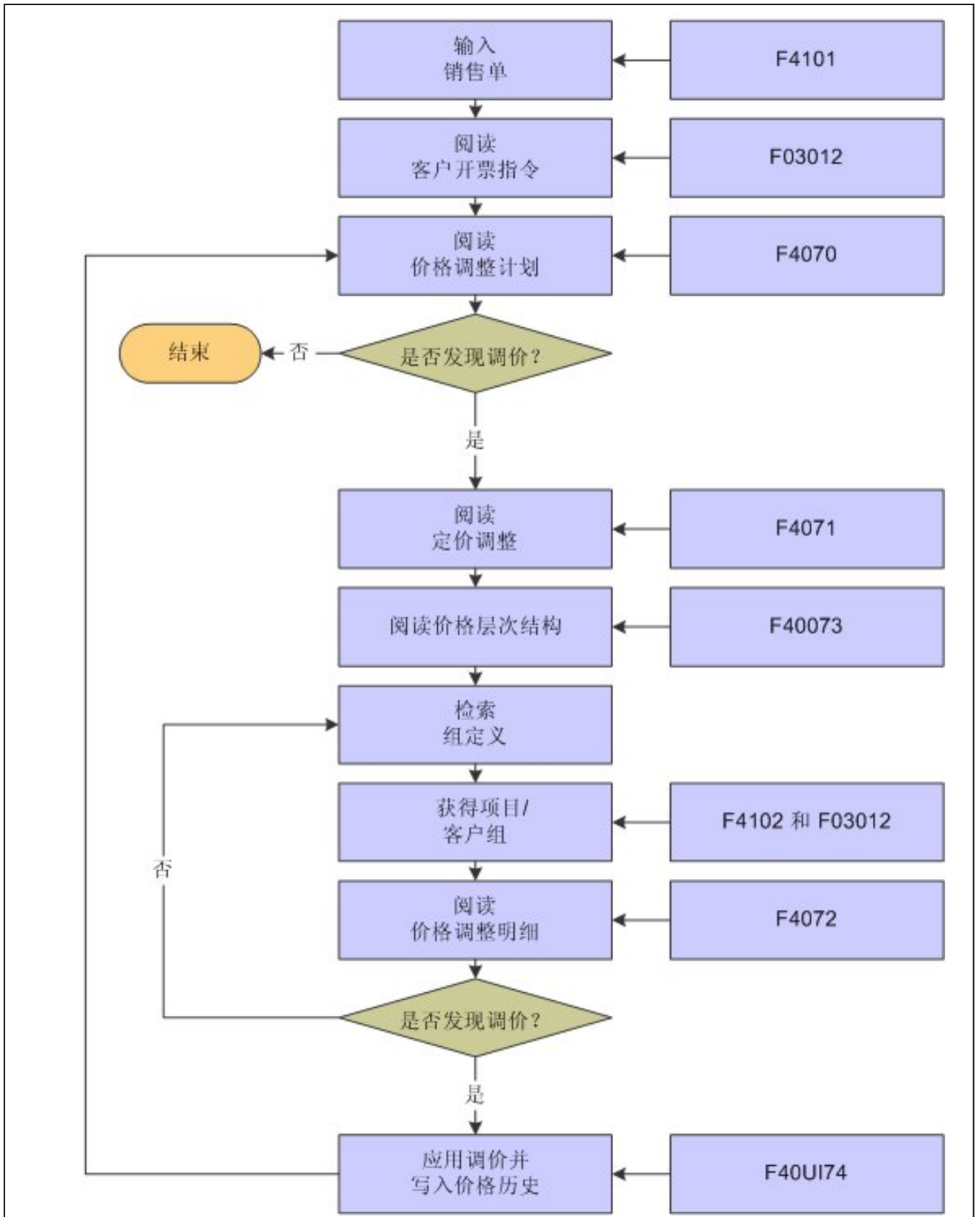
注意： 您可以为强制性定价定义调整。强制性调整可能会在销售单、转移单、直接发货单输入期间用于特定项目，也可能是为了适应附加费和特殊税种。如果调整计划包含了尚未为该客户和项目的销售单定义的强制性调整定义，系统则会发出错误消息。系统不会处理该定单明细行。

下图演示了如何基于多个调整设置计划：



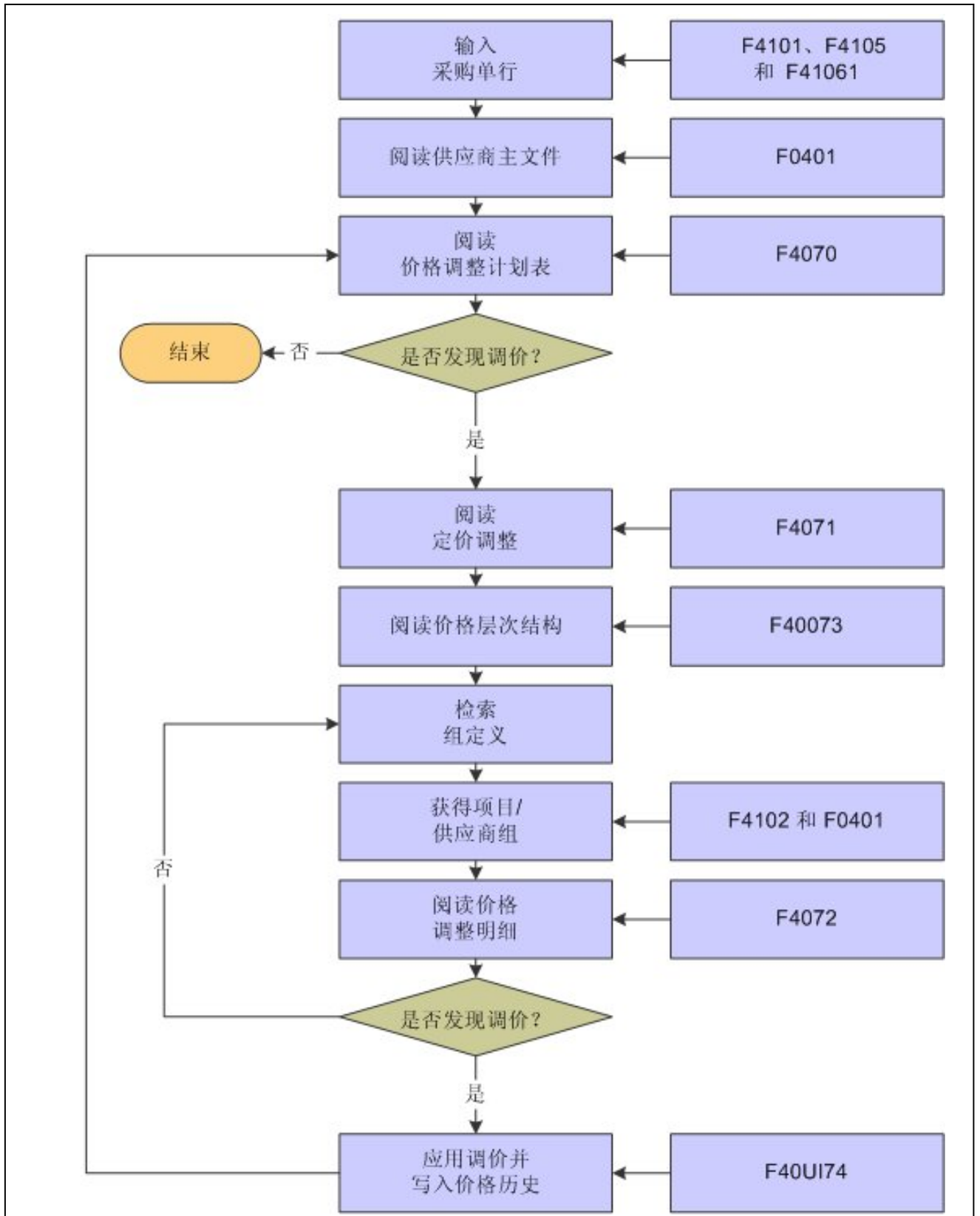
基于多个调整的调整计划

下图演示了销售单调整和调整计划的使用：



高级定价与销售单管理集成流程图

下图显示了采购单调整和调整计划在“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”系统中的使用：



高级定价与采购集成流程图

使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和混合管理

与一个种植者之间的合同可能会跨越若干年或若干生长期，您可能想在很长一段时间内保持该合同以及针对葡萄支付的价格。您可以将“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统的功能与“JD Edwards 混合管理”系统一起使用：

- 价格矩阵，用于维护调整明细记录。
- 最低价格调整或最高价格调整，用于维护葡萄收货时的最低定价或最高定价。
- 过秤标签工序关闭时针对收货的重新定价。
- 基于质量测试的定价。
- 手工覆盖合同上的价格并应用调整。

要使用价格矩阵，可以设置一个充当覆盖价格的调整定义，该覆盖价格为附加到采购单的合同价格的覆盖价格。您还要指定该调整定义使用价格矩阵。然后您可以设置一个定单明细组，使其包括系统将该合同价格基于的类别码，如**区**、**品种**或**级**。要使用价格矩阵，请指定：

- 定价层次结构。
- 价格覆盖。
- 定单明细组，其中可能包括**区**或**品种**字段。

您还可以使用最低价格调整或最高价格调整来确保系统使用合同价格作为最低基础价格或最高基础价格，或者来确保基础价格处于最低和最高范围之内。将**最小调整**和**最大调整**选项与“价格调整定义”屏幕上的**最小/最大规则**字段一起使用，可确保基础价格来自合同或者处于有效范围之内。此调整在调整计划上的顺序也决定了调整计划中这个点的价格是多少。例如，如果基础价格低于针对另一个价格调整设置的最低价格，系统则会使用合同上的最低价格作为基础价格。最高定价也类似，如果基础价格高于针对另一个价格调整设置的最高价格，系统则使用合同上的最高价格作为基础价格。系统验证了最低价格或最高价格后，将使用此调整作为收货中的基础价格。对于价格调整明细的**基准码**字段，必须输入值 5（增加金额），因为系统对于最低定价和最高定价的**基准码**字段不接受任何其他值。

您可以使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统将采购任务与“JD Edwards 种植者管理”和“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统进行集成。在“JD Edwards 种植者管理”系统中创建过秤标签工序时，系统会创建采购单。采购单将“JD Edwards 种植者管理”系统和“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统中的信息进行链接，还会用采购调整来影响定价。同样，当过秤标签工序关闭时，系统创建收货。收货将“JD Edwards 种植者管理”系统和“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统中的信息进行链接，还会用收货调整来影响定价。

系统创建收货时，将使用“JD Edwards 种植者管理”系统中的种植者收获物记录信息来确定价格。收获物发生更改时，种植者收获物记录将更新，这样可确保收货的定价信息是最新的。系统在“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统中搜索下列定价信息：

- 价格覆盖。
- 最低或最高价格调整。
- 价格级别。
- 采购计量单位。
- 定价组。

您可以创建调整，以便对葡萄的发运价格应用罚金或奖励奖金。系统可以搜索其他信息，例如**品种**、**区**、**目标质量**、**当前质量**和**地区**字段中的信息。您可以使用种植者收获物记录中的值设置定单明细组，当这些值匹配时，系统将解析调整。但是，收货中的价格是基于采购单上的原始定单数量的。在“价格历史”屏幕对采购单手工更改或增加的任何调整将继续保持在收货记录上。

注意： 附加到合同收获物的调整计划会覆盖采购单和收货的“供应商主文件”中的计划。

您可以将葡萄支付价格基于葡萄收货时进行的质量测试。使用这种类型的调整定义，可以降低或提高葡萄价格。例如，您可以将葡萄价格基于对于腐烂、非葡萄的其他材料或者糖度的质量测试结果规定。请将此功能与“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”、“JD Edwards EnterpriseOne 采购”和“JD Edwards EnterpriseOne 质量管理”系统一起使用。您要创建一个带有质量分级类型的收货调整定义，为该调整定义指定测试结果名称，然后选择在收货输入时是否调整要支付的数量。设置价格调整明细时，可以使用百分比、公式或使用**基准码**和**系数值数字**字段的增加金额定义调整。使用增加金额可以调整带有要支付数量调整的数量。但是，如果选择“价格调整定义”屏幕上的**调整要支付的数量**选项，则在**基准码**字段中只能输入 5（增加金额）或 7（公式）。在“收货单明细组定义”屏幕上，还要选择是否将调整基于**定价控制 01**（指导收获）和**定价控制 02**（检验）字段。在“JD Edwards 混合管理”系统中输入过秤标签工序时，要向该工序添加计划执行的质量测试。收到葡萄发货时，要执行质量测试并在该工序中输入测试结果。收到所有葡萄发货并关闭此工序时，系统会使用此调整定义创建收货，以确定价格。使用“价格历史”屏幕可查看**要支付的数量**字段中的业务记录计量单位的扣除。定义这种调整类型之前，请首先验证“JD Edwards EnterpriseOne 质量管理”系统是否处于活动状态，并在“混合管理质量管理设置”菜单（G31B41）上设置质量测试。对于高级优先选择不能使用这种类型的调整定义，也不能将其用作价格覆盖。

另外，您还可以选择手工覆盖合同上的价格，选择过秤标签工序关闭时要对收货应用哪些调整。通过此功能，可以调整葡萄价格，以实现罚金或奖金。要使用此功能，必须首先选择“定价常量”屏幕上的**覆盖价格时应用采购定价**字段。创建调整定义时，要选择**定单行级调整**和**应用到覆盖价格**选项。系统将新价格作为基础价格存储在价格历史中，并累计应计金额。

请参见 [第 6 章](#)、“[处理定价](#)”、“[了解价格矩阵](#)”、[第 86 页](#)。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和采购

您可以对系统进行设置，以调整采购单和收货中的价格。如果使用“JD Edwards 种植者管理”和“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统，系统则使用采购调整定义或收货调整定义调整农业项目的价格。您还可以创建手工输入收货时应用到收货的收货调整定义。

在“JD Edwards 种植者管理”系统中创建过秤标签工序时，系统会创建采购单。采购单将“JD Edwards 种植者管理”系统和“种植者、定价和付款”系统中的信息进行链接，还会用采购调整来影响定价。同样，当过秤标签工序关闭时，系统创建收货。收货将“JD Edwards 种植者管理”系统和“种植者、定价和付款”系统中的信息进行链接，还会用收货调整来影响定价。

系统创建采购单和收货时，将使用“JD Edwards 种植者管理”系统中的种植者收获物记录信息来确定价格。收获物发生更改时，种植者收获物记录将更新，这样可确保收货的定价信息是最新的。系统在“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统中搜索下列定价信息：

- 价格覆盖。
- 最低或最高价格调整。
- 价格级别。
- 采购计量单位。
- 定价组。

您可以创建调整，对农业项目的基础价格应用罚金或奖励奖金。您可以使用种植者收获物记录中的值设置定单明细组，当这些值匹配时，系统将解析调整。但是，收货中的价格是基于采购单上的原始定单数量的。在“价格历史”屏幕对采购单手工更改或增加的任何调整将继续保持在收货记录上。

注意： 附加到合同收获物的调整计划会覆盖采购单和收货的“供应商主文件”中的计划。

要在收货输入时重新定价金额，必须首先在“按采购单输入收货”程序 (P4312) 的“处理”选项卡上设置“收货时定价”处理选项。使用“按采购单输入收货”程序 (P4312) 输入收货时，系统会应用相应的收货调整，并调整收货中的价格。

您可以将项目支付价格基于项目收货时进行的质量测试。使用这种类型的调整定义，可以基于您所指定的内容降低或提高价格。请将此功能与“JD Edwards EnterpriseOne 质量管理”系统一起使用。您要定义一个带有质量分级类型的收货调整定义，为该调整定义指定测试结果名称，然后选择是否调整要支付的数量。设置价格调整明细时，可以使用百分比、公式或使用**基准码**和**系数值数字**字段的增加金额定义调整。但是，如果选择“价格调整定义”屏幕上的**调整要支付的数量**选项，则在**基准码**字段中只能输入 5（增加金额）或 7（公式）。在“定单明细组定义”屏幕上，还要选择是否将调整基于**定价控制 01** 和 **定价控制 02** 字段。收到项目发运时，需执行质量测试并在收货中输入测试结果。“JD Edwards EnterpriseOne 采购”系统使用此调整定义确定价格。使用“价格历史”屏幕可查看**要支付的数量**字段中的业务记录计量单位的扣除。定义这种调整类型之前，请首先验证“JD Edwards EnterpriseOne 质量管理”系统是否处于活动状态，并在“质量管理设置”菜单 (G3741) 上设置质量测试。对于高级优先选择不能使用这种类型的调整定义，也不能将其用作价格覆盖。

另外，您还可以选择手工覆盖采购单上的价格，以及选择要应用哪些调整。要使用此功能，必须首先选择“定价常量”屏幕上的**覆盖价格时应用采购定价**字段。创建调整定义时，要选择**定单行级调整**和**应用到覆盖价格**选项。系统将新价格作为基础价格存储在价格历史中，并累计应计金额。

前提条件

完成本节中任务之前的准备工作：

- 验证是否设置了基础价格。

请参见 [第 4 章](#)、“[使用基本定价](#)”、“[设置基价](#)”、[第 39 页](#)。

- 验证是否设置了供应商价格或库存成本。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南，“[设置供应商信息](#)”，了解供应商价格和折扣规则。

- 如果使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 混合管理”，确保在“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统中设置了所有合同。验证合同是否设置了最低值和最高值。
- 确保在“定价常量”屏幕上选择了**高级采购定价**字段，如果要由系统确定农业项目收货中的价格，还要确保已经激活了“JD Edwards 种植者管理”系统。
- 在“按采购单输入收货”程序 (P4312) 的“处理”选项卡上，将“收货时定价”处理选项设置为在收货输入时重新进行基础价格定价。
- 选择“定价常量”屏幕上的**覆盖价格时应用采购定价**和**覆盖价格时应用销售定价**字段，以手工覆盖采购单或销售单上的价格，并选择要应用的调整。

设置高级定价层次结构

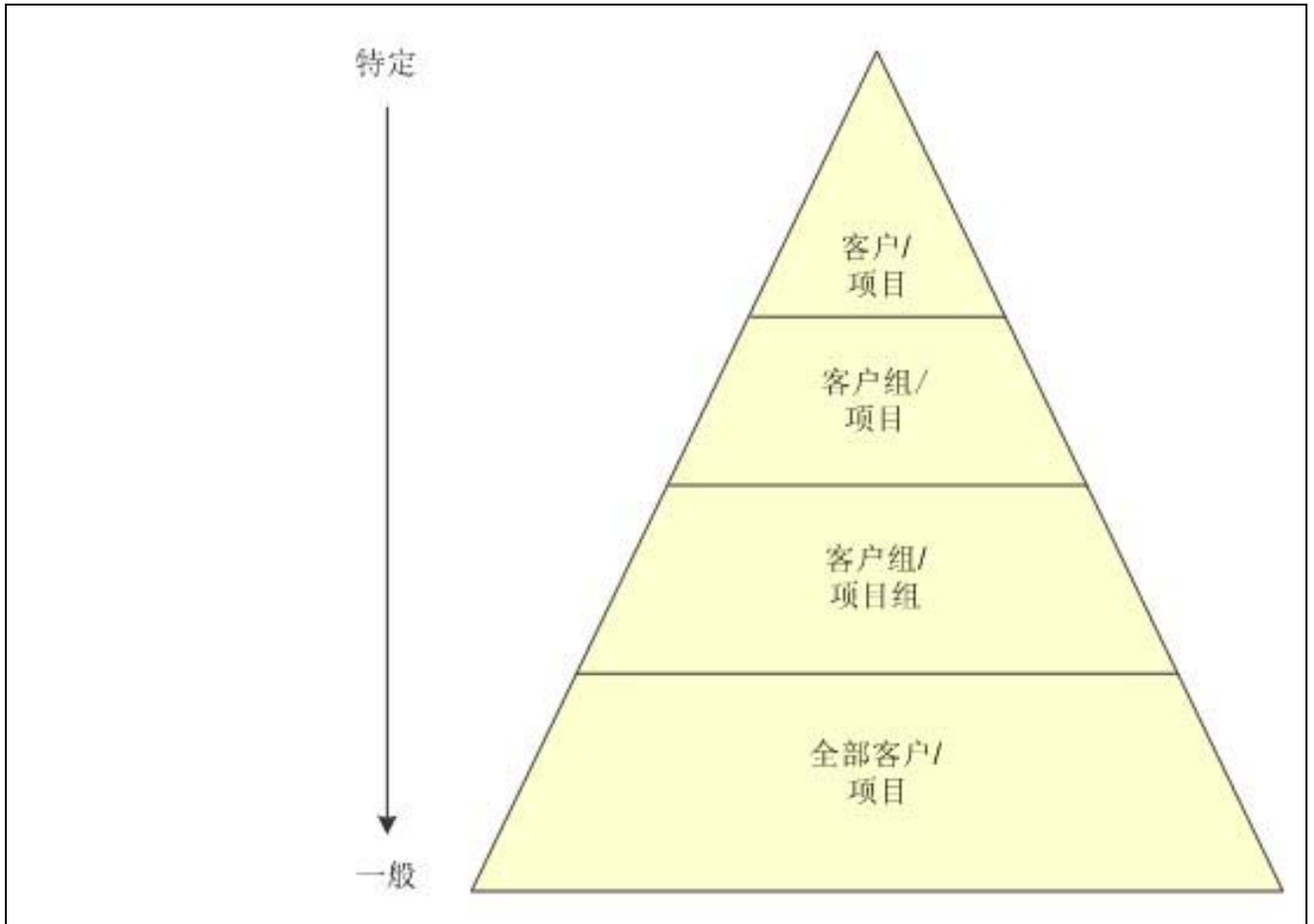
本节概述高级定价层次结构，并论述如何：

- 设置优先选择主文件。
- 定义定价层次结构。

了解高级定价层次结构

系统对销售单价格以在定价层次结构上所确定的顺序应用定价调整。系统使用此定价结构来检索基础价格，以及计算价格调整和更新。因此，您应该对该层次结构进行设置，使其按照从特定组合到一般组合的顺序进行搜索。

下图显示了一个典型的客户定价层次结构：



客户定价层次结构示例

例如，您可以为一个季节性促销定义顺序，以便任何订购该项目的客户都会享受到折扣。但是，如果基于地理位置为客户设置一个略微更低些的价格时，可以对该层次结构进行设置，以便系统首先搜索更为具体的信息。在此示例中，该顺序可能如下：

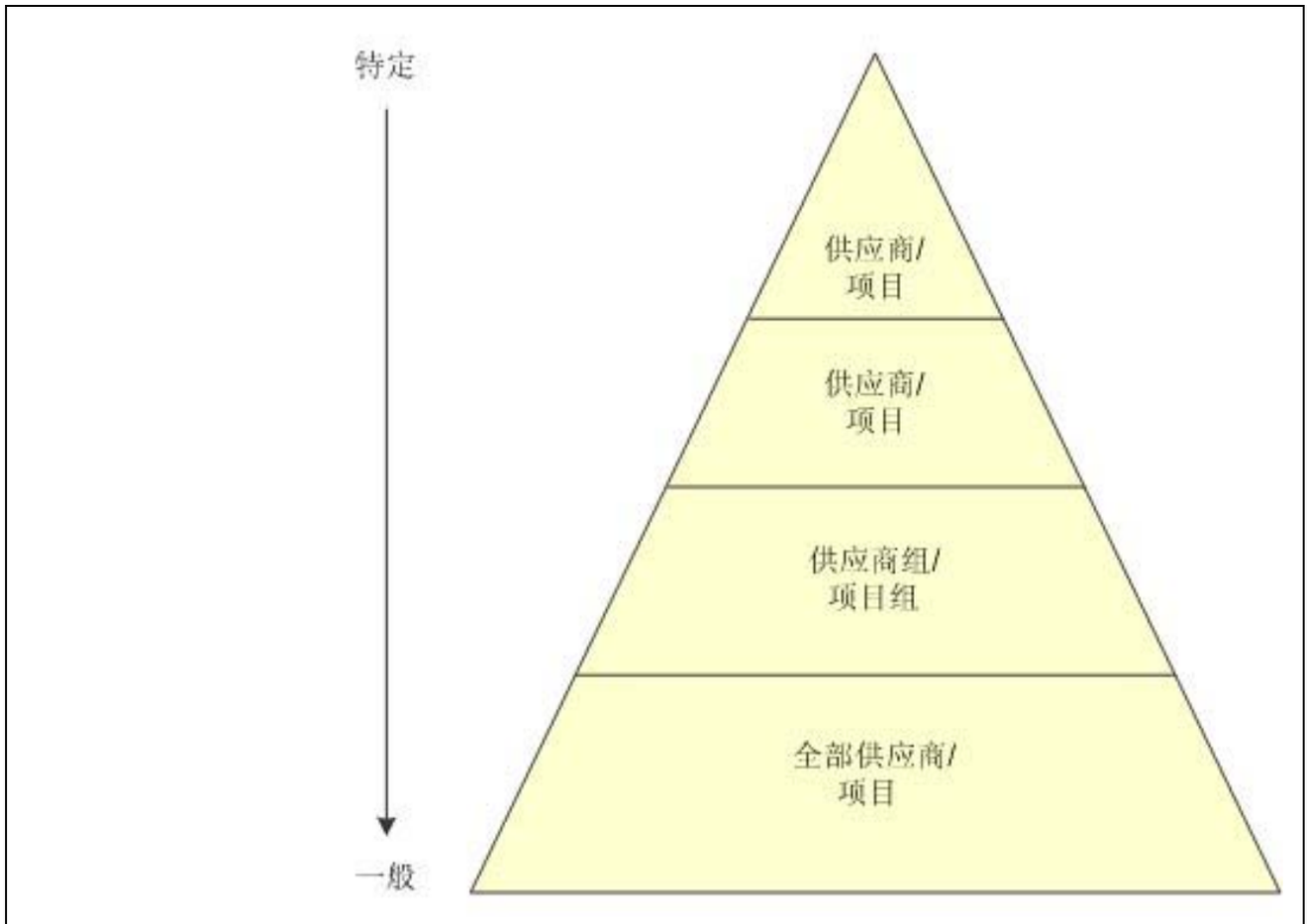
- 客户组和项目。
- 所有客户和项目。

使用最低价格调整或最高价格调整时，不必创建定价层次结构。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和采购

基于优先选择层次结构，系统向采购单中的单位成本应用定价调整。系统使用此定价结构来检索单位成本，以及计算调整和更新。您应该对层次结构进行设置，使其按照从特定组合到一般组合的顺序进行搜索。

下图显示了一个典型的供应商定价层次结构：



供应商定价层次结构示例

注意：激活了高级采购定价常量之后，要在同样的屏幕上，按照与创建销售单调整同样的方式创建采购单调整。但是，系统会将**客户**和**客户组**字段中的信息处理为“供应商”和“供应商组”。

您可以对优先选择层次结构进行设置，以便输入采购单时系统首先搜索该项目的特定供应商。如果系统为该供应商和项目找到了调整，则会向单位成本应用该调整。如果没有找到，系统则可能会为此特定供应商和此项目可能属于的项目组搜索价格调整。采购单调整的优先选择层次结构顺序可能如下：

- 供应商和项目。
- 供应商和项目组。
- 所有供应商和项目。

优先选择主文件设置

定义每个定价层次结构之前，必须首先为该层次结构创建一条主文件记录，称为“优先选择主文件”。在基础定价中，您只能创建一个优先选择层次结构 (51)。在“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统中，则可以创建所需的任意数量的不同优先选择层次结构。

您要定义层次结构，然后将其附加到调整定义。您可以为每个调整定义都创建一个层次结构，也可以对于很多调整定义使用一个层次结构。您应该设置若干可以用于多个调整定义的层次结构。

使用“优先选择主文件”为层次结构定义主文件记录时，下列字段不适用于定价：

- 选择分类
- 顺序号
- 启用生效日期 (Y/N)
- 启用生效数量 (Y/N)

定价层次结构定义

使用“优先选择层次结构修订”屏幕可指定系统应用调整定义的顺序。此屏幕包含了识别客户和客户组的行，以及识别项目或项目组的列。通过键入行和列交叉点的编号，可以识别定价层次结构顺序。定价搜索首先从编号为 1 的交叉点开始，然后系统将搜索为该客户和项目组合定义的记录。如果系统无法为该组合找到调整明细，系统则会移动到层次结构中的下一个组合，即编号为 2 的交叉点，依此类推。

系统会自动选择在搜索期间遇到的第一个组合；因此，您应该首先在层次结构中设置最具体的定价方法，然后继续定义层次结构，直到最一般的定价。

尽管最多可输入 21 个编号，但您应该将层次结构限制为 3 或 4 个编号。每个编号都代表一个系统搜索，都会延长系统处理时间。

注意： 如果计划在“JD Edwards 混合管理”系统对定价使用价格矩阵，则必须为“全部供应商/全部项目”设置一个定价层次结构，以便调整定义会应用到所有项目和所有供应商。

用于设置高级定价层次结构的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
优先选择主文件修订	W40070D	<p>价格管理 (G4222)，优先选择层次结构</p> <p>在“优先选择层次结构处理”屏幕上单击增加。</p> <p>选择“优先选择层次结构修订”屏幕上“屏幕”菜单中的“主文件修订”。</p>	<p>设置和修订优先选择主文件记录。</p>
优先选择层次结构修订	W40073D	<p>在“优先选择层次结构处理”屏幕上单击增加。</p>	<p>定义和修订优先选择层次结构。</p> <p>在字段的交叉点处输入编号（从 1 开始），以表明搜索顺序。定义定价层次结构时，请从 1 开始，不要跳过任何数字。</p>

设置优先选择主文件

访问“优先选择主文件修订”屏幕。



“优先选择主文件修订”屏幕

选择分类

输入系统用于在“优先选择概况表”屏幕上对优先选择进行分组的分类或标题。

顺序号

输入用户按其对他们有效环境的显示顺序进行设置的顺序。

启用生效日期

输入表明系统是否会为优先选择显示生效日期范围字段的代码。如果为优先选择输入了生效日期和生效数量，则可能希望系统显示生效日期范围。

有效值包括：

- Y：在“优先选择概况表修订”屏幕上为此优先选择显示生效日期字段。
- N：不为此优先选择显示生效日期字段。

启用生效数量

输入表明是否希望为此优先选择使用数量范围的代码。有效值包括：

- Y：在“优先选择概况表修订”屏幕（P40300 和 P40300EC）上为此优先选择显示自数量和至数量字段。
- N：不启用或显示数量范围字段。

生效数量字段为可选字段，可以在设置任何优先选择记录之前禁用，但不能在创建了优先选择记录之后禁用。

如果指定生效数量，则必须指定生效日期。

定义定价层次结构

访问“优先选择层次结构修订”屏幕。



“优先选择层次结构修订”屏幕

处理调整定义

本节概述调整定义，并论述如何：

- 设置调整控制。
- 设置调整定义。
- 在发票和采购单上显示促销信息。
- 指定价格调整之间的相互排斥。

了解调整定义

调整定义指的是一条说明特殊定价情况（如定价计划或促销）的记录。调整定义是通过指定调整的特征创建的。定义的特征决定了：

- 系统用来搜索使用定价层次结构的价格的顺序。
- 调整是否打印在发票上。
- 调整应用于一揽子级别的价格调整、定单级别的价格调整还是行调整。
- 调整是否使用价格矩阵。
- 调整基于数量、金额、质量还是重量。
- 调整是否要应用于覆盖价格。
- 哪个总帐冲销基于 AAI 将高级定价分录指向相应的总帐帐户。
- 是否要对于某个项目支付最低和最高价格。
- 调整是否是强制性的。

注意：您要为您需要的定价定义强制性调整定义。例如，强制性调整可能在销售单、转移单、直接发货单输入期间用于特定项目，也可能是为了适应附加费和特殊税种。将合同与采购单一起使用时，调整也可能是强制性的。

如果调整计划包含了尚未为该客户和项目的销售单定义的强制性调整定义，系统则会发出错误消息。系统不会处理该定单明细行。如果收到错误消息，请查阅定单明细区域中的信息。您可以将销售单行项目与调整计划断开，或者输入信息以使得客户适用于所有调整，以便应用强制性调整。

您可以使用最低价格调整或最高价格调整来表明最低价格或最高价格，或者同时使用两个价格表明一个价格范围。您要将最低价格或最高价格与最低或最高规则一起使用。规则是通过选择合同明细或调整明细进行设置的。如果采购合同设置了**最小/最大规则**字段，则不需要设置定价层次结构和价格调整明细。系统在业务记录处理期间从合同检索最低或最高金额。另外，您还可以将最低或最高定价与所有分级类型一起使用，如重量、数量或质量。如果与最低或最高价格调整一起选择了**采购或收货**，则还必须选择合同规则。不能将最低或最高价格调整与下列功能一起使用：

- 回扣价格调整
- 回扣应计价格调整
- 打印在发票上 - 单独的
- 定单级别调整
- 供应商销售清样回扣
- 舍入规则

- 价格部分

另外，您还可以选择手工覆盖采购单或销售单上的价格，以及选择要应用哪些调整。要使用此功能，必须首先选择“定价常量”屏幕上的**覆盖价格时应用采购定价**和**覆盖价格时应用销售定价**字段。创建调整定义时，要选择**定单行级调整**和**应用到覆盖价格**选项。手工更改采购单或销售单上的价格时，系统将：

- 清除以前的价格历史信息。
- 将新价格作为基础价格存储在价格历史中。
- 在**应用到覆盖价格**选项处于活动状态的位置应用调整。
- 继续累计应计金额。

但是，如果基于报价单释放、一揽子释放和贷记凭证创建采购单或销售单，或者复制定单，价格历史将保持在系统中。另外，如果选择非应计类型的调整（“不在单据上打印”、“在单据上打印”或“舍入调整”），系统则会显示一条警告消息，说明这种调整类型会更改手工输入的单价。对于一揽子级别、定单级别或批量级别价格调整不能使用此功能。

促销信息

您可以输入促销信息并将其与调整定义相关联。您可以使用“检查价格和可供量”程序 (P4074) 指定系统是否联机显示促销 ID 和说明，指定系统在“打印发票”(R42565)、“采购单打印”(R43500) 和“打印提货单”(R42520) 报告上是否打印促销说明。

价格调整之间的相互排斥

使用销售单或采购单时，某些客户可能有资格获得若干会导致价格调整的促销。将某个调整指定为相互排斥时，则对于任何给定的定单明细行，都不能同时应用同属于一个组的其他调整。例如，如果某个客户有资格获得某个项目的假日促销和杂货商促销，您可以指定系统同时为该项目应用两个促销调整，或者一个促销调整与另一个促销调整相互排斥。指定上述内容时，某些内部调整（如应计、税和佣金计算）可在某个行项目上仍然保持有效，而不管促销折扣的排斥情况。

解决冲突的调整

在定单输入期间，如果相互排斥调整适用于某个销售单明细行，系统则会发出一条警告消息，表明存在相互调整冲突。您可以选择“行”菜单中的**价格历史**来查阅冲突的调整。如果不解决冲突的调整，系统则会在接受销售单或采购单之前，针对该定单发出最终警告消息。

请选择下列两个方法之一来解决相互排斥冲突：

- 取消调整

在“价格历史”屏幕上，选择“行”菜单中的**取消调整**。在随即出现的对话框中，取消该相互排斥调整或属于同一个排斥组的任何其他调整。

- 接受调整

在“价格历史”屏幕上，选择“行”菜单中的**修改排斥调整标志**，以清除“相互排斥”标志，从而指定调整不再相互排斥。

如果不解决调整，系统则会将定单置为暂挂状态。使用“销售单输入”(P4210) 中“定单暂挂”选项卡上的“排斥调整暂挂”处理选项可指定暂挂码。另外，如果仍然存在冲突的调整，请使用“采购单”(P4310) 中“处理”选项卡上的“排斥调整暂挂”处理选项。使用“暂挂定单释放”(P43070) 程序可释放暂挂的定单。

收货输入时重新定价

您可以创建调整，以便对于项目（包括农业项目）价格应用罚金或奖励奖金。您还可以创建手工输入收货时应用到收货的收货调整定义。要在收货输入时重新定价金额，必须首先在“按采购单输入收货”程序 (P4312) 的“处理”选项卡上设置“收货时定价”处理选项。使用“按采购单输入收货”程序 (P4312) 输入收货时，系统会应用相应的收货调整，并调整收货中的价格。

不能将收货输入时的重新定价与下列功能一起使用：

- 高级优先选择。
- 采购结构。
- 打印在发票上 - 单独的。
- 一揽子级别或定单级别调整。
- 增强的一揽子调整。
- 供应商销售回扣清样。
- 在“定单和一揽子级定价”程序 (R42750) 中完全重新定价。
- 价格批准。
- 促销项目。
- 基于批量的上销。
- 批量优惠。
- 免费商品调整。
- 免费商品目录。

用于处理调整定义的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
修订调整控制	W4071C	调整设置 (G4231112)， 价格调整定义 单击“调整类型处理”屏幕上的 增加 按钮。	指定要为其应用调整定义和设置调整控制的调整。
价格调整定义	W4071A	填写 调整名称 字段，选择“修订调整控制”屏幕上的调整控制。单击 确定 按钮。	为每个调整定义指定标准。 输入与定价调整相关联的促销信息。

设置调整控制

访问“修订调整控制”屏幕。

“修订调整控制”屏幕

目标应用程序

选择价格调整支持的系统。对于“JD Edwards 混合管理”系统，请选择**采购**或**收货**。有效值包括：

- 销售单管理
- 采购
- 服务与保修管理
- 发运和借记
- 销售单/采购/服务与保修管理
- 收货

调整控制码

选择指定调整的附加处理功能的控制码。有效值包括：

- 不在单据上打印。
不在发票或采购单打印单据上打印调整。系统将调整金额增加到单价上。
- 在单据上打印。
在发票或采购单打印单据上打印调整。系统将调整金额增加到单价上。
- 增加到销售单明细文件。
使用调整明细行信息更新“销售单明细文件”(F4211)。系统计算当前净价时不会包括这种调整类型。请将此代码仅用于定单级调整。
- 应计到总帐。
创建一个应计调整。系统更新“价格调整分类帐文件”(F4074)，并在“销售更新”处理期间将调整过帐到总帐。

- 回扣。

创建回扣调整。系统使用定单明细行的数量、重量和金额更新“回扣业务记录汇总”表 (F4078)。

- 打印在发票上 - 单独的。

在发票上打印调整。系统将调整增加到定单总计，而不包括在单价中。系统在“销售更新”期间将对于此调整过帐单独的总帐和应收帐分录。

- 供应商销售清样。

创建供应商销售回扣清样调整。系统使用定单明细行的数量、重量和金额更新“回扣业务记录汇总”表，并在“销售更新”期间将调整过帐到总帐。

- 舍入调整。

基于“价格调整明细修订”程序 (P4072) 中设置的舍入规则创建舍入调整。系统将调整金额增加到单价上。

调整级

指定系统计算价格调整的级别。有效值包括：

- 定单行级调整。

系统基于销售单明细行中的信息计算调整。如果正在使用“协议管理”系统，请对于“协议罚金计划”使用行级别来计算销售单明细行级别的罚金。

- 总定单级调整。

系统基于从识别为一个一揽子定价组的所有销售单明细行累计的信息计算调整。一揽子重新定价组是在“项目分部”程序 (P41026) 中“项目分部信息”屏幕的“其他信息”选项卡上定义的。如果定义一揽子级别或定单级别调整，请将**项目组**和**定单明细组**字段留为空白。

- 定单级调整。

系统基于从识别为一个定单定价组的所有销售单明细行累计的信息计算调整。定单重新定价组是在“项目分部”程序中“项目分部信息”屏幕的“其他信息”选项卡上定义的。如果定义一揽子级别或定单级别调整，请将**项目组**和**定单明细组**字段留为空白。

- 批量级调整。

系统基于多个销售单的累计值计算调整。该累计值基于“价格调整类型”程序 (P4071) 中的调整定义方式。

使用价格矩阵

选择此选项将使用价格矩阵维护价格调整。

设置调整定义

访问“价格调整定义”屏幕。

单击“选项”选项卡。

“价格调整定义”屏幕，“选项”选项卡

分级类型

选择下面一种类型，表明在 F4072 表中如何进行分级：

选择**数量**，系统将基于销售单的订货数量确定正确的调整。您可以为不同的计量单位设置不同的调整分级。

选择**重量**，系统将使用指定给销售单明细行项目的重量来确定正确的调整分级。

选择**金额**，系统将使用销售单明细行的合计金额来确定正确的调整分级。激活“货币转换”的情况下，所有金额分级均基于货币码的浮动小数点进行存储和显示。

选择**质量**，系统使用与收货行相关联的质量测试的结果来确定调整分级。

上销调整

表明在销售单输入期间调整是否可进行上销处理。如果选择此选项，则对于选定的调整层次结构只能指定一个条目。

覆盖价格

选中该选项表明该覆盖价格将覆盖基础价格。清除该选项则表明该调整用于计算基础价格的折扣或提价。

对于“协议罚金计划”，请清除覆盖价格。

手工增加/更改

指定输入销售单时该调整类型是否可以在“价格调整”屏幕中进行手工添加或更改。

强制性调整

指定调整是否是强制性的。有效值包括：

Y：此调整是强制性的。

N: 此调整是可选的。

应用绝对值

选中该选项会指示系统在确定适用的分级时不考虑订货数量是正值还是负值。此选项会影响负值，如退货单上的值。清除该选项则接受订货数量的负值（考虑正负号）。例如，假设您选中了该选项（系统不考虑订货数量是否为负值），并在“高级定价”中设置了下列分级：

数量 1 到 49 = 100 美元/每件

数量 50 到 99 = 85 美元/每件

数量 100 以上 = 75 美元/每件

输入 -200 EA 的退货单时，系统在检查分级之前不会考虑这个符号。在此示例中，该定单行可划分到 75 美元分级中。

应用到覆盖价格

选中该选项表明无论单价是否已手工覆盖，系统都会应用价格调整。您可以为任何调整激活此选项；但是对于会更改单价的调整，系统会发出一条警告消息。

其他选项

单击“其他选项”选项卡。

价格调整定义 - 价格调整定义

确定(O) 取消(U) 屏幕(F) 工具(T)

调整控制

调整名称: ADJCALL 来电调整

目标应用程序: 2 客户服务和保修管理

调整控制码: 1 不在单据上打印

使用价格矩阵

调整级

行级调整

全局级调整

定单级调整

批量级调整

选项 其他选项 质量结果

相互排除

排斥的组: []

相互排除调整

回扣受益者

回扣受益者: []

受益者地址: []

供应商回扣类型: []

报告码

定价报告码 1: []

定价报告码 2: []

定价报告码 3: []

定价报告码 4: []

定价报告码 5: []

定价报告码 6: []

价格清单

价格清单组: []

不包括于价格清单中

最小/最大

无 最小调整 最大调整

最小/最大规则: []

“价格调整定义”屏幕，“其他选项”选项卡

排斥的组

输入用户定义码 (UDC) 45/AG 中的值，将调整定义与调整组相关联。您可以通过激活相互排斥选项，将属于同一个调整组的调整定义为排斥。选择相互排斥选项后，如果要应用同一个组中的多个调整，系统将发出一条警告消息。

相互排斥	指定调整在所指定的调整组中是否相互排斥。选择此选项后，如果要应用同一个调整组中的多个调整，系统则会生成一条警告消息。
报告码 1	输入 UDC 45/P2 中的值，指定可以与价格调整定义相关联的六个报告码之一。使用此报告码可对调整进行分组。
不包括于价格单中	指定是否将价格调整排除在“价格单”程序 (P45520) 之外。 选中：不包括该价格调整。 清除：包括该价格调整。
无	选中该选项表明对于此调整没有最低价格或最高价格。
最小调整	选中该选项表明此调整具有最低价格。
最大调整	选中该选项表明此调整具有最高价格。
最小/最大规则	输入最小或最大规则。有效值包括： <ul style="list-style-type: none"> • 留为空白表示无。 • 输入 1 表示采购合同。 • 输入 2 表示价格调整明细。

质量结果

单击“质量结果”选项卡。

注意： 系统只对于质量分级调整定义启用此选项卡。

“价格调整定义”屏幕，“质量结果”选项卡

测试结果名称	为测试结果输入名称。
调整要支付的数量	选择此选项会基于质量测试结果调整对于某个项目支付的数量。

注意： 如果选择此选项，在“修订调整控制”屏幕上则只能选择“不在单据上打印”或“在单据上打印”控制码。

在发票和采购单上显示促销信息

访问“价格调整定义”屏幕。

另请参见

第 11 章、“使用促销 ID”、第 153 页

指定价格调整之间的相互排斥

访问“价格调整定义”屏幕。

排斥的组

输入 UDC 45/AG 中的值，将调整定义与调整组相关联。您可以通过选择相互排斥选项，将属于同一个调整组的调整定义为排斥。选择相互排斥选项后，如果要应用同一个组中的多个调整，系统将发出一条警告消息。

相互排斥

指定调整在所指定的调整组中是否相互排斥。选择此选项后，如果要应用同一个调整组中的多个调整，系统则会生成一条警告消息。

建立调整计划

本节概述调整计划，并论述如何建立调整计划。

了解调整计划

调整计划包含了客户或项目有资格应用的一个或多个调整定义。调整计划由调整定义和调整明细组成。

您要为调整计划分配客户，以便系统可以计算价格。在调整计划中，要指定系统用于向销售单价格应用调整定义的顺序。为调整计划分配客户是通过客户开票指令进行的。输入销售单时，系统会将该计划复制到定单表头的“销售至”地址。

每个调整计划包含的调整定义数量不受限制。您随时都可以添加调整定义或更改现有调整定义。如果需要，可以在定单明细行级别覆盖调整计划。

您还可以设置系统应用价格时使用调整定义的顺序。您可以使用**跳至**字段表明系统跳过或忽略一些调整定义。当系统依次处理每个调整定义时，系统将执行以下两个操作之一：

- 应用合格的调整定义，处理**跳至**字段中的值，忽略相应的调整定义，继续处理**跳至**字段编号代表的调整定义。
- 忽略不合格的调整定义，忽略**跳至**字段，继续处理下一个调整定义。

例如，您的调整计划包括：

- 一个次要产品项目组折扣调整，位于顺序 10。
- 一个重要产品项目组折扣调整，位于顺序 20。
- 一个价格覆盖调整，位于顺序 30。

您在次要产品项目组折扣调整行的**跳至**字段中输入 30 可忽略位于顺序 20 的重要产品项目组折扣调整。

另外，您还可以对于调整定义选择**跳至结尾**字段，此时系统将忽略后面所有的调整定义。

您选择此选项的目的可能是为了忽略相互排斥的调整。使用**跳至**字段功能还可以改善系统计算价格时的性能。

注意： 对于“采购结构”、“直接价格调整”和“高级优先选择”不能使用**跳至**字段功能。

如果使用最低价格或最高价格调整，则可以在计划的任何位置输入此价格调整，此时系统将验证该价格调整并计算计划中这个位置的单价。

另外在“价格调整计划修订”屏幕上，可以使用“行”菜单上的“设置新基价”选项为项目创建新的基础价格。只能为调整计划中的一个调整定义选择此功能。系统通过计算整个计划中包括的所有调整定义并包括带有**新基价**选择的行，确定新的基础价格。

使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 混合管理”时的考虑事项

系统根据合同上的最低价格和最高价格验证基础价格。您必须：

- 针对采购合同，将最低价格调整或最高价格调整的**最低/最高规则**设置为 2
- 在“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统中，确保合同包含：
 - 调整计划。
 - 葡萄的收获物记录。

如果将葡萄价格基于质量测试结果，则可以向合同附加包含针对质量的调整的调整计划。这样使您能够使用合同价格作为基础价格。

使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”时的考虑事项

您要为供应商分配调整计划，以便系统可以计算价格。在调整计划中，要指定系统向采购单价格应用调整定义的顺序。为供应商分配调整计划是使用“供应商主文件修订”屏幕进行的。输入采购单时，系统会将该计划复制到定单表头的供应商地址。另外，您可以通过向“JD Edwards 种植者、定价和付款”系统中的采购合同附加调整计划，来覆盖“供应商主文件”中的计划。

注意： 如果使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”，则每个供应商只能分配一个调整计划。

用于建立调整计划的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格调整计划修订	W4070C	调整设置 (G4231112)，价格和调整计划修订 单击“调整计划处理”屏幕上的 增加 按钮。	建立调整计划。
调整明细处理	W4072B	找到并选择“调整计划处理”屏幕上的一条记录。 选择“价格调整计划修订”屏幕上的一条调整记录，然后选择“行”菜单中的 调整明细 。	修订调整计划中各个调整的调整明细或调整定义。

建立调整计划

访问“价格调整计划修订”屏幕。

价格调整计划修订屏幕

调整计划

输入 UDC 40/AS 中一个用于标识调整计划的值。调整计划包含了客户或项目可能有资格应用的一个或多个调整定义。系统按照在该计划中指定的顺序应用调整。客户与价格和调整计划的链接是通过客户开票指令进行的。输入销售单时，系统会将该计划复制到定单表头的“销售至”地址。您可以在明细行级别覆盖此计划。

对于“协议管理”，该计划为“协议罚金计划”。“协议罚金计划”中的信息为系统提供了协议会发生罚金情况的标准。

跳至

输入调整计划中系统接下来处理的一个现有调整定义的序号。例如，系统会应用合格的调整定义，处理此字段中的值，忽略相应的调整定义，继续处理带有此字段中编号的调整定义。

注意：对于“采购结构”、“直接价格调整”和“高级优先选择”不能使用**跳至**字段功能。

跳至结尾

选择该选项将跳过（忽略）调整计划中后面所有的调整定义。如果系统正在处理当前调整定义，并且此字段处于活动状态，系统则不会再处理任何其他调整定义。

新基价

表明系统使用此调整定义作为新基础价格。系统通过按顺序计算整个计划中包括的所有调整定义并以带有**新基价**选择的行作为结束，确定新的基础价格。

注意： 您不能将此字段与下列功能一起使用：回扣、分层次的回扣、应计、打印在发票上 - 单独的、供应商销售清样、舍入规则、高级优先选择，以及基于批量的上销。

设置调整明细

本节概述调整明细、销售调整的基准码、采购单调整的基准码，并论述如何设置调整明细。

了解调整明细

调整明细提供了用于计算价格调整的参数。高级定价调整明细包含的基准码增加了定价灵活性。您可以在向调整计划添加调整定义时定义调整明细。通过调整明细，可以定义特殊处理，如免费商品、定价公式或变量表。定价层次结构定义系统按什么顺序使用调整明细中列出的调整。定义了调整明细之后，可以创建一个价格矩阵，以便添加或更改多个调整明细记录。

对于所有使用基准码的价格调整，必须首先在“价格调整明细修订”屏幕的**基准码**、**系数值**和**公式名称**字段中输入信息，然后系统才能计算调整。如果使用公式进行定价，则可以访问“价格公式修订”屏幕以创建公式，还可以使用“价格调整明细搜索和选择”屏幕将公式基于某条调整明细记录。您还可以将公式基于多个表中的字段。

如果基于调整明细设置了最低价格调整或最高价格调整，则要在“价格调整明细”屏幕上设置最低价格规则或最高价格规则。您可以为某个特定的项目、客户、项目组、客户组或它们的组合设置此调整。最低或最高价格调整的**基准码**缺省值为 5（增加金额），系统不接受任何其他基准码。在**系数值数字**字段中输入的金额是以为该调整明细定义的货币为单位的。如果为该调整明细设置的货币与业务记录货币不同，系统则会转换该货币。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和混合管理

您可以使用价格矩阵来处理“JD Edwards 混合管理”系统中酒定价的多个调整明细记录。为了在价格矩阵字段中显示金额或公式，必须使用公式（**基准码**字段中的值为 7）或者数字（**基准码**字段中的值为 5）定义调整明细。如果使用基于字段的公式，则可以访问“价格公式修订”屏幕，然后选择一个屏幕退出，查看“价格公式主文件”（F4076）中的值列表。当您价格矩阵基于收货单明细组时，此功能尤其有用。

另请参见

[第 9 章、“处理附加调整”、“创建赠品调整”、第 110 页](#)

[第 9 章、“处理附加调整”、“处理回扣调整”、第 120 页](#)

JD Edwards EnterpriseOne 库存管理 9.0 实施指南，“输入项目信息，” 输入销售价格信息

了解销售调整的基准码

下表说明了如何为销售调整配置基准码、系数值和公式名称：

调整类型	配置信息
新基础价格的百分比	<p>系统基于调整计划中的所有调整定义，以及带有“新基价”选择的调整定义，来计算新基础价格。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 0。 选择“价格调整计划修订”屏幕上“行”菜单中的“设置新基价”。 <p>如果不选择“价格调整计划修订”屏幕上“行”菜单中的“设置新基价”，系统则会按照基准码字段中为 1 的情形计算新基础价格。</p>
基础价格的百分比	<p>系统将基础价格乘以系数值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 1。 在系数值字段中，输入正数表示提价，输入负数表示折扣。
当前净价的百分比	<p>系统将当前净价乘以系数值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 2。 在系数值字段中，输入正数表示提价，输入负数表示折扣。
成本百分比	<p>系统将项目成本乘以系数值。必须首先在“价格调整明细”中的成本方法字段中识别项目成本，然后才能计算这种组合。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 3。 在系数值字段中，输入正数表示提价，输入负数表示折扣。
成本加金额	<p>系统将该系数值加到项目成本上。必须首先在该网格区的“成本方法”列中识别项目成本，然后才能计算这种组合。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 4。 在系数值字段中，输入正数表示提价，输入负数表示折扣。 在成本方法字段中，输入成本方法码。
增加金额	<p>系统按照该系数值调整价格。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 5。 在系数值字段中，根据罚金参数，输入正数或负数。

调整类型	配置信息
增加变量金额	<p>系统从 F4075 表检索该调整金额。当项目价格经常变化，甚至每天都变化时，请设置变量价格。使用“价格变量”表可设置价格和生效日期。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 6。 在公式名称字段中，输入识别变量表的代码或名称。 <p>通过选择任意调整明细行然后选择“行”菜单中的变量，可以访问“价格变量文件处理”屏幕。</p> <p>如果打算使用 F4075 表中的价格作为基础价格，请确保附加到该表的调整是一个覆盖调整。这样会确保使用 F4075 表中的价格覆盖任意其他价格。</p>
加上公式的金额	<p>系统使用公式计算价格调整。必须使用特殊字符识别每个组成部分。这些字符是在系统设置定价常量时定义的。系统按照标准代数表示法来计算公式：首先计算括号内的内容，然后计算乘、除、加和减。例如，90*&GOLD 表示项目的调整后价格为当前金价的 90%。除了标准数学函数之外，还可以使用最小值、最大值和平均值函数在公式中输入其他参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 7。 在公式名称字段中，输入识别公式的代码或名称。 <p>要向公式返回字段名，请通过访问“文件字段说明”屏幕，包括 F4211 表中的字段。执行此操作后，系统将自动插入该字段名。它会在该字段名之前加上在系统常量中指定的字符，以识别字段名。在公式中并不能使用 F4211 表中的所有字段。</p>
加上用户程序金额	<p>系统调用一个用户定义程序来计算价格调整。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 8。 在公式名称字段中，输入自定义程序的程序 ID。为分级指定的函数名称不应超过八个字符。另外，业务函数的名称必须与调整明细中指定的名称相匹配。 <p>注意： Oracle 不负责提供自定义程序，也不提供对于自定义程序的支持。</p>
总毛利	<p>系统根据总毛利计算价格调整。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 9。 在系数值字段中，输入总毛利百分比。例如，输入 10 会将价格调整 10%。

了解采购单调整的基准码

下表说明了如何为采购单调整配置基准码、系数值和公式名称：

调整类型	配置信息
新基础价格的百分比	<p>系统基于调整计划中的所有调整定义，以及带有“新基价”选择的调整定义，来计算新基础价格。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 0。 选择“价格调整计划修订”屏幕上“行”菜单中的“设置新基价”。 <p>如果不选择“价格调整计划修订”屏幕上“行”菜单中的“设置新基价”，系统则会按照基准码字段中为 1 的情形计算新基础价格。</p>
供应商价格或库存成本的百分比	<p>系统将供应商价格或库存成本乘以系数值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 1。 在系数值字段中，输入正数表示提价，输入负数表示折扣。
当前供应商净价或库存成本的百分比	<p>系统将当前净价乘以系数值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 2。 在系数值字段中，输入正数表示提价，输入负数表示折扣。
成本百分比	<p>如果输入基准码 3，系统则会发出一条错误消息。对于采购单调整，必须使用基准码 1 来选择供应商价格或成本的百分比。</p>
成本加金额	<p>如果输入基准码 4，系统则会发出一条错误消息。对于采购单调整，必须使用基准码 5 向单位成本增加金额。</p>
增加金额	<p>系统按照系数值调整供应商价格或库存成本。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 5。 在系数值字段中，根据罚金参数，输入正数或负数。
增加变量金额	<p>系统从 F4075 表检索该调整金额。当项目的供应商价格或库存成本经常变化，甚至每天都变化时，请设置变量价格。使用“价格变量”表可设置价格和生效日期。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入 6。 在公式字段中，输入识别变量表的代码或名称。 <p>通过选择任意调整明细行然后选择“行”菜单中的变量，可以访问“价格变量文件处理”。</p> <p>如果打算使用 F4075 表中的单位成本作为价格，请确保附加到该表的调整是一个覆盖调整。这样会确保使用 F4075 表中的价格覆盖任意其他价格。</p>

调整类型	配置信息
加上公式的金额	<p>系统使用公式计算价格调整。每个元素必须用一个特殊字符进行识别。这些字符是在系统设置定价常量时定义的。系统按照标准代数表示法来计算公式：首先计算括号内的内容，然后计算乘、除、加和减。例如，公式90*&GOLD表示项目的调整后价格为当前金价的90%。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入7。 在公式名称字段中，输入识别公式的代码或名称。 <p>要向公式返回字段名，请访问“文件字段说明”屏幕，包括F4311或F43121（用于收货调整）表中的字段。执行此操作后，系统将自动插入该字段名。它会在该字段名之前加上在系统常量中指定的字符，以识别字段名。在公式中并不能使用这些表中的所有字段。</p>
加上用户程序金额	<p>系统调用一个用户定义程序来计算价格调整。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在基准码字段中，输入8。 在公式名称字段中，输入自定义程序的程序ID。 <p>注意： Oracle 不负责提供自定义程序，也不提供对于自定义程序的支持。</p>

注意： 如果正在使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”，则必须输入供应商组名称，而不是客户组。

用于设置调整明细的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
调整明细处理	W4072B	<p>调整设置 (G4231112)，价格和调整明细修订</p> <p>输入要为其设置调整明细记录的调整名称，然后单击“调整明细处理”屏幕上的查找。</p>	设置调整明细。
价格调整明细修订	W4072A	<p>单击“调整明细处理”屏幕上的增加按钮。</p> <p>在“优先选择层次结构选择”屏幕上选择一条记录，然后单击选择按钮。</p>	<p>设置调整明细。</p> <p>在“优先选择层次结构选择”屏幕上选择的记录决定了“价格调整明细修订”屏幕上显示的字段。</p>

设置调整明细

访问“价格调整明细修订”屏幕。



价格调整明细修订屏幕

成本方法

输入 UDC 40/CM 中的一个指定计算项目成本的基准的值。成本方法 01 到 19 是保留用于 JD Edwards EnterpriseOne 系统的。如果使用基准码 3 或 4，请填写此字段。

公式名称

输入 UDC 40/FM 中一个用于识别价格公式的值。所有价格公式都存储在 F4076 表中。如果使用基准码 7，请填写此字段。

以不同的货币生成新的价格调整

本节概述以不同货币表示的价格调整，并论述如何：

- 设置“高级价格和调整”程序 (R407201) 的处理选项。
- 运行“高级价格和调整”程序 (R407201)。

了解以不同货币表示的价格调整

通过运行“高级价格和调整”程序 (R407201)，可以一次为多条记录创建以不同货币表示的新价格调整。此程序可以生成带基于现有记录的实际金额的新价格调整，也可以生成不带基于现有记录的实际金额的新价格调整。

如果您需要以一种不同的货币创建多条价格调整记录，“高级价格和调整”程序则尤其有用。例如，如果要与一个客户做生意，而对于该客户使用的货币您没有价格调整记录，则可以使用此程序。如果需要为一条单独的记录创建一个新的价格调整，更新“高级价格调整明细修订”屏幕上的现有记录即可；不需要运行此程序。

“高级价格和调整”程序会：

- 一次创建一种货币的新价格调整记录，以避免对新记录基于哪种货币产生混淆。
- 对于一种计量单位仅创建一条新价格调整记录；不会对每种货币都创建一条价格记录。

例如，该程序会基于以加拿大元 (CAD) 表示的现有价格生成以日元 (JPY) 表示的新价格调整记录。如果某条现有记录具有以 JPY 表示的价格调整，该程序则不会再生成另一条以 JPY 表示的记录，因为两条记录将具有相同的键。此规则的例外是当与某条记录相关联的货币码具有不同的生效截止日期时。根据该日期的不同，程序可能会创建多条新价格调整记录。

- 按照字母顺序对新价格调整记录和现有记录进行排序。

带实际金额的价格调整

对于带实际金额的价格调整，“高级价格和调整”程序会：

- 复制原始的价格调整记录。
- 基于在处理选项中指定的货币码和汇率计算新的价格调整。
- 创建一条带有新货币、新金额或两者都带的价格调整记录。

您可以为具有实际金额的记录生成新价格调整，如基准码为 4（成本加金额）或 5（增加金额）的记录。您还可以为基于金额的分级创建新价格调整。不能为基准码为 7（公式）的金额创建新价格调整。

例如，为一个 100 CAD 的价格调整指定了基准码 5（增加金额），您想创建以 JPY 表示的新价格调整。汇率为 1 CAD = 75.11881 JPY，使用乘法转换为 JPY。新的价格调整则为 75,119 JPY (100 CAD × 75.11881 JPY = 75,118.81)。

不带实际金额的价格调整

对于不带实际金额的价格调整，“高级价格和调整”程序会：

- 复制原始的价格调整记录。
- 保留原始的系数值，将货币码更改为处理选项中指定的货币码。
- 创建一条带有新货币码的新价格调整记录。

您可以为没有实际金额的高级价格记录创建新的价格调整，如基准码为 1（基础价格的百分比）的记录。

例如，为一个基础价格的 90% CAD 的价格调整指定了基准码 1，您想创建以 JPY 表示的新价格调整。新的价格调整将为 90% JPY。对于不带实际金额的调整，将保留原始的系数值 (.9)，只更改货币码。

高级价格和调整的数据选择

通常情况下，公司按照调整名称生成新的价格调整。但是，您可以按照数据选择中任意其他值生成新的价格调整。

设置“高级价格和调整”程序 (R407201) 的处理选项

运行“高级价格和调整”程序时，请使用下列处理选项来控制用于创建新价格调整的货币和汇率。

处理

尽管处理选项是在 EnterpriseOne 实施期间设置的，但每次运行程序时都可以更改处理选项。

1. 清样或终样方式

如果将此处理选项留为空白，则以清样方式运行，只生成审计报告。查阅审计报告，确保程序生成的记录是准确的。如果审计报告不准确，请相应更改处理选项和数据选择值，然后以清样方式重新运行该程序。

输入 1 则以终样方式运行，更新文件并生成审计报告。如果对以清样方式创建的审计报告满意，请以终样方式运行该程序。查阅审计报告上的新价格调整记录。您还可以在“高级价格调整明细修订”屏幕上查阅新记录。请注意，新记录与现有记录一起以字母顺序显示在屏幕上，金额已按照数据词典中设置的小数点位数进行了舍入。如果需要，请手工调整“高级价格调整明细修订”屏幕上的新记录。例如，如果程序将 50,000 JPY 的新价格调整记录创建为 675.1155 CAD，则可以将新金额调整为 675 CAD。

- 2. 用于确定价格记录的日期** 指定用于确定要生成哪些价格记录的日期。如果某个价格的失效日期大于或等于输入的日期，则会生成一条新价格记录。如果不输入日期，则使用系统日期。

货币

尽管处理选项是在 EnterpriseOne 实施期间设置的，但每次运行程序时都可以更改处理选项。

- 1. 要转换为的货币码** 指定要转换为的货币码。这是新记录的货币码。
- 2. 要从其进行转换的货币码** 指定要从其进行转换的货币码。货币码表示基础货币码或客户货币码。这是要将新价格调整基于的原始货币码。
- 3. 汇率** 指定汇率。这是一个数字（汇率），外币金额乘以该数字将计算得出本币金额。此字段中的数字最多可有七个小数位。如果输入更多小数位数，系统则会调整为最近的七位小数。
- 4. 汇率计算** 输入 1 会将当前价格乘以汇率，留为空白则会将当前价格除以汇率。

运行高级价格和调整程序 (R407201)

选择“高级价格和调整定期处理菜单 (G4231122)，高级价格和调整程序”。

第 6 章

处理定价

本章概述定价，并论述如何：

- 处理定价工作台。
- 处理客户价格单。
- 创建搜索代理。
- 处理价格矩阵。

了解定价

良好的客户服务需要能够快速查看和操作定价。在“高级定价”系统中设置了价格之后，可以通过下列方式查看和操作定价：

- 创建用于查看特定项目组定价的查询。
- 创建特定客户的价格单。
- 按一个百分比提高所有价格，如 15%。
- 按任意计量单位搜索价格，而不仅按主计量单位搜索。
- 根据调整定义创建价格矩阵。

价格调整记录批量更新

在“定价工作台”程序 (P45501) 中创建了用于查询记录的筛选器之后，可以同时维护和更新若干价格调整记录，还能更改或复制现有记录以创建新记录。

使用“价格调整全局修订”屏幕可操作销售调整记录，直到收到所需的修订结果。您可以使用列上方的覆盖行将新值应用到明细区中显示的所有记录，还可以设置其他参数，以操作系统计算信息的方式。例如，您可以使用“视觉辅助”选择一个要应用到列中所有记录的调整，或者操作“全局更新引擎”屏幕上的信息，如金额、数量、体积和百分比。

注意： 批量更新价格调整记录时，系统不会显示折算率调整或增强的一揽子调整。

系统将价格调整记录写入“价格调整明细”表 (F4072) 中。

处理定价工作台

本节概述定价工作台，并论述如何：

- 生成定价搜索查询。
- 查看定价搜索查询的结果。
- 执行价格调整记录的批量更新。

了解定价工作台

使用“定价工作台”程序可以在一个屏幕上查看各种与定价相关的信息。您可以找到所有定价方案和情况，因此可以简化定价结构维护，减少客户查询数量。您可以从下面的各个方面生成专注于定价结构的搜索查询：

- 客户
- 客户组
- 项
- 项目组
- 调整

确定了要查看的方面之后，可以生成新查询、查看现有查询的明细、重新生成现有查询，或者删除查询。基于某个记录集生成查询之后，可以通过访问价格和调整来简化调整修改，还可以立即验证定价结构的更改。根据查询标准的不同，可用的程序和选项如下：

- 价格调整定义 (P4071)。
- 调整明细修订 (P4072)。
- 价格调整全局修订 (P45550)。
- 类别码修订。
- 未结客户组。
- 未结项目组。

您可以使用“专注于”用户定义码 (UDC) (45/F0) 指定要显示的记录类型。此值还决定了明细区中列和行的格式设置和内容，以及解决方案预处理过程必须使用的工作方式。

系统使用下列表来处理定价工作台信息：

- “价格工作台查询表头”表 (F4510)。
- “定价结构视图”表 (F4511W)。

定价搜索查询

在“控制面板”屏幕上生成了定价搜索查询之后，系统将确定某个现有定价搜索查询是否使用同样的参数。如果是，系统将显示一个屏幕，询问您是否要覆盖该现有查询。如果系统在处理队列中找到了一个定价搜索查询，系统则会发出一条错误消息，而不会运行“价格工作台解决方案预处理”程序 (R45502)。如果系统确定尚不存在这样的定价搜索查询，或者您要求覆盖现有查询，系统则会运行“价格工作台解决方案预处理”程序以生成该定价搜索查询。

在系统生成定价搜索查询的同时，您可以继续使用“定价工作台”程序浏览其他定价搜索查询。生成定价搜索查询可能需要一些时间，具体取决于对于该查询存在多少相关记录。

您可以使用“定价工作台”程序查看查询记录。系统将基于针对该查询指定的“专注于”值显示这些查询的明细。例如，01（客户）查询的选项有只查看对于该客户号具有明示参考的明细记录和/或只查看对于该客户具有暗示参考的明细记录。03（客户组）查询则没有这些选项。但是，所有查询明细屏幕都具有基于某个生效日期筛选记录的选项。

查询明细屏幕还有一些用于各种价格调整应用的行菜单选项，如“调整定义”、“调整明细”等。通过这些行菜单，可以修改和维护调整记录。

注意： 如果选择一个正在处理的查询，则可能无法查看该查询的所有有效明细记录。

系统在 F4510 表中存储所生成查询的信息。创建查询时，系统将生成明细记录。系统在 F4511W 表中存储生成的记录。

通过选择“专注于”屏幕上“屏幕”菜单中的“重新生成”，可以重新生成一个已完成的查询。重新生成查询时，系统将检索该查询中的信息，删除现有查询，然后运行“价格工作台解决方案预处理”批程序以重新生成该查询。必须单击**查找**按钮才能查看重新生成的查询。如果在查询完成之前重新生成该查询，系统则会发出错误消息。

您可以删除一个已完成的定价搜索查询。删除定价搜索查询时，“删除价格工作台查询明细”(R45503)程序将删除所选定价搜索查询的所有匹配明细记录。

注意： 如果删除未完成的定价搜索查询，在 F4511W 表中可能会存在孤立的记录。

用于处理定价工作台的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格工作台查询处理	W45501K	定价查询 (G423113)，定价工作台	查找并选择现有的价格工作台查询。
控制面板	W45501A	单击“价格工作台查询处理”屏幕上的 增加 。 在“控制面板”上，指定专注于的内容，如客户、客户组、项目等。 选择“屏幕”菜单中的“生成”。	生成定价搜索查询。
专注于	W45501D, W45501E, W45501F, W45501G, W45501I	在“价格工作台查询处理”屏幕上找到并选择一条定价搜索查询记录。 根据所选择的定价搜索查询的不同，系统将显示不同的屏幕。例如，如果选择客户 (01) 定价搜索查询，系统将显示“专注于客户”屏幕。如果选择项目 (05) 定价搜索查询，系统将显示“专注于项目”屏幕，依此类推。选择了定价搜索查询之后，系统将显示适用的字段。 要在“价格工作台查询处理”中重新生成定价查询，请找到一个现有的定价搜索查询，然后选择“行”菜单中的“重新生成”。 要重新生成定价查询，请在“专注于”屏幕上选择一个定价搜索查询，然后选择“屏幕”菜单中的“重新生成”。	查看定价搜索查询的结果。 重新生成定价查询。
价格调整的全局修订	W45550A	选择“专注于”屏幕上“屏幕”菜单中的“整体维护”。 另外，还可以在“高级操作” (G423114) 菜单中选择“整体维护”。 在“价格调整的全局修订”中，找到搜索代理，单击“仅更新网格”，然后单击“确定”。	执行价格调整记录的批量更新。

生成定价搜索查询

访问“控制面板”屏幕。



“控制面板”屏幕

专注于

在 UDC 45/F0 中选择要显示在“定价工作台”中的定价记录。

系统可以按照客户或客户组显示定价记录。系统将根据**专注于**字段中指定的值显示不同的字段。必须退出此字段才能刷新显示。

地址号

如果在**专注于**字段中指定了 01（客户），请填写此字段。

客户价格组

如果在**专注于**字段中指定了 03（客户组），请填写此字段。

输入的项目未知格式

如果在**专注于**字段中指定了 05（项目），请填写此字段。

项目价格组

如果在**专注于**字段中指定了 06（项目组），请填写此字段。

价格调整名称

如果在**专注于**字段中指定了 08（调整明细），请填写此字段。

公司

在此字段中输入公司，系统使用该公司的客户类别码确定客户组的匹配内容。如果将此字段留为空白，则使用公司 00000 作为缺省公司。如果为系统激活了业务范围处理，客户则可能为不同的公司设置了不同的类别码集。

分部/场所

输入分部/场所，系统使用该分部/场所的项目类别码来确定项目组的匹配内容。如果将此字段留为空白，系统则会搜索所有分部/场所。这样的搜索可能会导致查询的处理时间延长很多，尤其对于项目组查询更是如此。正是因为这个原因，所以您应该输入分部/场所。每个项目/分部记录可能都具有一个不同的类别码集。

注意： **该公司**和**分部/场所**字段只用来确定在确定项目组或客户组匹配时要使用哪个类别码集。这两个字段不筛选结果。

查看定价搜索查询的结果

访问与要查阅的定价搜索查询相关联的“专注于”屏幕。

截止日期

输入定价的有效检查日期。当前系统日期为缺省日期，但您可以输入任意将来或过去日期。

明示参考客户

针对客户 (01) 或项目 (05) 价格搜索查询选择此选项。通过此选项，可以只查看在**地址号**字段中具有客户号的那些记录。

暗示客户/客户组/全部客户

针对客户 (01) 或项目 (05) 价格搜索查询选择此选项。通过此选项，可以查看所有记录，包括在**地址号**字段中没有客户号的那些记录。此视图包括为客户组（如因为记录具有匹配的客户组类别码而对于该客户有效的记录）和所有客户设置的明细记录。

两者

针对客户 (01) 或项目 (05) 价格搜索查询选择此选项。对于该客户具有明示参考的记录显示时带有颜色。

层次结构级别

对于调整 (08) 查询填写此可选字段。

执行价格调整记录的批量更新

访问“价格调整的全局修订”屏幕。



“价格调整的全局修订”屏幕

起始数量更新类型

表明系统要应用于 F4072 表中价格的全局更新类型。有效值包括：

A：增加金额

\$：覆盖金额

%：百分比

公式名称

输入 UDC 40/FM 中一个用于识别价格公式的值。所有价格公式都存储在 F4076 表中。

系数值更新类型

表明系统要应用于 F4072 表中价格的全局更新类型。有效值包括：

A：增加金额

\$：覆盖金额

%：百分比

赠品

如果价格调整与任何免费商品信息相关联，则显示 Y。“价格调整明细修订”屏幕中的该选项字段将以翻转图像显示，以表明该记录与免费商品信息相关联。

定单明细

输入 UDC 40/SD 中的一个识别销售单明细组的值。使用销售单明细组可创建基于 F4211 表中某个字段的定价。

价格部分

表明系统是否对于部分值（数量、重量或金额）奖励折扣。此选项仅在指定了系数值计量单位时有效。例如，如果对于两打或更多的数量会

奖励一定的折扣，选择此选项则会使得系统为两打（即 24 件）或任意多于该数字的数量奖励该调整。如果将此选项留为空白，系统则不会为部分数量奖励折扣。例如，如果客户订购了 30 件，则只有 24 件可以享受折扣。有效值包括：

空白：系统不启用部分值。

1：系统启用部分值。这是缺省值。

集总父号

输入将例外定价一揽子记录与标准一揽子调整相链接的代码。

覆盖金额 (\$)

表明系统要应用于 F4072 表中价格的全局更新类型。有效值包括：

A：增加金额

\$：覆盖金额

%：百分比

增加百分比 (%)

表明系统要应用于 F4072 表中价格的全局更新类型。有效值包括：

A：增加金额

\$：覆盖金额

%：百分比

增加金额 (A)

表明系统要应用于 F4072 表中价格的全局更新类型。有效值包括：

A：增加金额

\$：覆盖金额

%：百分比

系数值

表明系统如何调整定单行。此字段中的值与**基准**字段一同起作用。定义**基准**字段的方式决定了在此字段中输入数字还是代码。

如果基准码为：

1 - 5：输入正数表示提价。例如，输入 10。输入负数表示折扣。例如，输入 10 -。

6：输入识别“公式名称”列中变量表的代码。

7：输入识别“公式名称”列中公式的代码。

8：使用自定义程序计算调整。在“公式名称”列中输入程序 ID。

复制价格矩阵记录

访问“全局更新引擎”屏幕。

当前调整或新调整

选择要更改当前调整还是创建新调整。

覆盖金额、增加百分比或增加金额

选择系统要应用于“价格调整明细”表 (F4072) 中价格的全局更新类型。

处理客户价格单

本节概述客户价格单，并论述如何：

- 创建客户价格单，建立价格单外壳。
- 为调整指定价格单组。
- 使用列方式对价格单调整进行分组。

了解客户价格单

您可以基于高级定价信息创建和维护客户价格单，然后将其转发给客户。客户价格单显示生效日期和失效日期范围内每个项目的基础价格和客户的净价，还会显示促销、交易以及应用的其他调整。计划和直接价格调整（如果有的话）中的调整都将包括在价格单的计算中。

处理客户价格单时，系统使用下列表：

- “价格单表头”表 (F45520)。
- “价格单明细”表 (F45521)。
- “价格单分级格式”表 (F45522)。
- “价格单列组格式”表 (F45523)。
- “价格单项目选择”表 (F45524)。
- “价格调整历史工作文件”表 (F40UI74)

价格单

您可以使用不同的标准（如日期、项目或客户）为同一个客户生成不同的价格单。例如，您可以为相同的项目和客户生成多个价格单，而根据分部地点或日期使用不同的变化形式。创建价格单时，必须指定缺省数量分级和计量单位。

价格单组

您可以将价格调整分组到一些分别表示折扣、促销、税或运费的类别中。创建价格单时，必须指定缺省数量分级和计量单位。您可以指定用于对调整进行分组的列格式，指定在打印或显示价格单时是否按照所选的组合计调整金额。最多可显示五个列中的调整并对其进行分组。

价格单生成

为价格单生成价格时，系统会运行“价格单价格生成”程序 (R45522) 并提交每条外壳记录以进行定价。系统使用 F40UI74 表中的调整信息填充价格列，并在 F45521 表中创建各个价格调整行。只有在已经创建了外壳记录之后并且“价格单价格生成”程序不是以终样方式运行的情况下，才可以生成价格。

注意： 不能手工更改价格单中的价格。

如果将**货币码**字段留为空白，系统不会生成价格单。

价格单打印输出

打印价格单时，系统会运行“价格单打印”程序 (R45524)。如果指定了列格式，系统则在报告上显示这些列。如果没有指定列格式，系统则在报告上的“合计调整金额”列中打印所有调整的总和。

用于处理客户价格单的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格单处理	W45520A	高级操作 (G423114), 客户价格单	创建客户价格单, 建立价格单外壳。
价格单明细	W45520B	单击 增加 按钮, 或者选择一条记录然后单击“价格单处理”屏幕上的 选择 按钮。 要生成价格单, 请选择“屏幕”菜单中的“生成价格”。 要打印价格单, 请选择“屏幕”菜单中的“打印列单”。	修订客户价格单。 生成价格单。 打印价格单。
项目选择	W45520D	选择“价格单明细”屏幕上“屏幕”菜单中的“项目选择”。	指定要包括在价格单中的项目。
分级型式	W45520C	选择“价格单明细”屏幕上“屏幕”菜单中的“缺省的分级”。 另外也可以选择“价格单明细”屏幕上的一条记录, 然后选择“行”菜单中的“项目分级”。	输入缺省数量分级和计量单位, 或者输入项目特定的分级。
价格调整定义	W4071A	调整设置 (G4231112), 价格调整定义 在“调整类型处理”屏幕上选择一种调整类型, 然后单击 选择 。	为调整指定价格单组。
列格式	W45520E	选择“价格单明细”屏幕上“屏幕”菜单中的“列格式”。	使用列方式对价格单调整进行分组。 指定系统如何显示列和调整。 如果不指定列格式信息, 系统则将所有调整金额组合到一列中。

创建客户价格单和建立价格单外壳

访问“价格单明细”屏幕。

客户价格单 - 价格单明细 1 ?

确定(O) 查找(F) 删除(D) 取消(L) 屏幕(F) 行(R) 工具(T)

客户	4242	Capital System	计划表	NATIONAL	全国订价
价格单识别号	1000	SP	00001	分部场所	30 Eastern Distribution Center
价格列单名	BIKE		付款条款	Net 30 Days	
说明	Bikes		付款方式	缺省 (应收帐与应付帐)	
生效日期	01/01/2005		货币	USD U.S. Dollar	
失效日期	12/31/2005		基于业务记录计量单位的价格		

记录 1 - 10 自定义网格

项目号	项目说明	截止日期	自级	计量单位	出厂价格	调整金额	净单价格
210	Mountain Bike, Red	01/01/2005	1	EA	798.00	15.96-	
220	Touring Bike, Red	01/01/2005	1	EA	650.00		
222	Touring Bike, Green	01/01/2005	1	EA	650.00		
221	Touring Bike, Blue	01/01/2005	1	EA	650.00		
230	Youth Sport Bike	01/01/2005	1	EA	145.00		
220	Touring Bike, Red	01/01/2005	25	EA	650.00		
222	Touring Bike, Green	01/01/2005	25	EA	650.00		
230	Youth Sport Bike	01/01/2005	25	EA	145.00		
221	Touring Bike, Blue	01/01/2005	25	EA	650.00		
210	Mountain Bike, Red	01/01/2005	25	EA	798.00	15.96-	

“价格单明细”屏幕

价格单名 输入价格单的说明，如 RETAIL。

为调整指定价格单组

访问“价格调整定义”屏幕。

不包括于价格单中 选择该选项会将价格调整排在“价格单”程序 (P45520) 之外。

使用列格式对价格单调整进行分组

访问“列格式”屏幕。

列 1 标题 输入价格单中第一个用户定义列的标题。

如果不指定列格式信息，系统则将所有调整金额组合到一列中。不能向列 1 字段输入值。系统使用此字段作为调整的缺省列。

创建搜索代理

本节概述搜索代理，并论述如何创建搜索代理。

了解搜索代理

通过搜索代理，可以使用比较标准创建复杂的查询。您可以按值列表、不在值列表中、包括范围或者排除范围进行选择。您还可以使用“按例查询”(QBE)行的比较标准。然后可以保存、维护、重新使用以及删除(如果需要)该标准。搜索代理减少了查阅相关定价信息所需的不同查询的数量。搜索代理由“整体维护”(P45550)和“客户价格单”(P45520)程序使用。

另请参见

第 6 章、“处理定价”、“处理定价工作台”、第 75 页

第 6 章、“处理定价”、“处理客户价格单”、第 81 页

用于创建搜索代理的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格调整的全局修订	W45550A	高级操作 (G423114)，整体维护 指定要为其创建搜索代理的表和搜索代理名称。	搜索代理只与 F4511W 表一同起作用。
搜索代理修订	W45510F	选择“价格调整的全局修订”屏幕上“屏幕”菜单中的“搜索代理修订”。 选择下面的任意字段： 别名、字母说明、安全功能 打开或 查看全部字段 。	创建和修订搜索代理 注意： 如果激活安全功能，则只有创建该搜索代理的人员才能对其进行修订。
数值列单修订	W45510E	在“搜索代理修订”屏幕中选择一条记录，然后选择“行”菜单中的“修订”。 在“数值列单修订”屏幕上指定 关系类型 和 搜索代理值 。	指定搜索代理的搜索标准。

创建搜索代理

访问“价格调整的全局修订”屏幕。

处理价格矩阵

本节概述价格矩阵，列出前提条件，并论述如何：

- 创建价格矩阵定义。
- 编辑价格矩阵。
- 输入或输出价格矩阵。
- 复制价格矩阵记录。

了解价格矩阵

很多公司利用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统的功能对项目使用非常复杂的定价。设置定价信息可能需要大量时间进行计划、输入和维护。要设置定价信息，您可以创建调整定义，然后附加很多调整明细记录以提供计算价格的参数。您不用使用“价格调整明细修订”程序 (P4072)，而可以使用“价格矩阵”程序 (P4590) 在 F4072 表中添加和编辑大量调整明细记录。通过使用此程序，可以访问一个适合您需求的视图并快速输入和维护定价信息。要创建价格矩阵，请使用“添加价格矩阵定义”屏幕。选择要显示为行标题和列标题的项目价格、客户价格或定单明细组字段。无论选择哪个组作为行标题和列标题，都必须还要选择相关的类别码。在“编辑价格矩阵”屏幕上，必须选择层次结构级别，并填写表头区域中的所有字段。所选择的层次结构级别决定了将显示哪些字段和选项卡用于数据输入。例如，如果选择**客户组**层次结构，系统则不会显示**仅客户**字段。在“添加价格矩阵定义”屏幕上选择的组中的字段将显示为“编辑价格矩阵”屏幕明细区中的列标题。要自定义这些字段的视图，请使用**下一个**和**上一个**链接在列标题下拉列表框中选择一个不同的字段，或在**选择列**下拉列表框中选择一个不同的字段。不能保存自定义视图。

您可以在“编辑价格矩阵”屏幕上的字段中输入公式（**基准码**字段中的值为 7）或者数字（**基准码**字段中的值为 5）。如果使用公式，则可以使用**查看**下拉列表框在公式结果和公式名称之间进行切换。选择公式值（仅查看模式）时，系统则会在这些字段中显示公式的结果。选择公式名称（编辑模式）时，系统则会显示公式，您可以添加或更改这些公式。您还可以访问“价格公式修订”屏幕以创建公式，并使用“价格调整明细搜索和选择”屏幕将公式基于某条调整明细记录。如果系统认为某个公式不可解析，则会将该公式显示为 = #VALUE!。

系统在“价格矩阵定义”表 (F4580) 中保存价格矩阵的结构数据，在 F4072 表中保存价格矩阵。创建了价格矩阵之后，可以使用同样的弹性格式编辑该矩阵。

您可能想输入电子表格中的定价数据，或者将定价数据输出到电子表格中。您可以将数据输入或输出到一个包含带有 100 列的价格矩阵网格的屏幕中。输入数据之前，必须设置该电子表格，使其包括：

- 行标题和列标题的现有值。
系统对于这些字段不接受新值。
- 第一列中各行的字母或数字值。
例如，收货单明细组类别码。请不要包括此列的标题。
- 第二列中各行值的说明。
请不要包括此列的标题。

例如，电子表格可以包含下列格式的数据：

业务单位	公司 00001	公司 00002	公司 00003
30	东方分销中心		
20	北方分销中心		
10	西方分销中心		
40	南方分销中心		

电子表格的列标题 1 到 100 是“输入”屏幕上的缺省显示。不能自定义此屏幕上的字段，但是可以从**选择列**下拉列表框中选择不同的字段组进行显示。也不能对此屏幕上的数据进行任何更改。系统无法识别输入的数据（如某个公式或数字）时，包含该数据的单元格将高亮显示为红色。必须单击**撤消**按钮才能清除“输入”屏幕。对电子表格进行修正，然后输入修正后的电子表格。要加快输入过程，您可以创建一个带有行标题和列标题的价格矩阵定义，输出这个空的价格矩阵，创建电子表格，然后输入该电子表格。

需要复制价格矩阵记录时，要使用“价格调整的全局修订”程序。

您可以对“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”、“JD Edwards EnterpriseOne 采购”和“发运和借记”功能使用价格矩阵。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和混合管理

如果使用“JD Edwards 混合管理”系统，价格矩阵则可能非常有用。您可以使用价格矩阵来控制购买葡萄的合同定价，您也可以创建一个价格矩阵，以便基于区、品种和级别标准进行定价。您可以在**收货单明细组**中包括下列任意字段：

- 年份。
- 品种。
- 合同定价组。
- 级别。
- 区。
- 地区。
- 地块所有权。
- 质量等级。

您还可以使用生效日期表明该价格矩阵对于某个收获期有效。您必须选择**全部项目/全部客户**（**供应商**）层次结构。

如果选择使用基于字段的公式，则可以访问“价格公式修订”屏幕，然后选择一个屏幕退出，以查看“价格公式主文件”表（F4076）中的值列表。当您价格矩阵基于收货单明细组时此表尤其有用。

前提条件

完成本节中任务之前的准备工作：

- 设置定单明细组。
- 设置调整定义，确保选择**价格矩阵**字段。
- 选择 F4072 全局更新引擎的复制模式版本（P45550）。

用于处理价格矩阵的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
搜索价格矩阵定义	W4580E	调整设置 (G4231112)， 价格矩阵定义 单击“搜索价格矩阵定义”屏幕上的“查找”。	找到一个价格矩阵定义。

页面名称	对象名称	导航	使用
搜索价格调整	W4580C	<p>要创建价格矩阵定义，请单击“搜索价格矩阵定义”屏幕上的“增加”。</p> <p>要找到价格调整定义，请单击“搜索价格调整”屏幕上的“查找”。</p>	<p>增加价格矩阵定义。</p> <p>找到一个价格调整定义。</p>
增加价格矩阵定义，	W4580D	<p>在“搜索价格调整”屏幕上选择一个价格调整定义。</p> <p>在价格矩阵名称字段中输入值，然后选择列识别符和行识别符。单击“增加价格矩阵定义”屏幕上的“保存”。</p>	<p>创建价格矩阵定义的结构。</p>
编辑价格矩阵定义，	W4580D	<p>选择一个价格矩阵定义，然后单击“搜索价格矩阵定义”屏幕上的编辑。</p> <p>选择列识别符和行识别符。单击“编辑价格矩阵定义”屏幕上的“保存”。</p>	<p>编辑价格矩阵定义。</p>
编辑价格矩阵	W4590A	<p>选择一个价格矩阵定义，然后单击“搜索价格矩阵定义”屏幕上的查看价格矩阵。</p> <p>选择一个层次结构级别，填写表头中的所有字段，然后单击“编辑价格矩阵”屏幕上的装载价格矩阵。在明细区中输入值和公式，然后单击保存按钮。</p>	<p>创建价格矩阵。</p> <p>编辑价格矩阵。</p>

页面名称	对象名称	导航	使用
价格矩阵定义 - 输入/输出	W4585C	<p>单击“编辑价格矩阵”屏幕上的输入或输出按钮。</p> <p>单击“输入”屏幕上的输入按钮，输入电子表格中的定价矩阵数据。找到该电子表格。单击“确定”将数据转移到“编辑价格矩阵”屏幕，或单击“输入”屏幕上的“取消”返回到“编辑价格矩阵”屏幕。</p> <p>从选择列字段选择列标题，以刷新数据，然后单击“编辑价格矩阵”屏幕上的“保存”。</p> <p>单击“输入”屏幕上的输出按钮，将定价矩阵数据输出到电子表格中。填写数据以创建电子表格。单击“输出”屏幕上的“确定”或“取消”。</p>	输入电子表格中的定价数据，或将定价数据输出到电子表格。
价格调整的全局修订屏幕	W45550A	<p>在“高级操作”菜单 (G423114) 上，单击“整体维护”旁边的箭头，然后选择“版本”。</p> <p>在“版本处理”屏幕上，选择 F4072 全局更新引擎的相应复制模式版本 (P45550)，然后单击“选择”。</p> <p>在“价格调整的全局修订”屏幕上，确保选择了复制记录按钮，然后找到定价记录。</p> <p>在“价格调整的全局修订”屏幕上 UBE 行的相应字段中输入值。</p> <p>(可选) 单击仅更新网络，查看系统将对记录进行的更改。</p> <p>单击“确定”。</p> <p>单击“确定”以确认添加。</p>	复制价格矩阵记录。

创建价格矩阵定义

访问“搜索价格矩阵定义”屏幕。

价格矩阵定义 - 搜索价格矩阵定义

查找(F) 增加(A) 关闭(L)

选择查询 保存查询 编辑查询

记录 1 - 3 自定义网格

价格矩阵名称	栏类别码	行类别码	调整名称	调整说明	目标应用程序	目标应用程序说明	项目组	客户组	定单明细
<input checked="" type="radio"/> Line of Business by Pric...	AC13	UPC1	MAT	矩阵调整		销售单管理	PRODU...	BUSINESS	CODE
<input type="radio"/> Subsection by Price Code	SRP2	UPC1	MAT	矩阵调整		销售单管理	PRODU...	BUSINESS	CODE
<input type="radio"/> Variety by Level	VARCODE	PRLEVL	MTXGRAPE	葡萄矩阵	1	采购系统			VDL

编辑 删除(D) 查看价格矩阵

查找(F) 增加(A) 关闭(L)

“搜索价格矩阵定义”屏幕

编辑价格矩阵

访问“编辑价格矩阵”屏幕。

价格矩阵定义 - 编辑价格矩阵

保存并关闭(O) 取消(L)

价格矩阵名称 选择层次级 *

调整名称

一般信息 定单明细组

自级 * 计量单位 *

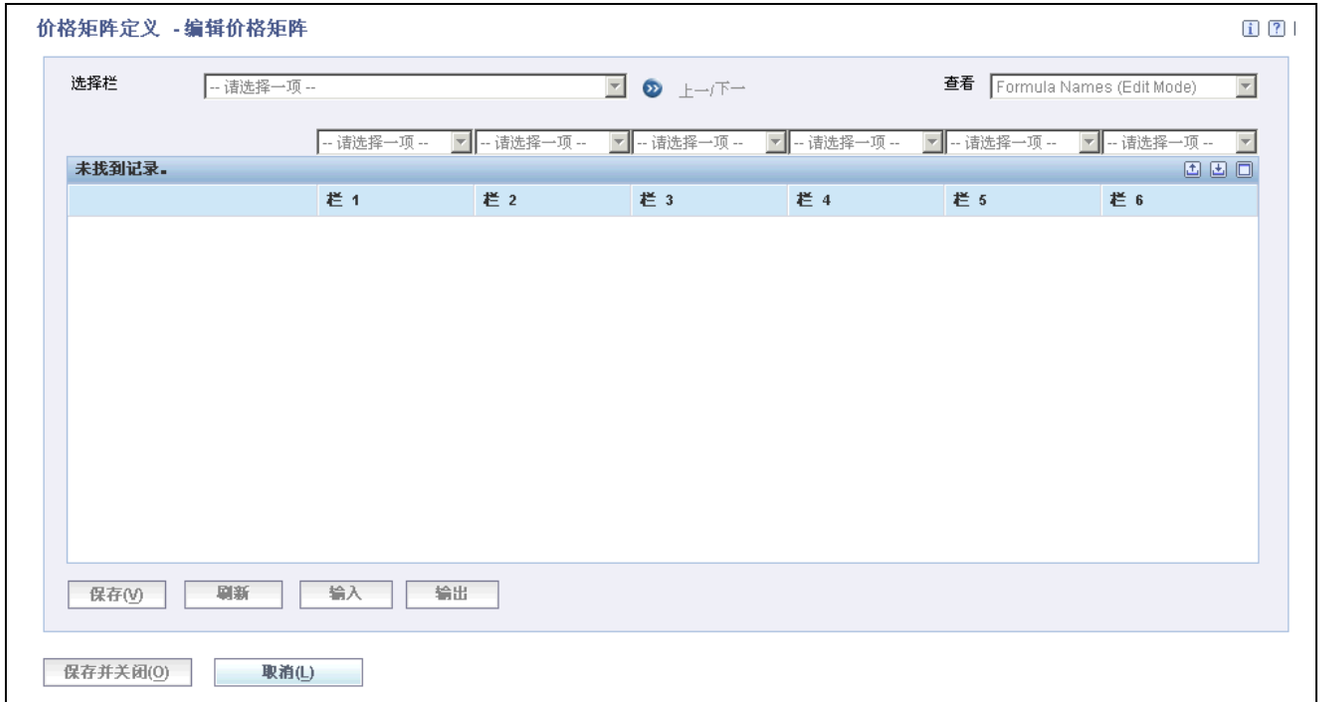
货币码 *

生效日期 *

失效日期 *

装载价格矩阵

“编辑价格矩阵”屏幕 (1/2)

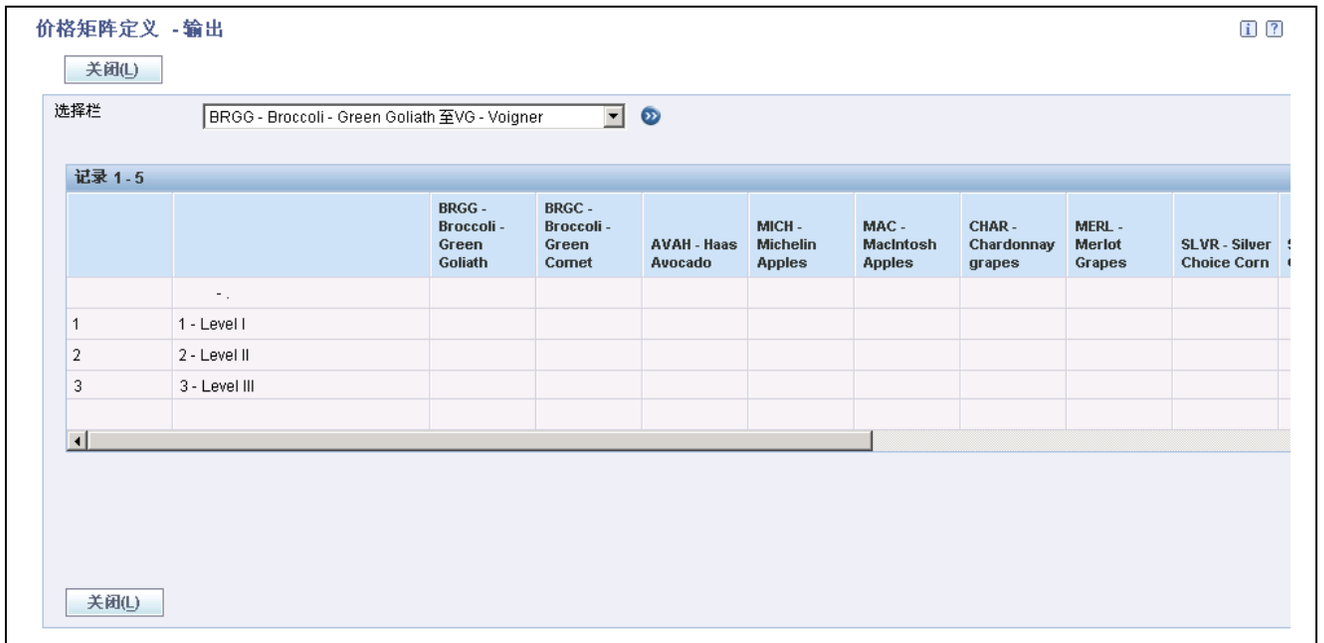


“编辑价格矩阵” 屏幕 (2/2)

输入或输出价格矩阵

访问“价格矩阵定义 - 输入”屏幕。

访问“价格矩阵定义 - 输出”屏幕。



“价格矩阵定义 - 输出” 屏幕

复制价格矩阵记录

访问“价格调整的全局修订”屏幕。

整体维护 - 价格调整的全局修订 i ?

确定(O) 查找(F) 取消(L) 屏幕(F) 工具(T)

搜索器名
 文件名称

更新记录
 复制记录

记录 1 - 138 自定义网格

<input type="checkbox"/>	调整名称	短项目号	第二项目号	第三项目号	地址号	计量单位	货币码	生效日期	失效日期	基价码
<input checked="" type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		EA	AUD	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		EA	AUD	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		EA	CAD	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		EA	CAD	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		EA	EUR	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		PL	EUR	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		EA	GBP	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		EA	GBP	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		EA	USD	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		EA	USD	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BITEM	60046	221	221		PL	USD	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BPROMO	60054	222	222		EA	AUD	04/19/2002	12/31/2010	1
<input type="checkbox"/>	BPROMO	60054	222	222		EA	CAD	04/19/2002	12/31/2010	1

“价格调整的全局修订”屏幕

第 7 章

处理采购结构

本章概述采购结构，并论述如何：

- 设置用来定价的采购结构。
- 查阅和修订采购结构。
- 创建直接价格调整。

了解采购结构

采购结构代表了客户公司内各采购部门的组织结构。采购结构内的每一个级别称为一个层次。层次代表组织内发生议价的实体。折扣和议价应用于采购结构内的每一个级别，并且可以传递到该结构内更低级别的层次。

利用采购结构可以管理复杂的、特定于客户的定价。设置采购结构时，可以根据客户的组织结构配置客户的价格管理。例如，可以根据该组织内不直接定购商品，但有权决定商品价格的实体（例如分销商）来确定价格。

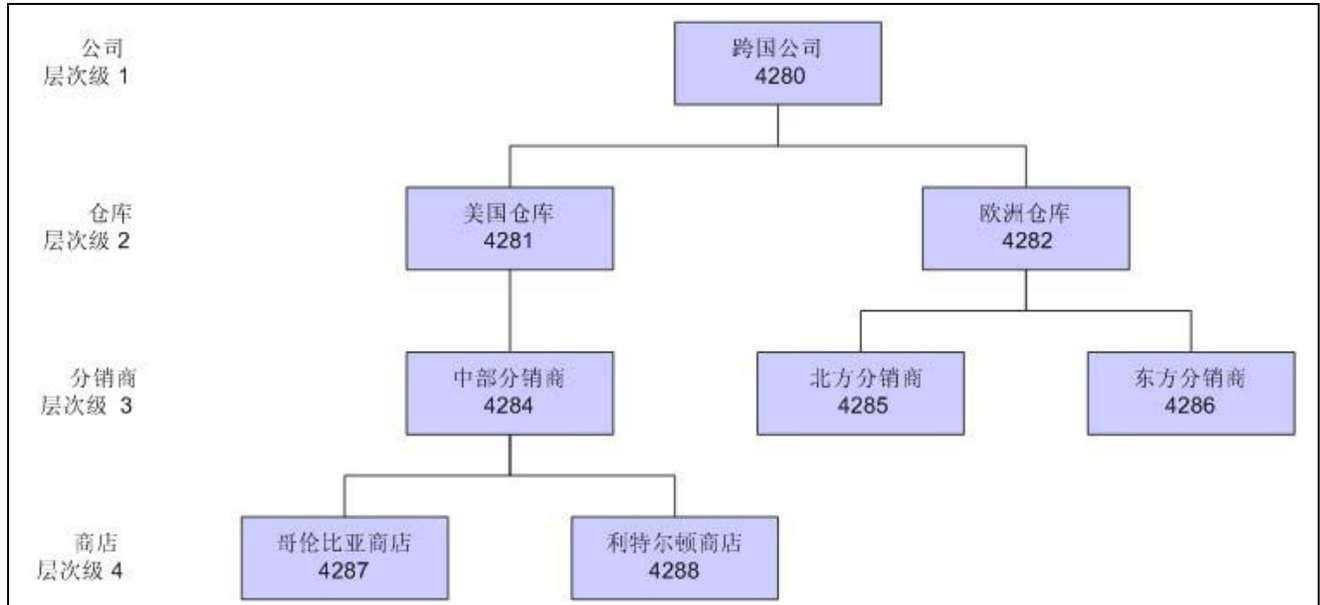
采购结构使用直接价格调整，直接价格调整将一个特定的客户地址名册号与一组特定的价格调整关联起来。

当您设置采购结构时，系统允许您在该组织结构内的客户地址名册号之间建立父/子项关系。可以将一个地址名册记录作为父项，将一个或多个地址名册记录识别为该父项的子项。

您可以这样设置采购结构，使得提供给某个分销商或父项的价格也提供给识别为商店的实体（分销商的子项）。要设置使子项实体继承父项价格的采购结构，必须在“价格和调整计划修订”程序 (P4070) 中启用**承前标志**字段。

向结构中添加新公司时，或者将某个公司从结构内的某一层级移到另一层级时，需要更新采购结构本身。

下面的示例显示了采购结构的组织结构：



典型的采购结构示例

了解采购结构中的层次级和继承

为某个公司创建采购结构时，需要指定层次级和继承。层次级可以在创建组织结构时在“地址名册”中进行设置。继承可以在“价格调整计划修订”屏幕上创建直接价格调整时进行定义。系统将**承前标志**字段和层次级结合使用，以指明层次级编号大于您正在定义的层次级的地址是否继承某项调整。

下表显示了适用于某个采购结构内的特定实体的价格调整示例：

实体	地址名册号	层次级	继承	适用的价格调整
跨国公司	4280	1	是	该跨国公司的所有分销中心，例如中部分销商（层次级 3），其所有项目均在基础价格的基础上获得 3% 的折扣。这是公司折扣。
美国仓库	4281	2	是	当销售量或“项目 A”达到 10,000 件时，美国仓库每件可获得 1.00 美元的区域性折让。（分层次的折让）
中部分销商	4284	3	是	中部分销商获得 5% 的促销折扣。
哥伦比亚商店	4287	4	是	因为哥伦比亚商店是该跨国公司的大型商店之一，所以，如果至少订购 100 件“项目 A”，即可在基础价格的基础上获得 6% 的折扣。

当哥伦比亚商店下达购买 150 件“项目 A”的定单时，系统使用采购结构功能应用价格调整并计算出净单价，如下表所示：

价格调整	单价	其他
基础价格	10.00 美元	
商店折扣 (6%) 哥伦比亚商店, 4287	.60 -	
促销折扣 (5%)	.47 -	
区域性折让 (分层次的折让)		1.00 美元
公司折扣 (3%)	.30 -	
净单价:	8.63 美元	

如果设置采购结构时未在“价格和调整计划修订”屏幕上启用**承前标志**字段，哥伦比亚商店只能获得 6% 的自身层次级折扣，而不会继承其他层次级的调整。

设置用来定价的采购结构

本节概述采购结构设置，列出前提条件，并论述如何：

- 确定组织结构内截止到特定日期的根父项。
- 设置“地址名册组织结构浏览修订”程序 (P0150) 的处理选项。

了解采购结构的设置

可以在“地址名册组织结构浏览”程序 (P0150) 中定义客户的采购结构。定义采购结构时，需要指定该结构内的客户地址名册号之间的父/子项关系。

当您设置采购结构时，系统将确定每个记录的层次级。使用层次级说明可以控制一个组织结构内的父/子项关系的结构。设置层次说明时，可以指定：

- 任何子项地址名册号的父项地址名册号
- 父项与子项地址名册号之间的关系生效开始和结束日期
- 结构中不同层次的名称

要使系统处理采购结构内的价格调整，您必须在定价常量中指定调整检索方法。因为系统在采购结构内处理直接价格调整，所以调整检索方法必须是 1 或 2。

在定价常量中，还必须为销售定价指定结构类型。您可能还需要指定处理采购结构中的调整时是否使用发运至地址。

定义采购结构的组织框架后，必须为结构内的每个级别和每个地址名册记录定义直接价格调整。

另请参见

第 7 章、“处理采购结构”、“创建直接价格调整”、第 98 页

第 9 章、“处理附加调整”、“处理回扣调整”、第 120 页

前提条件

完成本节的任务之前，请在“地址名册组织结构浏览”程序 (P0150) 的“处理”选项卡上的“层次说明”处理选项中输入 1。

用于设置用来定价的采购结构的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
父/子项结构处理	W0150D	地址名册组织结构 (G01311)，结构修订	查找父/子项结构。
地址父/子项修订	W0150A	单击“父/子项结构处理”屏幕上的 增加按钮 。 在表头区域的 父项号 字段中指定父项，然后在明细区域的 地址号 字段中指定子项。 使用 地址号 字段中指定的子项作为其他子项的父项，然后使用另一个子项作为其他子项的父项，依此类推继续创建组织结构。	使用层次建立组织结构。
生效日期父项搜索	W0150F	在“父/子项结构处理”屏幕上找到某个结构类型和地址号，然后从“行”菜单中选择“层次说明”。	确定组织结构内截止到特定日期的根父项。
层次说明修订	W0150E	在“生效日期父项搜索”屏幕上输入生效日期，单击 查找根父项地址 ，再单击 确定 。 在“层次说明修订”中输入组织结构的层次说明，包括层次号、说明、生效日期和失效日期。	输入层次的相关信息。

设置用来定价的采购结构

访问“父/子项结构处理”屏幕。

结构类型

输入用户定义码 (UDC) 01/TS 中的某个值，以识别在地址名册中具有其自己的层次结构的组织结构类型（例如，电子邮件）。

为“JD Edwards EnterpriseOne 应收帐”创建父/子项关系时，结构类型必须为空白。

父项地址 输入父公司的地址名册号。系统使用此编号将特定的地址与父公司或位置关联。在该字段中输入的任何值将更新空白结构类型的 F0150 表。出于验证目的，F0101 表中必须存在此地址号。下面是具有父项号的地址名册记录的示例：

- 具有父公司的子公司。
- 具有总部的分支机构。
- 具有总承包商的施工现场。

设置“地址名册组织结构浏览修订”(P0150)的处理选项

借助这些处理选项，您可以为程序和报告指定缺省处理设置。

处理

使用下列处理选项可以指定处理值。

- 1. workflow信息** 指定是否显示 workflow 处理信息。有效值包括：
 - 空白：不显示 workflow 处理信息。
 - 1：显示 workflow 处理信息。
- 2. 层次说明** 指定是否允许根据根父项地址的生效日期来定义层次结构。结构中的根父项是父/子项结构中的最高级别，而且可以不含有父项。有效值包括：
 - 空白：不允许定义层次结构。
 - 1：允许定义层次结构。

缺省值

使用此处理选项可以指定缺省值。

- 1. 日期缺省值** 指定当生效开始和结束日期为空白时，系统是否在“父/子项修订”屏幕上提供缺省日期。有效值包括：
 - 空白：不提供缺省日期。
 - 1：提供缺省日期。
- 2. 缺省的组织结构类型** 指定第一次运行“地址名册组织结构浏览”程序时系统在**组织结构**字段中输入的值。

查阅和修订采购结构

本节概述采购结构修订，并论述如何查阅和修订采购结构。

了解采购结构修订

可以使用“采购结构浏览”程序(P450150)查阅和修订采购结构。当您输入一个客户地址号时，系统将显示包含该地址号的组织采购结构。

可以在“采购结构浏览”屏幕上查阅或修订价格调整信息。还可以查阅采购结构的根地址，或称为最高级父项。

如果您希望系统显示缺省的采购结构类型，可以为“采购结构浏览”程序设置处理选项。如果您将该处理选项保留为空白，系统将使用在系统常量中指定的结构类型。

另请参见

第 9 章、“处理附加调整”、“处理回扣调整”、第 120 页

第 5 章、“处理计划和调整”、“设置调整明细”、第 66 页

第 5 章、“处理计划和调整”、“建立调整计划”、第 63 页

用于查阅和修订采购结构的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
采购结构浏览	W450150A	定价查询 (G423113), 采购结构浏览 从“屏幕”菜单中选择“顶”，以查阅采购结构的根地址。通过展开“地址名称”列中的文件夹，可以查看根（或父项）地址的子项。	查阅并编辑采购结构中的相关地址以及属于该地址的任何子项。
定价规则浏览	W450150C	在“采购结构浏览”屏幕上选择一个记录，然后从“行”菜单中选择“价格规则”。	查阅并编辑适用于某个客户的价格调整，不管是直接价格调整还是来自价格调整计划。 还可以从此屏幕上访问修订调整明细信息所需的屏幕。

查阅和修订采购结构

访问“采购结构浏览”屏幕。

创建直接价格调整

本节概述直接价格调整，列出前提条件，并论述如何创建直接价格调整。

了解直接价格调整

价格和折扣通常是针对某一特定产品或一组产品与特定客户协商达成的结果。为了维护客户关系，可以设置直接价格调整。

直接价格调整将价格和折扣直接与客户关联，从而不再需要将价格与价格计划关联。系统使用客户的地址名册号将直接价格调整与客户关联起来。

要管理客户特定的定价的时效，可以通过设置使直接价格调整在特定的日期内有效。例如，如果贵公司在整个五月份向所有客户推出一个促销价格，而您希望针对某个特定客户将该促销价格延长到整个六月份，那么您可以在“价格调整计划修订”屏幕的**失效日期**字段中输入六月份的日期。系统将使用系统常量中**基于日期的价格**字段中的值处理价格的生效日期。

系统可以同时处理许多价格调整。您可以选择是希望系统按照直接价格调整中的客户号处理价格调整、按调整计划处理价格调整，还是同时按两者处理价格调整。

如果您选择让系统同时按直接价格调整中的客户号和调整计划调整价格，则必须对调整顺序格外慎重。系统将首先处理直接调整（按客户地址号调整的价格），然后处理您在计划中指定的调整。您为这些调整组合选择的顺序应反映您希望系统如何调整价格，同时还要确保任何调整都不会应用两次或多次。

注意：直接价格调整是“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”采购结构功能和分层次折让的一个必需的关键特性。您必须为采购结构的每一个级别设置直接价格调整。

另请参见

JD Edwards EnterpriseOne 应收帐 9.0 实施指南，“设置客户主文件信息”

前提条件

验证您已在定价常量中选择使用客户的“售至”地址进行定价。

用于创建直接价格调整的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格调整计划修订	W4070C	销售单管理设置 (G4241)，客户开票指令 找到并选择要对其应用直接价格调整的客户，然后从“客户主文件处理”屏幕上的“行”菜单中选择“价格调整计划”。	创建直接价格调整。

创建直接价格调整

访问“价格调整计划修订”屏幕。

层次级

输入代表结构中系统对其应用此调整的层次级及以下层次级的编号。此编号必须等于或小于在**累积层次**字段中指定的值。在采购结构中，层次级 1 代表顶级或最高级别。大于 1 的层次级代表采购结构中较低的级别。

如果要创建采购结构和分级折让的直接价格调整，则需要填写此字段。

累积层次

输入指定采购结构中将要累积金额或折让的层次级的编号。指定累积层次值的级别必须等于或低于“受益层次”的值。在采购结构中，层次级 1 代表顶级或最高级别。大于 1 的层次级代表采购结构中较低的级别。

如果要创建采购结构和分级折让的直接价格调整，则需要填写此字段。

受益层次

输入指定采购结构中受益层次级的编号。受益人是累积回扣金额的收款人。在采购结构中，层次级 1 代表顶级或最高级别。大于 1 的层次级代表采购结构中较低的级别。

如果要创建采购结构和分级折让的直接价格调整，则需要填写此字段。

承前标志

指明某个价格调整是否在采购结构中按子项地址号继承。如果要创建采购结构和分级折让的直接价格调整，则需要填写此字段。有效值包括：

0：不继承价格调整。

1：继承价格调整。

第 8 章

定义覆盖搜索组

本章概述覆盖搜索组，列出前提条件，并论述如何：

- 处理复杂的价格组。
- 生成价格组组合。
- 定义定单明细组。

了解覆盖搜索组

为了简化定义和维护基础价格的过程，可以为具有类似特点的客户和项目设置价格组。复杂的价格组包含一些子组，这些子组基于类别码，例如特定的项目类型、客户的地理位置、业务范围或销售量。覆盖搜索组是基于特定的类别码为调整定义检索价格的另一种途径。

通过定义覆盖搜索组，可以指定要使用的类别。可以使用一到四个类别码。定义覆盖价格组后，将其与某个调整定义相关联。使用下列字段对客户进行分组是为特定组定义价格的另一种方法。

当您输入某个覆盖价格组作为调整定义时，该覆盖价格组即成为您可以用于该价格调整的唯一一个价格组。您可以根据对项目或客户分组的方式来定义价格：

- 对于项目，使用项目/分部信息中的类别码。
- 对于客户，使用客户主文件信息中的类别码。
- 对于销售单，使用某些销售单明细字段并使用来自优先选择中的缺省值。

当系统使用调整定义时，它会在项目或客户记录中搜索与覆盖组匹配的类别码。如果系统找到匹配项，则使用为该类别码定义的调整定义。系统只搜索类别码。

您可以使用定单明细组根据某些销售单明细控制上的信息为定单行创建调整定义。因为系统只搜索类别码，所以不需要指定客户或项目价格组。

如果使用价格矩阵功能，可以设置复杂的价格组。

JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理的定价

在“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”中，可以在基本定价和“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”中使用简单或复杂的价格组。

在“基本定价”中，您可以：

- 使用项目组或客户组。
- 将每个价格组与客户开票指令的分部/场所记录中的某个项目和客户相关联。

在“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”中，您可以：

- 使用定单明细组。
- 使用覆盖搜索组在价格调整定义中关联复杂的价格组。

示例：为销售调整使用覆盖搜索组

您希望推出换季促销以减少上一年型号的山地车项目的库存，这些山地车用两个类别码进行识别，即类型和型号年份。您已设置复杂的项目组，以便按类型、制造商、颜色和型号年份识别自行车。

您还根据地理区域、部门、销售人员和销售量为客户设置了复杂的价格组。销售山地车的那些客户（在类别码中定义为一个部门）有资格享受这次价格调整。

您可以为项目组和客户组设置覆盖搜索组，并将这两个覆盖搜索组与 SEASONAL 价格调整定义相关联。当销售山地车的客户下定单购买上一年型号的山地车时，系统将检索到这次价格调整。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和采购

当您为某个覆盖价格组与某个调整定义关联时，该覆盖价格组即成为您可以用于该价格调整的唯一一个价格组。您可以根据对项目或供应商分组的方式来定义价格：

- 对于项目，使用项目/分部信息中的类别码。
- 对于采购单，使用某些采购单明细字段。
- 对于供应商，使用供应商主文件中的类别码。

采购单的“高级定价”支持复杂的项目组和供应商组；基本定价不支持复杂的组。

通过定义覆盖搜索组，可以指定要使用的类别。可以使用一到四个类别码。定义覆盖价格组后，将其与某个调整定义相关联。

当系统使用调整定义时，它会在项目或供应商记录中搜索与覆盖组匹配的类别码。如果系统找到匹配项，则使用为该类别码定义的调整定义。系统只搜索类别码。

当您输入采购单时，大多数明细信息都来自系统缺省值、供应商主文件信息、供应商指令和项目。使用下列字段对供应商进行分组是为特定组定义价格的另一种方法。

您还可以创建一个定单明细组，以便在手工输入收货时根据收货调整价格。要在收货输入时重新定价金额，必须首先在“按采购单输入收货”程序 (P4312) 的“处理”选项卡上设置“收货时定价”处理选项。当您使用“按采购单输入收货”程序 (P4312) 输入收货时，系统将根据定单明细组调整收货价格。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和混合管理

因为与种植者签订的合同可能会持续若干年或若干种植期，您将需要对合同和葡萄支付价格进行长期维护。使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“混合管理”系统，可以确保您在输入葡萄收货时支付正确的价格。

您可以创建收货价格调整，并选择使用收货价格作为基础价格的选项。然后将收货单明细组作为覆盖价格组进行关联。

此外，还可以使用种植者收获物记录中的值设置定单明细组，当这些值匹配时，系统将解析调整。

例如，您可以使用**区、品种和级别**字段为葡萄酒定价方案创建定单明细组。

前提条件

完成本节中任务之前的准备工作：

- 设置客户价格组。
- 设置项目价格组。

处理复杂的价格组

本节概述复杂价格组，列出前提条件，并论述如何：

- 设置复杂的客户价格组。
- 设置复杂的项目价格组。

了解复杂价格组

为了简化定义和维护基础价格的过程，可以为具有类似特点的客户和项目设置价格组。复杂的价格组包含的信息组合与简单的价格组相同，只是前者的子组基于类别码，例如特定的项目类型、客户地理位置、业务范围或销售量。您可以设置复杂的客户价格组和复杂的项目价格组。

复杂的价格组可用作覆盖搜索组。通过在调整定义中输入价格组的名称，即可建立复杂的价格组并将它们定义为覆盖价格组。

重要！ 尽管可以将复杂的价格组用于标准销售单调整，但如果使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“采购”，则只能将复杂的价格组用于采购单调整。除非已在“高级定价”中设置了采购单调整，否则不能将复杂的价格组用于采购单。

客户价格组

最多可以设置 10 个类别码以定义复杂的客户价格组。可以使用类别码在定价组中创建子组，以便按不同的价格收费。例如，可以在客户组 RETAIL 中使用类别码创建子组，以便根据客户的业务范围、地理区域或销售量按不同的价格向客户收费。

一个客户可以属于某个客户明细组，而无需在“客户开票指令”屏幕上与该组相关联。根据客户的类别码，一个客户可以属于多个组。

您输入的类别码顺序决定了系统如何在相关屏幕上显示类别码字段。您选择类别码的顺序对系统如何搜索价格没有影响。

项目价格组

还可以设置复杂的项目组，以便提高定价结构的灵活性。最多可以设置 10 个类别码以定义复杂的项目价格组。

例如，如果您的 MARKER 组中有两种笔（记号笔和圆珠笔），可以为每一种笔指定价格。当您输入购买笔的定单时，系统将检查该项目的类别码以确定是记号笔还是圆珠笔，然后检索相应的价格。

您输入的类别码顺序决定了系统如何在相关屏幕上显示类别码字段。您选择类别码的顺序对系统如何搜索价格没有影响。

生效日期类别码

如果要指定将在未来某个日期生效的新类别码值，则需使用生效日期类别码。如果您使用的是“高级定价”，则可以使用生效日期类别码来创建可以为其指定定价的客户组。随着定价的变化，您可以根据类别码值自动更新客户组。

可以使用“JD Edwards EnterpriseOne 应收帐”常量激活生效日期类别码。当您设置“JD Edwards EnterpriseOne 应收帐”常量时，不能通过从“客户主文件修订”屏幕上的“屏幕”菜单上选择“类别码”来添加类别码值，而是必须选择“生效日期类别码”。通过运行“生效日期类别码更新”程序 (R03012A)，便可用您在生效日期类别码中输入的值来更新客户主文件类别码。

系统在“生效日期类别码”表 (F03012A) 中存储生效日期类别码。您可以通过运行“清空生效日期类别码”程序 (R03012B) 来清空不再有效的类别码。

添加生效日期类别码值时，即在 F03012A 表中创建记录。可以在“生效日期类别码修订”屏幕上一次输入具有不同生效日期的多个记录。当您添加生效日期类别码记录时，系统将用 **N 更新生效已使用** 字段，指明未使用该记录。当您运行“生效日期类别码更新”程序时，该程序将有效类别码记录的值复制到“按业务范围的客户主文件”表 (F03012) 的客户主文件类别码中，并将 **生效已使用** 字段的值更改为 Y。

重要！ 您输入的每个生效日期类别码记录都独立于以前的记录。因此，必须完成希望系统用于每个记录的所有值。例如，如果类别码 1 中有值，而您在类别码 2 中添加一个具有值的新记录，则还必须在新记录中输入类别码 1 的值，否则系统会将该值更新为空白。

前提条件

验证您已在用户定义码 40/PC 中设置价格组名称。

用于处理复杂价格组的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
客户价格组定义	W4092G	<p>价格管理 (G4222)，定义客户价格组</p> <p>在“价格组定义处理”屏幕上单击增加按钮。</p> <p>通过完成最多 10 个类别码字段来识别在客户价格组中使用的子组，并从“屏幕”菜单中选择“接受”。</p>	设置复杂的客户价格组。
项目价格组定义	W4092C	<p>价格管理 (G4222)，定义项目价格组</p> <p>在“价格组定义处理”屏幕上单击增加按钮。</p> <p>通过完成最多 10 个“销售”类别码、“采购”类别码或“其他”类别码定义项目价格组中的子组，并从“屏幕”菜单中选择“接受”。</p>	设置复杂的项目价格组。

设置复杂的客户价格组

访问“客户价格组定义”屏幕。

“客户价格组定义”屏幕

设置复杂的项目价格组

访问“项目价格组定义”屏幕。

项目价格组定义

生成价格组组合

本节概述价格组组合，并论述如何：

- 生成客户价格组。
- 生成项目价格组。

了解价格组组合

设置价格组并为客户和项目指定组名后，可以生成客户和项目价格组关系。生成价格组关系可以定义可能的客户和项目组合，以使用这些组合进行定价。生成价格组组合还使您创建的客户和项目信息可用于定价。

可以使用下列批程序生成价格组组合：

- 生成客户价格组 (R40932)。
- 生成项目价格组 (R40931)。

这些程序在“项目/客户组关系”表 (F4093) 中生成记录。F4093 表中包含允许的客户或项目组与类别码的组合。您可以使用数据选择最多指定五个为其创建明细记录的组码。如果不指定任何代码，系统将生成所有组合。

生成客户价格组

选择“价格管理 (G4222)，生成客户价格组”。

生成项目价格组

选择“价格管理 (G4222)，生成项目价格组”。

定义定单明细组

本节概述定单明细组，列出前提条件，并论述如何定义定单明细组。

了解定单明细组

可以使用定单明细组根据销售单明细字段中的信息创建对定单定价行的调整。当您输入销售单时，明细字段中的某些数据来自系统缺省值、客户主文件信息、客户开票指令、项目和优先选择。

“定单明细价格组定义”屏幕上显示的许多字段在输入定单时并未出现。例如，当下列字段列表中的数据来自“优先选择概况表”时，缺省情况下这些数据将全部显示，而当您使用的是“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”、“销售单管理”、“采购”或是“服务管理”时，数据的显示将有所不同：

- 业务范围
- 最终用途
- 价格码 1
- 价格码 2
- 价格码 3
- 自等级
- 至等级
- 自浓度
- 至浓度
- 合同服务包

定义定单明细组时，使用这些字段是为特定组定义价格的另一种方法。

可以将收货单明细组的下列字段与“JD Edwards 混合管理”系统结合使用：

- 地块类型
- 品种代码
- 区
- 价格级
- 合同价格组
- 收获物期间
- 地区
- 当前质量
- 目标质量
- 合同 ID
- 地块识别号
- 合同明细 ID
- 定价控制 01
- 定价控制 02

使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和采购

可以使用定单明细组根据采购单明细字段中的信息创建对定单定价行的调整。当您输入采购单时，系统将提供来自系统缺省值、供应商主文件信息、采购指令和项目信息中的明细信息。

前提条件

通过设置处理选项选择下列格式之一：项目或客户组定义、定单明细组定义、采购单明细组、收货单明细组或服务/保修管理系统定单明细组。

用于定义定单明细组的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
定单明细价格组定义	W4092A	<p>调整设置 (G4231112)，定单明细组</p> <p>系统将根据您选择的处理选项输入价格组类型码。单击“查找”可以只显示属于该价格组类型码的那些组。要覆盖系统缺省值，请输入新的价格组类型码并单击“查找”。系统将根据此类型码检索相应的屏幕。</p> <p>在“价格组定义处理”屏幕上单击“增加”按钮。</p> <p>通过键入八个字段名旁边的数字 1 到 8，指定要分组的类别码。可以使用八个字段以内的任意数量的字段。</p>	定义定单明细组。

定义定单明细组

访问“定单明细价格组定义”屏幕。

“定单明细价格组定义”屏幕

第 9 章

处理附加调整

本章概述附加调整，列出通用字段，并论述如何：

- 创建赠品调整。
- 处理赠品目录。
- 处理基于数量的上销。
- 处理舍入规则。
- 设置数量优惠。
- 处理回扣调整。
- 处理可变价格调整。
- 处理滑动率。
- 创建总毛利调整。
- 创建延长期限调整。
- 处理发运和借记调整。

了解附加调整

您可以创建附加调整，以提供除传统的行项目价格折扣之外的销售优惠。例如，可以通过在采购中包括赠品或者根据定单总金额给予折扣（重新定价）来鼓励销售。还可以通过创建应计调整来累计销售佣金。

赠品是帮助促销、展示或随客户订购的产品一起附送的项目。例如，对于某些产品，您可能希望赠品是能够增加销售亮点的礼盒、海报或其他促销项目，如钮扣、帽子或衬衫。

应计调整使您可以通过日记帐分录为此类项目（如佣金和特许使用费）预留货币金额。您可以跟踪该笔货币金额，但定单价格保持不变。

重要！ 您只可以在销售单的高级定价中使用应计、发运和借记调整以及重新定价。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南，“设置回扣，”了解回扣设置。

本章中使用的通用字段

累积层次	<p>输入采购结构中将要累积金额或回扣的层次级。指定累积层次值的级别必须等于或低于受益层次的值。在采购结构中，层次级 1 代表顶级或最高级别。大于 1 的层次级代表采购结构中较低的级别。</p> <p>如果您在“定价常量”程序 (P41001) 中为销售定价设置了“采购结构”结构类型，系统将显示累积层次字段。系统使用此字段为在此指定层定义的累积地址号累积数量优惠交易。</p>
受益人层次	<p>输入采购结构中的受益人层次级。受益人是累积回扣金额的收款人。在采购结构中，层次级的值为 1 代表顶级或最高级。大于 1 的层次级代表采购结构中较低的级别。</p>
分级类型	<p>指明 F4072 表中如何进行分级。系统支持下列分级：</p> <p>数量：系统根据销售单中定购的数量决定正确的调整。您可以为不同的计量单位设置不同的调整分级。</p> <p>重量：系统使用指定给销售单明细行项目的重量决定适当的调整分级。</p> <p>金额：系统使用销售单明细行的总金额决定适当的调整分级。如果您选择货币转换，将根据货币码的浮动小数点存储和显示所有金额分级。</p>
回扣受益者	<p>输入用户定义码 (UDC) 40/RA 中的某个值，以识别回扣受益者。您在此处识别的一方将成为您在客户达到回扣临界值时创建的贷记单的收货人。客户和受益者的地址可以相同，也可以不相同。受益者将成为贷记单的售至地址。</p>
供应商回扣类型	<p>输入 UDC 45/SR 中的某个值，以指定系统如何处理回扣索赔。有效值包括：</p> <ol style="list-style-type: none">1: 通过创建销售单（借记凭证）生成索赔。2: 通过创建采购单（贷记单）生成索赔。 <hr/> <p>注意：此字段仅对标准采购回扣和供应商销售清样回扣有效。标准采购回扣是目标应用程序为 1（采购），调整控制码为 5（回扣）的调整。供应商销售清样回扣是目标应用程序为 ' '（销售），调整控制码为 7（销售清样回扣）的调整。这两种回扣都是供应商回扣。</p> <hr/> <p>此字段由“生成退货通知单”程序使用。“生成退货通知单”程序决定是否已赢得某一回扣，如果是，则为供应商开出发票（如果回扣索赔类型为 1），或创建应付帐贷项（如果回扣索赔类型为 2）。</p>

创建赠品调整

本节概述赠品调整，列出前提条件，并论述如何创建赠品调整。

了解赠品调整

赠品通常是促销项目。例如，您可能举行一项促销活动，客户购买 10 箱机油即可获赠 1 箱。赠品还可以是帮助促销、展示或随客户订购的产品一起附送的项目。例如，赠品可以是帮助增加销售亮点的项目，如礼盒、海报或者钮扣或帽子之类的促销项目。

必须创建有效的调整才能为其关联赠品。设置赠品标准时，需要定义系统如何应用赠品的价格和数量。还要定义系统应如何将赠品的价格融入实际销售的产品价格之中。

您可以指定一个赠品目录中的多个赠品，允许客户为定单上符合条件的项目选择要接受的赠品。如果定单上的某个项目符合条件，并且该项目包括在赠品目录中，用户将收到通知，查看可随销售单或采购单获得的赠品。

任何调整都可以附带赠品。您需要指定：

- 赠品的数量
- 赠品是库存项目还是非库存项目
- 赠品的单价

大多数情况下，单价均为零。但是，您可以为该项目指定一个价格，例如，当您提供“购物满一定金额后可以低价购买该项目”这种促销时。

如果您在赠品调整的定义中输入任何价格组，缺省情况下将在调整明细中提供该价格组，并且不能更改。

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和采购的赠品调整

对于采购单，您可能希望说明供应商提供用来促销、展示或随您订购的产品一起赠送的项目。为采购单输入赠品调整的方式与销售单调整一样。

您可以为提供的赠品设置目录。赠品目录可以帮助您跟踪供应商提供给您的促销。当您订购某种项目或最低数量的某种项目后，如果符合获得赠品的条件，系统将提示您从“赠品目录”程序 (P4502) 中选择一个赠品。

注意：“赠品目录”程序支持对“JD Edwards EnterpriseOne 采购”进行行级调整。系统不支持在赠品目录中进行采购单一揽子调整或定单级调整。

前提条件

完成本节的任务之前，需要定义调整。

请参见 [第 5 章](#)、“[处理计划和调整](#)”、“[设置调整明细](#)”、[第 66 页](#)。

用于创建赠品调整的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
赠品修订	W4073A	<p>调整设置 (G4231112)，价格和调整明细修订</p> <p>在“调整明细处理”屏幕上输入调整名称并单击“增加”按钮。</p> <p>在“优先选择层次结构选择”屏幕上选择一个层次结构并单击“选择”。</p> <p>在“价格调整明细修订”屏幕上添加一个记录并从“行”菜单中选择“赠品”。</p> <p>或者，找到具有赠品的某项调整，然后在“调整明细处理”屏幕上单击“选择”。</p> <p>在“价格调整明细修订”屏幕上选择一个记录并从“行”菜单中选择“赠品”。</p>	创建和修订赠品调整。

创建赠品调整

访问“赠品修订”屏幕。

“赠品修订”屏幕

订购数量

输入受此业务记录影响的单位数量。

相关价格

输入定价或折扣策略中相关项目的价格。例如，对于买一赠一策略，赠品就是相关项目。按照相关项目数量的计量单位输入此价格。

每订购单位数量

指定从“价格调整明细”屏幕上输入的起始级别开始，客户必须购买多少件项目才能获得额外的赠品。

例如，如果起始级别为 10，每订购的单位数量为 3，客户订购 13 或更多件项目时，即可获得额外的赠品。

客户订购的数量值达到定义的分级时，即可获得赠品。此外，对于超过**起始级别**字段值后**每订购单位数量**字段值的每个倍数，客户也会获得赠品。在本例中，客户至少订购 10 件才能获得赠品，而 10 件以上凡是 3 的倍数也会获得赠品。如果订购数量为 25，客户获得的赠品数量是**订购数量**字段值乘以 5。5 代表超过起始级别后 3 的倍数。起始级别为 10，所以数量 13、16、19、22 和 25 可以获得额外的赠品。

系统使用下列计算方法：

$$= [() - ()] / ()$$

$$= [() + ()] \times ()$$

处理赠品目录

本节概述赠品目录，列出前提条件，并论述如何创建赠品目录。

了解赠品目录

您可以指定一个赠品目录中的多个赠品。此设置使客户能够为符合条件的定单选择他们要接受的赠品。例如，订购 10 箱或更多色拉调料的客户可以获赠一箱色拉调料。该客户可以从赠品目录中选择自己喜欢的色拉调料口味。

购买某件项目、达到某个数量或者这两个因素同时满足获得赠品的条件，即会激活赠品目录。当您在销售单或采购单上输入该项目或数量时，系统将提示您查看赠品目录。

您可以在“赠品修订”程序 (P4073) 中为目录中的赠品设置定价。还可以指定获得赠品的有效日期。

您可以在一个销售单上给予一揽子调整或定单级调整的组合赠品。如果系统奖励了赠品调整，系统将把赠品与属于该一揽子组或定单组的第一个明细行相关联。

注意： 如果定单上的同一个明细行项目可以获得多个赠品（例如，如果您购买了 10 件买一赠一的促销项目），那么所有 10 件项目都可以获得相同的赠品。系统不会分割一个明细行上的赠品项目。

赠品奖励

当某件项目有资格获得赠品时，系统将在定单输入过程中通知您。当您在符合条件的定单上单击**确定**时，系统将用警告消息提示您可以获得赠品奖励。然后您可以访问“赠品奖励”程序 (P45731) 选择赠品。

注意： 要使系统在某个定单有资格获得赠品时通知您，您必须在“销售单输入”程序 (P4210) 或“采购单”程序 (P4310) 上激活发出赠品警告消息的处理选项。

前提条件

完成本节中任务之前的准备工作：

- 在“销售单输入”程序 (P4210) 的“处理”选项卡上设置“发放缺省赠品的警告消息”处理选项，以便在销售单有资格获得赠品时通知您。
- 在“采购单”程序 (P4310) 的“显示”选项卡上设置“赠品目录”处理选项，以便在采购单有资格获得赠品时通知您。

用于处理赠品目录的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
赠品目录处理	W4502A	调整设置 (G4231112)，赠品目录	查找赠品目录。
赠品目录修订	W4502B	在“赠品目录处理”屏幕上单击 增加 按钮。	创建和修订赠品目录。
赠品奖励	W45731A	销售单处理 (G4211)，销售单明细 在“客户服务查询”屏幕上单击 增加 按钮。 在“销售单明细修订”屏幕上输入定单信息，然后单击 确定 。	奖励赠品目录中的赠品。 当订购的项目有资格获得赠品时，系统将在定单输入过程中通知您。
赠品目录项目选择	W45731B	在“赠品奖励”屏幕上选择一个记录，然后从“行”菜单中选择 赠品目录项目选择 。	从赠品目录中选择项目。 当您查询定单时，系统将在定单的明细区中显示奖励的赠品。

创建赠品目录

访问“赠品目录修订”屏幕。

项目号	说明	生效日期	失效日期
4100	Sport Drink, Li	02/25/2003	12/31/2010
4111	Sport Drink, ...	02/25/2003	12/31/2010
4112	Sport Drink, ...	02/25/2003	12/31/2010
4113	Sport Drink, ...	02/25/2003	12/31/2010
4114	Sport Drink, ...	02/25/2003	12/31/2010
4115	Sport Drink, ...	02/25/2003	12/31/2010

“赠品目录修订”屏幕

目录名称

输入当客户有资格获得赠品时可以选择赠品的项目组。
您输入的目录名称和说明将在 UDC 45/FG 中创建一条新记录。

处理基于数量的上销

本节概述基于数量的上销，列出前提条件，并论述如何创建基于数量的上销价格。

了解基于数量的上销

如果您希望建议客户采购大量商品以获得更低的价格，您可以指定调整和百分比容差，以决定系统何时发出定单行有资格获得上销通知的通知。

要激活上销通知，必须在“销售单输入”程序的“数量上销”选项卡上的“容差”处理选项中的**基于数量的上销警告**字段中输入一个容差百分比。此容差百分比指定系统在发出通知时的敏感度。系统通过将销售单行上的定单数量增加您指定的上销百分比来检查上销机会，然后使用更大的数量决定是否可以达到另一个数量段。

例如，假设某个上销调整的数量段为 10 EA（每个），而容差百分比设置为 15%。如果您为 9 EA 输入符合条件的定单，系统将显示上销警告，原因是 9 EA 增加 15% 等于 10.35 EA，这符合调整中的下一个分级。在本例中，如果将容差百分比设置为 10%，系统将不会显示上销警告，因为 9 EA 增加 10% 等于 9.9 EA。在本例中，您使用下列计算公式：

$$(\times) +$$

$$(9 \times .15) + 9 = 10.35$$

“价格调整类型”表 (F4071) 处理基于数量的上销信息。

当您完成销售单明细行后，如果该定单行具有上销机会，系统将显示一个通知。系统将发出警告消息并在**存在上销机会**字段中放置复选标记，同时启用“行”菜单中的“基于数量的上销”。系统将显示适用于该定单行的所有上销机会。您指定一个原因码和一个分级，以便将您选择的数量返回“销售单明细修订”屏幕，从而更新销售单价格和“价格历史”程序 (P4074)。

另请参见

JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南，“输入销售单，”了解销售单输入

前提条件

完成本节中任务之前的准备工作：

- 在“销售单输入”程序的“数量上销”选项卡上的“容差”处理选项中的“基于数量的上销警告”字段中定义一个百分比容差限额。
- 在价格调整定义中定义系统在销售单输入过程中是否在搜索上销机会时包括调整。

用于处理基于数量的上销的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
调整类型数量段	W40722E	<p>销售单处理 (G4211)，销售单明细</p> <p>按照以下步骤输入销售单。</p> <p>选择分级。您选择的数量出现在“销售单明细修订”屏幕上，在您退出该行时更新销售单价格。此信息显示在“价格历史”程序中。</p>	创建基于数量的上销价格。

创建基于数量的上销价格

访问“调整类型数量段”屏幕。

处理舍入规则

本节概述舍入规则，列出前提条件，并论述如何设置舍入规则。

了解舍入规则

您可以为计算单价指定舍入规则。例如，您可以定义将金额舍入到最接近的分或舍入到 50 的倍数，还可以指定如果总金额超过 1,000.00，是否删除分金额。可以根据客户、项目、货币码等等建立舍入规则。

在何处发生舍入取决于舍入调整出现在价格调整计划上的顺序。下表介绍了使用舍入规则的两个调整计划：

计划	顺序
计划 A	10 基础价格调整 20 促销折扣 30 舍入调整 在本例中，舍入调整是系统处理的最后一个调整。此顺序确保舍入发生在系统计算最终的单价之前。
计划 B	10 基础价格调整 20 舍入调整 30 应计调整 在本例中，系统先处理舍入调整，再处理应计调整。

要使用舍入规则，必须在“价格调整定义”程序 (P4071) 中指定调整控制码作为舍入调整。系统将在“价格调整明细”屏幕上显示舍入信息，并对目标应用程序（例如**销售单管理**或**采购**）计算该规则。

系统处理舍入规则时使用下列表：

- “价格调整明细”表 (F4072)
- “价格调整分类帐文件”表 (F4074)
- “价格调整历史工作文件”表 (F40UI74)
- “价格调整类型”表 (F4071)
- “价格调整计划”表 (F4070)

前提条件

在“调整控制码”UDC 表 (40/CO) 中设置“舍入调整”UDC (8)。

用于处理舍入规则的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
舍入规则修订	W95701B	调整设置 (G4231112)，舍入规则 在“舍入规则处理”屏幕上单击 增加 按钮。	设置舍入规则。
修订调整控制	W4071C	调整设置 (G4231112)，价格调整定义 单击“调整类型处理”屏幕上的 增加 按钮。	为舍入规则指定调整控制码。
价格调整明细修订	W4072A	调整设置 (G4231112)，价格和调整明细修订 完成“调整明细处理”屏幕上的 调整名称 字段，然后单击 增加 按钮。 在“优先选择层次结构选择”屏幕上选择一个优先选择层次结构，然后单击 选择 按钮。	将舍入规则与调整相关联。

设置舍入规则

访问“舍入规则修订”屏幕。

顺序号	运算符 1	关系运算符	运算符 2	布尔运算符	替换值运算符	替换值	替位
10	-2	>=	6			7	
20	-2	<=	5				3

“舍入规则修订”屏幕

舍入规则名

输入描述特定舍入规则要求的一组指令的名称。

舍入规则说明

输入舍入规则的说明。

顺序号

输入舍入引擎在执行舍入计算时使用的处理顺序。

运算符 1

输入要计算的“输入测试值”数字中的位置。该位置相对于小数点而言。-2 表示小数点右侧第二位，2 表示小数点左侧第二位。例如，如

	果“输入测试值”数字为 123.45，而您将此值设置为 -1，系统将计算到小数点右侧第一位，在本例中为数字 4。
关系运算符	为关系符号输入一个 UDC (H95/RO)。关系符号计算运算符 1 和运算符 2 中的值。值包括 >、<、=、>=、<= 和 <>。
运算符 2	输入要根据其进行计算的值。如果您指示的位置的数字满足关系运算符和此值指定的条件，将应用您正在创建的替换规则。
布尔运算符	输入在行之间建立逻辑链接的值。值包括 or 和 and 的等效词和空白。
替换值运算符	输入进一步说明或阐述系统中的某个字段的附加文本。
替换值	输入要根据可替换的位置进行替换的值。
替换位置	输入接受替换值的位置。
跳至	输入 END 退出计算，或者保留为空白，不要求任何更改。
输入测试值	输入在行之间建立逻辑链接的值。值包括 or 和 and 的等效词和空白。可以使用此字段测试新规则。完成此字段后，从“屏幕”菜单中选择“测试”。系统随后将在 输出测试值 字段中显示测试结果。

设置数量优惠

本节概述数量优惠，列出前提条件，并论述如何：

- 激活数量优惠调整。
- 设置数量优惠信息。

了解数量优惠

使用数量优惠，可以在为产品或产品组输入定单时提供价格折扣。您可以根据金额、百分比或替换价格决定折扣，并设置基于单一费率或滑动率定价的数量优惠调整。如果使用采购结构，可以在“价格调整定义”屏幕上的**累积层次**字段中指定一个值，以指定采购结构中累积金额或回扣的级别。

优惠交易可以持续一段特定的时间，也可以对特定数量的定单以及贷记单有效。系统结合以前的定单数量与当前的定单数量，以确定用于进行高级定价的分级。您可以使用“数量优惠交易历史查询”程序 (P45200) 查看数量优惠累积。

注意： 不能将数量优惠与“赠品目录”程序 (P4502) 一起使用。

系统在输入定单时显示特定变更定单的数量优惠。但是，更改有资格获得数量优惠折扣的现有定单时，系统不会在输入定单时重新为定单定价。您必须运行“重新应用数量级定价”报告 (R45900)，将更改更新到该定单和后续定单。

当分割销售单行时，系统将此信息写入“回扣业务记录汇总” (F4078) 和“回扣业务记录明细” (F4079) 表。处理数量优惠时系统还使用下列表：

- F4072
- F4074
- F40UI74

- 销售单明细文件 F4211

另请参见

第 7 章、“处理采购结构”、第 93 页

第 9 章、“处理附加调整”、“处理回扣调整”、第 120 页

JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南，“输入销售单，”输入销售单表头和明细信息

前提条件

在“销售单输入”程序 (P4210) 的“处理”选项卡上的**调整数量业务记录中的累积值**处理选项指定一个值。

用于设置数量优惠的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
修订调整控制	W4071C	调整设置 (G4231112)， 价格调整定义 在“调整类型处理”屏幕上找到一个调整，然后单击 选择 按钮。 在“价格调整定义”屏幕上，从“屏幕”菜单中选择“修订调整控制”。	激活数量优惠调整。
价格调整明细修订	W4072A	调整设置 (G4231112)， 价格和调整明细修订 在“调整明细处理”屏幕上找到一个数量优惠调整，然后单击 选择 按钮。	设置数量优惠信息。

激活数量优惠调整

访问“修订调整控制”屏幕。

设置数量优惠信息

访问“价格调整明细修订”屏幕。

数量优惠计量单位

输入系统用来记录数量优惠交易的数量的计量单位（例如 EA 表示每个，BX 表示盒）。

数量优惠货币

输入数量优惠价格调整所基于的货币码。

定单数

输入为数量优惠交易定义的定单数。

处理回扣调整

本节概述回扣调整、回扣应计调整、标准采购回扣、供应商销售清样回扣和分层次的回扣，列出前提条件，并论述如何：

- 定义回扣临界值。
- 创建供应商销售清样回扣。

了解回扣调整

企业利用回扣鼓励客户在一段时间内采购更大量的商品或服务。当客户的采购额达到一定的临界水平时，您可以为他们发放回扣。

您可以根据数量历史文件中累积的多个定单的总金额、总数量或总重量来计算回扣。还可以累积总帐中的回扣金额以了解负债情况。

当某个客户的总销售活动达到某个回扣临界值时，系统将计算回扣金额。此时，您可以为该笔回扣金额的受益人生成一个贷记单。

您需要定义回扣调整，以指定每个符合条件的销售单应计入总帐多少。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南，“输入销售单，”输入销售单表头和明细信息。

创建回扣应计调整的示例

本例详述了如何为客户 4183 和项目 CLRD100 定义数量回扣。为此，您必须：

- 定义回扣调整，以便将回扣信息记入总帐。

定义系数 4% 以指明您希望将每个定单明细行的 4% 记入总帐。

- 定义回扣临界值。

回扣是超过 100,000 支付 2%，超过 200,000 支付 3%。货币为美元。回扣从今年的 6 月 20 日生效，一直到 12 月 31 日。

在 6 月 30 日，您为客户 4183 和项目 CLRD100 输入了一个金额为 50,000 的定单。

在销售更新过程中，系统将用销售数量和金额信息更新销售数量历史。系统将销售总计与回扣临界值进行比较，以确定是否应计算回扣金额。系统还在总帐中创建日记帐分录，以找出可能存在的回扣负债。

在本例中，定单总计小于第一个回扣临界值，所以系统不会计算回扣金额。系统用下列信息更新数量历史：

- 定单历史总计 = 50,000。
- 回扣金额 = 0。

系统创建批类型为 I 的日记帐分录以记录商品的销售情况：

- 借项应收帐 = 50,000。
- 贷项销售 = 50,000。

系统创建日记帐分录以找出回扣负债（定单金额的 4%）：

- 借项应计折扣 ($4\% \times 50,000$) = 2,000。

- 贷项应付回扣 = 2,000。

您为该笔金额定义自动会计指令 (AAI) 4280，以累积到数量历史回扣帐户中。

使用下列信息输入客户 4183 和项目 CLRD100 的其他定单：

- 7 月 15 日，金额为 100,000。
- 7 月 30 日，金额为 100,000。

在销售更新过程中，系统将按如下所示更新数量历史：

- 定单历史总计 = 250,000。
- 回扣金额 = 7,500。

当该客户的定单历史达到第二个回扣临界值时，系统将按定单历史总计的 3% 来计算回扣金额，即 $(250,000 \times .03 = 7,500.00)$ 。

为了创建日记帐分录，系统使用了应计调整的 4%。在销售更新过程中，系统为下列两个定单创建日记帐分录：

- 借项应收帐 = 200,000。
- 贷项销售 = 200,000。
- 借项应计折扣 = 8,000。
- 贷项应付回扣 = 8,000。

注意： 总帐中的应付回扣总计为 10,000 (2,000 + 8,000)，但数量历史中的应付回扣金额为 7,500。

在 8 月 1 日，您生成了贷记单。虽然系统已经创建了总帐分录，但您必须在系统发放贷记单之前提交贷记凭证。系统将根据您提交的贷记凭证发放贷记单。为了使用正确的 AAI，系统从调整中读取贷记单的总帐分类码。它使用调整中的受益人作为售至地址。

接下来，您通过运行“销售更新”程序为贷记单创建下列总帐分录：

- 借项收入 = 7,500。
- 贷项应收帐 = 7,500。

如果您定义回扣临界值以重置回扣金额字段，系统将按如下所示更新“数量历史”文件：

- 回扣金额 = 0。
- 已付回扣 = 7,500。

查阅回扣信息

可以使用“回扣数量历史查询”程序 (P4078) 检索每个客户的回扣历史。此程序为过去的回扣以及符合回扣条件的定单的当前状态提供了一个跟踪系统。“销售回扣历史登记”报告 (R42780) 列出了客户及其符合回扣条件的销售。

了解回扣应计调整

您需要定义回扣调整，以指定系统将每个符合条件的销售单计入总帐多少。

当您设置调整时，必须指明回扣应计调整和回扣受益人。如果不设置回扣的调整定义，则不能访问其他回扣信息。

当您设置调整计划时，需要定义回扣应计调整的明细。回扣的价格调整明细决定您可以留出多大比例的资金放入应计帐户，包括您向达到临界值的客户支付的回扣金额。在“价格调整明细修订”屏幕上，您在**系数**和**基准码**字段中输入的信息定义您希望如何计算每个符合条件的销售明细行的回扣金额并将其记入总帐。

您可以使用回扣临界值决定客户可以享受的回扣限额。您在数量历史中累积的客户销售总计将与临界值进行比较，以决定客户是否可以享受回扣以及享受的回扣级别。

了解标准采购回扣

标准采购回扣使客户在从供应商处采购一定数额后，能够从该供应商那里获得一笔回扣。标准采购回扣仅适用于采购单。在回扣历史中，客户就是标准采购回扣的受益人。

下表定义了向客户奖励标准采购回扣的两种方法：

方法	定义
应收帐发票（借记凭证）	使用借记凭证方法，可以运行“生成回扣通知单”（R42770）批程序来生成销售单。此程序使用供应商的地址名册号作为售至客户。通过销售单，供应商通过向分销中心或个人支付开出发票的金额来结算回扣。
应付帐贷记（贷记单）	使用贷记单方法，可以运行“生成回扣通知单”批程序在“采购单明细文件”表（F4311）中生成贷记单。分销中心或个人可以根据欠供应商的付款来冲销贷项，或者将贷项传输给“JD Edwards EnterpriseOne 应收帐”系统以生成发票。

当您生成采购单时，系统将在“价格历史”程序中显示标准采购回扣。系统使用“应付帐标准凭证输入”（P0411）程序来记入回扣。

系统对标准采购回扣使用下列 AAI：

- 4515：应计回扣
- 4520：应收回扣

凭证匹配记入标准采购回扣并更新 F4078 和 F4079 表。系统处理标准采购回扣时还使用下列表：

- 采购回扣历史 F4343
- F4071
- F4074
- F40UI74

另请参见

[第 9 章、“处理附加调整”、“处理回扣调整”、第 120 页](#)

[第 5 章、“处理计划和调整”、“处理调整定义”、第 55 页](#)

了解供应商销售清样回扣

通过供应商销售清样回扣，当分销商向客户销售供应商的一定数额的项目后，可以从供应商那里获得一笔回扣。例如，供应商可以推出一项新产品促销活动，如果分销中心向目标客户或客户组销售这款新产品，即可获得回扣。

下表定义了向分销中心或个人奖励供应商销售清样回扣的两种方法：

方法	定义
应收帐发票（借记凭证）	使用借记凭证方法，可以运行“生成回扣通知单”批程序来生成销售单。此程序使用供应商的地址名册号作为售至客户。通过销售单，供应商通过向分销中心或个人支付开出发票的金额来结算回扣。
应付帐贷记（贷记单）	使用贷记单方法，可以运行“生成回扣通知单”批程序在“应付帐分类帐”中生成贷记单。分销中心或个人可以根据欠供应商的付款来冲销贷项，或者将贷项传输给“JD Edwards EnterpriseOne 应收帐”系统以生成发票。

可以通过“销售单输入”程序奖励供应商销售清样回扣。在“价格历史”屏幕上，当您从“屏幕”菜单中选择**隐藏/显示供应商清样**选项时，系统将在销售单行中显示销售清样回扣。

注意： 您应取消不需要的调整。但是，如果您需要删除销售单行中还具有供应商销售清样回扣的调整，必须首先显示供应商销售清样调整，然后才能删除该销售单行中的调整。

系统对供应商销售清样回扣使用下列 AAI：

- 4515：应计回扣
- 4520：应收回扣

完成某个销售单后，必须运行“销售更新”批程序（R42800）将回扣过帐到总帐。此程序将更新 F4078 和 F4079 表。系统还使用下列表处理供应商回扣：

- F4071
- F4074
- F40UI74

另请参见

第 5 章、“处理计划和调整”、“处理调整定义”、第 55 页

JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理 9.0 实施指南，“处理销售单”

JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南，“创建凭证，”创建凭证

了解分层次的回扣

当您在采购结构中定义回扣时，可以创建分层次的回扣。采购结构中累积的回扣不同于标准回扣。您可能需要设置记入回扣的不同层次以及奖励回扣的不同受益人层次。在采购结构中使用分层次回扣还使父客户的子级（子客户）为赢得回扣做出贡献。

当您设置分层次的回扣时，可以指定您希望记入回扣的级别。还可以指定回扣的受益人级别。

可以在“价格调整计划”程序中指定累积层次。如果您希望该层次的子级参与回扣累积，必须激活“调整计划修订”屏幕上的**承前标志**。

受益人可以是某个客户地址号，也可以是采购结构中的某个层次级。必须确保受益人层次级大于或等于您定义为累积层次的层次级。

在系统确定受益人和累积值后，将按照与处理其他所有回扣相同的方式处理分层次的回扣。

前提条件

确保将定价常量中的**调整检索方法**字段设置为使用定价地址号、调整计划或同时使用二者。

另请参见

[第 7 章、“处理采购结构”、第 93 页](#)

用于处理回扣调整的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格调整定义	W4071A	<p>调整设置 (G4231112)，价格和调整计划修订</p> <p>在“调整计划处理”屏幕上找到要处理的调整计划类型，然后单击选择按钮。</p> <p>在“价格调整计划修订”屏幕上选择调整，然后从“行”菜单中选择“调整名称”。</p>	指定回扣调整的类型。例如，可以定义回扣应计调整。
价格调整计划修订	W4070C	定义调整后，单击“价格调整定义”屏幕上的 确定 按钮。	输入并修订有关价格调整的计划信息。
回扣临界修订	W4077B	<p>在“价格调整计划修订”屏幕上选择调整，然后从“行”菜单中选择“调整明细”。</p> <p>单击“调整明细处理”屏幕上的增加按钮。</p> <p>在“优先选择层次结构选择”屏幕上选择一个优先选择，然后单击选择按钮。</p> <p>在“价格调整明细修订”屏幕上选择一个记录，然后单击确定按钮。</p> <p>在“调整明细处理”屏幕上，选择一个记录并从“行”菜单中选择“回扣”。</p> <p>在“回扣处理”屏幕上单击增加按钮。</p>	指定回扣信息，例如有效日期、临界金额、货币和计量单位。
修订调整控制	W4071C	<p>调整设置 (G4231112)，价格调整定义</p> <p>单击“调整类型处理”屏幕上的增加按钮。</p> <p>在“调整控制码”下选择供应商销售清样，将该调整指定为供应商销售清样调整。</p>	创建标准采购回扣。
价格调整定义	W4071A	在“修订调整控制”屏幕上单击 确定 按钮。	指定回扣信息，例如回扣的类型、回扣的处理方式以及计算回扣的级别（如，定单行级还是定单级）。

定义回扣临界值

访问“回扣临界修订”屏幕。

价格和调整计划表修订 - 回扣临界修订

确定(O) 删除(D) 取消(L) 屏幕(F) 工具(T)

调整名称: REBATE

地址号: 4242 项目号: 210

生效日期: 10/16/1998 经营单位: 30

失效日期: 12/30/2020 回扣类型: 1 百分比

货币码: USD 费率方法: 1 单一费率

计量单位: EA

记录 1 - 3 自定义网格

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	临界值	回扣系数	重置历史记录
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5000	1.0000	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10000	2.0000	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

“回扣临界修订”屏幕

临界值

输入系统用来与累积的销售数量进行比较以确定是否奖励回扣的数量。您可以将临界值定义为数量、重量或销售金额。使用调整定义中的**分级类型**字段定义临界值的类型。

回扣系数

指明您希望如何计算回扣金额。您在**回扣类型**字段中输入的代码控制着应用回扣的方式。

例如，您可以奖励固定金额，也可以计算累积销售的百分比。

重置历史记录

输入 1 表示是。当您为给定的客户回扣总计创建贷记单时，系统将把销售历史总计和迄今已支付的回扣重置为零。

输入 0 表示否。当您创建贷记单时，系统不会重置销售历史总计和已支付的回扣，而是保留它们的当前值。

创建供应商销售清样回扣

访问“修订调整控制”屏幕。

处理可变价格调整

本节概述可变价格调整，并论述如何：

- 创建可变调整。
- 创建基于公式的调整。

了解可变价格调整

可以使用可变价格调整为价格经常变化的项目设置价格和有效日期。可以基于“价格变量”表 (F4075) 创建调整。

当您从 F4075 表中创建价格调整时，可以将某个覆盖调整与该表相关联，以确保用可变价格调整覆盖其他任何价格。

公式是可用于定义复杂的价格结构的工具。每个公式都可以按照您自己的需要或简单或复杂。当您定义公式时，可以引用 F4075 表或 F4211 表。还可以在公式中指定计量单位和货币码。

一个公式由多个元素组成。元素引用或指定具体的数字、表格或数学运算。每个元素必须用一个特殊字符进行识别。您可以在系统设置过程中在定价常量中定义这些字符。

系统按照标准代数表示法来计算公式。公式可能如下所示：

`.90*&GOLD`

其中

- .90 表示 90%。
- 星号 (*) 表示乘法。
- 与号 (&) 指明 GOLD 是某个变量表的名称。

应将此公式解释为：该项目的价格是当前黄金价格的 90%。

用于处理可变价格调整的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格调整明细修订	W4072A	调整设置 (G4231112)，价格和调整明细修订 在“调整明细处理”屏幕上输入调整名称，然后单击 增加 按钮。 在“优先选择层次结构”屏幕上为可变调整选择所需的层次结构，然后单击 选择 按钮。	输入适用的调整信息。
价格变量表处理	W4075C	在“价格调整明细修订”屏幕上选择一个记录，然后从“行”菜单中选择“变量”。	指定有关可变价格调整的信息，例如变量表的名称、计量单位等等。
价格公式修订	W4076A	在“价格调整明细修订”屏幕上选择一个记录，然后从“行”菜单中选择“公式”。	为基于公式的调整指定公式。 您在公式中使用的元素必须在系统常量中进行定义。
文件字段说明	W4076E	在“价格公式修订”屏幕上，从“屏幕”菜单中选择“字段”。	将 F4211 表中的某个字段包括在价格公式中。
价格变量表处理	W4075C	在“价格公式修订”屏幕上，从“屏幕”菜单中选择“变量”。	将某个价格变量表包括在价格公式中。

创建可变调整

访问“价格调整明细修订”屏幕。

创建基于公式的调整

访问“价格公式修订”屏幕。

处理滑动率

本节概述滑动率，并论述如何创建滑动率调整。

了解滑动率

在调整定义级别，您可以根据某个滑动率为某个销售单行设置并应用多个折扣。滑动率是指在某个分级或临界金额发生的折扣。滑动率基于某个累积值，可以影响正在调整的销售明细行的单价。滑动率还可以基于数量或重量。

系统在“价格历史”屏幕上的**基于值**字段中显示获得折扣的数量，在**调整计算**字段中显示滑动率方程。

还可以在“打印发票”（R42565）和“采购单打印”（R43500）报告上查看滑动率调整的基于值和系数值。

注意： 不能将滑动率用于一揽子调整和定单级调整。此外，系统也不会计算累积定单的滑动率。例如，如果某个客户在星期一定购 10 吨某种项目，在星期二又订购 10 吨，系统会分别为每个定单定价。如果要对多个定单使用滑动率折扣，必须使用数量优惠来设置滑动率。

滑动率折扣示例

本例说明如何为基础价格为 100.00 的某种项目设置滑动率。您可以对该项目应用下列折扣：

- 第 0 - 99 件项目获得 0% 的折扣。
- 第 100 - 199 件项目获得 10% 的折扣。
- 第 200-299 件项目获得 20% 的折扣。
- 第 300 件或 300 件以上的项目获得 30% 的折扣。

使用下列信息设置临界定义：

- 99 件项目获得 10%。
此折扣应用于数量大于 99 的项目。
- 199 件项目获得 20%。
此折扣应用于数量大于 199 的项目。
- 299 件项目获得 30%。
此折扣应用于数量大于 299 的项目。

如果定单数量为 250，系统将使用下列方法为该项目定价：

- $99 \times 100.00 = 9,900.00$
- $100 * 90.00 = 9,000.00$
- $51 * 80.00 = 4,080.00$
- $22,980.00 / 250 = 91.92$

因为销售单上的明细行只能有一个单价，所以系统通过按达到该临界值的数量对每个滑动率调整进行加权来确定正确的价格。

另请参见

第 5 章、“处理计划和调整”、“处理调整定义”、第 55 页

第 9 章、“处理附加调整”、“设置数量优惠”、第 118 页

用于处理滑动率的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格调整定义	W4071A	调整设置 (G4231112)，选择“价格调整定义” 在“调整类型处理”屏幕上设置调整定义或找到某个现有的调整，然后单击 选择 按钮。	创建滑动率调整。您设置或选择的调整必须是一个定单行级调整。
价格调整明细修订	W4072A	调整设置 (G4231112)，价格和调整明细修订 在“调整明细处理”屏幕上找到一个调整行，然后单击 选择 按钮。	为滑动率调整输入临界值。

创建滑动率调整

访问“价格调整定义”屏幕。

滑动率

选择此选项，以使系统应用滑动率调整。此类调整基于从每个临界级别应用的费率的集合。如果不选择此选项，系统将应用单一费率调整。此类调整基于最适用的临界值。

注意： 如果选择了滑动率，则不能向此调整中添加总毛利调整（基准码为 9）。

如果选择此选项，将不能选中**覆盖价格**复选框。但是，如果您将滑动率用于上销调整，系统将启用**覆盖价格**复选框。

随着您在后续行中输入更多信息，系统将复制从第一个记录到后续记录中的所有字段值，但**临界值（起始级）**和**系数值数字**字段值除外。例如，您不能为同一个调整的不同临界值指定不同的基准码或计量单位。因此，唯一可以不同的值是您在**系数值数字**字段中指定的值。

创建总毛利调整

本节概述总毛利调整，列出前提条件，并论述如何：

- 定义总毛利目标调整优先选择明细。
- 定义总毛利目标调整限额。

了解总毛利调整

使用总毛利，可以定义一项在净价上增加指定百分比的调整。还可以直接在销售单明细行中输入总毛利调整，从而在价格历史中创建手工调整。

可以使用优先选择定义最小和最大总毛利目标，从而使目标可以在项目、项目组、客户和客户组级别进行定义。总毛利优先选择允许您定义最小和最大百分比级别，如果利润不在这些参数之间，系统将发出错误。

前提条件

在销售单上使用总毛利调整之前，必须在“销售单输入”程序 (P4210) 的“利润”选项卡上启用总毛利定价处理选项。

要为最小和最大利润设置优先选择，必须在 UDC 40/AP 中为总毛利定义一个高级优先选择类型码。

用于创建总毛利调整的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格调整明细修订	W4072A	<p>调整设置 (G4231112)，价格和调整明细修订</p> <p>在“调整明细处理”屏幕上找到一个调整，然后单击选择按钮。</p> <p>在基价码字段中输入 9（总毛利），并在系数值数字字段中定义总毛利百分比。</p> <p>定义适用的货币和临界计量单位。</p>	将调整指定为总毛利调整。
销售定单明细修订	W4210A	<p>销售单处理 (G4211)，销售单明细</p> <p>在“客户服务查询”屏幕上单击增加。</p> <p>输入销售单信息，并在利润百分比字段中输入总毛利百分比。</p>	输入总毛利百分比。
优先选择定义修订	W4071A	<p>高级优先选择 (G40311)，高级优先选择名称修订</p> <p>在“优先选择类型处理”屏幕上单击增加。</p> <p>为总毛利目标调整设置高级优先选择。</p>	设置总毛利目标调整。
优先选择明细修订	W4072A	<p>高级优先选择 (G40311)，高级优先选择明细修订</p> <p>在“优先选择明细处理”屏幕上的优先选择名称字段中输入目标毛利优先选择，然后单击“增加”按钮。</p> <p>指定调整是仅应用于项目、项目组，还是应用于所有项目和客户。</p> <p>在“优先选择明细修订”屏幕上输入调整级别、计量单位和有效日期。</p>	定义总毛利目标调整的优先选择明细。
优先选择值修订	W4072D	<p>从“优先选择明细修订”屏幕上的“行”菜单中选择“优先选择明细”。</p> <p>输入优先选择顺序以及毛利目标的上限和下限。</p>	定义总毛利目标调整的限额。

定义总毛利目标调整优先选择明细

访问“优先选择明细修订”屏幕。

高级优先明细修订 - 优先选择明细修订

确定(O) 删除(D) 取消(L) 行(R) 屏幕(F) 工具(T)

优先选择名称 总毛利目标

记录 1 - 5 自定义网格   

<input type="checkbox"/>		客户号	客户名称	生效日期	失效日期
<input type="checkbox"/>		4245	Cloud Nine Inc.	02/05/2003	12/31/2010
<input type="checkbox"/>		4242	Capital System	11/23/2008	12/31/2040
<input type="checkbox"/>		4244	Creekside Warehouse	11/23/2008	12/31/2040
<input type="checkbox"/>		<input type="text" value="4247"/>	Coastal Services	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>					

“优先选择明细修订”屏幕

定义总毛利目标调整限额

访问“优先选择值修订”屏幕。

高级优先明细修订 - 优先值修订

确定(O) 删除(D) 取消(L) 工具(T)

Preference Name 总毛利目标

高级优先选择类型 总毛利目标

记录 1 - 2 自定义网格   

<input type="radio"/>		顺序	下限限制	上限限制
<input checked="" type="radio"/>		<input type="text" value="10.00"/>	<input type="text" value="50.0000"/>	<input type="text" value="20.0000"/>
<input type="radio"/>				

“优先选择值修订”屏幕

顺序

输入系统在执行计算时采用的处理顺序。

下限

输入调整的上限。此值是一个百分比。例如，输入 10 指定总利润的 10% 为下限。

上限 输入调整的上限。此值是一个百分比。例如，输入 20 指定总利润的 20% 为上限。

创建延长期限调整

本节概述延长期限调整，列出前提条件，并论述如何：

- 定义延长期限调整优先选择明细。
- 定义延长期限调整付款条款。

了解延长期限调整

您可以设置延长期限调整以提供优惠的付款条款，而不是提供更多折扣。延长期限调整是一揽子级调整。例如，您可以设置一揽子项目，然后定义一个调整，如果某个客户订购该一揽子项目的采购单超过 10,000，则奖励其净 60 天付款条款，而不是净 30 天付款。该一揽子项目中的所有定单行都将获得更优惠的付款条款。

您可以同时使用简单的一揽子（在项目分部中定义）和增强的一揽子来设置延长期限调整。

前提条件

要允许重新定价销售明细记录以适应延长期限调整，必须允许系统反复重新定价销售明细记录。在“定单和一揽子级定价”程序 (R42750) 的处理选项中，在“更新选项”选项卡上的**重复定价**字段中输入 1 以允许多次重新定价。

必须在 UDC 40/AP 中为延期付款条款定义高级优先选择类型码。

用于创建延长期限调整的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
优先选择定义修订	W4071A	高级优先选择 (G40311), 高级优先选择名称修订 在“优先选择类型处理”屏幕上单击 增加 。	为总毛利目标调整设置高级优先选择。
优先选择明细修订	W4072A	高级优先选择 (G40311), 高级优先选择明细修订 在“优先选择明细处理”屏幕上的 优先选择名称 字段中输入延期付款条款优先选择, 然后单击“增加”按钮。 输入调整级别、计量单位和有效日期。	定义延长期限调整优先选择明细。
优先选择值修订	W4072D	从“优先选择明细修订”屏幕上的“行”菜单中选择“优先选择明细”。 输入优先选择顺序、经营单位和付款条款。	为期限调整定义延期付款条款。

定义延长期限调整优先选择明细

访问“优先选择明细修订”屏幕。

定义延长期限调整付款条款

访问“优先选择值修订”屏幕。

顺序

输入系统在执行计算时采用的处理顺序。

处理发运和借记调整

本节概述发运和借记调整以及发运和借记调整明细, 列出前提条件, 并论述如何:

- 定义发运和借记调整。
- 设置“调整余额”(P45715)的处理选项。
- 设置发运和借记调整余额。

了解发运和借记调整

分销商、供应商和制造商之间常常达成协议, 以解决与某些元件和产品有关的价格和成本波动问题。在电子行业, 这些协议称为发运和借记调整。

发运和借记处理为您提供了一个杠杆, 可以帮助您保持库存的流动性。它可以帮助您通过使用折扣价格刺激指定时间段内的销售。

发运和借记调整不会改变库存成本。相反，它们被认为是已售货物成本销售减少，并且影响公司的利润。因此，这些调整还影响佣金金额。

您可能与不同的供应商针对许多不同的项目设置了许多不同的发运和借记调整。通常，发运和借记调整是有时效的。系统允许您指定您和供应商为调整设置的时间段。发运和借记处理可以帮助您管理这些复杂的调整以及它们产生的索赔。

您可以设置一个发运和借记调整以使用最低或最高价格，并调整特定项目、客户、项目组、客户组或组合的单价。例如，如果某种项目的收货价格在您设置的最小或最大金额之间，系统将不会调整该项目的单价。如果收货价格低于您设置的最小金额或高于最大金额，系统将调整该项目的单价。

请参见 [第 5 章](#)、“[处理计划和调整](#)”、“[了解调整定义](#)”、[第 55 页](#)。

可以使用“价格矩阵”程序 (P4590) 在 F4072 表中添加和编辑大量调整明细记录。使用此程序可以访问调整明细记录的视图，从而快速输入和维护定价信息。

请参见 [第 6 章](#)、“[处理定价](#)”、“[了解价格矩阵](#)”、[第 86 页](#)。

注意： 如果您选择包括发运和借记销售回扣（也称为赢得设计发运和借记），请使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”系统的回扣定价调整。

请参见 [第 9 章](#)、“[处理附加调整](#)”、“[处理回扣调整](#)”、[第 120 页](#)。

发运和借记项目

必须设置具体的发运和借记项目才能使用调整。根据您的商业惯例，您需要为每个项目设置包含或排除规则。

注意： 您可以按排除或包含规则设置每个项目，但不能同时按两个规则进行设置。如果您更改了业务流程，并且需要更改发运和借记项目的包含或排除规则，那么您需要删除所有项目并按更改后的规则重新输入这些项目。

销售单处理过程中的发运和借记

当您在包含设置了发运和借记调整的项目以及与您达成协议的供应商的任何销售单上单击“确定”时，即应用发运和借记调整。根据您的设置的处理选项，系统将使用子系统或批处理。

可以从“客户服务查询”屏幕上访问“发运和借记历史”。使用“发运和借记历史”数据可以查阅定价公式和成本信息，还可以查阅有关协议的其他明细信息。您还可以在“发运和借记历史”中查看受影响的利润。

通过销售单输入处理发运和借记调整时，供应商号应等于主供应商号。可以在项目分部/场所设置主要的源供应商，或者在定单输入过程中手工输入。

因为调整是有时效的，而且不断发生变化，所以您可以在系统的处理点（例如“发运确认”或“销售更新”）重新计算调整。发运和借记调整基于销售单明细中承诺的发运日期。例如，如果实际发运日期与承诺的发运日期不同，系统将重新指定协议。

当您确认发运或运行“销售更新”时，指定给销售单行的调整即被最终确定。

要使系统在销售单处理过程中重新计算或重新指定调整，需要在下列任一程序中设置处理选项：

- 销售单输入 (P4210)
- 暂挂定单释放 (P43070)。
- 延交定单释放和报告 (R42118)。
- 打印提货单 (R42520)。

- 发运确认 (P4205)。
- 销售更新 (R42800)。

技术考虑因素

下表介绍了在销售单处理过程中处理发运和借记调整时使用的技术元素：

技术元素	说明
单据类型 S0	输入包含发运和借记项目的销售单时，使用单据类型 S0。
AAI 4234	设置发运和借记应计和暂挂 AAI (4234)。
生成索赔记录和索赔应计输入 (R45800)。	在销售更新之前创建一个版本，这将启动“生成索赔记录和索赔应计输入”程序 (R45800)。处理包含发运和借记调整的定单时，可以运行此版本的“更新客户销售”程序。
佣金维护 (P42120)	使用“佣金维护”程序查阅对佣金金额进行的更改。这些更改基于包含发运和借记调整的定单的利润中的售后成本减少。

发运和借记索赔

发运和借记调整的索赔是在运行“生成索赔记录和索赔应计输入”程序时创建的。然后将索赔发送给供应商进行批准。可以使用电子数据交换功能提交索赔。

“生成索赔记录和索赔应计输入”程序将更新“发运和借记索赔”表 (F4576)，并从“发运和借记历史”表 (F4575) 中删除过期的数据。它还更新佣金记录。

批准的索赔随后被应用于供应商的应付帐金额，并从应付帐金额中减去索赔的金额。索赔可以手工应用，也可以通过“发运和借记索赔”程序 (P4576) 自动应用。

当您运行“更新客户销售”程序时，可以设置处理选项以创建一个版本，用于生成索赔记录和应计输入。“生成索赔记录和索赔应计输入”程序从已售货物成本帐户金额中减去该定单行的总借项金额。根据 AAI 4234，相同已售货物成本的借项金额应该应用于一个应计或暂挂帐户。“生成索赔记录和索赔应计输入”程序还更新 F4576 表，并从 F4575 表中删除过期的调整数据。

您可以在将索赔发送给供应商之前，或者在供应商批准索赔之后批准索赔。可以使用“发运与借项索赔输出”报告 (R47761Z1) 更新“发运和借记索赔的未编辑业务记录”表 (F4576Z1) 中的索赔记录。

得到供应商的批准之后，可以运行“发运和借记更新”程序 (R47762Z1) 更新 F4576 表。

注意： 被拒绝的索赔需要手工在 F4576 表中进行更新。

了解发运和借记调整明细

发运和借记调整明细提供了系统用于计算调整的参数。调整明细中包含基准码，可以提高灵活性。您为发运和借记调整选择的基准码或系数值方法必须等于 1 或 4。

决定选择哪个系数值方法时，需要考虑供应商是否规定了成本或百分比折扣。应选择符合供应商惯例的系数值方法。

设置发运和借记调整时，可以指定系统在减去借项之后跟踪某一项目的成本。您可以在向调整计划中添加调整定义时进一步定义调整明细。

可以查阅“调整余额”表 (F45715) 以了解应用于发运和借记调整的数量和日期。还可以查阅基于成本信息和计算公式的发运和借记调整明细，包括供应商以及分部/场所。

您可以更改“调整余额”程序 (P45715) 中的数量信息，还可以按比例分配调整的过期日期。

首先为发运和借记调整设置调整余额。然后在为发运和借记调整设置调整明细余额时设置参数，并指定调整余额与明细之间的关系。

前提条件

完成本节中任务之前的准备工作：

- 为发运和借记调整设置优先选择主文件和定价层次结构。

请参见 [第 5 章](#)、“[处理计划和调整](#)”、“[设置高级定价层次结构](#)”、[第 50 页](#)。

- 在“供应商目录维护”上为发运和借记项目设置供应商的出厂价格。

请参见 JD Edwards EnterpriseOne 采购管理 9.0 实施指南，“[设置供应商信息](#)，”设置供应商和项目信息。

- 确保您已打开“高级销售定价”。

请参见 [第 3 章](#)、“[设置 EnterpriseOne 高级定价](#)”、“[设置高级定价常量](#)”、[第 16 页](#)。

用于处理发运和借记调整的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
单据类型修订	W40040B	<p>发运和借记处理 (G4511)，单据类型维护</p> <p>在“单据类型处理”屏幕上单击增加按钮。</p> <p>还可以找到为了处理发运和借记业务记录而要设置的单据类型，然后单击选择按钮。</p>	<p>设置发运和借记单据类型。</p> <p>在使用发运和借记功能之前，必须设置单据类型以启用发运和借记处理。</p>
设置包含或排除规则	W4513C	<p>发运和借记处理 (G4511)，发运和借记项目</p> <p>在“发运和借方项目处理”屏幕上找到某个项目，然后从“屏幕”菜单中选择“设置规则”。</p>	<p>设置发运和借记项目。</p> <p>如果记录已存在，则不能更改包含或排除规则。</p>
修订调整控制	W4071C	<p>发运和借记处理 (G4511)，调整定义</p> <p>单击“调整类型处理”屏幕上的增加按钮。</p>	<p>定义发运和借记调整。</p>
价格调整定义	W4071A	<p>在“修订调整控制”屏幕上选择发运和借记选项，然后单击确定按钮。</p> <p>选择有关发运和借记调整的价格调整选项，例如调整是否应用于特定的价格组。</p>	<p>输入有关发运和借记调整的价格调整信息。</p>
余额修订	W45715B	<p>发运和借记处理 (G4511)，调整余额</p> <p>在“调整余额处理”屏幕上输入调整名称，然后单击增加按钮。</p> <p>在“优先选择层次结构选择”屏幕上选择一个优先选择，然后单击选择按钮。</p>	<p>设置发运和借记调整余额。</p>
调整余额处理	W45715A	<p>发运和借记处理 (G4511)，调整余额</p>	<p>设置发运和借记调整明细余额。</p>

定义发运和借记调整

访问“修订调整控制”屏幕。

与供应商达成发运和借记协议后，必须定义协议在系统中创建的协议信息。

目标应用程序

选择价格调整支持的 JD Edwards EnterpriseOne 系统，例如**销售单管理**或**采购**。

设置“调整余额”(P45715)的处理选项

借助这些处理选项，您可以为程序和报告指定缺省处理设置。

显示

下列处理选项控制系统是否在“调整余额”程序中显示记录。它们还用于控制系统何时显示协议到期警告消息。

- | | |
|----------------------|--|
| 1. 显示 | 指定系统显示哪些调整余额记录。有效值包括：
空白：全部显示。
1：只显示活动记录。
2：只显示非活动记录。 |
| 2. 数量的最低百分比 | 指定系统在显示过期警告消息之前允许的最低数量百分比。系统以不同的颜色显示数量栏（对于超过最低数量百分比的调整）。 |
| 3. 最低剩余数量 | 指定系统在显示过期警告消息之前允许的最低剩余数量。系统以不同的颜色显示数量栏（对于超过最低数量的调整）。 |
| 4. 剩余天数的最低百分比 | 指定系统在显示过期警告消息之前允许的最低剩余天数百分比。系统以不同的颜色显示过期日期栏（对于超过最低剩余天数百分比的调整）。 |
| 5. 最低剩余天数 | 指定系统在显示过期警告消息之前允许的最低剩余天数。系统以不同的颜色显示过期日期栏（对于超过最低剩余天数的调整）。 |

处理

此处理选项控制您是否可以更改调整余额记录。

- | | |
|------------------|--|
| 1. 更改调整余额 | 指定系统是否允许您更改调整余额记录。有效值包括：
空白：不允许更改调整余额记录。
1：允许更改调整余额记录。 |
|------------------|--|

设置发运和借记调整余额

访问“余额修订”屏幕。

- | | |
|---------------|---|
| 索赔发至 | 输入地址名册号，以指定将有关此协议的信件和产生的索赔发送到何处。 |
| 索赔方法 | 指定将产生的索赔发送回供应商的方法。 |
| 基于成本 | 如果不同于 F4105 表中的成本，请输入您希望此协议基于的成本。 |
| 系数值方法 | 指定系统在计算索赔时使用的系数值方法。
对于发运和借记调整，只能选择系数值（基准码）1 或 4。 |
| 授权最大数量 | 输入协议允许的最大件数。 |
| 最小合格数量 | 输入要符合此协议的要求，每个业务记录必须订购某一项目的最小件数。 |

第 10 章

处理重新定价

本章概述重新定价，并论述如何：

- 查阅价格和调整变更。
- 处理一揽子主文件。
- 将调整应用到增强型一揽子项目。
- 创建定单级调整。
- 重新为销售单定价。
- 重新为采购单和收货定价。
- 修订调整。

了解重新定价

您可以设置调整来为销售单重新定价。为销售单重新定价有下面一些原因：

- 允许项目组具有附加折扣或提价。
- 为特殊项目或客户提供不同的定价。
- 根据产品系列中项目的总数量、重量或金额提供全局折扣。

根据定单金额、项目重量或定单中所有项目的总数量设置重新定价。在每个调整的定义中，必须指定是要将该调整用于一揽子还是定单重新定价。您可以重复为某个定单行重新定价。必须在重新定价程序中设置重新定价处理选项，以便可以重复为定单明细行重新定价。

注意： 只能将重新定价调整用于销售单。如果使用“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”，则不能为采购单调整进行重新定价。

查阅价格和调整变更

本节概述下列报告：

- 价格调整维护 (R41840)
- 受价格变更影响的定单 (R40821)

这些报告列出所有调整以及对调整进行的更改，还包括所有新调整、有效日期和新系数值。

注意： 运行调整报告时，必须在数据选择中包括**计量单位**字段，以便系统以一致方式应用更新或增加调整值。

“价格调整维护”程序包括下列调整报告的版本：

- 价格调整报告
- 价格调整修订报告
- 未来调整增加报告

您可以在清样或终样方式下运行“价格调整维护”程序 (R41840)。在清样方式下运行该程序以查阅报告并进行更改，然后再在终样方式下运行该程序。您可以根据需要在清样方式下将该程序运行任意次。

设置“价格调整维护”程序的版本时，可以选择系统从基准表中选择的字段。如果不想打印或更新所有信息，则选择特定字段尤其有用。

您还可以打印“受价格变更影响的定单”完整性报告 (R40821) 以查阅可能由于调整变更而变化的定单。

了解价格调整报告

运行“价格调整维护”程序时，系统只打印它选择的每条记录的现有调整。它不会进行更改或更新。要运行此版本，请将所有处理选项保留为空。

了解价格调整修订报告

您可以使用“价格调整明细修订”屏幕对调整进行各项更改。或者，您可以使用“价格调整维护”程序更改调整或添加调整。系统将新调整基于由报告作者选择的当前调整。

请选择此报告的“价格调整修订”版本。您可以用清样方式或终样方式运行该版本。

运行此程序时，系统会打印一个报告，其中显示每项调整的新旧系数值。通过输入调整系数和设置处理选项来创建此版本。

了解未来调整增加报告

要创建新调整，请选择“价格调整维护”程序的“未来调整增加”版本。在此版本的处理选项中，输入新调整的有效日期。您还可以在处理选项中指定系统是否更新“价格调整明细”表 (F4072)。

系统将新调整基于具有最新失效日期的现有调整。它假设您要创建的调整将在未来某个日期生效。为了避免出现问题，不要为过去的日期创建调整。不要更改创建新调整的版本的排序。更改排序会导致系统使用不正确的记录。

您可以在系统将新调整写入表中之前对其进行更改。要这样做，请在处理选项中输入调整类型和系数。系统使用该信息更改新调整。

如果将调整类型和系数保留为空，则系统会从当前调整中复制调整。它不会创建新调整。您必须指定起始日期和截止日期，否则系统不会处理该信息。

清样方式打印在您处理这些调整时发生的增加的列表。终样方式列出当您选择了终样方式时发生的增加。

了解受价格变更影响的定单报告

“受价格变更影响的定单”完整性报告 (R40821) 列出自定单创建日期以来可能由于调整、变量或公式变更而变化的定单。

仅为销售单打印“受价格变更影响的定单”。

了解结算定价

您可以更改在收据输入期间进行的价格调整。系统会记录相应的日记帐分录以记录这些变化。

处理一揽子主文件

本节概述一揽子主文件，列出前提条件，并论述如何：

- 设置一揽子主文件信息。
- 创建一揽子级调整。

了解一揽子主文件

使用“一揽子主文件”程序 (P4550) 输入并维护一揽子。您可以定义一揽子的所有特征，包括一揽子名称（在用户定义码 (UDC) 40/PI 中设置）以及该一揽子包括的所有项目和项目组。同一项目可以是多个一揽子的组成部分，并且您可以将多个一揽子应用到某个合格定单。

您还可以使用“一揽子主文件”程序定义项目特征（如累计和调整标准）以及项目和项目组的定价规则。

设置累计标准时，请指定决定系统如何向一揽子应用调整的一揽子累积规则（在 UDC 45/BA 中设置）。您指定的一揽子定价规则（在 UDC 45/BP 中设置）还决定系统如何应用调整。

一揽子主文件信息

要使用增强型一揽子功能，必须执行决定系统如何应用一揽子调整的设置任务。首先，必须指出哪些项目和项目组属于该一揽子。还必须为一揽子中包含的项目指定一揽子累积规则和一揽子定价规则。通过这样做，可以指定应用到特定项目或项目组的折扣，而不是为整个一揽子指定一个折扣。

一揽子累积规则的选项包括：

- 0：将项目或项目组包括在一揽子汇总中；不需要最小值。
- 1：将项目或项目组包括在一揽子汇总中；需要最小值。
- 2：不将项目或项目组包括在一揽子汇总中；不需要最小值。

一揽子定价规则的选项包括：

- 0：标准一揽子调整。
- 1：例外定价。
- 2：既不是标准定价也不是例外定价。

使用“一揽子主文件”程序，可以指定累计计量单位、一揽子累积规则、一揽子定价规则以及生效日期和失效日期，作为在屏幕表头部分的明细区域（在该明细区域中，一揽子的内容会分项）中缺省显示的信息。

系统将主文件一揽子信息存储在“一揽子主文件表头”表 (F4550) 中。

一揽子级调整

使用一揽子重新定价，可以根据一揽子重新定价组修改项目价格。系统搜索销售单的明细行以确定项是否在一揽子重新定价组中。当它找到属于该组的项目时，它会使用新价格更新定单行。

为销售单重新定价：

- 在输入定单后通过批程序进行。

系统将新价格基于原始销售单明细行中的价格。它首先执行一揽子重新定价，然后执行定单重新定价。

- 通过从“销售单输入明细” (P4211) 中选择相应的选项，在输入定单期间以交互方式进行。

批程序首先执行一揽子重新定价，然后执行定单重新定价。

- 如果您在“销售单输入明细”程序中的“处理”选项卡上设置“自动定单重新定价”处理选项，则在输入定单期间自动进行。

当您输入一揽子重新定价组中包括的项目的定单时，系统会应用项目基价及调整。要使用重新定价调整，请选择适当的功能来为定单重新定价。基价变更反映重新定价调整。

您也可以通过选择适当的选项来指出调整是否是增强型一揽子调整。如果指定增强型一揽子调整，则系统会为您提供“根据一揽子项目调整”屏幕，在该屏幕中，可以输入例外调整明细。否则，系统会应用标准一揽子重新定价。

前提条件

要启用增强型一揽子功能，请确保已在“价格调整定义”程序 (P4071) 中选中了启用一揽子主文件选项。

用于处理一揽子主文件信息的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
一揽子主文件修订	W4550C	调整设置 (G4231112)，一揽子主文件。 在“一揽子主文件处理”屏幕上单击 增加 按钮。	设置一揽子主文件信息。
修订调整控制	W4071C	调整设置 (G4231112)，价格调整定义。 单击“调整类型处理”屏幕上的 增加 按钮。 指定一揽子调整的名称、类型和控制码。	创建一揽子级调整。

设置一揽子主文件信息

访问“一揽子主文件修订”屏幕。

一揽子组

输入 UDC 40/PI 中用于识别项目库存价格组的值。

库存价格组具有唯一的定价结构，可指示系统对销售单和采购单上项目的折扣或提价进行合并。折扣或提价基于所定购项目的数量、美元金额或重量。为项目分配价格组时，项目会收到为库存价格组定义的同一定价结构。

必须为供应商或客户以及项目指定库存价格组，这样系统才能在销售单和采购单中以交互方式计算折扣和提价。

一揽子计量单位	<p>输入 UDC 00/UM 中的一个值，指定用于表示库存项目的数量，例如，CS（箱）或 BX（盒）。</p> <p>一个代码，该代码指定将针对其累计增强型一揽子组的计量单位。系统使用您在此处指定的计量单位搜索一揽子组的价格调整。如果将此字段保留为空，则系统会根据销售单上第一个合格行的销售价格检索计量单位累计组。</p>
累积规则	<p>输入一个代码以指定是否在一揽子级汇总中、项目级汇总中或这两者中包括某个项目或项目组。有效值包括：</p> <p>空白：在汇总中包括项目或项目组。使用此值时，系统不要求提供定单最小值。</p> <p>1：在汇总中包括项目或项目组。使用此值时，系统要求提供定单最小值。</p> <p>2：不在汇总中包括项目或项目组。</p>
定价规则	<p>输入一个代码以指示系统是否将标准一揽子调整或例外定价应用到某个项目或项目组。有效值包括：</p> <p>空白：应用标准一揽子调整。</p> <p>1：应用例外定价。</p> <p>2：不应用标准一揽子调整或例外定价。</p>

创建一揽子级调整

访问“修订调整控制”屏幕。

不在单据上打印	如果选择此选项，则系统不在发票或采购单打印单据上打印调整。系统将调整金额增加到单价上。
在单据上打印	选择此选项可在发票或采购单打印单据上打印调整。系统将调整金额增加到单价上。
添加到销售单明细文件	选择此选项可使用调整明细行信息更新 F211 表。系统计算当前净价时不会包括这种调整类型。请将此代码仅用于定单级调整。
应计到总帐	选择此选项可创建应计调整。在“销售更新”处理过程中，系统将更新 F4074 表并将调整过帐到总帐。
回扣	选择此选项可创建回扣调整。系统将使用定单明细行的数量、重量和金额更新 F4078 表。
打印在发票上 - 单独的	选择此选项可在发票上打印调整。系统将调整增加到定单总计，而不包括在单价中。系统将在“销售更新”过程中为此调整过帐单独的总帐和应收帐分录。
供应商销售清样	选择此选项可创建供应商销售清样回扣调整。系统在“销售更新”过程中使用定单明细行的数量、重量和金额更新 F4078 表，并将调整过帐到总帐。
舍入调整	选择此选项可根据在“价格调整明细修订”程序 (P4072) 中设置的舍入规则创建舍入调整。系统将调整金额增加到单价上。

将调整应用到增强型一揽子项目

本节概述增强型一揽子中的项目级调整，列出前提条件，并论述如何将调整应用到增强型一揽子项目。

了解增强型一揽子项目的项目级调整

使用增强型一揽子重新定价功能，可为增强型一揽子项目创建项目级（包括项目组级）调整，以便可以将各种折扣应用到项目或项目组，而不是将一个标准调整应用到整个一揽子。请使用“价格调整明细修订”程序输入例外信息。您可以输入的信息取决于您在“一揽子主文件”程序中设置的一揽子累计和一揽子定价规则。

为增强型一揽子项目或项目组输入例外信息后，不能使用“一揽子主文件”程序删除或更改相应的记录。如果需要更改一揽子主文件信息，必须首先使用“价格调整明细修订”程序删除例外信息。

如果指定一揽子累积规则要求提供项目或项目组的最小数量，并且您在输入例外信息时没有指定该最小数量，则系统不会应用该调整。

前提条件

确保您已经在“价格调整定义”屏幕上选择用于启用增强型一揽子重新定价功能的选项。处理“价格调整类型”程序时可访问此屏幕。

用于将调整应用到增强型一揽子项目的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
根据一揽子项目调整	W4072C	<p>调整设置 (G4231112)，价格和调整明细修订</p> <p>在“调整明细处理”屏幕上输入调整名称，然后单击增加按钮。</p> <p>在“优先选择层次结构选择”屏幕上选择一个优先选择，然后单击选择按钮。</p> <p>输入在“价格调整明细修订”屏幕上输入调整所需的项目组和任何其他信息，选择一行，然后从“行”菜单中选择根据一揽子项目调整。</p>	将调整应用到增强型一揽子项目。

将调整应用到增强型一揽子项目

访问“根据一揽子项目调整”屏幕。

自数量

输入一个数字以指定系统应用调整或优先选择时的值。该值可以是数量、重量或金额，具体取决于分级的定义方式。

对于非滑动率调整，系统将在该值等于分级时应用调整。例如，如果该值是数量 10，则系统会在订购数量为 10 或更多时应用调整。

对于滑动率调整，除非定购值大于分级，否则系统不会应用调整。例如，如果该值是数量 10，则系统会在定购数量为 11 或更多时应用调整。

根据您在“一揽子主文件”程序中指定的一揽子累计和一揽子定价规则，您可以更新此字段中的信息。如果不为增强型一揽子调整中的项目输入例外信息，系统将应用标准一揽子重新定价。

创建定单级调整

本节概述定单级调整并论述如何创建定单级调整。

了解定单级调整

根据定单组使用定单重新定价来为项目重新定价。系统使用定单的每个明细行中的信息来确定某个定单组中的项目。对于属于该组的项目，系统将定单调整作为一个整体创建，并创建一个含调整金额的新定单明细行。

您可以使用定单级重新定价添加运费成本行。您为项目输入的重量、数量或某个其他变量决定其他行目的金额。系统添加的行用于放置运费成本。

当您使用“销售单输入”(P4210)为定单重新定价组中的项目输入定单时，系统会应用项目基价及调整。要使用重新定价调整，请从“销售单明细修订”屏幕上的“屏幕”菜单中选择**定单重定价**选项。基价变更反映重新定价调整。您还可以将行项目应用到定单组。

用于创建定单级调整的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格调整定义	W4071A	调整设置 (G4231112)， 价格调整定义 单击“调整类型处理”屏幕上的 增加 按钮。 在“修订调整控制”屏幕上，输入调整，选择 增加到销售单明细文件 选项，然后单击 确定 按钮。	创建定单级调整。

创建定单级调整

访问“价格调整定义”屏幕。

重新为销售单定价

本节概述销售单重新定价，并论述如何应用一揽子级或定单级调整。

了解销售单重新定价

您可以通过重新为销售单定价来为客户提供折扣。使用下面三种方法之一为定单重新定价：

- 查询定单后重新定价。
- 在一揽子级或定单级重新定价。
- 自动重新定价。

查询定单后重新定价

接受定单并重新查询定单后，请依次单击“屏幕”和“定单重定价”。

在一揽子级或定单级重新定价

您可以通过运行“定单和一揽子级定价”程序 (R42750) 来计算销售单并应用一揽子级和定单级调整。系统将一揽子调整写至“价格调整分类帐文件”表 (F4074) 中并在“价格历史”程序 (P4074) 中显示该信息。一揽子调整可生成赠品，系统将这些赠品以新明细行的形式添加到销售单中。定单级调整不会写入 F4074 表中。系统将定单级调整以新明细行的形式添加到销售单中。定单级调整可创建赠品，系统将这些赠品以新明细行的形式添加到销售单中。

您可以在“定单和一揽子级定价”程序中使用**处理**选项卡上的“完全重新定价”处理选项删除现有一揽子和定单调整，然后再重新创建它们。如果不想在完全重新定价时更改或删除赠品，请在**处理**选项卡上设置“保留赠品”处理选项。

自动重新定价

接受定单并重新查询定单后，请依次单击“屏幕”和“定单重定价”。

重新为采购单和收货定价

本节概述采购单和收货的重新定价，并论述如何：

- 设置“采购/收货重定价” (R45620) 的处理选项。
- 重新为采购单和收货定价。

了解采购单和收货的重新定价

有时，您可能想要更改定价，并将那些更改包括在所选择的一批采购单或收货中。使用“采购/收货重定价”程序 (R45620)，可以更改基价或价格调整，并且系统会在采购单和收货记录上处理这些价格变更。选择此程序的某个版本以指示是否要处理采购单记录、收货记录或这两者。如果采购单记录或收货记录无法更新，则系统会生成一条识别该记录的错误消息并通过 workflow 处理发送该消息。更新采购单上的价格时，系统会处理采购单中的每一行，然后只将对行的更改保存在“采购单明细文件”表 (F4311) 中。更新收货价格时，系统会处理收货单中的每一行，然后只将对行的更改保存在“采购单收货单文件”表 (F43121) 中。此外，当调整金额改变时，系统会将差异更新到适当的总帐帐户中。系统不会为下列采购单行重新定价：

- 已结
- 已收到
- 转移单

- 直接发运单
- 公司间行
- 整笔金额行
- 价格覆盖集，未设置**应用到覆盖价格**选项。
- 价格覆盖集，已设置**应用到覆盖价格**选项，但未设置**覆盖价格时应用采购定价系统常量**。

系统不会为下列收货单行重新定价：

- 转回
- 与凭证匹配（部分或全部）
- 转移单
- 直接发运单
- 公司间定单
- 卸岸成本行
- 整笔金额行
- 收取路径中的行

该报告包括多项功能：

- 指示系统未重新定价行以及原因的消息。
- “合同码”栏（如果任何一个采购单或收货单行存在合同 ID）。
- “收获物名称”栏（如果“JD Edwards 种植者管理”系统处于活动状态，并且任何一个采购单或收货单行存在收获物 ID）。
- 按收获物块的合计（如果“JD Edwards 种植者管理”系统处于活动状态）。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和混合管理

如果使用“JD Edwards 混合管理”系统，则可以使用“采购/收货重定价”程序 (R45620) 更改收货单上的基价。例如，您可以在“JD Edwards 种植者管理”系统中更改合同并将那些价格应用到与该合同对应的所有收货。还可以将其他费用（如装运费）添加到调整并将那些价格应用到所有收货。

您可以从“合同明细”程序 (P43C11) 中运行“采购/收货重定价”程序 (R45620)。仅当存在与合同相对应的采购单时，您才可以单击“合同 - 收获物”屏幕上的**重定价采购单/收货**来运行“采购/收货重定价”程序。

通过在“搜索合同”程序 (P43C00) 的“版本”选项卡上设置“采购单/收货批重定价” (R45620) 处理选项来确定运行的是“采购/收货重定价”程序的哪个版本。如果选择 XJDE0001，则只重新定价相应的收货。如果选择 XJDE0002，则只重新定价相应的采购单。如果选择 XJDE0003，则重新定价相应的采购单和收货。如果需要创建此程序的某个版本来满足您的业务需要，建议您只复制这些版本之一。

设置“采购/收货重定价” (R45620) 的处理选项

使用这些处理选项可控制采购单和收货的重新定价。

处理

尽管处理选项是在 EnterpriseOne 实施期间设置的，但每次运行程序时都可以更改处理选项。

- 1. 收货卸岸成本** 如果保留为空或输入 0，则系统可以为含有卸岸成本的收货单行重新定价。
如果输入 1，则系统不允许为包含卸岸成本的收货单行重新定价。
- 2. 在采购单上保留赠品** 如果保留为空，则系统不在采购单上保留赠品。
如果输入 1，则在采购单上保留赠品。

版本

尽管处理选项是在 EnterpriseOne 实施期间设置的，但每次运行程序时都可以更改处理选项。

- 1. 采购单输入 (P4310)** 输入系统运行的程序的版本。如果将此处理选项留为空白，系统将使用 ZJDE0001 作为缺省版本。
- 2. 收货 (P4312)** 输入系统运行的程序的版本。如果将此处理选项留为空白，系统将使用 ZJDE0001 作为缺省版本。

打印

尽管处理选项是在 EnterpriseOne 实施期间设置的，但每次运行程序时都可以更改处理选项。

- 1. 容差等级（百分比形式）** 输入百分比形式的用户定义容差。

重新为采购单和收货定价

在快速路径中输入 BV。

修订调整

本节概述调整修订，列出前提条件，并论述如何：

- 在定单输入期间添加调整。
- 在定单输入期间更改价格分级。
- 查阅客户回扣信息。

了解调整修订

使用调整修订，可以进行其他调整以及修订采购单和销售单调整。

您可以添加应用到当前定单明细行的调整。您可以根据协商的折扣执行此操作；可以创建任意金额的手工调整。

在销售单输入期间，可以更改客户收到的定单折扣级别。价格级变更只适用于当前定单。

根据回扣应计调整定义，系统基于多个定单（累计为一个数量历史文件）的总金额、数量或重量计算回扣。在定单输入期间，您可以访问该数量历史文件以向客户提供其他信息。

库存项目的定价和可供量对于开出销售单至关重要。使用“价格和可供量处理”屏幕可查阅库存项目的定价和可供量。使用此屏幕，可以快速查阅系统应用到特定项目的定单行的价格调整。

您还可以查阅为调整类型定义的数量段或为当前定单指定不同的数量段。要在销售单输入期间访问“调整数量段”屏幕，请从“价格和可供量处理”屏幕访问该屏幕。

您可以从“销售单输入”程序访问“检查价格和可供量”程序 (P4074)。如果使用高级定价，则必须在处理选项中输入“检查价格和可供量”的版本。

进行更改时，还必须输入代码以指出更改原因。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 高级定价和采购

对于采购单，可以在输入采购单之前使用“检查价格和可供量”来检查价格调整。使用“价格和可供量处理”屏幕可查阅库存项目的定价。使用此屏幕，可以快速查阅系统应用到特定项目的定单行的价格调整。

您还可以查阅为调整类型定义的数量段或为当前定单指定不同的数量段。要在采购单输入期间访问“调整数量段”屏幕，请从“价格和可供量处理”屏幕访问该屏幕。

您可以从“采购单”程序 (P4310) 中的“行”菜单访问“检查价格和可供量”程序。

前提条件

完成本节中任务之前的准备工作：

- 在“定价常量”屏幕上，将**高级销售（或采购）定价**字段设置为是。
- 设置“销售单输入”程序 (P4210) 中的处理选项以显示价格并启用价格变更。
- 设置包含价格调整的销售单。

用于修订调整的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格历史	W4074D	<p>销售单处理 (G4211), 销售单明细</p> <p>在“客户服务查询”屏幕上查找要在其上添加价格调整的定单, 然后单击选择按钮。</p> <p>在“销售单明细修订”屏幕上选择一条记录, 然后从“行”菜单中选择价格历史。</p>	在定单输入期间添加调整。
检查价格和可供量	W4074D	<p>销售单处理 (G4211), 销售单明细</p> <p>在“客户服务查询”屏幕上查找要在其上添加价格调整的定单, 然后单击选择按钮。</p> <p>在“销售单明细修订”屏幕上选择一条记录, 然后从“行”菜单中选择“检查价格”。</p>	在定单输入期间更改价格分级。
回扣数量历史	W4078A	<p>销售单处理 (G4211), 销售单明细</p> <p>在“客户服务查询”屏幕上查找定单, 然后从“屏幕”菜单中选择回扣历史。</p>	查阅客户回扣信息。
按销售明细的数量历史	W4078C	指定地址号和生效日期以及在“回扣数量历史”屏幕上查找一条记录, 然后单击 选择 按钮。	查阅“售至”地址的回扣历史。

在定单输入期间添加调整

访问“价格历史”屏幕。

在定单输入期间更改价格分级

访问“检查价格和可供量”屏幕。

查阅客户回扣信息

访问“回扣数量历史”屏幕。

第 11 章

使用促销 ID

本章概述促销 ID，并论述如何：

- 设置促销状态。
- 输入并更新促销信息。
- 关联促销。

了解促销 ID

使用促销 ID，您可以将高级定价调整、销售单行和价格历史与商业促销相关联。如果您的促销的可用时间有限，则可以设置促销（包括生效日期），然后将它与调整相关联或直接与销售单明细行相关联。然后，系统会在“价格调整分类帐文件”（F4074）表中跟踪该促销信息。

您也可以在“JD Edwards EnterpriseOne 采购”中使用促销。如果供应商要向您进行促销，则您可以设置并定义促销信息，并将该促销与调整相关联或直接与采购单明细行相关联。然后，系统会在 F4074 表中跟踪该促销信息。

前提条件

在“定价常量”屏幕上激活“促销常量”。

设置促销状态

本节概述促销状态，并论述如何设置促销状态。

了解促销状态

设置状态以组织并控制促销。一次只能激活一种促销状态。定义促销时，应指定促销状态。

用于设置促销状态的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
增加状态	W40P02C	定价常量 (G4231111)， 促销状态维护 在“搜索促销状态”屏幕上单击“增加”。	设置促销状态。

增加促销状态

访问“增加状态”屏幕。

状态说明

输入定义促销状态码的含义的备注。

有效状态

如果促销处于有效状态，则选择此选项。一次只能激活一种促销状态。

输入并更新促销信息

本节概述如何设置促销信息，并论述如何增加促销。

了解促销维护

使用“促销 ID 维护”程序 (P40P03) 可定义促销，包括促销生效日期。

用于增加促销的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
增加促销 ID	W40P03B	调整设置 (G4231112)， 促销 ID 维护 在“搜索促销 ID”屏幕上单击“增加”。	输入并更新促销信息。

增加促销

访问“增加促销 ID”屏幕。

促销识别号维护 - 增加促销号

保存并关闭(O) 保存并继续(E) 保存并新增(N) 取消(L)

促销号	PMOMO
促销名称	End of Season Sales Promotion
促销状态	Y
生效日期	02/01/2008
失效日期	03/15/2008

“增加促销 ID” 屏幕

促销名称 输入促销的名称。

关联促销

本节概述关联促销，并论述如何：

- 将促销与调整相关联。
- 将促销与定单相关联。

了解促销关联

您可以使用下列方法之一关联用于“JD Edwards EnterpriseOne 销售单管理”和“JD Edwards EnterpriseOne 采购”的促销：

- 将促销 ID 附加到调整定义。

输入销售单或采购单时，系统首先验证调整生效日期，然后验证促销生效日期。如果促销处于有效状态，则系统将促销信息记录在 F4074 表中。

- 在销售单或采购单明细行上输入促销 ID。

您可以在每个明细行中附加多项促销。

如果复制包括促销的明细行，或者如果发放包含促销的总定单或报价单，则系统会复制促销信息。

用于关联促销的屏幕

表单名称	表单 ID	导航	使用
价格调整定义	W4071A	调整设置 (G4231112)， 价格调整定义 查找要附加到促销的调整，然后单击“选择”。	将促销与调整相关联。
销售定单明细修订	W4210A	销售单处理 (G4211)， 销售单明细。 在“客户服务查询”屏幕上单击“增加”。	输入销售单明细信息。
价格历史	W4074D	选择一个明细行，然后在 “销售单明细修订”屏幕 上的“行”菜单中选择 “价格历史”。	将促销与销售单明细行相关联。
定单明细	W4310A	采购单处理 (G43A11)， 输入采购单 在“定单表头处理”屏幕上单击增加。 输入采购单信息，然后单击确定。	输入采购单信息。
价格历史	W4074D	输入采购单明细信息，选 择一个明细行，然后从 “定单明细”屏幕上的 “行”菜单中选择“价格 历史”。	将促销与采购单明细行相关联。

将促销与调整相关联

访问“价格调整定义”屏幕。单击“其他选项”选项卡。

“价格调整定义”屏幕 (1/2)

The screenshot shows a web interface for defining price adjustments. It features three tabs at the top: '选项' (Options), '其他选项' (Other Options), and '质量结果' (Quality Results). The '其他选项' tab is active. The interface is divided into several sections:

- 相互排除 (Mutual Exclusion):** Includes a text input field for '排斥的组' (Excluded Group) and a checked checkbox for '相互排除调整' (Mutual Exclusion Adjustment).
- 回扣受益者 (Beneficiary):** Includes a dropdown for '回扣受益者' (Beneficiary), a text input for '受益者地址' (Beneficiary Address), and a dropdown for '供应商回扣类型' (Supplier Discount Type).
- 最小/最大 (Minimum/Maximum):** Includes radio buttons for '无' (None), '最小调整' (Minimum Adjustment), and '最大调整' (Maximum Adjustment), and a text input for '最小/最大规则' (Minimum/Maximum Rule).
- 报告码 (Report Code):** A vertical list of six text input fields labeled '定价报告码 1' through '定价报告码 6'.
- 价格清单 (Price List):** Includes a text input for '价格清单组' (Price List Group) and a checkbox for '不包括于价格清单中' (Not Included in Price List).

“价格调整定义”屏幕 (2/2)

将促销与定单相关联

访问“价格历史”屏幕。

本示例中使用销售单。

输入采购单 - 价格历史 i ?

确定(O) 删除(D) 取消(L) 屏幕(F) 行(R) 工具(T)

货币码 外币

供应商 *Capital System*

发运至 *Capital System*

项目号 *Mountain Bike, Red*

自数量

汇率

行号

分部/场所

价格生效

调价表

定价计量单位

记录 1 - 4 自定义网格 + - □

□	✖	序号	新基价标志	调整名称	说明 调整名称	系数值 数字	单价	基价 码	说明 基价码	系数值 计量单位
□			<input type="checkbox"/>		基价		530.1000			
□		110	<input type="checkbox"/>	REBATE	Rebate Accrual	15.9600-	15.9600-	5	% of Base Price	
□		120	<input type="checkbox"/>	PROMO	Item Promotion	39.9000-	39.9000-	5	% of Base Price	
□		<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

“价格历史”屏幕

附录 A

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价提供的工作流

本附录论述“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”提供的工作流。

另请参见

JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 Workflow Tools Guide

JD Edwards EnterpriseOne 高级定价提供的工作流

本节论述“JD Edwards EnterpriseOne 高级定价”工作流。

价格批准

本节论述“价格批准”工作流。

描述

工作流说明	当用户添加新价格记录或更改定价记录时，系统会将记录的状态更新为待办。然后，系统向指定人员发送工作流消息，请求批准已更改的记录。在该变更得到批准前，定价记录保持待办状态。
工作流触发器	当用户添加新价格记录或更改定价记录时，会触发该工作流。
工作流操作	指定批准人会在工作中心收到指出价格已变化的消息。要使新价格生效，此人必须批准该变更。

工作流对象

系统	45
工作流对象名	JDEPRAPPR
对象号	N4502280
事件说明/子程序名	ProcessPriceChangeApproval
顺序号/行号	129

JD Edwards EnterpriseOne 词汇表

nota fiscal factura	在巴西，一种包含发票信息的 nota fiscal 文档。 另请参见 nota fiscal。
nota fiscal	在巴西，一种出于税务目的而必须附在所有商业交易中以及必须包含纳税法规所需信息的法律文档。
BPEL	业务流程执行语言 (Business Process Execution Language) 的缩写，是一种标准的 Web 服务业务流程语言，使用此语言可将离散的服务组合为端到端的处理流程。
BPEL PM	业务流程执行语言流程管理器 (Business Process Execution Language Process Manager) 的缩写，是一种用于创建、部署和管理 BPEL 业务流程的综合基础架构。
cXML	一种协议，用于促进业务单据与采购应用程序之间以及电子商务中心与供应商之间的通信。
EnterpriseOne 对象 (EnterpriseOne object)	一种用于构建应用程序的可重复使用代码。对象类型包括表、表单、业务子程序、数据字典条目、批处理、业务视图、事件规则、版本、数据结构和媒体对象。
EnterpriseOne 管理员 (EnterpriseOne administrator)	负责 EnterpriseOne 管理系统的角色。
EnterpriseOne 进程 (EnterpriseOne process)	一种使 JD Edwards EnterpriseOne 客户端和服务器能够控制处理请求并运行事务处理的软件进程。客户端运行一个进程，而服务器可以包含多个进程实例。JD Edwards EnterpriseOne 进程还可以专用于特定任务（例如，工作流消息和数据复制），以确保在服务器非常忙时关键进程不必等待。
EnterpriseOne 开发客户端 (EnterpriseOne development client)	曾被称为“胖客户端”，是开发 EnterpriseOne 项目所需的已安装 EnterpriseOne 组件集合，包括 Microsoft Windows 客户端和设计工具。
EnterpriseOne 扩展 (EnterpriseOne extension)	特定于 EnterpriseOne 的 JDeveloper 组件（插件）。JDeveloper 向导是扩展的一种具体实例。
EnterpriseOne 凭据 (EnterpriseOne credential)	用于验证 EnterpriseOne 用户的用户 ID、密码、环境和角色。
EnterpriseOne 资源 (EnterpriseOne resource)	仅限授权用户使用的任何 EnterpriseOne 表格、元数据、业务子程序、词典信息或其他信息。
FTP 服务器 (FTP server)	通过文件传输协议响应文件请求的服务器。
HTTP 适配器 (HTTP Adapter)	一种通用服务集，用于执行基本的 HTTP 操作，例如对所提供的 URL 执行 GET、POST、PUT、DELETE、TRACE、HEAD 和 OPTIONS 等操作。
IServer 服务 (IServer service)	这种 Internet 服务器服务位于 Web 服务器上，用于加快 Java 类文件从数据库到客户端的传送速度。
Java 应用程序服务器 (Java application server)	一种位于以服务器为中心体系结构的中间层的基于组件的服务器。这种服务器提供用于安全和状态维护的中间件服务以及数据访问和连续性。
JDBNET	一种能够使异构服务器互相访问各自数据的数据库驱动程序。

jde.ini	一种 JD Edwards EnterpriseOne 文件（或 iSeries 的成员），可提供 JD Edwards EnterpriseOne 初始化所需的运行时设置。文件或成员的特定版本必须位于运行 JD Edwards EnterpriseOne 的每台计算机上。这包括工作站和服务器。
jde.log	JD Edwards EnterpriseOne 的主诊断日志文件。该文件始终位于主驱动器的根目录下，其中包含启动 JD Edwards EnterpriseOne 以及对其执行操作时生成的状态和错误消息。
JDEBASE 数据库中间件 (JDEBASE Database Middleware)	一个 JD Edwards EnterpriseOne 专有数据库中间件软件包，可提供独立于平台的 API 以及客户端与服务器之间的访问。
JDECallObject	一种由业务子程序用来调用其他业务子程序的 API。
JDEIPC	由服务器代码使用的通信编程工具，可控制对多进程环境中相同数据的访问，使进程之间互相通信并进行协调以及创建新进程。
JDENET	JD Edwards EnterpriseOne 专有通信中间件软件包。该软件包是一种对等的、基于消息和套接字的多进程通信中间件解决方案。它处理在所有 JD Edwards EnterpriseOne 支持平台上的客户端与服务器以及服务器与服务器之间的通信。
JDeveloper 工作区 (JDeveloper Workspace)	JDeveloper 用来组织项目文件的项目。它包含一个或多个项目文件。
JDeveloper 项目 (JDeveloper Project)	JDeveloper 用来分类和编译源文件的项目。
JMS 队列 (JMS Queue)	用于点对点消息传送的 Java 消息传送服务队列。
QBE	按例查询 (query by example) 的缩写。在 JD Edwards EnterpriseOne 中，QBE 行是用于筛选数据的明细区域的顶行。
RT-寻址 (Rt-Addressing)	标识浏览器会话的唯一数据，可启动业务服务调用请求主机/端口用户会话。
SEI 实施 (SEI implementation)	一种 Java 类，用于实现在服务端点接口 (SEI) 中声明的方法。
SOA	面向服务的体系结构 (Service Oriented Architecture) 的缩写。
SSL 证书 (SSL Certificate)	证书颁发机构签发的特殊信息，其中包含用户名称和用户公钥，任何人都可根据公钥“验证”信息是否由此证书颁发机构签发（而不是其他机构），从而对用户公钥建立信任。
wchar_t	宽位字符的内部类型。可用来编写适用于国际市场的可移植程序。
Web 服务代理基础 (web service proxy foundation)	Web 服务代理的基础类，必须将这些类包含在业务服务服务器项目中，才能在 WAS 上使用 Web 服务。
Web 服务检查语言 (Web Service Inspection Language (WSIL))	一种 XML 格式，用于辅助检查站点的可用服务，同时也是一组规则，规定应如何处理与检查相关的信息。
Web 服务描述语言 (Web Service Description Language (WSDL))	一种用于描述网络服务的 XML 格式。
Web 服务器 (web server)	一台在浏览器请求时使用 TCP/IP 协议集发送信息的服务器。Web 服务器不仅能协调来自浏览器的请求，还可以执行普通服务器能够执行的任何操作，例如存储应用程序或数据。任何计算机都可以变成一台 Web 服务器，方法是通过安装服务器软件并将该计算机连接到 Internet 上。
Web 服务软编码记录 (web service softcoding record)	一种 XML 文档，其中包含用于配置 Web 服务代理的值。此文档用于标识端点，并根据情况包含安全信息。

Web 服务软编码模板 (web service softcoding template)	一种 XML 文档，其中提供软编码记录的结构。
Web 应用程序服务器 (web application server)	一台 Web 服务器，允许 Web 应用程序与 eBusiness 交易中使用的后端系统和数据库交换数据。
Where 子句 (Where clause)	数据库操作的一部分，指定数据库操作将影响哪些记录。
Windows 终端服务器 (Windows terminal server)	一台多用户服务器，允许终端和最低配置的计算机显示 Windows 应用程序，即使它们本身不能运行 Windows 软件。所有客户端处理都在 Windows 终端服务器上集中执行，并且只有显示、键击和鼠标命令通过网络传输至客户端终端设备。
XAPI 事件 (XAPI event)	一种使用系统调用的服务，用于在 JD Edwards EnterpriseOne 事务发生时对其进行捕获，然后调用第三方软件、终端用户和其他 JD Edwards EnterpriseOne 系统（已经请求在发生指定交易时发出通知）返回响应。
XML CallObject	一种允许调用业务子程序的互操作性功能。
XML 服务 (XML Service)	一种互操作性功能，允许用户从一个 JD Edwards EnterpriseOne 系统请求事件，然后从另一个 JD Edwards EnterpriseOne 系统接收响应。
XML 交易 (XML Transaction)	一种互操作性功能，允许用户使用预定义交易类型发送信息或从 JD Edwards EnterpriseOne 请求信息。XML 交易使用接口表功能。
XML 交易服务 (XTS) (XML Transaction Service)	将非 JD Edwards EnterpriseOne 格式的 XML 单据转换成可由 JD Edwards EnterpriseOne 处理的 XML 单据。然后，XTS 将响应转换回请求发起人 XML 格式。
XML 列表 (XML List)	一种互操作性功能，允许用户按组块请求和接收 JD Edwards EnterpriseOne 数据库信息。
XML 派送 (XML Dispatch)	一种互操作性功能，用于为进入 JD Edwards EnterpriseOne 的所有 XML 单据提供单个输入点以获得响应。
Z 表 (Z table)	可以存储非 JD Edwards EnterpriseOne 信息，并随后在 JD Edwards EnterpriseOne 中处理的工作表。Z 表还可用于检索 JD Edwards EnterpriseOne 数据。Z 表也称为接口表。
Z 交易 (Z transaction)	在接口表中经过适当格式化后更新到 JD Edwards EnterpriseOne 数据库的第三方数据。
Z 事件 (Z event)	一种使用接口表功能的服务，用于捕获 JD Edwards EnterpriseOne 交易以及向第三方软件、终端用户和其他 JD Edwards EnterpriseOne 系统（已经请求在发生某些交易时获得通知）发送通知。
安全套接字层 (Secure Socket Layer (SSL))	一种使通信得以保密的安全协议。借助 SSL，客户端和服务器应用程序在通信时能够防偷听、防篡改、防消息伪造。
版本列表合并 (Version List merge)	版本列表合并保留在新发行版中有效对象的任何非 XJDE 和非 ZJDE 版本规格及其处理选项数据。
报价单 (quote order)	在 JD Edwards 采购和转包合同管理中，供应商对货品和价格信息执行的请求，由此可以创建采购单。 在 JD Edwards 销售单管理中，尚未提交至销售单的客户货品和价格信息。
备用币种 (alternate currency)	一种不同于本币（处理仅本国的交易时）或交易的本币和外币的币种。 在 JD Edwards EnterpriseOne 财务管理中，如果采用备用币种处理，则可以按发放收货单和付款单时所用币种以外的其他币种输入这些单据。
本地存储库 (local repository)	一种开发人员的本地开发环境，用于存储业务服务项目。

本地独立 BPEL/ESB 服务器 (local standalone BPEL/ESB server)	未安装在应用程序服务器中的独立 BPEL/ESB 服务器。
编辑方式 (edit mode)	一种使用户能够更改数据的屏幕状态。
编辑规则 (edit rule)	一种用于根据预定义的规则或规则集对用户输入值进行格式化并加以验证的方法。
编辑码 (edit code)	一种表示报告或屏幕的特定值应如何显示或进行格式化的代码。由于与报告相关的缺省编辑码包含相当多的信息，因此需要特别注意。
表访问管理 (TAM) (table access management)	用于处理用户定义数据的存储和检索的 JD Edwards EnterpriseOne 组件。TAM 存储的信息诸如数据字典定义、应用程序和报告规范、事件规则、表定义、业务子程序输入参数和书库信息以及用于运行应用程序、报告和业务子程序的数据结构定义。
表示货币 (denominated-in currency)	公司财务报告所使用的货币。
表事件规则 (table event rule)	数据库触发器所附加的逻辑，当触发器指定的操作发生时，系统便会对表运行这些逻辑。虽然 JD Edwards EnterpriseOne 允许事件规则附加到应用程序事件，但此功能是应用程序特有的。表事件规则在文件级别提供嵌入式逻辑。
表头信息 (header information)	位于表或表单开头的信息。表头信息用于标识或提供有关后面记录组的控制信息。
表转换 (table conversion)	一种互操作性模型，允许在 JD Edwards EnterpriseOne 与使用非 JD Edwards EnterpriseOne 表的第三方系统之间交换信息。
表转换工作台 (Table Conversion Workbench)	一种互操作性模型，允许在 JD Edwards EnterpriseOne 与使用非 JD Edwards EnterpriseOne 表的第三方系统之间交换信息。
补充数据 (supplemental data)	不在主文件中维护的任何类型的信息。补充数据通常是指有关员工、申请人、申请表和岗位（例如员工的岗位技能、学历或所讲外语）的附加信息。您几乎可以跟踪组织所需的任何类型的信息。 例如，除标准主表（“地址名册主文件”、“客户主文件”和“供应商主文件”表）中的数据外，还可以在单独的通用数据库中维护其他数据种类。使用这些通用数据库，可以在 JD Edwards EnterpriseOne 系统中按标准方法输入和维护补充数据。
不转换 (DNT) (Do Not Translate)	因 BLOB 限制而必须存在于 iSeries 上的数据源类型。
部署服务器 (deployment server)	一种用于安装、维护及将软件分配给一台或多台企业服务器和客户工作站的服务器。
部署项目 (deployment artifact)	部署过程所需要的项目，如服务器、端口等。
差异 (variance)	在 JD Edwards 资本资产管理中，由设备产生的收入与该设备发生的成本之间的差异。 在 JD Edwards EnterpriseOne 项目成本核算和 JD Edwards EnterpriseOne 制造中，对相同货品采用两种成本核算方法所得结果间的差异（例如，冻结标准成本与当前成本之间的差异是指工程差异）。冻结标准成本来自“成本要素”表，而当前成本是使用当前物料清单、工艺路线和间接费用分摊率来计算的。
超类 (superclass)	Java 语言的继承概念，此时类在某种程度上是一种实例，而且更具体。例如，“树”可以是“橡树”和“榆树”的超类。

成本分配 (cost assignment)	在 JD Edwards EnterpriseOne 高级成本会计中，用于跟踪资源或将资源分配给活动或成本对象的处理。
成本要素 (cost component)	在 JD Edwards EnterpriseOne 制造中，构成某一项目的成本的元素（例如，材料、人工或间接费用）。
处理选项 (processing option)	一种使用户能够提供用于控制批处理程序或报告运行的参数的数据结构。例如，可以使用处理选项指定某些字段的缺省值、确定如何显示信息或打印信息、指定日期范围、提供管理程序执行的运行时值等。
触发器 (trigger)	特定于数据字典条目的事件之一。可以将逻辑附加到事件发生时系统会自动处理的数据字典条目。
触发事件 (triggering event)	一种需要特殊操作或已定义结果/生成操作的特定工作流事件。
词汇覆盖 (vocabulary override)	对显示在特定 JD Edwards EnterpriseOne 屏幕或报告中的数据字典条目的另一种描述。
存储转发 (store-and-forward)	一种处理模式，在这种模式下，从服务器断开的用户可以输入交易，并在连接到服务器后上传这些交易。
打印服务器 (print server)	打印机与网络之间的接口，允许网络客户端连接到打印机并向打印机发送打印作业。打印服务器可以是一台计算机、单独的硬件设备，甚至可以是位于打印机内部的硬件。
代理服务器 (proxy server)	一种用作工作站和 Internet 之间屏障的服务器，以便企业能够确保安全性、管理控制和高速缓存服务。
地点工作台 (Location Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，用于将安装计划中定义的所有库位从计划员数据源中的“库位主文件”表复制到系统数据源。
电子数据交换 (EDI) (Electronic Data Interchange)	一种互操作模式，允许在 JD Edwards EnterpriseOne 与第三方系统之间进行无纸的计算机到计算机业务交易交换。使用 EDI 的公司必须拥有转换软件，才能将数据从 EDI 标准格式转换成公司系统所采用的格式。
订户表 (subscriber table)	表 F98DRSUB，它与 F98DRPUB 表一起存储在发布服务器上，并且标识每个已发布表的所有订户计算机。
对象管理库 (Object Librarian)	在应用程序构建中可重复使用的所有版本、应用程序和业务子程序的存储库。对象管理库为开发人员提供检出和检入功能，而且它能控制对 JD Edwards EnterpriseOne 对象的创建、修改和使用。对象管理库支持多种环境（如生产和开发），并且允许将对象从一个环境轻松转移到另一个环境。
对象管理库合并 (Object Librarian merge)	一种将先前发行版中对象管理库的任何修改合并到新发行版中对象管理库的处理。
对象配置管理器 (OCM) (Object Configuration Manager)	在 JD Edwards EnterpriseOne 中，用于运行时环境的对象请求代理程序和控制中心。OCM 跟踪业务子程序、数据和批处理应用程序的运行时位置。当调用其中一个对象时，OCM 使用给定环境和用户的缺省设置和覆盖设置指导如何访问该对象。
对销/清算帐户 (contra/clearing account)	JD Edwards EnterpriseOne 财务管理中的一个总帐科目，系统使用该科目抵销（平衡）日记帐分录。例如，可以使用对销/清算帐户平衡 JD Edwards EnterpriseOne 财务管理中分摊所创建的分录。
对销处理 (back-to-back process)	一种在 JD Edwards EnterpriseOne 供应管理中采用的处理，其包含的关键字与其他处理使用的关键字相同。
发行服务器 (publisher)	负责已发布表的服务器。F98DRPUB 表标识企业中所有已发布表及其相关发布者。
访问器方法/访问器 (Accessor Method/Assessor)	Java 方法，可“获取”和“设置”值对象或其他源文件的要素。

服务端点接口 (Service Endpoint Interface (SEI))	一种 Java 接口，声明客户端可以在此服务上调用的方法。
服务器工作台 (Server Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，用于将服务器配置文件从计划员数据源复制到系统版本号数据源。此外，该应用程序还更新服务器计划明细记录以反映完成情况。
复制服务器 (replication server)	一台负责将中央对象复制到客户端计算机的服务器。
高级计划代理 (APAg) (Advanced Planning Agent)	一种可用于提取、转换和加载企业数据的 JD Edwards EnterpriseOne 工具。APAg 支持以理性数据库、平面文件格式及其他数据或消息编码（如 XML）的形式访问数据源。
工作流 (workflow)	业务流程的自动化流程（整体或部分），在该流程中，根据一组程序化规则将单据、信息或任务从一个参与人传递至另一个参与人进行处理。
工作日日历 (work day calendar)	在 JD Edwards EnterpriseOne 制造中，用于计划子程序的日历，该日历仅连续列出工作日，以便可以根据实际可用工作日天数完成组件和工作订单计划。工作日日历有时称为计划日历、制造日历或车间日历。
工作台 (workbench)	一个允许用户从单个输入点访问一组相关程序的程序。通常，从工作台访问的程序可用于完成大型业务流程。例如，使用 JD Edwards EnterpriseOne 薪资周期工作台 (P07210) 可访问系统用于处理薪资、打印付款单、创建薪资报告、创建记帐凭证分录和更新薪资历史记录的所有程序。JD Edwards EnterpriseOne 工作台的示例包括服务管理工作台 (P90CD020)、生产线计划工作台 (P3153)、计划工作台 (P13700)、审计员工作台 (P09E115) 和薪资周期工作台。
工作组服务器 (workgroup server)	一台通常包含从主网络服务器复制的数据子集的服务器。工作组服务器不执行应用程序或批处理。
公开方法或值对象 (exposed method or value object)	已发布业务服务源文件或部分已发布业务服务源文件，它们是已发布接口的一部分。也是与客户签订合同的一部分。
构建程序 (Build Program)	一种 WIN32 可执行文件，可读取构建配置文件，并生成用于构建所发布业务服务的 ANT 脚本。
构建工程师 (build engineer)	一种角色，负责构建、控制和包装项目。有些构建工程师负责构建应用程序项目，有些负责构建基础项目。
构建配置文件 (Build Configuration File)	文本文件中的可配置设置，构建程序使用这些设置生成 ANT 脚本。ANT 是一种用于自动构建流程的软件工具。这些脚本可构建所发布的业务服务。
雇员工作中心 (Employee Work Center)	一个用于发送和接收所有 JD Edwards EnterpriseOne 消息（系统和用户生成的消息）的中心位置，不区分来源应用程序或用户。每个用户都有一个包含工作流和其他消息的邮箱，包括活动消息。
关联数据 (correlation data)	用于将 HTTP 响应与由业务服务名称和方法组成的请求联系起来的数据。
规格 (specification)	JD Edwards EnterpriseOne 对象的完整描述。每个对象都有自己的规格或名称，用于构建应用程序。
规格合并 (Specification merge)	包括下列三种合并的合并：对象库合并、版本列表合并和中央对象合并。这些合并将客户修改内容与新版本包含的数据相结合。
规格文件合并工作台 (Specification Table Merge Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，用于运行更新规格文件的批处理应用程序。
规则 (rule)	不通过工具实施的强制性准则，但必须遵守该准则才可完成要求的结果，满足特定标准。

互操作性模型 (interoperability model)	一种用于使第三方系统连接或访问 JD Edwards EnterpriseOne 的方法。
环境工作台 (Environment Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，用于将每个环境的环境信息和“对象配置管理器”表从计划员数据源复制到系统版本号数据源。此外，该程序还更新“环境计划”明细记录以反映完成情况。
活动规则 (activity rule)	对象从流程中的一个给定点前进至下一个点所依据的标准。
货币重估 (currency restatement)	将金额从一种货币换算为另一种货币的处理，通常用于报告目的。例如，当必须将多种货币重估为一种货币进行合并报告时，可以使用货币重估处理。
基础 (foundation)	运行时执行业务服务必须可以访问的框架。这包括但不限于 Java 连接器和 JDBj。
即期汇率 (spot rate)	在交易级别输入的汇率。此汇率将覆盖在两种货币之间设置的汇率。
集成点 (integration point (IP))	以前 EnterpriseOne 实施中的业务逻辑，公开单据级别接口。此类逻辑过去称为 XBP。在 EnterpriseOne 8.11 中，IP 在由 webMethod 支持的 Web 服务网关中实施。
集成服务器 (integration server)	一台有利于内部和外部联网计算机系统中各种操作系统和应用程序之间进行交互的服务器。
集成开发人员 (integration developer)	系统用户，负责开发、运行和调试 EnterpriseOne 业务服务。集成开发人员使用 EnterpriseOne 业务服务开发下列组件。
集成性测试 (integrity test)	一个用于通过查找并报告平衡问题和数据不一致来完善公司内部平衡过程的处理。
计划系列 (planning family)	一种最终货品分组方法，这些货品设计和制造的相似性有利于进行整体计划。
假设处理 (as if processing)	一种允许用户查看货币金额的处理，就好像这些金额是以不同于交易时的本币和外币的货币输入的。
监控应用程序 (Monitoring Application)	提供给管理员的一种 EnterpriseOne 工具，可用于获取不同 EnterpriseOne 服务器的统计信息、重置数据以及设置通知。
交叉参考实用程序服务 (cross-reference utility service)	BPEL/ESB 环境中安装的实用程序服务，用于访问 EnterpriseOne 交叉参考数据。
交叉段编辑 (cross segment edit)	一种用于建立已配置项目段之间关系的逻辑语句。交叉段编辑可用于防止订购无法生成的配置。
接口表 (interface table)	请参见“Z表”。
截止处理 (as of processing)	一种在截止特定时点运行的处理，用于汇总截止该日期的交易。例如，可以在截止特定日期运行各种 JD Edwards EnterpriseOne 报告，从而确定截止该日期的帐户余额和金额、单位等。
开放式数据访问 (ODA) (Open Data Access)	一种互操作性模型，允许使用 SQL 语句提取 JD Edwards EnterpriseOne 数据进行汇总和生成报告。
控制表工作台 (Control Table Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，它将针对更新数据字典、用户定义代码、菜单和用户覆盖表的计划合并运行批处理应用程序。
控制表合并 (control tables merge)	一种将客户对控制表所做的修改与新发行版的相应数据合并的处理。
快速路径 (fast path)	一个允许用户通过使用特定命令在菜单和应用程序之间快速移动的命令提示符。

拉式复制 (pull replication)	一种用于将数据复制到单个工作站上的 JD Edwards EnterpriseOne 方法。此类计算机使用 JD Edwards EnterpriseOne 数据复制工具设置为拉式订户。仅当拉式订户请求有关更改、更新和删除的信息时，它们才会获得此类信息的相关通知。请求的形式是消息，通常在启动时将消息从拉式订户发送到存储 F98DRPCN 表的服务器计算机上。
立即整批处理 (batch-of-one immediate)	一种事务处理方法，允许客户端应用程序在客户工作站上执行工作，然后立即将工作提交至服务器应用程序进行进一步处理。当批处理在服务器上运行时，客户端应用程序可以继续执行其他任务。 另请参见“直接连接”和“存储转发”。
连接器 (connector)	能够使第三方应用程序和 JD Edwards EnterpriseOne 共享逻辑和数据的基于组件的互操作性模型。JD Edwards EnterpriseOne 连接器架构包括 Java 和 COM 连接器。
路径码目录 (Pathcode Directory)	EnterpriseOne 开发客户端上文件系统的特定部分，用于存储 EnterpriseOne 开发项目。
逻辑服务器 (logic server)	一种位于分布式网络中为应用程序提供业务逻辑的服务器。在典型配置中，将原始对象从中央服务器复制到逻辑服务器上。逻辑服务器与工作站结合后，它实际上在 JD Edwards EnterpriseOne 软件运行时执行所需的处理操作。
媒体存储对象 (media storage object)	使用下列一种命名惯例但未组织成表格格式的文件：Gxxx、xxxGT 或 GTxxx。
明细信息 (detail information)	与 JD Edwards EnterpriseOne 业务记录中单个行（例如凭单支付项和销售订单明细行）相关的信息。
命名事件规则 (NER) (named event rule)	使用事件规则（而非 C 编程）创建的可重复使用的封装业务逻辑。NER 也称为业务子程序事件规则。NER 可以由多种程序在多个位置重复使用。这种模块性使其自身具有简化操作、代码可重复使用以及工作量少的优点。
模式 (pattern)	软件设计中常见问题的通用且可重复的解决方案。对于业务服务开发来讲，重点在于对象关系和交互。对于业务流程来讲，重点在于集成模式（例如，同步和异步请求/响应、发布、通知和接收/回复）。
内部方法或值对象 (internal method or value object)	不属于已发布接口一部分的业务服务源文件或部分业务服务源文件。这些文件可能是专用或受保护的方法。也可能是不可用在已发行方法中的值对象。
批处理 (batch processing)	一种将记录从第三方系统转移至 JD Edwards EnterpriseOne 中的处理。 在 JD Edwards EnterpriseOne 财务管理中，批处理使您能够将将在 JD Edwards EnterpriseOne 以外的其他系统中输入的发票和凭单分别转移到 JD Edwards EnterpriseOne 应收帐款和 JD Edwards EnterpriseOne 应付帐款中。此外，可以将地址名册信息（包括客户和供应商记录）转移到 JD Edwards EnterpriseOne 中。
批处理服务器 (batch server)	一台经指定用来运行批处理请求的服务器。通常，批处理服务器不包含数据库，也不运行交互式应用程序。
匹配单据 (matching document)	一种与原始单据相关联的单据，用于完成或更改交易。例如，在 JD Edwards EnterpriseOne 财务管理中，收货单是发票的匹配单据，付款单是凭单的匹配单据。
凭据 (credential)	JD Edwards EnterpriseOne 用户名/密码/环境/角色的有效集、EnterpriseOne 会话或 EnterpriseOne 令牌。
企业服务器 (enterprise server)	一台包含 JD Edwards EnterpriseOne 数据库和逻辑的服务器。
企业服务总线 (Enterprise Service Bus (ESB))	基于 Web 服务标准的中间件基础架构产品或技术，借助这些产品或技术，可使用事件驱动且基于 XML 的消息框架（总线）来实现以服务为中心的体系结构。

签入存储库 (check-in repository)	供开发人员签入和签出业务服务项目的存储库。有多个签入存储库。每个均有不同用途（例如，开发、生产、测试等）。
嵌入式事件规则 (embedded event rule)	一种特定于某个表或应用程序的事件规则。示例包括屏幕间调用、基于处理选项值隐藏字段以及调用业务子程序。与业务子程序事件规则形成对比。
嵌入式应用程序服务器实例 (embedded application server instance)	一种 OC4J 实例，由 JDeveloper 启动并全部在 JDeveloper 中运行。
缺省保护 (secure by default)	一种安全模式，该模式假定用户没有权限执行对象，除非有特定记录指明这样的权限。
日期模式 (date pattern)	一个代表财务年度的起始日期和该年度每个期间的截止日期的日历，以标准 52 期间会计形式表示。
软编码 (softcoding)	一种编码技术，管理员可以使用此种编码技术控制站点特定的变量，这些变量会影响指定进程的执行。
软件包 (package)	系统将 JD Edwards EnterpriseOne 对象以软件包的形式从部署服务器安装到工作站上。软件包可视为一种物料清单或套件，用于指明该工作站的必需对象以及安装程序可以在部署服务器上查找这些对象的位置。它是部署服务器上中央对象的时点快照。
软件包工作台 (Package Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，用于将软件包信息表从计划员数据源转移到系统版本号数据源。此外，该程序还更新“软件包计划”明细记录以反映完成情况。
软件包建立 (package build)	一种软件应用程序，用于将软件变更和新应用程序部署给现有用户。此外，在 JD Edwards EnterpriseOne 中，一个软件包建立可以是软件的编译版本。例如，当您升级 ERP 软件版本时，这就称为执行一个软件包建立任务。 请考虑以下情形：“此外，请勿在部署准备就绪之前将业务子程序转换为生产路径码，这是因为在软件包建立过程中执行业务子程序全局构建将自动包含新函数。”软件包建立的创建过程通常简单地称为“软件包建立”（如本例中所示）。
软件包位置 (package location)	软件包及其复制对象集合的目录结构位置。这通常为 \\部署服务器\版本\路径_代码\软件包\软件包名称。此路径下的子目录即为软件包复制对象的位置。这也称为软件包建立或存储的位置。
软件临时修复程序 (PTF) (program temporary fix)	一种对 JD Edwards EnterpriseOne 软件所做更改的表示方法，组织将收到相关磁带或磁盘。
三层处理 (three-tier processing)	在 JD Edwards EnterpriseOne 中输入、检查和审批、过帐业务记录批的任务。
三方凭单匹配 (three-way voucher match)	在 JD Edwards 采购和转包合同管理中，比较收货单信息与供应商的发票以创建凭单的处理。在三方匹配中，使用收货单记录创建凭单。
设施 (facility)	企业中要跟踪其成本的一个实体。例如，设施可能是指仓库位置、作业、项目、工作中心、分部/场所。设施有时也称为“经营单位”。
升级监视器 (escalation monitor)	一种批处理，用于监视待决请求或活动，并且在它们保持不活动状态达到指定时间后，将重新开始或转发至下一步骤或用户。
生产环境 (production environment)	一种 JD Edwards EnterpriseOne 环境，用户在该环境中可以运行 EnterpriseOne 软件。
生产级文件服务器 (production-grade file server)	一种质量保证经过检验和商业化，且通常与用户支持服务一起提供的文件服务器。

生产已发布业务服务 Web 服务 (Production Published Business Services Web Service)	部署到生产应用程序服务器的已发布业务服务 Web 服务。
实例化 (instantiate)	Java 术语，表示“创建”。当实例化一个类时，即创建一个新的实例。
实时事件 (real-time event)	一种 EnterpriseOne 应用程序逻辑触发的消息，供外部系统使用。
事件规则 (event rule)	一个逻辑语句，用于指示系统根据可在特定应用程序中发生的活动执行一种或多种操作，例如输入表单或退出字段。
事务处理 (TP) 监视器 (transaction processing (TP) monitor)	一个用于控制本地和远程终端之间的数据传输以及来源应用程序的监视器。TP 监视器还保护分布式环境中数据完整性，并且可以包含验证数据和格式化终端屏幕的程序。
事务处理方法 (transaction processing method)	一种与手工提交事务边界的管理相关的方法（例如，开始、提交、回滚和取消）。
视觉辅助 (visual assist)	可以通过触发器从某控件中调用的屏幕，以帮助用户确定该控件所属的数据。
手工提交事务 (Manual Commit Transaction)	一种数据库连接模式，在这种模式下，所有数据库操作都要等到发出提交指示后，才可写入数据库。
输出流访问 (OSA) (Output Stream Access)	一种互操作性模型，允许为 JD Edwards EnterpriseOne 设置一个接口以将数据传递到其他软件包（例如 Microsoft Excel）进行处理。
术语 (jargon)	JD Edwards EnterpriseOne 基于当前对象的产品代码显示的另一种数据字典条目描述。
数据库服务器 (database server)	一种用于维护数据库和执行客户端计算机搜索的局域网服务器。
数据库凭据 (database credential)	有效的数据库用户名/密码。
数据源工作台 (Data Source Workbench)	一种应用程序，在“安装工作台”处理过程中，它将在安装计划中定义的所有数据源从计划员数据源中的“数据源主文件”和“文件和数据源规模测量”表复制到系统版本号数据源。此外，该程序还更新“数据源计划”明细记录以反映完成情况。
刷新 (refresh)	一项用于修改 JD Edwards EnterpriseOne 软件以及子集（如表或业务数据）的功能，以便在新发行版或累计更新级别（如 B73.2 或 B73.2.1）发挥作用。
双向凭单匹配 (two-way voucher match)	在 JD Edwards 采购和转包合同管理中，比较采购订单明细行与供应商发票以创建凭单的过程。不记录收货单信息。
双向身份验证 (two-way authentication)	一种身份验证机制，在这种机制下，客户端和服务器通过相互提供 SSL 证书进行身份验证。
双重定价 (dual pricing)	以两种货币形式提供商品和服务价格的处理。
提升途径 (promotion path)	用于推进工作流中的对象或项目的指定途径。下面是正常提升循环（途径）： 11>21>26>28>38>01 在该路径中，11 表示等待检查的新项目，21 表示编程，26 表示 QA 检验/检查，28 表示 QA 检验/检查完成，38 表示处于生产状态，01 表示完成。在正常项目提升循环中，开发人员将对象从开发路径码中检出并检入到该路径码中，接着将对象提升到原型路径码。然后，将对象移到生产路径码，之后再声明对象完成。
提示性错误 (in-your-face-error)	在 JD Edwards EnterpriseOne 中，一种在启用后导致应用程序错误文本显示在表单上的表单级属性。

添加模式 (add mode)	一种能够使用户输入数据的屏幕状态。
图表 (charts)	JD Edwards EnterpriseOne 的信息表，它们显示在软件的屏幕中。
文件服务器 (file server)	一台存储网络上其他计算机访问的文件的服务器。与磁盘服务器（作为远程磁盘驱动器显示给用户）不同，文件服务器是一种功能更复杂的设备，它不但存储文件，而且还要管理这些文件，并在网络用户请求文件以及对这些文件进行更改时保持条理性。
显式事务 (explicit transaction)	业务服务开发人员用来在业务服务内显式控制事务类型（自动或手动）和事务边界范围的事务。
向导 (wizard)	一种 JDeveloper 扩展类型，用于引导用户完成一系列步骤。
项目 (project)	在 JD Edwards EnterpriseOne 中，用于在对象管理工作台中开发的对象的虚拟容器。
消息服务器 (messaging server)	一种处理通过消息 API 发送的用于其他程序的消息的服务器。消息服务器通常利用中间件程序来执行服务器功能。
消息适配器 (messaging adapter)	一种互操作性模型，允许第三方系统连接到 JD Edwards EnterpriseOne 以通过使用消息队列来交换信息。
消息中心 (message center)	一个用于发送和接收所有 JD Edwards EnterpriseOne 消息（系统和用户生成的消息）的中心位置，不区分来源应用程序或用户。
序列化 (serialize)	将某一对象或数据转换为一定格式的过程，以便存储或通过网络连接链路进行传输，而且还可以在需要时重建原始数据或对象。
选择 (selection)	出现在 JD Edwards EnterpriseOne 菜单中，一个选项代表可从菜单访问的功能。要进行选择，可在“选择”字段中键入相关数字，然后按 Enter。
业务处理集 (transaction set)	由区段组成的电子商务处理（电子数据交换标准单据）。
业务分析师 (business analyst)	一种角色，决定是否需要以及为何需要开发 EnterpriseOne 业务服务。
业务服务 (business service)	用 Java 语言编写的 EnterpriseOne 业务逻辑。业务服务是一个或多个项目的集合。如果没有另外指定，则业务服务既指已发布业务服务，也指业务服务。
业务服务 EnterpriseOne 对象 (business service EnterpriseOne object)	EnterpriseOne LCM 工具所管理项目的集合。在 EnterpriseOne LCM 中以类似于其他 EnterpriseOne 对象（如表格、视图、屏幕等）的方式命名和表示。
业务服务存储库 (business service repository)	一种源管理系统（如 ClearCase），用于存储业务服务项目和构建文件。也可以是网络中的一个物理目录。
业务服务分类方法 (business service class method)	一种访问由业务服务框架提供的资源的方法。
业务服务服务器 (business services server)	业务服务所在的物理计算机。业务服务在应用程序服务器实例上运行。
业务服务服务器项目 (business services server artifact)	要部署到业务服务服务器的对象。
业务服务交叉参考 (business service cross reference)	业务流程编制过程中使用的键和值数据对。共同指代基于 WSG/XPI 的系统中的代码和键交叉参考。
业务服务交叉参考实用程序 (business service cross reference utility)	BPEL/ESB 环境中安装的实用程序服务，这些服务用于访问 JD Edwards EnterpriseOne 业务流程交叉参考数据。

业务服务开发工具 (business service development tool)	也称为 JDeveloper。
业务服务开发环境 (business service development environment)	集成开发人员开发和管理业务服务所需要的一种框架。
业务服务框架 (business service framework)	业务服务基础的组件，专门用于支持业务服务开发。
业务服务配置文件 (business service configuration file)	配置文件包括 interop.ini、JDBj.ini 和 jdelog.properties，但不限于这些文件。
业务服务项目 (business service artifact)	为开发业务服务而托管的源文件、描述符等，也是业务服务构建过程所需要的。
业务服务有效负载 (business service payload)	在企业服务器和业务服务服务器之间传递的对象。业务服务有效负载传递到业务服务服务器时，将包含对业务服务的输入。传递到企业服务器时，将包含来自业务服务的结果。发生通知时，返回的业务服务有效负载将包含确认信息。
业务服务源文件或业务服务类别 (business services source file or business service class)	一种业务服务项目类型。是一种 .java 文件类型的文本文件，可由 Java 编译器进行编译。
业务服务值对象模板 (business service value object template)	C 业务子程序中使用的业务服务值对象的结构表征。
业务服务值对象模板实用程序 (Business Service Value Object Template Utility)	用于根据业务服务值对象创建业务服务值对象模板的实用程序。
业务服务属性 (business service property)	用于控制业务服务的行为或功能的键值数据对。
业务服务属性分类 (business service property categorization)	一种业务服务属性分类方式。这些属性按照业务服务进行分类。
业务服务属性管理工具 (Business Service Property Admin Tool)	一种供开发人员和管理员管理业务服务属性记录的 EnterpriseOne 应用程序。
业务服务属性键 (business service property key)	用于在系统中全局标识业务服务属性的唯一名称。
业务服务属性实用程序 (business service property utility)	业务服务开发中使用的一种实用程序 API，用于访问 EnterpriseOne 业务服务属性数据。
业务服务属性业务服务组 (business service property business service group)	在业务服务级别对业务服务属性所做的分类。通常是业务服务名称。一个业务服务级别包含一个或多个业务服务属性组。每个业务服务属性组可以不包含业务服务属性记录，也可以包含多个业务服务属性记录。
业务服务属性值 (business service property value)	业务服务属性的值。
业务视图 (business view)	一种用于从一个或多个 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序表选择特定列的方法，这些表的数据在应用程序或报告中使用。业务视图不选择特定行，也不包含任何实际数据。严格地说，它是一种可用来控制数据的视图。

业务子程序 (business function)	一个用户创建的、可重复使用的业务规则和日志的命名集合，它可以通过事件规则来调用。业务子程序可以运行事务处理或事务处理的子集（检查库存、发放工作单等）。业务子程序还包含应用程序编程接口 (API)，通过这些接口可从表单、数据库触发器或非 JD Edwards EnterpriseOne 应用程序调用业务子程序。业务子程序可以与其他业务子程序、表单、事件规则和其他组件相结合，从而组成一个应用程序。业务子程序可通过事件规则或第三代语言（如 C 语言）来创建。业务子程序的示例包括信用检查和货品可用性。
业务子程序事件规则 (business function event rule)	请参见“命名事件规则 (NER)”。
已发表表 (published table)	又称为主表，这是要复制到其他计算机上的中央副本。F98DRPUB 表位于发行服务器上，它标识企业中所有已发表表及其相关发布者。
已发布业务服务 (published business service)	EnterpriseOne 服务级别逻辑和接口。已发布业务服务的一种分类，表示要面向外部（非 EnterpriseOne）系统。
已发布业务服务 Web 服务 (published business service web service)	作为 J2EE Web 服务进行包装的已发布业务服务组件（即，包含业务服务类别、业务服务基础、配置文件和 Web 服务项目的 J2EE EAR 文件）。
已发布业务服务标识信息 (published business service identification information)	关于已发布业务服务的信息用于确定相关授权记录。已发布业务服务 + 方法名、已发布业务服务或 *ALL。
已发布业务服务的版本控制 (versioning a published business service)	在不修改现有功能/接口的情况下向已发布业务服务添加附加功能/接口。
应用程序服务器 (Application Server)	在分布式环境中为应用程序提供业务逻辑的软件。这些服务器可以是 Oracle 应用程序服务器 (OAS)，也可以是 WebSphere 应用程序服务器 (WAS)。
用户标识信息 (user identification information)	用户识别号、角色或 *public。
用户覆盖合并 (User Overrides merge)	将新用户覆盖记录添加到客户的用户覆盖表中。
优先选择概况表 (preference profile)	用于为货品、货品组、客户和客户组的用户定义层次结构中指定字段定义缺省值的功能。
邮件合并工作台 (MailMerge Workbench)	一种应用程序，用于将 Microsoft Word 6.0（或更高版本）字处理文档与 JD Edwards EnterpriseOne 记录合并以自动打印业务文档。可以使用邮件合并工作台打印文档，例如有关确认雇用的套用信函。
原始环境 (pristine environment)	一种 JD Edwards EnterpriseOne 环境，用于使用 JD Edwards EnterpriseOne 演示数据检验未更改对象或用于培训课程。您必须拥有该环境，这样才能比较修改的原始对象。
源存储库 (source repository)	一种用于 HTTP 适配器和侦听器服务开发环境项目的存储库。
侦听器服务 (listener service)	侦听 HTTP 上 XML 消息的侦听器。
直接连接 (direct connect)	一种事务处理方法，客户端应用程序采用该方法与服务器应用程序进行直接交互通信。 另请参见“立即整批处理”和“存储转发”。
值对象 (value object)	一种特定类型的源文件，它保留输入和输出数据，非常类似传递数据的数据结构。值对象可以是公开的（用在已发布业务服务中），也可以是内部的，既可以是输入，也可以是输出。这些对象由简单和复杂元素以及这些元素的附件组成。

中间层 BPEL/ESB 服务器 (Middle-Tier BPEL/ESB Server)	安装在应用程序服务器中的 BPEL/ESB 服务器。
中央对象合并 (central objects merge)	一种将当前发行版中客户对对象所做的修改与新发行版中的对象合并的处理。
中央服务器 (central server)	一台经指定包含软件的原始安装版本（中央对象）的服务器，用于部署到客户端计算机。在 JD Edwards EnterpriseOne 的典型安装中，该软件将装载到一台计算机，即中央服务器然后，将软件副本推到或下载到与其连接的各种工作站。这样，如果在工作站上使用软件的过程中软件发生更改或损坏，则可以始终到中央服务器上获取原始对象（中央对象）集合。
终端服务器 (terminal server)	用于将终端、微型计算机和其他设备连接到网络计算机或主机或连接到与该特定计算机连接的设备上的服务器。
终样方式 (final mode)	更新或创建数据记录的程序处理模式的报告处理模式。
重复的已发布业务服务授权记录 (duplicate published business services authorization record)	两个已发布业务服务授权记录，它们具有相同用户标识信息和已发布业务服务标识信息。
主表 (master table)	请参见“已发布表”。
主业务子程序 (MBF) (master business function)	一种交互式主文件，可作为用于在数据库中添加、更改和更新信息的中心位置。主业务子程序用于在数据输入表单和相应表格之间传递信息。这些主要子程序提供一组常见的功能，其中包含相关程序的所有必需缺省和编辑规则。MBF 包含的逻辑可确保在数据库中添加、更新和删除信息操作的完整性。
自动提交事务 (Auto Commit Transaction)	一种数据库连接模式，通过该模式，所有数据库操作可立即写入数据库。
最佳做法 (best practice)	可帮助开发人员做出更佳设计决策的非强制性准则。

索引

English terms

AAI

4234 - 发运和借记 25
4270 - 价格调整 25
4280 - 应付回扣 25
4515 - 应计回扣 123
4520 - 应收回扣 123
了解 6
在高级定价中设置 25
帐户修订屏幕 25
应计 12
系统设置的必要信息 15
高级定价中的用途 24
Customer Connection 网站 xvi
F03012 表 104
F03012A 表 104
F4011 表 122
F4070 表 116
F4071 表 116, 122, 123
F4072 表 22, 75, 86, 116, 118
F4074 表 116, 118, 122, 123, 148
F4075 表 127
F4076 表 66, 87
F4078 表 118, 122, 123
F4079 表 118, 122, 123
F4092 表 22
F4093 表 106
F40941 表 22
F40942 表 22
F40943 表 22
F40U174 表 82, 123
F40UI74 表 82, 116, 118, 122
F4105 表 36
F41061 表 36
F4211 表 119, 127
F4311 表 148
F43121 表 148
F4343 表 122
F4510 表 76
F4511W 表 76
F45520 表 82
F45521 表 82
F45522 表 82
F45523 表 82
F45524 表 82

F45715 表 137
F4575 表 137
F4576 表 137
F4576Z1 表 137
F4576Z1 表 137
F4580 表 86
P0150 程序
 处理选项 97
 用法 95
P4073 程序 113
P4078 程序 121
P41002 程序 11
P4101 程序 30
P450150 程序 97
P45200 程序 118
P4530 程序 22
P45501 程序
 删除搜索查询 77
 查看搜索查询 79
 生成定价搜索查询 76, 78
 用法 10, 75
 重新生成搜索查询 77
P45715 程序
 处理选项 140
 用法 138
P45731 程序 113
P4590 程序 86
PeopleCode, 排印惯例 xvii
R03012A 程序 104
R03012B 程序 104
R407201 程序
 处理选项 72
 用法 71
R40821 报告 142
R40932 程序 106
R41840 程序 142
R42750 程序 148
R42770 程序 122, 123
R45210 程序
 处理选项 41
 用法 41
R45502 程序 76, 78
R45503 程序 77
R45522 程序 82
R45620 程序 149

R47761Z1 程序 137
R47762Z1 程序 137

一

一揽子主文件
 了解 143
 设置 144
一揽子主文件修订屏幕 144
一揽子级调整
 了解 143
 创建 145
 设置一揽子主文件信息 144
下载文档 xvi
专注于屏幕 78

二

交叉参考 xix

人

价格
 基于质量 49
价格公式修订屏幕 128
价格分级 150
价格单 82
价格单处理屏幕 83
价格单明细屏幕 83
价格单生成程序 (R45522) 82
价格单项目选择屏幕 83
价格历史 17
价格历史, 上销通知 115
价格历史屏幕 152, 156
价格变量表处理屏幕 128
价格工作台解决方案预处理程序
 (R45502) 76, 78
价格批准
 了解 30
 修订 workflow 设置 33
 workflow 处理 31
 workflow 管理 12
 待定价格 31
 有效价格 31
 查阅批准请求 32
 激活预先存在的价格 41
 状态码 31
价格批准转换程序 (R45210)
 处理选项 41
 用法 41
价格矩阵
 与复杂的价格组一起使用 101

 与调整定义一起使用 43
 全局更新记录 81
 概述 12, 48, 86
 调整明细处理 66
价格矩阵定义 - 输入/输出屏幕 89
价格矩阵的电子表格输入/输出 86
价格矩阵程序 (P4590) 12, 86
价格组
 复杂 30
 定义客户组 30
 定义项目组 30
 生成组合 106
 简单 30
价格组关系 106
价格覆盖 17, 44, 49, 50, 56
价格调整
 了解 43
 了解修订 150
 了解批中的修订 141
 了解报告 141
 了解未来调整增加 141
 价格覆盖 10
 供应商价格或库存成本的百分比 69
 修订 141
 公式 10
 分级 12
 创建定义 43
 加上公式的金额 68, 70
 加上用户程序金额 68, 70
 发运和借记 12
 变更 141
 在一个计划中使用多个, 图 44
 在有限时间内的降价 11
 在采购系统流程中使用 46
 在销售单管理系统流程中使用 44
 基础价格的百分比 10, 67
 增加变量金额 68, 69
 增加金额 67, 69
 多币种定价 11
 客户自定义程序 10
 当前供应商净价或库存成本的百分比 69
 当前净价的百分比 10, 67
 总毛利 68
 成本加金额 69
 成本加金额的百分比 67
 成本百分比 10, 67, 69
 排序 63
 收货 49
 数量上销 11

数量优惠 11
 新基价 10
 新基础价格的百分比 67, 69
 最低 10, 44, 48, 64
 最高 10, 44, 48, 64
 特定金额 10
 赠品 11
 跳过 63
 采购 49
 重新定价 12
 价格调整之间的相互排斥
 了解 56
 指定 63
 用于促销项目 56
 跳过 64
 价格调整定义屏幕 57, 125, 156
 价格调整明细修订屏幕 70, 117, 119, 128, 132
 价格调整的全局修订屏幕 78, 85, 89
 价格调整维护程序 (R41840) 142
 价格调整计划修订屏幕 65, 99, 125
 价格调整记录的批量更新 75
 优先选择主文件
 使用 52
 设置 52, 53
 优先选择主文件修订屏幕 53
 优先选择值修订屏幕 135
 优先选择定义修订屏幕 135
 优先选择层次结构修订屏幕 39, 53
 优先选择层次结构选择屏幕 40
 优先选择明细修订屏幕 135
 余额修订屏幕 139
 供应商价格 37
 供应商回扣 123
 供应商指令, 系统设置要求 16
 供应商销售清样回扣 123
 促销 ID
 了解 153
 关联促销 155
 将促销与定单相关联 157
 将促销与调整相关联 156
 维护 154
 设置促销状态 153
 输入并更新促销信息 154
 促销信息 56
 促销项目
 使用相互排斥调整 56
 在发票和采购单上显示 63
 解决价格冲突 56

修订调整控制屏幕 57, 117, 119, 125, 139, 144
 值列表修订屏幕 85

入

全局更新引擎 75
 全局更新引擎屏幕 81

八

其他文档 xvi

刀

分层次的回扣
 了解 123
 创建临界值 126
 分级 12
 分级格式屏幕 83
 分部/场所常量, 设置 17
 列格式屏幕 83
 删除价格工作台查询明细程序 (R45503) 77
 前提条件 xv

力

加速定价解决方案引擎屏幕 22
 加速定价解决方案引擎工作台程序 (P4530) 22
 加速定价解决方案引擎, 概述 21

卩

卸岸成本, 系统设置要求 16

又

发票
 弹性发票打印明细 12
 显示促销信息 56
 发运与借项索赔输出程序 (R47761Z1) 137
 发运和借记更新程序 (R47762Z1) 137
 发运和借记调整
 了解 135
 了解明细 137
 了解索赔 137
 协议处理 12
 定义 139
 设置余额 140
 受价格变更影响的定单报告 (R40821) 142

口

- 可变价格调整 127
- 员工队列管理器, 批准请求 33

回

- 回扣临界修订屏幕 125
- 回扣数量历史查询程序 (P4078) 121
- 回扣调整
 - 了解 120
 - 了解分层次 123
 - 创建供应商销售清样 123, 126
 - 创建回扣临界值 126
 - 创建应计 121
 - 在采购中创建 122
 - 处理 120
 - 打印历史 121
 - 查阅 121
 - 查阅客户信息 150
 - 用法 12

土

- 在有限时间内的降价 11
- 地址名册, 系统设置要求 15
- 地址名册组织结构浏览修订程序 (P0150)
 - 处理选项 97
 - 用法 95
- 地址父/子项修订屏幕 96
- 基价修订屏幕 40
- 基准码
 - 供应商价格或库存成本的百分比 69
 - 加上公式的金额 68, 70
 - 加上用户程序金额 68, 70
 - 基础价格的百分比 67
 - 增加变量金额 68, 69
 - 增加金额 67, 69
 - 当前供应商净价或库存成本的百分比 69
 - 当前净价的百分比 67
 - 总毛利 68
 - 成本加金额 69
 - 成本加金额的百分比 67
 - 成本百分比 67, 69
 - 新基础价格的百分比 67, 69
 - 采购 68
 - 销售单管理 66
- 基本定价
 - 与销售单管理中的高级定价比较 10
 - 了解 27

- 了解优先选择层次结构 37
- 了解覆盖搜索组 101
- 在销售单管理中定义价格级 30
- 在销售单管理中定义客户组 30
- 在销售单管理中定义项目组 30
- 查阅价格组组合 106
- 查阅优先选择层次结构 39
- 查阅库存成本 36
- 检索供应商价格 37
- 设置 39
- 采购 36
- 销售单管理的计算 28
- 增加价格矩阵定义屏幕 88
- 增加促销 ID 屏幕 154
- 增加状态屏幕 153
- 增强型一揽子
 - 了解重新定价中的例外信息 146
 - 了解项目的项目级调整 146
 - 将调整应用到项目 146

父

- 处理价格工作台查询屏幕 78

父

- 复杂价格组
 - 了解 30, 103
 - 设置复杂的客户价格组 103, 105
 - 设置复杂的项目价格组 103, 105

夕

- 多币种定价 11
- 多重计量单位 11

大

- 奖金 48, 49

六

- 定价层次结构 54
- 定价层次结构设置 53
- 定价工作台程序 (P45501)
 - 删除搜索查询 77
 - 查看搜索查询 79
 - 生成定价搜索查询 76, 78
 - 用法 10, 75
 - 重新生成搜索查询 77
- 定价常量屏幕 17, 19
- 定价常量, 设置 17
- 定价搜索查询
 - 了解 76

- 删除 77
 - 查看结果 76, 79
 - 生成 78
 - 重新生成 77
 - 定价整体维护 75
 - 定价规则浏览屏幕 98
 - 定单和一揽子级定价程序 (R42750) 148
 - 定单明细价格组定义屏幕 108
 - 定单明细屏幕 156
 - 定单明细组 48, 106, 108
 - 定单级调整 147
 - 实施指南
 - 订购 xvi
 - 客户价格单
 - 为调整指定组 82
 - 了解 82
 - 创建价格单组 82
 - 定义列格式 82
 - 建立价格单外壳 82, 83
 - 打印 82
 - 指定价格单组 84
 - 生成 82
 - 用法 10
 - 客户价格组
 - 了解 10
 - 定义 30
 - 生成价格组组合 106
 - 设置复杂的价格组 103, 105
 - 客户价格组定义屏幕 104
 - 客户开票指令, 系统设置要求 16
- 寸**
- 将电子表格输入到价格矩阵 86
 - 将电子表格输出到价格矩阵 86
- 尸**
- 层次结构
 - 了解基价优先选择 37
 - 了解高级定价 51
 - 在采购中使用, 图 51
 - 在销售单管理中使用, 图 51
 - 基本定价图 37
 - 定义 53, 54
 - 查阅基本定价 39
 - 设置优先选择主文件 52
 - 层次说明修订屏幕 96
- 工**
- workflows 管理, 价格批准 12
- 巾**
- 帐户修订屏幕 25
 - 常量
 - 系统设置的必要信息 15
 - 设置 17
 - 采购 17
- 广**
- 库存管理, 与高级定价集成 5
 - 应付帐, 与高级定价集成 5
 - 应收帐, 与高级定价集成 5
 - 应用程序基础 xv
 - 应计调整
 - 创建回扣应计调整, 示例 120
 - 用法 12
- 互**
- 延长期限调整
 - 了解 134
 - 定义付款条款 135
 - 定义优先选择明细 135
 - 建议, 提交 xix
- 弓**
- 弹性发票打印明细 12
- 心**
- 快速价格批准, 批准请求 33
 - 总帐, 与高级定价集成 6
 - 总毛利调整
 - 了解 130
 - 创建目标调整优先选择明细 133
 - 创建目标限额 133
 - 意见, 提交 xix
- 戈**
- 成本方法 36
- 手**
- 手工价格覆盖 17, 44, 49, 50, 56
 - 手工覆盖价格 44, 49, 50, 56
 - 排印惯例 xvii
 - 控制面板屏幕 78
 - 搜索代理修订屏幕 85
 - 搜索价格矩阵定义屏幕 87
 - 搜索价格调整屏幕 88

支

- 收货单明细组 102
- 收货调整定义 49, 50
- 数量上销 11, 115
- 数量优惠 11
- 数量优惠交易历史查询程序 (P45200) 118
- 数量优惠价格折扣
 - 了解 118
 - 设置 119
- 数量优惠调整 119

文

- 文件字段说明屏幕 128
- 文档
 - 下载 xvi
 - 更新 xvi
 - 相关 xvi

日

- 更新生效日期类别码程序 (R03012A) 104
- 最低价格调整或最高价格调整 48

月

- 服务管理，与高级定价集成 6

木

- 查阅和修订采购结构 97
- 查阅批准请求
 - 员工队列管理器 32
 - 批准请求 32
- 标准计量单位，系统设置要求 16
- 标准采购回扣 122
- 根据一揽子项目调整屏幕 146
- 案例管理，与高级定价集成 6

水

- 注意 xviii
- 混合管理
 - 与高级定价集成 6, 13
 - 价格矩阵 48, 66, 87
 - 合同 64
 - 最低价格调整或最高价格调整 48
- 清空生效日期类别码程序 (R03012B) 104
- 滑动率调整
 - 了解 128
 - 创建 130

折扣示例 129

父

- 父/子项结构处理屏幕 96

生

- 生成回扣通知单程序 (R42770) 122, 123
- 生成客户价格组程序 (R40932) 106
- 生效日期类别码
 - 添加 104
 - 激活 104

目

- 目录 37, 113
- 直接价格调整
 - 了解 98
 - 创建 99
- 相关文档 xvi

矢

- 矩阵，请参见 价格矩阵

禾

- 种植者、定价和付款系统
 - 集成 6, 16, 48, 49, 64
- 种植者管理系统
 - 集成 6, 16, 48, 49, 149

竹

- 简单价格组 30

糸

- 系统常量屏幕 17
- 系统设置
 - AAI 15, 24, 25
 - 以不同货币设置调整 71
 - 价格调整明细 66
 - 供应商指令 16
 - 促销 ID 状态 153
 - 加速定价解决方案引擎 21
 - 卸岸成本 16
 - 地址名册要求 15
 - 基本定价 39
 - 客户开票指令 16
 - 常量 15, 17
 - 标准计量单位 16
 - 调整明细 70

- 项目主文件和项目分部/场所要求 16
- 高速缓存 21
- 系统集成
 - 库存管理 5
 - 应付帐 5
 - 应收帐 5
 - 总帐 6
 - 服务管理 6
 - 案例管理 6
 - 混合管理 6
 - 种植者、定价和付款 6
 - 种植者管理 6
 - 质量管理 6
 - 采购 5
 - 销售单管理 5
- 叁
 - 组织结构，确定根父项 96
 - 编辑价格矩阵定义屏幕 88
 - 编辑价格矩阵屏幕 88
- 网
 - 罚金 48, 49
- 耳
 - 联机价格协商 12
 - 联系信息 xix
- 自
 - 自动会计指令，请参见 AAI
- 舌
 - 舍入规则 116, 117
 - 舍入规则修订屏幕 117
- 西
 - 覆盖价格常量 17
 - 覆盖搜索组
 - 了解 101
 - 在采购的高级定价中使用 102
 - 示例，销售 102
 - 高级定价 101
- 见
 - 视觉提示 xviii
- 言
 - 警告 xviii
- 讠
 - 计划
 - 了解 43, 63
 - 在采购中为高级定价分配 64
 - 在采购中使用，系统流程 46
 - 在销售单管理中使用，系统流程 44
 - 基于多个调整进行设置，图 44
 - 建立 63, 65
 - 设置包含或排除规则屏幕 139
 - 调整余额处理屏幕 139
 - 调整余额程序 (P45715)
 - 处理选项 140
 - 用法 138
 - 调整定义
 - 了解 55
 - 创建 55
 - 将促销与价格调整相关联 156
 - 排序 63
 - 收货输入时重新定价 57
 - 最低价格调整或最高价格调整 55
 - 概述 43
 - 跳过 63
 - 调整明细
 - 了解 66
 - 设置 70
 - 调整明细处理屏幕 65
 - 调整类型数量段屏幕 115
- 贝
 - 质量分级 49, 50
 - 质量测试 49, 50
 - 质量管理，与高级定价集成 6
 - 赠品修订屏幕 112
 - 赠品修订程序 (P4073) 113
 - 赠品奖励屏幕 114
 - 赠品奖励程序 (P45731) 113
 - 赠品目录
 - 了解 113
 - 创建 114
 - 赠品目录修订屏幕 114
 - 赠品目录处理屏幕 114
 - 赠品目录项目选择屏幕 114
 - 赠品调整
 - 了解 111
 - 创建 111, 112
 - 在采购中使用 111
 - 处理目录 113
 - 奖励赠品 113
 - 用法 11

L

通用字段 xx

采

采购

- 与高级定价集成 5, 13
- 与高级定价集成, 业务流程 3
- 了解定价 34
- 了解覆盖搜索组 102
- 使用明细组 107
- 使用调整和调整计划, 系统流程 46
- 使用赠品调整 111
- 分配调整计划 64
- 创建标准回扣 122
- 基准码 68
- 实施, 附加步骤 7
- 层次结构图 51
- 收货时定价 49
- 检索供应商价格 37
- 计算采购单的价格, 系统流程 34
- 调整定义 49
- 采购单 49
- 高级定价中的系统常量 17
- 采购/收货重定价程序 (R45620) 148, 149
- 采购价格级 36
- 采购单, 促销信息 56
- 采购结构
 - 了解 93
 - 了解层次级和继承 94
 - 修订 97
 - 层次级和继承, 示例 94
 - 查阅 97
 - 用法 12
 - 确定组织结构中的根父项 96
 - 结构, 示例 93
 - 设置 95
- 采购结构浏览屏幕 98
- 采购结构浏览程序 (P450150) 97

里

重新定价

- 了解 141
- 了解定单级调整 147
- 收货 148, 149
- 收货调整定义 57
- 采购单 148, 149
- 重新定价调整 12

车

- 销售单明细修订屏幕 152, 156
- 销售单管理
 - 与高级定价集成 5
 - 与高级定价集成, 业务流程 2
 - 使用调整和调整计划, 系统流程 44
- 基准码 66
- 基本定价 27
- 定义价格级 30
- 定义客户组 30
- 定义项目组 30
- 实施, 附加步骤 8
- 层次结构图 51
- 比较基本定价与高级定价 10
- 覆盖搜索组, 示例 102
- 采用基本定价计算价格 28
- 销售单输入
 - 将促销与定单相关联 157
 - 更改价格分级 150
 - 查阅和更改价格调整 150
 - 添加调整 150
 - 重新定价 148

B

附加调整 109

页

- 项目主文件
 - 系统设置要求 16
 - 采购价格级 36
 - 销售价格级 30
- 项目主文件程序 (P4101) 30
- 项目主文件计量单位转换程序 (P41002) 11
- 项目价格组
 - 了解 10
 - 定义 30
 - 生成价格组组合 106
 - 设置 103
 - 设置复杂的组 105
- 项目价格组定义屏幕 104
- 项目分部/场所, 系统设置要求 16

骨

- 高级价格和调整程序 (R407201)
 - 处理选项 72
 - 用法 71
- 高级定价
 - 业务流程, 采购 3

业务流程, 销售单管理 2
价格调整, 类型 10
功能 10
在混合管理中使用 13, 87
在采购中使用 13
实施 6
层次结构 51
应计 10
概述 1
益处 9
系统集成 5
采购中的系统常量 17
采购实施, 附加步骤 7
销售单管理实施, 附加步骤 8

