

# Oracle® Fusion Cloud EPM

## Account Reconciliation 的表和视图



F32407-20

ORACLE®

Oracle Fusion Cloud EPM Account Reconciliation 的表和视图

F32407-20

版权所有 © 2020, 2024, Oracle 和/或其附属公司。

第一作者：EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, MySQL and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

# 目录

文档可访问性

---

文档反馈

---

## 1 创建并运行 EPM 卓越中心

---

## 2 概览

---

## 3 公用表

---

FCM_ADDITIONAL_PROPS	3-1
FCM_ALERTS	3-2
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS	3-5
FCM_ALERT_TYPES	3-7
FCM_ATTRIBUTES	3-9
FCM_DASHBOARDS	3-12
FCM_DASHBOARDS_REGIONS	3-13
FCM_ORG_UNITS	3-15
FCM_SCHEDULER_JOBS	3-16
FCM_TEAMS	3-19
FCM_TEAM_USERS	3-21
FCM_USERS	3-22

## 4 调节合规性表和视图

---

表	4-1
ARM_ACCESS	4-2
ARM_ACCOUNT_TYPES	4-3
ARM_ACTION_PLAN	4-4
ARM_AMORTIZATIONS	4-6

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE	4-7
ARM_ANSWERS	4-8
ARM_ATTRIBUTE_VALUES	4-9
ARM_BALANCES	4-11
ARM_BALANCE_TOTALS	4-13
ARM_COMMENTS	4-15
ARM_CURRENCY_RATES	4-17
ARM_FORMATS	4-18
ARM_FREQUENCIES	4-19
ARM_HISTORY	4-20
ARM_INSTRUCTIONS	4-22
ARM_PERIODS	4-23
ARM_QUESTIONS	4-25
ARM_QUESTION_LIST_VALUES	4-27
ARM_RATE_TYPES	4-28
ARM_RECONCILIATIONS	4-29
ARM_RECONCILIATION_BUCKETS	4-32
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1	4-33
ARM_REFERENCES	4-34
ARM_SUMMARY_AMOUNTS	4-35
ARM_SUMMARY_BALANCES	4-37
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN	4-38
ARM_TRANSACTIONS	4-39
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS	4-41
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES	4-42
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1	4-44
ARM_WORKFLOW_ACTIONS	4-44
视图	4-46
ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)	4-46
ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)	4-47

## 5 事务匹配表

---

表	5-1
TM_ADJUSTMENT	5-1
TM_ATTRIBUTE_VALUE	5-3
TM_AUDIT_TRAIL	5-5
TM_BALANCE_SUMMARY	5-6
TM_DATA_SOURCE	5-8
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	5-10
TM_MATCH	5-12

TM_MATCH_PROC	5-14
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	5-16
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	5-18
TM_MATCH_RULE	5-21
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	5-24
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	5-26
TM_MATCH_RULE_COND	5-28
TM_MATCH_TRANS	5-31
TM_PURGE_INFO	5-32
TM_RECON	5-33
TM_RECON_TYPE	5-34
TM_SUPPORT	5-36
TM_TRANS_TYPE	5-37
TM_TRANS_TYPE_OPTION	5-39

## 6 事务匹配动态表和视图

---

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>	6-1
TM_<MATCH_TYPE_ID>	6-2
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL	6-3

# 文档可访问性

有关 Oracle 对可访问性的承诺，请访问 Oracle Accessibility Program 网站 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>。

## 获得 Oracle 支持

购买了支持服务的 Oracle 客户可通过 My Oracle Support 获得电子支持。有关信息，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>；如果您听力受损，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>。

# 文档反馈

要提供有关此文档的反馈，请单击任意 Oracle 帮助中心主题中页面底部的“反馈”按钮。还可以发送电子邮件至 [epmdoc\\_ww@oracle.com](mailto:epmdoc_ww@oracle.com)。

# 1

## 创建并运行 EPM 卓越中心

部署 EPM 的最佳做法是创建 CoE（Center of Excellence，卓越中心）。

**EPM CoE** 通过一致的努力来确保采用新技术和最佳做法。它推动绩效管理相关业务流程的转型以及使用技术赋能解决方案。

采用云可以帮助组织提高业务敏捷性并促进创新解决方案开发。EPM CoE 会监督您的云计划，并帮助您保护和保持投资并促进有效使用。

EPM CoE 团队：

- 确保采用云，并帮助组织充分利用云 EPM 投资
- 是推广最佳做法的指导委员会
- 主导 EPM 相关的变更管理计划并推动转型

所有客户都可以从 EPM CoE 中受益，包括已经实施 EPM 的客户。

我如何开始？

单击以下链接，即可为您自己的 EPM CoE 获取最佳做法、指导和策略：EPM 卓越中心简介。

了解更多信息

- 观看 Cloud Customer Connect 研讨会：[创建并运行云 EPM 卓越中心 \(CoE\)](#)
- 观看视频：[介绍：EPM 卓越中心和创建卓越中心](#)。
- 查看 EPM CoE 的业务优势和价值主张：[创建并运行 EPM 卓越中心](#)。





# 2

## 概览

本指南介绍有关 Oracle Account Reconciliation 中的表及其列、主键、索引和外键（如果适用）的信息。该指南还提供有关 Oracle Account Reconciliation 中的视图以及与每个视图关联的列和查询的信息。

可能有帮助的基本术语：

- 在 Oracle Account Reconciliation 中，表是数据存储的基本单元，数据存储在其中的行和列中。例如，FCM\_USERS 表是公用表，用于存储有关用户的信息，如名字、姓氏、时区首选项、用户界面外观首选项。

### 注：

在事务匹配中，在成功批准匹配类型后，还会为每个数据源动态创建表。请参阅“[事务匹配动态表和视图](#)”

- 视图是表或表组合的逻辑表示。视图是存储的查询，数据派生自它所基于的表。例如，ARM\_BALANCE\_DETAIL\_SUMMARY 视图是调节合规性视图，它显示在“明细余额”列表中显示的源和子系统余额。

本指南的结构方式

本指南分为四个部分：

- 公用表 - 这些表以 FCM 开头
- 调节合规性表和视图 - 这些表和视图以 ARM 开头
- 事务匹配表 - 这些表以 TM 开头
- 事务匹配动态创建的表 - 这些表以 TM\_TRANS 开头

# 3

## 公用表

另请参阅：

- [FCM\\_ADDITIONAL\\_PROPS](#)
- [FCM\\_ALERTS](#)
- [FCM\\_ALERT\\_ASSOCIATIONS](#)
- [FCM\\_ALERT\\_TYPES](#)
- [FCM\\_ATTRIBUTES](#)
- [FCM\\_DASHBOARDS](#)
- [FCM\\_DASHBOARDS\\_REGIONS](#)
- [FCM\\_ORG\\_UNITS](#)
- [FCM\\_SCHEDULER\\_JOBS](#)
- [FCM\\_TEAMS](#)
- [FCM\\_TEAM\\_USERS](#)
- [FCM\\_USERS](#)

## FCM\_ADDITIONAL\_PROPS

下表存储有关其他属性的信息。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
FCM_ADDITIONAL_PROPS_PK	INTERNAL_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
INTERNAL_ID	NUMBER		18	0	否	此属性的唯一内部 ID
PROPERTY_ID	VARCHAR2	255			否	其他属性的唯一 ID
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	与该属性关联的对象的 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			是	
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE	1			否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。

## FCM\_ALERTS

下表存储有关创建的警报的信息。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
FCM_ALERTS_PK	ALERT_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ALERT_ID	NUMBER		18	0	否	警报的唯一 ID，警报记录的主键。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
CLOSED_DATE	DATE				是	关闭警报的日期。
OWNER_ID	VARCHAR2	255			是	警报所有者的用户ID。
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	是	警报类型的ID。这是FCM_ALERT_TYPES表的外键。
PRIORITY	NUMBER		1	0	否	分配给警报的优先级。可能的值包括：1（表示“低”）、2（表示“中”）和3（表示“高”）。
ALERT_NAME	VARCHAR2	240			否	警报的名称。
ALERT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			否	警报的描述。
STATUS_ID	NUMBER		2	0	否	警报的状态。可能的值包括：24（表示“等待所有者处理”）、6（表示“等待接受者处理”）、10（表示“等待批准者处理”）和1（表示“已关闭”）。
ASSIGNEE_ID	VARCHAR2	255			是	警报所分配给用户ID。
APPROVER_ID	VARCHAR2	255			是	被指定为此警报的批准者的用户ID。
APP_ID	NUMBER		1	0	否	应用程序ID

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE	1			否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
START_DATE	DATE				是	警报的开始日期
END_DATE	DATE				是	警报的结束日期。
YEAR_ID	NUMBER		18	0	是	与此警报关联的年份 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	与此警报关联的期间 ID。
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		0	0	是	警报的当前级别。
INSTRUCTIONS	CLOB				是	警报定义中提供的说明。
ALERT_SECONDARY_ID	NUMBER		18	0	是	辅助 ID，用于附件。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
OBJECT_TYPE	VARCHAR 2	15			是	与此警报关联的对象类型。
RESTRICTION	VARCHAR 2	1			是	警报的默认限制。可能的值包括：W（表示“阻止 workflow”）和 C（表示“阻止关闭”）。
OWNER_SUBMISSION_DATE	DATE				是	警报所有者提交此警报的日期。
UUID	VARCHAR 2	40			是	唯一 ID，用于 LCM。
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR 2	1			是	此警报是否可以从对象中删除。可能的值包括：Y（表示“是”）和 N（表示“否”）。

## FCM\_ALERT\_ASSOCIATIONS

下表存储有关警报与一个或多个对象之间关联的信息。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS_PK	ASSOCIATION_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ASSOCIATION_ID	NUMBER		18	0	否	唯一的关联 ID，主键。
ALERT_ID	NUMBER		18	0	否	与此关联相关的警报的唯一 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	与该警报关联的对象的唯一 ID。
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			否	与该警报关联的对象的类型。
ASSOCIATION_DATE	DATE				是	警报与对象之间关联的创建日期。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否 否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
RESTRICTION	VARCHAR2	1			是	警报的默认限制。可能的值包括：W（表示“阻止工作流”）和 C（表示“阻止关闭”）。



# FCM\_ALERT\_TYPES

下表存储由管理员创建的警报类型。

详细信息

对象类型: TABLE

主键

名称	列
FCM_ALERT_TYPES_PK	ALERT_TYPE_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一的警报类型 ID, 主键。
ENABLED	VARCHAR2	1			是	是否启用警报类型。可能的值包括: Y (表示“是”) 和 N (表示“否”)。只有当启用了此警报类型时, 才能基于它创建警报。
ALERT_TYPE_NAME	VARCHAR2	240			否	警报类型的名称
ALERT_TYPE_DESCRIPTION	VARCHAR2	765			是	警报类型的描述
APP_ID	NUMBER		1	0	否	应用程序 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
INSTRUCTIONS	CLOB				是	警报类型定义中提供的说明。
ALERT_TYPE_CODE	VARCHAR2	255			是	指示警报类型（全部、调节、合规性事务或事务匹配）的代码
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15		0	是	与此警报类型关联的对象的类型。
RESTRICTION	VARCHAR2	1			是	指示此警报类型的限制（无、阻止工作流或阻止关闭）。
YEAR_SELECTION	VARCHAR2	1			是	警报类型的年份选择。可能的值包括：H（表示“隐藏”）、V（表示“可见”）或 R（表示“必需”）

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
PERIOD_SELECTION	VARCHAR2	1			是	警报类型的期间选择。可能的值包括：H（表示“隐藏”）、V（表示“可见”）或 R（表示“必需”）
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			是	此警报是否可以从对象中删除。可能的值为 Y/N。

## FCM\_ATTRIBUTES

此表存储管理员定义的自定义属性。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
FCM_ATTRIBUTES_PK	ATTRIBUTE_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID
APP_ID	NUMBER		1	0	否	应用程序 ID
DELETED	VARCHAR2	1			否	Y = 是, N = 否
ATTRIBUTE_NAME	VARCHAR2	765			否	属性显示名称
ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	25			否	可能的值为 BOOLEAN、DATE、NUMBER、LIST 或 TEXT。
ORDER_SEQ	NUMBER			0	是	帐户段和组件段中的属性的顺序。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
USED_FOR	VARCHAR2	10			否	表示属性用于用户、帐户段或段的视图类型。可能的值为 USER、ACCTSEG、SEGMENT 或 SYSTEM。
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			是	如果自定义属性是 NUMBER 类型，这是用于负数的显示格式。
SCALE	VARCHAR2	15			是	如果自定义属性是 NUMBER 类型，这是用于显示格式的标度。
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR2	1			是	如果自定义属性是 NUMBER 类型，这是用于千位分隔符的字符
DECIMAL_PLACES	NUMBER		2	0	是	如果自定义属性是 NUMBER 类型，这是用于显示格式的小数位数。
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			是	如果自定义属性是 NUMBER 类型，这是用于显示格式的货币符号。
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			否	指示属性是否以百分比显示。
TEXT_LINES	NUMBER			0	是	多行文本的行数属性。
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			否	包含附件 (仅用于多行文本属性)：Y = 是

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
IS_CALCULATION	VARCHAR2	1			是	指示属性是否为计算： Y = 是，N = 否
CALCULATION_ID	NUMBER		18	0	是	FCM_CALCULATIONS 表中的计算的 ID。
ATTRIBUTE_SOURCE	VARCHAR2	30			是	计算的源，例如 R 表示调节，T 表示事务。
DISPLAY_TO_USER	VARCHAR2	1			是	指示应向用户显示还是隐藏属性： Y = 是，N = 否
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
SUB_SEGMENT	VARCHAR2	1			是	属性是否为子段配置文件段。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TARGET_DIM	VARCHAR2	5			是	DM 中的目标维
HAS_DND_ACCESS	VARCHAR2	1			是	属性是否用于“不显示”访问中。
TOTALING_METHOD	VARCHAR2	20			是	属性的合计方法（如果为数字）
RECON_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			是	存储的调节值所在的属性的表名称，例如，ARM_RECON_ATTRIBUTES_1。
TRANS_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			是	存储的事务值所在的属性的表名称，例如，ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1。
DASHBOARD_COLUMN	VARCHAR2	32			是	属性的调节/事务表中的列名

#### 索引

索引	唯一性	列
FCM_ATTRIBUTES_N1	NONUNIQUE	APP_ID、USED_FOR
FCM_ATTRIBUTES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID

## FCM\_DASHBOARDS

下表存储有关创建的仪表板的信息。

#### 详细信息

对象类型：TABLE

#### 主键

名称	列
FCM_DASHBOARDS_PK	DASHBOARD_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	否	仪表板的唯一 ID
DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	255			是	仪表板的名称
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	仪表板的描述
DASHBOARD_INFO	VARCHAR2	4000			是	仪表板的 JSON 信息
FILTER_ID	NUMBER		18	0	是	为仪表板创建的全局筛选器的 ID
IS_CARD	VARCHAR2	1				“主页”>“仪表板”下是否存在此仪表板的卡
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	225			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## FCM\_DASHBOARDS\_REGIONS

下表存储有关仪表板中区域的信息。这包括作为仪表板一部分的视图（列表、透视表或图表）

详细信息

对象类型: TABLE

主键

名称	列
FCM_DASHBOARDS_REGIONS_PK	REGION_ID、DASHBOARD_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
REGION_ID	NUMBER		18	0	否	仪表板区域的 ID
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	否	仪表板的 ID
REGION_INFO	CLOB				是	仪表板区域的 JSON 信息
POSITION	NUMBER		3	0	否	仪表板中区域的位置。有效值为 1、2、3 或 4。
TITLE	VARCHAR 2	255			是	仪表板区域的标题
FILTER_ID	NUMBER		18	0	是	在仪表板区域上创建的筛选器的 ID
DATA_SOURCE	VARCHAR 2	64				区域基于的数据源
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	225			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。



名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	225			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## FCM\_ORG\_UNITS

此表存储组织单位信息。

详细信息

对象类型: TABLE

主键

名称	列
FCM_ORG_UNITS_PK	ORG_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ORG_ID	NUMBER		18	0	否	组织单位 ID (唯一键)
ORG_NAME	VARCHAR2	255			否	组织单位名称
PARENT_ORG_ID	NUMBER		18	0	是	父代组织单位 ID
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	描述
HOLIDAY_RULE_ID	NUMBER		18	0	是	假日规则 ID
ARM_CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	是	ARM 日历 ID
ARM_WORK_DAYS	VARCHAR2	30			是	存储 1-2-3-4-5-6-7 格式的工作日字符串。1 表示星期日, 7 表示星期六。
ORDER_SEQ	NUMBER		3	0	是	相对顺序
ORG_CODE	VARCHAR2	255			否	组织单位唯一代码
DELETED	VARCHAR2	1			是	是否已经以逻辑方式删除组织单位。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

#### 索引

索引	唯一性	列
FCM_ORG_UNITS_N1	NONUNIQUE	PARENT_ORG_ID
FCM_ORG_UNITS_PK	UNIQUE	ORG_ID

## FCM\_SCHEDULER\_JOBS

此表存储调度器正在运行的作业。

#### 详细信息

对象类型: TABLE

#### 主键

名称	列
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	JOB_ID

#### 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
JOB_ID	NUMBER		18	0	否	作业 ID, 主键
APP_ID	NUMBER		3	0	否	应用程序 ID

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
JOB_CODE	VARCHAR 2	60			否	作业的内部代码
JOB_NAME	VARCHAR 2	256			否	作业名称
SERVER	VARCHAR 2	256			是	要对其运行所调度作业的服务器的名称
START_DATE	DATE				否	作业的调度开始日期
RECURRING	VARCHAR 2	1			否	作业是否为重复作业
INTERVAL	NUMBER				是	重复作业的执行间隔
CLASS_NAME	VARCHAR 2	255			否	要调用的类名称
METHOD	VARCHAR 2	255			否	要调用的方法名称
STATUS_ID	NUMBER		3	0	否	作业的状态：32 = 挂起，6 = 正在运行，1 = 已关闭，# = 错误
MESSAGE	VARCHAR 2	4000			是	作业传递的任何消息
ACTUAL_START_DATE	DATE				是	作业的实际开始日期
ACTUAL_END_DATE	DATE				是	作业的实际结束日期
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
APP_KEY	VARCHAR2	100			是	作业的应用程序密钥
NAME_TOKENS	VARCHAR2	1000			是	名称令牌（如果有），用于转换作业名称
CREATOR_USER_ROLE	NUMBER		9	0	是	作业的创建者的用户角色
USER_CREATED	VARCHAR2	1			否	作业由用户还是系统作业提交
RESULTS_TASK_FLOW	VARCHAR2	255			是	对话框的结果的任务流
RESULTS	CLOB				是	作业的结果
PERCENT_COMPLETE	NUMBER		3	0	是	作业完成的百分比（如果作业支持此项）
PARAMETERS	CLOB				是	作业的参数

#### 索引

索引	唯一性	列
FCM_SCHEDULER_JOBS_N1	NONUNIQUE	APP_ID、STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_N2	NONUNIQUE	APP_ID、JOB_CODE、STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	UNIQUE	JOB_ID

## FCM\_TEAMS

此表存储团队信息。

详细信息

对象类型: TABLE

主键

名称	列
FCM_TEAMS_PK	TEAM_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TEAM_ID	VARCHAR2	38			否	团队 ID, 主键
TEAM_NAME	VARCHAR2	80			否	团队名称
TEAM_DESCRIPTOR	VARCHAR2	255			是	团队描述
HAS_PREPARER	VARCHAR2	1			是	此标志指示团队具有编制者角色
HAS_REVIEWER	VARCHAR2	1			是	此标志指示团队具有审核者角色
HAS_VIEWER	VARCHAR2	1			是	此标志指示团队具有查看者角色
HAS_COMMENTATOR	VARCHAR2	1			是	此标志指示团队具有注释者角色
PRIMARY_USER_ID	VARCHAR2	255			是	团队的主要用户的用户 ID
DELETED	VARCHAR2	1			是	团队是否已从逻辑上删除

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			是	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				是	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
HAS_SDM_USER	VARCHAR2	1			是	此标志指示团队具有 SDM 用户角色
HAS_TSS_USER	VARCHAR2	1			是	此标志指示团队具有 TSS 用户角色
HAS_FCC_VIEWER	VARCHAR2	1			是	此标志指示团队具有 CM 查看者角色

#### 索引

索引	唯一性	列
FCM_TEAMS_PK	UNIQUE	TEAM_ID

## FCM\_TEAM\_USERS

此表存储团队用户成员身份。

详细信息

对象类型: TABLE

主键

名称	列
FCM_TEAM_USERS_PK	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	USER_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TEAM_ID	VARCHAR2	255			否	团队 ID, 主键
USER_ID	VARCHAR2	255			否	用户 ID, 主键
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATED_DATE	DATE				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			是	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				是	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。

索引

索引	唯一性	列
FCM_TEAM_USERS_N1	NONUNIQUE	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	UNIQUE	TEAM_ID、USER_ID
FCM_USER_TEAMS_N1	NONUNIQUE	USER_ID

# FCM\_USERS

此表存储用户信息。

详细信息

对象类型: TABLE

主键

名称	列
FCM_USERS_PK	USER_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
FIRST_NAME	VARCHAR2	300			是	用户的名字
LAST_NAME	VARCHAR2	300			是	用户的姓氏
EXTERNAL_USER	VARCHAR2	1			是	用户是否为外部用户
USER_TIMEZONE	VARCHAR2	255			是	用户的时区首选项
USER_SKIN	VARCHAR2	255			是	用户的外观首选项
USER_AVATAR	BLOB				是	用户的头像图像
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_D_BY	VARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			是	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				是	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			是	用户的当前状态。可能的值包括：A - 可用，或 U - 不可用（外出）。



索引

索引	唯一性	列
FCM_USERS_PK	UNIQUE	USER_ID

# 4

## 调节合规性表和视图

另请参阅：

- [表](#)
- [视图](#)

### 表

另请参阅：

- [ARM\\_ACCESS](#)
- [ARM\\_ACCOUNT\\_TYPES](#)
- [ARM\\_ACTION\\_PLAN](#)
- [ARM\\_AMORTIZATIONS](#)
- [ARM\\_AMORTIZATION\\_SCHEDULE](#)
- [ARM\\_ANSWERS](#)
- [ARM\\_ATTRIBUTE\\_VALUES](#)
- [ARM\\_BALANCES](#)
- [ARM\\_BALANCE\\_TOTALS](#)
- [ARM\\_COMMENTS](#)
- [ARM\\_CURRENCY\\_RATES](#)
- [ARM\\_FORMATS](#)
- [ARM\\_FREQUENCIES](#)
- [ARM\\_HISTORY](#)
- [ARM\\_INSTRUCTIONS](#)
- [ARM\\_PERIODS](#)
- [ARM\\_QUESTIONS](#)
- [ARM\\_QUESTION\\_LIST\\_VALUES](#)
- [ARM\\_RATE\\_TYPES](#)
- [ARM\\_RECONCILIATIONS](#)
- [ARM\\_RECONCILIATION\\_BUCKETS](#)
- [ARM\\_RECON\\_ATTRIBUTES\\_1](#)
- [ARM\\_REFERENCES](#)
- [ARM\\_SUMMARY\\_AMOUNTS](#)
- [ARM\\_SUMMARY\\_BALANCES](#)

- [ARM\\_SUMMARY\\_REC\\_CHILDREN](#)
- [ARM\\_TRANSACTIONS](#)
- [ARM\\_TRANSACTION\\_AMOUNTS](#)
- [ARM\\_TRANSACTION\\_SUMMARIES](#)
- [ARM\\_TRANS\\_ATTRIBUTES\\_1](#)
- [ARM\\_WORKFLOW\\_ACTIONS](#)

## ARM\_ACCESS

此表存储用户和组对 Account Reconciliation 内对象的访问。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
ARM_ACCESS_PK	ACCESS_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ACCESS_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID，主键
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	与此访问关联的对象
USER_TYPE	VARCHAR2	1			是	用户类型：G = 组，U = 用户，T = 团队
USER_ID	VARCHAR2	255			是	用户或组 ID
ACCESS_TYPE	VARCHAR2	2			否	访问类型：V = 查看者，P = 编制者，R = 审核者，C = 注释者
ACCESS_ORDER	NUMBER		3	0	是	相对顺序。适用于审核者
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	是	频率 ID（当对象为配置文件时）。
START_DATE	DATE				是	调节实例的编制者或审核者的开始日期。
START_OFFSET	NUMBER		9	0	是	配置文件的编制者或审核者的起始偏移。
END_OFFSET	NUMBER		9	0	是	配置文件的编制者或审核者的结束偏移。
END_DATE	DATE				是	实例的编制者或审核者的结束日期。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
DURATION	NUMBER		9	0	是	配置文件的编制者或审核者的持续时间。
EVER_BEEN_LAST	VARCHAR2	1			是	此用户是否曾在任何时间点执行其角色时过期。
REJECTS	NUMBER		9	0	是	驳回数
REQUIRE_ALL	VARCHAR2	1			是	团队分配要求所有用户签署还是只要求一个用户签署。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
BACKUP_USER_ID	VARCHAR2	255			是	后备用户的 ID
ACTIVE_USER_ID	VARCHAR2	255			是	当前分配的用户 ID
ACTUAL_END_DATE	DATE				是	完成分配的实际日期。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_ACCESS_N1	NONUNIQUE	USER_ID
ARM_ACCESS_N2	NONUNIQUE	OBJECT_ID、ACCESS_TYPE、USER_ID
ARM_ACCESS_N3	NONUNIQUE	OBJECT_ID、ACCESS_TYPE、ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N4	NONUNIQUE	OBJECT_ID、ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N5	NONUNIQUE	ACTIVE_USER_ID
ARM_ACCESS_N6	NONUNIQUE	BACKUP_USER_ID
ARM_ACCESS_PK	UNIQUE	ACCESS_ID

## ARM\_ACCOUNT\_TYPES

此表存储帐户类型。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	ACCOUNT_TYPE_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一帐户类型 ID (主键)。
ACCOUNT_TYPE_ORDER	NUMBER				否	帐户类型的相对顺序
ACCOUNT_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			否	唯一帐户类型名称。
PARENT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	是	父帐户类型 ID。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				否	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	UNIQUE	ACCOUNT_TYPE_ID

## ARM\_ACTION\_PLAN

此表存储操作规划。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
ARM_ACTION_PLAN_PK	ACTION_PLAN_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID, 主键
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	是	与此访问关联的对象
ACTION_PLAN_NAME	VARCHAR2	4000			是	操作规划详细信息
CLOSE_DATE	DATE				是	操作规划关闭日期
CLOSED	VARCHAR2	1			是	操作规划处于关闭还是打开状态
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				否	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
PRIOR_ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	是	上一操作规划的 ID (对于已复制转发的事务)

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_ACTION_PLAN_PK	UNIQUE	ACTION_PLAN_ID
ARM_ACTION_PLAN_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_AMORTIZATIONS

此表存储事务的摊销信息。

详细信息

对象类型: TABLE

主键

名称	列
ARM_AMORTIZATIONS_PK	TRANSACTION_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	否	ARM_TRANSACTIONS 的外键
METHOD	VARCHAR2	1			否	A = 实际, S = 直线, 或 C = 自定义
START_PERIOD	NUMBER		18	0	是	直线或自定义的起始期间
NUM_PERIODS	NUMBER				是	摊销的期间数
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET1	NUMBER		29	12	是	组 1 中的用户输入的原始金额
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET2	NUMBER		29	12	是	组 2 中的用户输入的原始金额
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET3	NUMBER		29	12	是	组 3 中的用户输入的原始金额
START_DATE	DATE				是	用于实际方法的开始日期
END_DATE	DATE				是	用于实际方法的结束日期
HALF_MONTH_CONVERSION	VARCHAR2	1			否	Y 表示使用半月惯例
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_AMORTIZATION_S_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID

## ARM\_AMORTIZATION\_SCHEDULE

此表存储事务的摊销表。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID	NUMBER		18	0	否	唯一键
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	否	ARM_AMORTIZATIONS 和 ARM_TRANSACTIONS 的外键
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	货币组 ID, ARM_CURRENCY_BUCKETS 的外键
CURRENCY	VARCHAR2	80			否	摊销的货币
PERIOD_NUM	NUMBER				否	标识期间的数字 (从 1 开始)
AMOUNT	NUMBER		29	12	否	摊销金额



名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	摊销的期间

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	UNIQUE	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_UK	UNIQUE	TRANSACTION_ID、PERIOD_NUM、CURRENCY_BUCKET_ID

## ARM\_ANSWERS

此表存储问题的答案。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_ANSWERS_PK	ANSWER_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ANSWER_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	否	回答的问题
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	此问题/答案应用的对象
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			是	文本值（用于 TEXT、MULTILINE_TEXT 和 BOOLEAN 类型）
VALUE_DATE	DATE				是	日期值（用于 DATE 和 DATETIME 类型）
VALUE_NUMBER	NUMBER				是	数字类型（用于 NUMBER 类型）
VALUE_CHOICE_LIST_ID	NUMBER		18	0	是	用于用户选择列表值的情况
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_ANSWERS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ANSWERS_PK	UNIQUE	ANSWER_ID
ARM_ANSWERS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID、QUESTION_ID

## ARM\_ATTRIBUTE\_VALUES

此表存储对象与分配给它的属性（包括用户分配给属性的值）之间的关系。

详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	ATTRIBUTE_VALUE_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一标识符
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	否	ARM_ATTRIBUTES 的外键
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	与此属性值关联的对象 ID
ORDER_SEQ	NUMBER		9	0	是	属性相对于应用于同一对象的其他属性的顺序。
REQUIRED	VARCHAR2	1			是	此标志指示该属性值是否为必需。可能的值为 Y/N。
UPDATABLE_BY	VARCHAR2	1			是	此标志指示谁可以更新属性值。P = 编制者, R = 审核者, B = 编制者和审核者, N = 无。如果为空, 则表示“无”。
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			是	仅当属性类型为 TEXT 或 BOOLEAN 时使用
VALUE_NUMBER	NUMBER				是	仅当属性类型为 NUMBER 时使用
VALUE_DATE	DATE				是	仅当属性类型为 DATE 时使用
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	是	仅当属性类型为 LIST 时使用
HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	3			是	属性类型, 由历史记录用于确定如何处理更改
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				否	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
FDMEU_UDX_NAME	VARCHAR2	5			是	FDMEU 中的属性的名称
COPY_TO_PROFILE	VARCHAR2	1			是	提交时是否应该将属性复制到配置文件
PRIOR_ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	是	上一属性值 ID，用于已复制转发事务

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_N2	NONUNIQUE	ATTRIBUTE_ID、HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_VALUE_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_U1	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID、OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_U2	UNIQUE	OBJECT_ID、ATTRIBUTE_ID

## ARM\_BALANCES

此表存储调节余额列表中显示的源和子系统余额。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_BALANCES_PK	PERIOD_ID、PROFILE_ID、BALANCE_TYPE、BUCKET_ID、CURRENCY、LOCATION_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
PROFILE_ID	VARC HAR2	1000			否	配置文件段 ID (来自 ARM_RECONCILIATIONS.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	ARM 期间 ID。
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	货币组的 ID
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	否	ARM 余额类型 (1 = 源系统, 或者 2 = 子系统)
LOCATION_ID	NUMBER		10	0	否	数据管理中的位置 ID。
CURRENCY	VARC HAR2	80			否	货币键 (例如, USD、CAD 或 Yen)。
AMOUNT	NUMBER		38	12	否	组件帐户的聚合余额。
UPDATED_FLAG	VARC HAR2	1			是	更新标志: U - 更新、I - 插入、N - 无
OBJECT_VERSION	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARC HAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATED_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARC HAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
SOURCE_LABEL	VARC HAR2	300			是	
FROM_FLAG	VARC HAR2	1			是	事务的来源: M = 由用户手动输入, I = 从“调节操作”对话框导入, P = 随预映射的帐户 ID 导入, F = FDMEE 数据加载。
FUNCTIONAL_RATE	NUMBER				是	本位币汇率
REPORTING_RATE	NUMBER				是	报表汇率

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_BALANCES_TOTAL_U1	UNIQUE	PROFILE_ID、PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N1	NONUNIQUE	BUCKET_ID、CURRENCY
ARM_BALANCES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID、PROFILE_ID、BUCKET_ID
ARM_BALANCES_N4	NONUNIQUE	PERIOD_ID、PROFILE_ID、BALANCE_TYPE、BUCKET_ID

## ARM\_BALANCE\_TOTALS

此表存储各种余额和事务摘要的显示值，出于性能原因而需要。此表与 ARM\_RECONCILIATIONS 存在一对一关系；在 ARM\_BALANCE\_TOTALS 中对于每个调节有一行。您使用 PROFILE\_ID 和 PERIOD\_ID 列联接到 ARM\_RECONCILIATIONS。

ARM\_BALANCE\_TOTALS 表对于每个“余额类型/组”组合有一列，该列以“余额类型 + 组 ID”组合命名。组 ID 为 100001（对应于最低组，表示输入货币）、100002（对应于中间组，表示本位币）和 100003（对应于最高组，表示报表货币）。例如，BSRC10001 列以调节的最低（输入）货币存储源系统余额，而 SRC100003 列在调节的报表级别存储对源系统的调整。

 注：

ARM\_BALANCE\_TOTALS 中的余额类型与旧 ARM\_SUMMARY\_AMOUNTS 表中的余额类型完全匹配。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_BALANCE_TOTAL_PK	TOTAL_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TOTAL_ID	NUMBER		18	0	否	主键
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			否	配置文件 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	期间 ID
BSRC100001	VARCHAR2	4000			是	源系统余额 - 输入货币
BSRC100002	VARCHAR2	4000			是	源系统余额 - 本位币

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
BSRC100003	VARCHAR2	4000			是	源系统余额 - 报表货币
BSUB100001	VARCHAR2	4000			是	子系统余额 - 输入货币
BSUB100002	VARCHAR2	4000			是	子系统余额 - 本位币
BSUB100003	VARCHAR2	4000			是	子系统余额 - 报表货币
BEX100001	VARCHAR2	4000			是	余额解释 - 输入货币
BEX100002	VARCHAR2	4000			是	余额解释 - 本位币
BEX100003	VARCHAR2	4000			是	余额解释 - 报表货币
SRC100001	VARCHAR2	4000			是	对源的调整 - 输入货币
SRC100002	VARCHAR2	4000			是	对源的调整 - 本位币
SRC100003	VARCHAR2	4000			是	对源的调整 - 报表货币
SUB100001	VARCHAR2	4000			是	对子系统的调整 - 输入货币
SUB100002	VARCHAR2	4000			是	对子系统的调整 - 本位币
SUB100003	VARCHAR2	4000			是	对子系统的调整 - 报表货币
VEX100001	VARCHAR2	4000			是	差异解释 - 输入货币
VEX100002	VARCHAR2	4000			是	差异解释 - 本位币
VEX100003	VARCHAR2	4000			是	差异解释 - 报表货币
TM1100001	VARCHAR2	4000			是	支持的源系统不匹配 - 输入货币
TM1100002	VARCHAR2	4000			是	支持的源系统不匹配 - 本位币
TM1100003	VARCHAR2	4000			是	支持的源系统不匹配 - 报表货币
TM2100001	VARCHAR2	4000			是	源系统不匹配 - 输入货币
TM2100002	VARCHAR2	4000			是	源系统不匹配 - 本位币
TM2100003	VARCHAR2	4000			是	源系统不匹配 - 报表货币
TM3100001	VARCHAR2	4000			是	源系统匹配的在途事务 - 输入货币
TM3100002	VARCHAR2	4000			是	源系统匹配的在途事务 - 本位币
TM3100003	VARCHAR2	4000			是	源系统匹配的在途事务 - 报表货币
TM4100001	VARCHAR2	4000			是	支持的子系统不匹配 - 输入货币
TM4100002	VARCHAR2	4000			是	支持的子系统不匹配 - 本位币
TM4100003	VARCHAR2	4000			是	支持的子系统不匹配 - 报表货币
TM5100001	VARCHAR2	4000			是	子系统不匹配 - 输入货币
TM5100002	VARCHAR2	4000			是	子系统不匹配 - 本位币

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TM5100003	VARCHAR2	4000			是	子系统不匹配 - 报表货币
TM6100001	VARCHAR2	4000			是	子系统匹配的在途事务 - 输入货币
TM6100002	VARCHAR2	4000			是	子系统匹配的在途事务 - 本位币
TM6100003	VARCHAR2	4000			是	子系统匹配的在途事务 - 报表货币
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_BALANCE_TOTAL_N1	NONUNIQUE	PROFILE_ID、PERIOD_ID

## ARM\_COMMENTS

此表存储对象与存储注释的文本记录之间的关系。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_COMMENTS_PK	COMMENT_ID



列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
COMMENT_ID	NUMBER		18	0	否	唯一标识符
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	是	与注释关联的对象的 ID。目前仅限于配置文件实例。
COMMENT_TEXT	CLOB				是	注释的文本。
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			否	创建它的人员的用户 ID。
USER_CREATION_DATE	DATE				否	创建此注释的日期。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		18	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			是	所有者角色：P = 编制者，R = 审核者，C = 注释者，V = 查看者
PRIOR_COMMENT_ID	NUMBER		18	0	是	上一注释 ID，用于已复制转发事务。

索引

索引	唯一性	列
ARM_COMMENTS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_COMMENTS_PK	UNIQUE	COMMENT_ID

## ARM\_CURRENCY\_RATES

此表存储货币转换率。

详细信息

对象类型: TABLE

主键

名称	列
ARM_CURRENCY_RATES_PK	FROM_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	TO_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	RATE_TYPE_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
FROM_CURRENCY	VARCHAR2	80			否	源货币
TO_CURRENCY	VARCHAR2	80			否	目标货币
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	用于期间映射的期间 ID。
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	用于 ARM RATE TYPE 映射的汇率类型 ID
RATE	NUMBER				否	货币转换率
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
FROM_SOURCE_SYSTEM	VARCHAR2	1			是	是否已从源系统加载汇率。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_CURRENCY_RA TES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RA TES_PK	UNIQUE	FROM_CURRENCY、TO_CURRENCY、 PERIOD_ID、RATE_TYPE_ID
ARM_CURRENCY_RA TES_UI	UNIQUE	PERIOD_ID、RATE_TYPE_ID、 FROM_CURRENCY、TO_CURRENCY

## ARM\_FORMATS

此表存储格式。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
ARM_FORMATS_PK	FORMAT_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID
SOURCE_FORMAT_ID	NUMBER		18	0	是	源格式 ID。仅为实例使用的格式快照设置。
FORMAT_NAME	VARCHAR2	765			否	格式名称
FORMAT_DESCRIPTION	VARCHAR2	400		0	是	格式描述
RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	1			否	用于此格式的调节方法：A = 帐户分析，并且 B = 余额比较。
ZERO_UNEXPLAINED_DIFF_REQUIRED	VARCHAR2	1			是	此标志指示未解释的差额是否必须为 0。可能的值 Y = 是，或 N = 否。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
DISPLAY_ACCOUNT_ID_AS	VARCHAR2	1			是	将帐户 ID 显示为单个段 ("S") 还是一个串联的字符串 ("C")
SHOW_ACTION_PLAN_BEX	VARCHAR2	1			是	是否对余额解释显示操作规划
SHOW_ACTION_PLAN_SRC	VARCHAR2	1			是	是否对源系统事务启用操作规划
SHOW_ACTION_PLAN_SUB	VARCHAR2	1			是	是否对子系统事务启用操作规划
VARIANCE_PERIOD_FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	是	差异期间的频率
SHOW_ACTION_PLAN_VEX	VARCHAR2	1			是	是否对差异解释启用操作规划
MATCH_TYPE_ID	NUMBER		18	0	是	TM 匹配类型 ID
SUBSEGMENT_DETAIL	VARCHAR2	1			是	是否对事务启用子段详细信息
DISABLE_AMORT_BEX	VARCHAR2	1			是	是否对余额解释 (BEX) 禁用摊销。
DISABLE_AMORT_SRC	VARCHAR2	1			是	是否对源系统 (SRC) 禁用摊销。
DISABLE_AMORT_SUB	VARCHAR2	1			是	是否对子系统 (SUB) 事务禁用摊销。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_FORMATS_N1	NONUNIQUE	SOURCE_FORMAT_ID
ARM_FORMATS_PK	UNIQUE	FORMAT_ID

## ARM\_FREQUENCIES

此表存储用户定义的频率。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
ARM_FREQUENCIES_PK	FREQUENCY_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	否	频率的唯一 ID
FREQUENCY_NAME	VARCHAR2	180			否	频率的名称
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		18	0	是	频率的顺序
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_FREQUENCIES_PK	UNIQUE	FREQUENCY_ID

## ARM\_HISTORY

此表存储任务、模板、调度或任务类型的历史记录。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
ARM_HISTORY_PK	HISTORY_FIELD_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
HISTORY_FIELD_ID	NUMBER		18	0	否	历史记录字段唯一标识符
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	此历史记录条目的对象 ID
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	8			是	此历史记录条目的对象类型
OBJECT_NAME	VARCHAR2	256			是	此历史记录条目的对象名称
SUPPORTING_OBJECT_ID	NUMBER		18	0	是	此条目引用的对象的 ID。例如, 属性值中的更改的属性 ID
SUPPORTING_OBJECT	VARCHAR2	765			是	支持对象字段。在其他字段不足以存储历史记录时使用的通用字段
FIELD_ID	NUMBER		9	0	否	字段 ID, 表示已更改哪些字段, 例如, 任务名称、开始日期、结束日期等。请参阅 <a href="#">HistoryManager.java</a> 了解完整枚举
CHANGE_TYPE_ID	NUMBER		9	0	否	更改类型的 ID, 例如, 已添加、已删除、已修改等。请参阅 <a href="#">HistoryManager.java</a> 了解完整枚举。
OLD_VALUE	VARCHAR2	4000			是	字段的上一个值
NEW_VALUE	VARCHAR2	4000			是	字段的新值
CHANGED_BY	VARCHAR2	255			否	进行修改的人员
CHANGED_ON	TIMESTAMP(6)				否	修改的日期

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_HISTORY_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_HISTORY_N2	NONUNIQUE	FIELD_ID
ARM_HISTORY_N3	NONUNIQUE	CHANGED_ON
ARM_HISTORY_PK	UNIQUE	HISTORY_FIELD_ID

## ARM\_INSTRUCTIONS

此表存储说明。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_INSTRUCTIONS_PK	INSTRUCTION_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
INSTRUCTION_ID	NUMBER		18	0	否	主键
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	关联的对象 ID

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
INSTRUCTION_TEXT	CLOB				是	说明的文本
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_INSTRUCTIONS_PK	UNIQUE	INSTRUCTION_ID
ARM_INSTRUCTIONS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_PERIODS

此表存储期间。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
ARM_PERIODS_PK	PERIOD_ID



列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
PERIOD_ID	NUMBER	18		0	否	期间的唯一 ID
FREQUENCY_ORDER	NUMBER	2		0	是	期间的相对顺序
PERIOD_NAME	VARCHAR2	180			否	期间的名称
START_DATE	DATE				是	期间的开始日期
END_DATE	DATE				是	期间的结束日期
SKIP_WEEKENDS	VARCHAR2				是	此标志指示在调度时是否应该跳过周末。可能的值为 Y 或 N。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9		0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
FREQUENCY_ID	NUMBER	18		0	是	频率 ID
STATUS_ID	NUMBER	2		0	是	期间的状态：51 = 挂起，52 = 打开，53 = 已关闭，54 = 已锁定
CLOSE_DATE	DATE				是	期间的关闭日期
PROCESS_ID	NUMBER	18		0	是	流程的唯一 ID
IS_AUTORECONCILING	VARCHAR2	1			是	当前是否正在为期间运行自动调节流程
LAST_RECONCILED	TIMESTAMP(6)				是	上次调节期间的的时间
LAST_ARCHIVE_DATE	DATE				是	上次将期间存档的时间
PURGED	DATE				是	上次清除期间的的时间
LAST_RESTORE_DATE	DATE				是	上次还原期间的的时间

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ARCHIVE_LOCATION	VARCHAR2	500			是	存档位置
PRIOR_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	此期间的上一期间的期间 ID

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_PERIODS_N2	NONUNIQUE	STATUS_ID
ARM_PERIODS_PK	UNIQUE	PERIOD_ID
ARM_PERIODS_U1	UNIQUE	PRIOR_PERIOD_ID

## ARM\_QUESTIONS

此表存储格式实例的问题。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_QUESTIONS_PK	QUESTION_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID 标识符
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	此问题应用到的对象的 ID
QUESTION_TEXT	VARCHAR2	4000			否	问题的文本
QUESTION_TYPE	VARCHAR2	25			否	问题的类型 (TEXT、NUMBER、LIST、DATE、DATETIME、YESNO、TRUEFALSE)
REQUIRED	VARCHAR2	1			否	问题为必需回答的问题 (Y 或 N)
ORDER_SEQ	NUMBER				是	问题在格式实例中的显示顺序

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			是	用于负数的数字格式（仅限 NUMBER 类型的问题）。
SCALE	VARCHAR2	15			是	用于数字格式设置的标度（仅限 NUMBER 类型的问题）。
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR2	1			是	是否使用千位分隔符（仅限 NUMBER 类型的问题）。
DECIMAL_PLACES	NUMBER				是	小数位数（仅限 NUMBER 类型的问题）。
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			是	货币符号（如果有）（仅限 NUMBER 类型的问题）。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
TEXT_LINES	NUMBER				是	多行文本的行数属性
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			否	对于多行文本问题：Y = 是，N = 否。
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			否	是否应将问题格式化为百分比

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_QUESTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_QUESTIONS_PK	UNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTIONS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID、QUESTION_ID

## ARM\_QUESTION\_LIST\_VALUES

此表存储列表类型问题的值。

详细信息

对象类型: TABLE

主键

名称	列
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	QUESTION_LIST_VALUE_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
QUESTION_LIST_VALUE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	否	与列表值关联的问题。
LIST_VALUE	VARCHAR2	765			否	值
LIST_ORDER	NUMBER			0	否	“问题 ID”中的列表值顺序
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。

索引

索引	唯一性	列
ARM_QUESTION_LIST_VALUE_N1	NONUNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	UNIQUE	QUESTION_LIST_VALUE_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_U1	UNIQUE	QUESTION_ID、LIST_VALUE

## ARM\_RATE\_TYPES

此表存储汇率类型定义。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
ARM_RATE_TYPES_PK	RATE_TYPE_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID 标识符
RATE_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			否	ARM 汇率类型名称
SOURCE_SYSTEM_ID	NUMBER		18	0	是	源系统标识符
SOURCE_SYSTEM_RATE_TYPE	VARCHAR2	765			是	源系统汇率类型
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				是	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。

索引

索引	唯一性	列
ARM_RATE_TYPES_PK	UNIQUE	RATE_TYPE_ID

## ARM\_RECONCILIATIONS

此表存储系统的调节和调节实例。调节和调节实例共享相同的列，以下列除外：START\_DATE（实例）与 START\_DATE\_OFFSET（调节）、END\_DATE（实例）与 END\_DATE\_OFFSET（调节）、SCHEDULE\_ID（实例），空值用于调节。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
ARM_RECONCILIATIONS_PK	RECONCILIATION_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	调节唯一 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			否	串联的帐户段值。
RECONCILIATION_NAME	VARCHAR2	765			否	调节名称
RECONCILIATION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	调节描述
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	调节实例的期间 ID，-2 用于配置文件。
STATUS_ID	NUMBER		2	0	是	调节的状态：Null = 配置文件，32 = 挂起，6 = 打开，等待编制者处理，10 = 打开，等待审核者处理，1 = 已关闭。
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		9	0	是	调节实例的当前责任级别。NULL 用于调节。
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	是	与调节关联的流程。ARM_PROCESSES 的外键。该流程确定如何验证完整性检查
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	是	与调节关联的格式。ARM_FORMATS 的外键。这将确定调节方法，以及如针对调节者（编制者、批准者、查看者、注释者）显示的调节布局。
RECONCILIATION_ACTIONS_ID	NUMBER		18	0	是	用于调节操作/摘要的 ID，作为备用 ID 来区分配置文件对象与操作对象。用于区分余额摘要属性与配置文件属性，以及区分附件与引用

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	是	帐户类型 ID，ARM_ACCOUNT_TYPES 的外键
NORMAL_BALANCE	VARCHAR2	1			是	D = 借项，C = 贷项，U = 未分配，E = 借项或贷项
HISTORICAL_RATE	VARCHAR2	1			是	此标志确定该对象是否包含历史帐户；如果是，则不使用外汇汇率进行货币转换
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	是	汇率类型 ID，ARM_RATE_TYPES 表的外键
AUTOREC_THRESHOLD_PERCENT	NUMBER		3	0	是	用于自动调节方法余额匹配的阈值百分比（容差百分比）。值应该介于 0 和 100 之间
AUTO_RECONCILED	VARCHAR2	1			是	调节是否已自动调节
MAX_AGE_ADJUSTMENTS	NUMBER		9	0	是	这是此调节帐户的调整事务的最大帐龄。
MAX_AGE_EXPLANATIONS	NUMBER		9	0	是	这是此调节帐户的余额解释事务的最大帐龄。
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	调节中是否存在帐龄违规。
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			是	调节是否曾在任何人员处过期。
ENTER_SYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			是	此标志指示源系统余额是否由编制者手动输入。值："Y" 或 "N"。
ENTER_SUBSYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			是	此标志指示子系统余额是否由编制者手动输入。值："Y" 或 "N"。
NORMAL_BALANCE_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	调节的正常余额中是否存在违规。
EXP_BALANCE_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	调节的预期余额中是否存在违规。
SOURCE_SYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	调节的源系统中是否存在违规。
SUBSYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	调节的子系统余额中是否存在违规。
REJECTS	NUMBER		9	0	是	执行的驳回数
EMAIL_SENT	VARCHAR2	3			是	"Y" 表示已发送，"N" 表示电子邮件未发送。编排 BPEL 流时需要。
EMAIL_SENT_DATE	DATE				是	电子邮件发送给用户的日期。用于构建电子邮件通知内容。
START_DATE	DATE				是	调节实例的开始日期。与编制者的开始日期相同。
END_DATE	DATE				是	调节实例的结束日期。与最后审核者的结束日期相同。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ACTUAL_END_DATE	DATE				是	调节完成的日期
START_OFFSET	NUMBER		9	0	是	配置文件的起始偏移。与编制者的起始偏移相同。
SCHEDULE_FROM	VARCHAR2	1			是	指示如何根据期间日期计算调节开始日期：C - 关闭日期，E - 结束日期。
END_OFFSET	NUMBER		9	0	是	配置文件的结束偏移。与最后审核者的结束偏移相同。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
SUMMARY_RECONCILIATION	VARCHAR2	1			是	配置文件/调节是否为摘要配置文件。
SUMMARY_REC_TYPE	VARCHAR2	1			是	子帐户是筛选器类型还是列表类型。可能的值：F - 筛选器，L - 列表。
SUMMARY_REC_FILTER_ID	NUMBER		18	0	是	筛选器 ID 存储子帐户的筛选条件，在摘要调节类型为“筛选器”时使用。
PREPARER_UPDATE_DATE	DATE				是	编制者上次更新调节的时间
AUTO_RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	50			是	自动调节方法（代码）名称
AUTOREC_BALANCE_LOWER	NUMBER		29	12	是	具有余额范围的自动调节方法的余额下限
AUTOREC_BALANCE_HIGHER	NUMBER		29	12	是	具有余额范围的自动调节方法的余额上限
AUTOREC_THRESHOLD_NUMBER	NUMBER		29	12	是	自动调节方法余额匹配的数字阈值（容差数）
ORG_ID	NUMBER		18	0	是	组织 ID，FCM_ORG_UNITS 的外键



名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	是	复制到期间时使用的日历。对于配置文件，始终为空；但对于调节，不为空
ACTIVE	VARCHAR2	1			否	配置文件是否标记为活动
VARIANCE_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	差异期间 ID

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_RECONCILIATIONS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N4	NONUNIQUE	SUMMARY_RECONCILIATION、RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID、STATUS_ID
ARM_RECONCILIATIONS_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ACTIONS_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID、SYS_NC00056\$

## ARM\_RECONCILIATION\_BUCKETS

此表存储为调节启用的货币组。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	BUCKET_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	RECONCILIATION_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	货币组 ID， ARM_CURRENCY_BUCKETS 的外键
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	关联的调节 ID， ARM_RECONCILIATIONS 的外键
ENABLED	VARCHAR2	1			是	是否启用此组，Y = 是，N = 否。
DEFAULT_CURRENCY_ID	VARCHAR2	80			是	默认货币 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_PROFILE_BUCKETS_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	UNIQUE	BUCKET_ID、RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_U1	UNIQUE	RECONCILIATION_ID、ENABLED、BUCKET_ID

## ARM\_RECON\_ATTRIBUTES\_1

此表存储调节的属性值分配。这些列是使用名称 C\_<Attribute ID> 动态创建的。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	此行调节的调节 ID。
C_<Attribute ID>						这些是用户定义的列，使用 FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID 形成列名。列名遵循格式 c_<ATTRIBUTE_ID>（例如，C_100000000056159）。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_REFERENCES

此表存储引用和附件。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_REFERENCES_PK	REFERENCE_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
REFERENCE_ID	NUMBER		18	0	否	主键
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	此引用/附件所属的对象 ID
REFERENCE_TYPE	VARCHAR2	4			否	引用类型：'URL' 或 'FILE'

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
REFERENCE_NAME	VARC HAR2	765			是	引用名称
URL	VARC HAR2	4000			是	引用的 URL
FILE_ID	NUMBER				是	文件 ID, ARM_REFERENCE_FILES 的外键
FILE_NAME	VARC HAR2	765			是	文件名
FILE_MIMETYPE	VARC HAR2	128			是	文件 MIME 类型
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARC HAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARC HAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
CREATOR_ROLE	VARC HAR2	3			是	引用/附件的创建者的角色。
CREATOR_ID	VARC HAR2	255			否	创建它的人员的用户 ID。
USER_CREATION_DATE	DATE				否	创建日期。
CARRY_FORWARD	VARC HAR2	1			是	是否结转附件。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_REFERENCES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID、REFERENCE_TYPE
ARM_REFERENCES_PK	UNIQUE	REFERENCE_ID

## ARM\_SUMMARY\_AMOUNTS

不再使用此表。请改为查看 ARM\_BALANCE\_TOTALS。

此表存储各种余额和事务摘要的显示值。出于性能原因所需。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	SUMMARY_AMOUNT_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
SUMMARY_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	否	主键
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			否	帐户 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	期间 ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	组 ID
SUMMARY_TYPE	VARCHAR2	4			否	类型: BSRC = 余额原系统, BSUB = 余额子系统, SRC = 对源系统的调整, SUB = 对子系统的调整, BEX = 余额解释
AMOUNTS	VARCHAR2	4000			是	按货币划分的金额
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_SUMMARY_AMO UNTS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_SUMMARY_AMO UNTS_PK	UNIQUE	SUMMARY_AMOUNT_ID
ARM_SUMMARY_AMO UNTS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID、 BUCKET_ID、SUMMARY_TYPE

## ARM\_SUMMARY\_BALANCES

此表存储摘要调节的子余额信息。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	CHILD_RECON_ACCOUNT_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	BALANCE_TYPE

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	摘要配置文件/调节的 ID
CHILD_RECON_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			否	子配置文件/调节的帐户 ID
BALANCE_TYPE	VARCHAR2	4			否	余额类型：BEX SRC = 对源系统的调整，SUB = 对子系统的调整，BSRC = 源系统余额，BSUB = 子系统余额。
AMOUNT	NUMBER		29	12	否	金额
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_SUMMARY_BALANCES_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID、BALANCE_TYPE
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID、CHILD_RECON_ACCOUNT_ID、BALANCE_TYPE

## ARM\_SUMMARY\_REC\_CHILDREN

此表存储摘要调节的父代-子代关系。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	CHILD_ACCOUNT_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	摘要配置文件/调节的调节 ID
CHILD_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			否	子帐户的帐户 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
LAST_GENERATED_DATE	DATE				是	上次成功将子帐户生成到摘要调节中的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID、CHILD_ACCOUNT_ID

## ARM\_TRANSACTIONS

此表存储调节的调节合规性事务。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ARM_TRANSACTIONS_PK	TRANSACTION_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID，主键
TRANSACTION_CODE	VARCHAR2	150			是	用于标识事务的代码
TRANSACTION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	简单描述



名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			否	事务的类型：BEX = 余额解释，SRC = 对源系统的调整，SUB = 对子系统的调整
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	事务所属的调节
OPEN_DATE	DATE				是	打开事务的日期
CLOSE_DATE	DATE				是	关闭事务的日期
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	事务中是否存在帐龄违规。
AGE	NUMBER			0	是	以天数为单位的事务帐龄（期间结束日期减去事务打开日期）
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			否	存储状态：N = 无，O = 正常，X = 需要注意
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			是	关联的帐户 ID（对于从子帐户复制的事务）
UPDATED	VARCHAR2	1			是	事务复制到摘要后是否更新
SUMMARY_CREATE_ID	VARCHAR2	1			否	Y = 是，已在摘要调节中创建此事务，N = 否，未在摘要调节中创建此事务。
AMORT_ACCRETE	VARCHAR2	1			否	N = 否，A = 摊销，C = 增值
FROM_FDMEE	VARCHAR2	1			否	是否已从 DM/FDMEE 加载
PRIOR_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	是	上一个事务的 ID（如果已结转）。
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	期间 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			是	调节帐户 ID

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			是	事务的来源: M = 由用户手动输入, I = 从“调节操作”对话框导入, P = 随预映射的帐户 ID 导入, F = FDMEE 数据加载
SUB_PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			是	子段配置文件 ID (如果已启用子段)

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_TRANSACTIONS_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTIONS_N2	NONUNIQUE	ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTIONS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID、PERIOD_ID
ARM_TRANSACTIONS_N4	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID、RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTIONS_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTIONS_N6	UNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ID、TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_N7	UNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID、TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_N8	NONUNIQUE	PERIOD_ID、PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_U2	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID、SYS_NC00027\$

## ARM\_TRANSACTION\_AMOUNTS

此表存储调节事务金额与此金额对应的组之间的映射。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	TRANS_AMOUNT_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TRANS_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	与此事务关联的对象
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	该金额对应的组的 ID
AMOUNT	NUMBER				否	事务的货币金额
CURRENCY	VARCHAR2	80			是	用于事务的货币
OVERRIDE	VARCHAR2	1			否	用户是否已覆盖金额: Y = 是, N = 否。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

索引

索引	唯一性	列
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	UNIQUE	TRANS_AMOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID、CURRENCY_BUCKET_ID

## ARM\_TRANSACTION\_SUMMARIES

此表按事务类型存储调节事务的总金额。

详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	TRANSACTION_SUMMARY_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TRANSACTION_SUMMARY_ID	NUMBER		18	0	否	主键
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	摘要配置文件/调节的 ID
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			否	事务类型。与 ARM_TRANSACTIONS.TRANSACTION_TYPE 的值相同
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	货币组 ID
CURRENCY	VARCHAR2	80			否	用 3 个字符表示的货币代码
AMOUNT	NUMBER				是	金额
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	期间 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			是	调节帐户 ID

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ID

索引	唯一性	列
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID、 TRANSACTION_TYPE
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_PK	UNIQUE	TRANSACTION_SUMMARY_ID
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_U1	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID、 TRANSACTION_TYPE、CURRENCY_BUCKET_ID、 CURRENCY
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ID、TRANSACTION_TYPE、 CURRENCY_BUCKET_ID、CURRENCY

## ARM\_TRANS\_ATTRIBUTES\_1

此表存储事务和操作规划的属性值分配。这些列是使用名称 C\_<Attribute ID> 动态创建的。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数 位数	允许为 空	注释
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	行对应的事务或操作规划 ID。
C_< Attribute ID>						这些是用户定义的列，使用 FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID 形 成列名。列名遵循格式 c_<ATTRIBUTE_ID>（例如，C_ 100000000056159）。

索引

索引	唯一性	列
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_WORKFLOW\_ACTIONS

此表存储配置文件实例的工作流操作（提交和批准）。不存储驳回操作。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	ACTION_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ACTION_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	此操作的对象（配置文件实例）。
ACTION_TYPE	VARCHAR2	1			否	操作类型: S = 提交, A = 批准
ACTION_DATE	DATE				否	执行操作的时间
ACTION_LEVEL	NUMBER		9	0	是	仅限审批。此审批的审批级别。与访问 order_seq 列匹配。
ACTION_BY_USER_ID	VARCHAR2	255			否	执行此操作的用户
ACTION_BY_RULE_ID	NUMBER		18	0	是	执行操作的规则 ID（如果按规则自动运行）。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人员列。存储上次更新此行的用户的登录/会话 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID、ACTION_LEVEL

索引	唯一性	列
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	UNIQUE	ACTION_ID

## 视图

另请参阅：

- [ARM\\_BALANCE\\_DETAIL\\_SUMMARY \(VIEW\)](#)
- [ARM\\_BALANCE\\_SUMMARIES \(VIEW\)](#)

## ARM\_BALANCE\_DETAIL\_SUMMARY (VIEW)

此视图存储在明细余额列表上显示的源和子系统余额。

详细信息

对象类型：VIEW

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
BALANCE_ID	NUMBER				是	货币组的 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	ARM 期间 ID
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			否	配置文件段 ID (它来自 ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	否	ARM 余额类型：1 =- 源系统，或者 2 = 子系统
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	货币组的 ID
CURRENCY	VARCHAR2	15			否	货币键 (例如，USD、CAD 或 Yen)。
AMOUNT	NUMBER				是	组件帐户的聚合余额
UD2X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD2 维的子段值
UD3X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD3 维的子段值
UD4X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD4 维的子段值
UD5X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD5 维的子段值
UD6X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD6 维的子段值
UD7X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD7 维的子段值
UD8X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD8 维的子段值
UD9X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD9 维的子段值
UD10X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD10 维的子段值
UD11X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD11 维的子段值

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
UD12X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD12 维的子段值
UD13X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD13 维的子段值
UD14X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD14 维的子段值
UD15X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD15 维的子段值
UD16X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD16 维的子段值
UD17X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD17 维的子段值
UD18X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD18 维的子段值
UD19X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD19 维的子段值
UD20X	VARCHAR2	300			是	映射到 UD20 维的子段值
CREATION_DATE	DATE				是	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				是	人员列。存储上次更新此行的日期。

## ARM\_BALANCE\_SUMMARIES (VIEW)

此视图存储在调节余额列表中显示的源和子系统余额。

详细信息

对象类型: VIEW

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	ARM 期间 ID。
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			否	配置文件段 ID (它来自 ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	否	ARM 余额类型: 1 = 源系统, 或者 2 = 子系统
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	货币组的 ID
CURRENCY	VARCHAR2	80			否	货币键 (例如, USD、CAD 或 Yen)。
AMOUNT	NUMBER				是	组件帐户的聚合余额。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATION_DATE	DATE				是	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。



# 5

## 事务匹配表

另请参阅：

- [表](#)

## 表

另请参阅：

- [TM\\_ADJUSTMENT](#)
- [TM\\_ATTRIBUTE\\_VALUE](#)
- [TM\\_AUDIT\\_TRAIL](#)
- [TM\\_BALANCE\\_SUMMARY](#)
- [TM\\_DATA\\_SOURCE](#)
- [TM\\_DATA\\_SOURCE\\_ATTRIB](#)
- [TM\\_MATCH](#)
- [TM\\_MATCH\\_PROC](#)
- [TM\\_MATCH\\_PROC\\_BKT\\_ATTRIB\\_MAP](#)
- [TM\\_MATCH\\_PROC\\_DEF\\_ATTRIB\\_MAP](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE\\_ADJ\\_DET](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE\\_ADJ\\_DET\\_ATTRIB](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE\\_COND](#)
- [TM\\_MATCH\\_TRANS](#)
- [TM\\_PURGE\\_INFO](#)
- [TM\\_RECON](#)
- [TM\\_RECON\\_TYPE](#)
- [TM\\_SUPPORT](#)
- [TM\\_TRANS\\_TYPE](#)
- [TM\\_TRANS\\_TYPE\\_OPTION](#)

## TM\_ADJUSTMENT

此表存储事务匹配调整信息。

详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
ADJTRANSDETAILS_PK	ADJUSTMENT_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON 的外键
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC 的外键
MATCH_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH 的外键
ADJUSTME NT_ID	NUMBER		18	0	否	主键
STATUS	NUMBER		1	0	是	调整状态： 1 = 打开, 2 = 关闭
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_TRANS_TYPE 外键。与调整关联的事务类型
CHANGED_ DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_SOURCE 外键。调整推送到的源
BAL_ATTRI B_VALUE_1	NUMBER		18	2	是	调整金额
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
CREATED_ BY	NVARCHAR 2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
UPDATED_ BY	NVARCHAR 2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
ACCOUNTING_DATE	DATE				是	调整的会计日期
EXPORT_JOURNAL_ID	NUMBER		18	0	是	与日记帐导出关联的作业 ID
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	否	指示调整的状态。选项包括：0 = DEFAULT、1 = ORIGINAL，或者 2 = REVERSE。

## 索引

索引	唯一性	列
ADJTRANSDetails_PK	UNIQUE	ADJUSTMENT_ID
TM_ADJUSTMENT_MATCH	NONUNIQUE	MATCH_ID

## 外键

表	外部表	外键列
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_RECON	RECON_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

## TM\_ATTRIBUTE\_VALUE

此表存储事务匹配事务类型的调整属性值。

## 详细信息

对象类型：TABLE

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ATTRIB_VA LUE_ID	NUMBER		18	0	是	主键
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	是	属性的主键
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	是	调整 ID 或 支持 ID
ATTRIBUTE _SOURCE_T YPE	NUMBER		1	0	是	属性的类 型：1 = 调 整，0 = 支 持
VALUE_TE XT	NVARCHAR 2	2000			是	类型为“文 本”时的属性 值
VALUE_NU MBER	NUMBER				是	类型为“数 字”时的属性 值
VALUE_LIS T_CHOICE_ ID	NUMBER		18	0	是	类型为“列 表”时的属性 值
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐 观锁定。每 次更新行 时，此数字 都会递增。 在事务开始 和结束时比 较该数字， 以检测在查 询该行之 后是否有另 一个会话更 新了该行。
LAST_UPD ATE_LOGI N	NUMBER				是	人员列。存 储上次更新 此行的用户 ID。
UPDATED_ BY	NVARCHAR 2	255			是	人员列。存 储上次更新 此行的用户 ID。
CREATED_ BY	NVARCHAR 2	255			是	人员列。存 储创建此行 的用户 ID。
VALUE_DA TE	TIMESTAM P(6)				是	类型为“日 期”时的属性 值
UPDATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				是	人员列。存 储上次更新 此行的日 期。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
CREATE_DATE	TIMESTAMP				是	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## TM\_AUDIT\_TRAIL

下表存储“事务匹配”中不匹配事务的历史记录详细信息。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
TM_AUDIT_TRAIL_PK	TM_AUDIT_TRAIL_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
AUDIT_TRAIL_ID	NUMBER		18	0	否	审核记录的主键。
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	所修改对象的主键值。例如，对于事务为 trans_id， 对于匹配规则为 match_rule_id。
OBJECT_TYPE	NVARCHAR2	128			否	存储对象类型。例如：对于事务为 TRANSACTION_2001（其中 2001 是数据源 ID）， 对于 TM 配置文件为 RECONCILIATION。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
FIELD_NAME	NVARCHAR 2	128			否	存储字段名称。例如，对于事务属性为 ATTRIBUTE_20001（其中 20001 是属性 ID），对于 TM 调节文本 ID 为 TEXTID。
MODIFICATION_TYPE	NVARCHAR 2	128			否	修改类型的枚举值。对于新建为 CREATED，对于更新为 CHANGED，对于删除为 DELETED。
MODIFIED_BY	NVARCHAR 2	200			否	对值进行修改的用户。
MODIFIED_DATE	TIMESTAMP (6)				否	对基础对象进行修改的时间戳。
SERVICE	NVARCHAR 2	128			是	存储触发此操作的源。例如，对于自动匹配作业为 AUTOMATCH，对于“不匹配”对话框上的编辑事务为 MANUAL_EDIT，对于“不匹配”对话框上的手动匹配为 MANUAL_MATCH。
OLD_VALUE	NVARCHAR 2	300			是	字段的前一个值
NEW_VALUE	NVARCHAR 2	300			是	字段的新值
MATCH_ID	NUMBER		18	0	是	所修改对象的引用对象。主要用于匹配流程，是指事务在获得匹配时的匹配 ID。

## TM\_BALANCE\_SUMMARY

此表存储每个期间的事务匹配预计算余额汇总。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PROFILE_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BALANCE_TYPE
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BUCKET_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	CURRENCY

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			否	配置文件/调节的帐户 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	期间 ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	货币组 ID
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	否	余额类型: 1 = 不匹配合计 (源系统), 2 = 支持的不匹配 (源系统), 3 = 在途合计 (源系统), 4 = 不匹配合计 (子系统), 5 = 支持的不匹配 (子系统), 6 = 在途合计 (子系统)
CURRENCY	VARCHAR2	80			否	货币
AMOUNT	NUMBER		29	12	否	余额
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
LAST_UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人员列。存储上次更新此行的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
CREATION_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
TM_BALANCE_SUMMARY_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	UNIQUE	PROFILE_ID、PERIOD_ID、BALANCE_TYPE、BUCKET_ID、CURRENCY

## TM\_DATA\_SOURCE

此表存储事务匹配数据源。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
DATASOURCE_PK	DATA_SOURCE_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPE 的外键
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	否	数据源 ID，主键
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			否	匹配类型的文本 ID
NAME	NVARCHAR2	100			否	匹配类型的名称



名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
DYNAMIC_TABLE_NAME	NVARCHAR2	50			是	对于每个数据源，将动态创建一个表来存储数据。此字段指示数据库表名称。仅当匹配类型成功获批后可用
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
SOURCE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	是	两种数据源： 0 = 源系统，1 = 子系统
ENABLE_TRANS_DELETE	NUMBER		1	0	是	数据源的删除事务可以为： 1 = 已启用，0 = 已禁用

## 索引

索引	唯一性	列
DATASOURCE_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID
UNIQUE_DATASOURCE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID、 SYS_NC00010\$

## 外键

表	外部表	外键列
TM_DATA_SOURCE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_DATA\_SOURCE\_ATTRIB

此表存储事务匹配数据源属性。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
DATASOURCEATTRIB_PK	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
CALC_ID	NUMBER		18	0	是	仅供内部使用。与属性关联的计算
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_SOURCE 的外键
DATA_SOURCE_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	否	主键
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			否	属性的文本 ID
NAME	NVARCHAR2	50			否	属性的名称
DATA_TYPE	NVARCHAR2	20			否	属性的数据类型。1 = 日期, 3 = 整数, 4 = 列表, 6 = 数字, 8 = 文本, 10 = 是/否
COLUMN_TYPE	NVARCHAR2	25			否	属性的类型, 用于区分用户输入与计算的列 (即输入、计算、引用)

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
IS_REQUIRED	NUMBER		1	0	否	1 = True, 指示在数据输入期间此属性是必填字段; 0 = False, 指示在数据输入期间此属性不是必填字段。
IS_KEY	NUMBER		1	0	否	1 = True, 指示此属性是键; 0 = False, 指示此属性不是键。
DEFAULT_VALUE	NVARCHAR2	1000			是	“使用默认值”为 1 (True), 则在此处存储相应的默认值。
TOTALING_METHOD	NVARCHAR2	40			是	指示整数和数字类型的属性的合计方法, 例如, 求和、平均值、计数、无
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
IS_BALANCING_ATTRIB	NUMBER		1	0	是	1 = 属性是平衡属性, 0 = 属性不是平衡属性
IS_ACCOUNTING_DATE	NUMBER		1	0	是	1 = 属性选定为会计日期, 0 = 属性未选定为会计日期
IS_ALLOWED_TO_EDIT	NUMBER		1	0	是	1 = 指示该属性在事务编辑期间可编辑, 0 = 指示在事务编辑期间不可编辑

## 索引

索引	唯一性	列
DATASOURCEATTRIB_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID
UNIQUE_DATASOURCEATTRIB_IDX001	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID、 SYS_NC00021\$

## 外键

表	外部表	外键列
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID

## TM\_MATCH

此表存储事务匹配的匹配和匹配状态。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
MATCH_PK	MATCH_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON 的外键
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_P ROC 的外键
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	是	TM_MATCH_ RULE 的外键
MATCH_ID	NUMBER		18	0	否	主键
MATCH_STA TUS_ENUM	NUMBER		2	0	否	匹配状态： 1=SUGGESTE D_MATCH， 2=CONFIRME D_MATCH， 3=CONFIRME D_ADJUST， 4=SUGGESTE D_ADJUST， 6=SUPPORTE D
ADJUSTME NT	NUMBER		2	0	否	是否存在调 整： 1=NOTAPPLIC ABLE， 2=ADJUST， 3=SUPPORT
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观 锁定。每次更 新行时，此数 字都会递增。 在事务开始和 结束时比较该 数字，以检测 在查询该行之 后是否有另一 个会话更新了 该行。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			否	人员列。存储 创建此行的用 户 ID。
UPDATED_B Y	NVARCHAR 2	255			是	人员列。存储 上次更新此行 的用户 ID。
CREATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				否	人员列。存储 在数据库中创 建此行的日 期。
UPDATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				是	人员列。存储 上次更新此行 的日期。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ARCHIVE_JOB_ID	NUMBER		18	0	是	包含此匹配事务的存档事务作业的作业 ID。
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	否	指示是否为此匹配 ID 创建了冲销调整。选项包括：0 = NO、1 = YES。

## 索引

索引	唯一性	列
MATCH_PK	UNIQUE	MATCH_ID
TM_MATCH_RECON	NONUNIQUE	RECON_ID
TM_MATCH_STATUS	NONUNIQUE	MATCH_STATUS_ENUM
TM_MATCH_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	RECON_ID、 MATCH_STATUS_ENUM

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_MATCH	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_PROC

此表存储匹配流程。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
MATCHPROC_PK	MATCH_PROC_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_ TYPE 的外键
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_ PROC 的外 键
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			否	匹配流程的文 本 ID
NAME	NVARCHAR 2	100			否	匹配流程的名 称
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	是	源系统数据源
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	是	子系统数据源
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观 锁定。每次更 新行时，此数 字都会递增。 在事务开始和 结束时比较该 数字，以检测 在查询该行之 后是否有另一 个会话更新了 该行。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			否	人员列。存储 创建此行的用 户 ID。
UPDATED_B Y	NVARCHAR 2	255			是	人员列。存储 上次更新此行 的用户 ID。
CREATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				否	人员列。存储 在数据库中创 建此行的日 期。
UPDATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				是	人员列。存储 上次更新此行 的日期。
ADJ_ACCOU NTING_DAT E_TYPE	NUMBER		1	0	是	0 = 匹配日 期，1 = 匹配 组中的最新会 计日期
POSITION	NUMBER		4	0	是	自动匹配的执 行顺序

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
MATCH_WITHOUT_REVIEW	NUMBER				是	指示此匹配流程是否具有未经审查的手动匹配的配置设置。1=启用, 0=未启用。
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18		是	指示此匹配流程是否具有未经审查的手动匹配的要调整默认源。
DEFAULT_TRANS_TYPE	NUMBER		18		是	指示此匹配流程是否具有未经审查的手动匹配的默认事务类型。

## 索引

索引	唯一性	列
MATCHPROC_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_ID
UNIQUE_MATCHPROC_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID、 SYS_NC00012\$

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_MATCH_PROC	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_MATCH\_PROC\_BKT\_ATTRIB\_MAP

此表存储为每个匹配流程定义的分组属性。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
TMMATCHPROCBKTATTRIBMAP_PK	BUCKET_ID



## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_TY E_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPPE 的外键
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC 的外键
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	主键
BUCKET_NA ME	NVARCHAR 2	100			否	组名称
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_S OURCE 的外键。源系统数据源 ID。
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_S OURCE 的外键。子系统数据源 ID。
FROM_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_S OURCE_ATT RIB 的外键。源系统数据源属性 ID。
TO_ATTRIB_ ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_S OURCE_ATT RIB 的外键。子系统数据源属性 ID。
BUCKET_OR DER	NUMBER		3	0	否	分组顺序

## 索引

索引	唯一性	列
TMMATCHPROC BKTATTRIBM AP_PK	UNIQUE	BUCKET_ID

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TO_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE	TO_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	FROM_ATTRIB_ID

名称	外部表	外键列
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE	FROM_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_MATCH\_PROC\_DEF\_ATTRIB\_MAP

此表存储为每个匹配流程定义的默认属性映射。

详细信息

对象类型: TABLE

主键

名称	列
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPPE 的外键
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATC H_PROC 的外键
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	主键
BUCKET_N AME	NVARCHAR 2	100			否	组名称
FROM_DAT A_SOURCE_ ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_ SOURCE 的 外键。源系 统数据源 ID。
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_ SOURCE 的 外键。子系 统数据源 ID。
FROM_ATT RIB_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_ SOURCE_A TTRIB 的 外键。源系 统数据源 属性 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB的外键。子系统数据源属性ID。
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	否	分组顺序
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPPE的外键
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC的外键
MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID	NUMBER		18	0	否	主键
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_SOURCE的外键。源系统数据源ID。
FROM_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB的外键。源系统数据源属性ID。
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_SOURCE的外键。子系统数据源ID。
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB的外键。子系统数据源属性ID。
USED_FOR_BALANCING	NUMBER		1	0	否	确定这是否为平衡属性映射：0 = 否，1 = 是。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	是	- "ABSOLUTE"、 "PERCENTAGE" 等。 ENUM - "ABSOLUTE" 是默认值。
TOLERANCE_LOW_UPTO	NUMBER		16	2	是	- 仅当 DEFAULT_TOLER_LIMIT_LOW_TYPE 是百分比时， UPTO 才适用
TOLERANCE_HIGH_UPTO	NUMBER		16	2	是	- 仅当 DEFAULT_TOLER_LIMIT_HIGH_TYPE 是百分比时， UPTO 才适用

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
DEFAULT_T OLER_LIMI T_LOW	NUMBER		16	2	是	默认容差下 限。如果在 规则中选择 默认值，则 匹配操作使 用此值
DEFAULT_T OLER_LIMI T_HIGH	NUMBER		16	2	是	默认容差上 限。如果在 规则中选择 默认值，则 匹配操作使 用此值
BUS_CAL_E NABLED	NUMBER	1	1	0	是	指示业务日 历是否用于 数据类型属 性映射。1= 是，0=否， NULL=不适 用

## 索引

索引	唯一性	列
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_ PK	UNIQUE	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_M AP_ID

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRI B_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRI B_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_MATCH\_RULE

此表存储匹配规则。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
MATCHRULE_PK	MATCH_RULE_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON _TYPE 的外 键
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATC H_PROC 的 外键
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	否	主键
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			否	匹配规则的 文本 ID
NAME	NVARCHAR 2	100			否	匹配规则的 名称
DESCRIPTI ON	NVARCHAR 2	2000			是	匹配规则的 描述
MATCH_ST ATUS_ENU M	NUMBER		2	0	否	0=UNUSED , 1=SUGGES TED, 2=CONFIR MED, 3=SUGGES TED_NO_A MBIGUOUS , 4=CONFIR MED_NO_A MBIGUOUS /
MATCH_RU LE_TYPE_E NUM	NUMBER		2	0	否	0=ONE_TO_ ONE, 1=ONE_TO_ MANY, 2=MANY_T O_ONE, 3=MANY_T O_MANY, 4=ADJUST MENT, 5=SUPPOR T, 6=ONE_TO_ MANY_SUB SET, 7=MANY_T O_ONE_SU BSET。
MATCH_RU LE_EXEC_T YPE_ENUM	NUMBER		2	0	否	0 = 自动, 1 = 手动

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
BATCH_SIZE	NUMBER		18	0	否	指示规则的自动匹配批大小。
SUBSET_MAX_ITERATION	NUMBER		18	0	否	指示规则的子集自动匹配最大迭代次数
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
RULE_ORDER	NUMBER		4	0	否	规则执行顺序
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
FROM_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	是	用于匹配的源系统筛选器
TO_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	是	用于匹配的子系统筛选器
SOURCE_TARGET_ADJUST	NUMBER		18	0	是	要调整的源（如果规则至少有一个规则条件包含“带调整的匹配”）

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
ACTIVE	NUMBER	1	1	0	否	指示此规则是否已激活。值为1，处于活动状态；值为0，处于非活动状态。默认值为1。
SUBSET_D ATA_SOUR CE_ENUM	NUMBER	1	1	0	是	为子集侧存储“多对多，有子集”自动匹配规则的源系统 (0) 或子系统 (1) 的枚举。

## 索引

索引	唯一性	列
MATCHRULE_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ID
UNIQUE_MATCHRULE_IDX0 01	UNIQUE	MATCH_PROC_ID、 SYS_NC00015\$

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_MATCH_RULE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_RULE\_ADJ\_DET

此表存储匹配规则的调整详细信息定义

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
MATCHRULEADJDET_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID



## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPPE 的外键
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC 的外键
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_RULE 的外键
MATCH_RU LE_ADJ_DET _ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_RULE_Adj_DET 的外键
ADJ_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	是	要调整的源 (通过自动匹配创建调整时)
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	创建调整时要由自动匹配使用的事务类型
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
UPDATED_B Y	NVARCHAR 2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
UPDATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				是	人员列。存储上次更新此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
MATCHRULEADJDET_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID

## TM\_MATCH\_RULE\_ADJ\_DET\_ATTRIB

此表为每个匹配规则调整属性存储一行。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON _TYPE 的外 键
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATC H_PROC 的 外键
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATC H_RULE 的 外键
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ID	NUMBER		18	0	否	主键
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ATTRIB_I D	NUMBER		18	0	否	TM_MATC H_RULE_A DJ_DET_A TRIB 的外 键
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	否	事务类型属 性 ID
MATCH_RU LE_DEF_VA L_TYPE	NUMBER		18	0	是	事务类型属 性 ID

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
DEF_VALU E_ATTRIB_I D	NUMBER		18	0	是	要从中选择 值的数据源 属性 ID。
DEF_VALU E_TEXT	NVARCHAR 2	500			是	在事务类型 属性为文本 时要使用的 默认值
DEF_VALU E_NUMBER	NUMBER		18	0	是	在事务类型 属性为数字 时要使用的 默认值
DEF_VALU E_DATE	DATE				是	在事务类型 属性为日期 时要使用的 默认值
DEF_VALU E_LIST_CH OICE_ID	NUMBER		18	0	是	在事务类型 属性为列表 时要使用的 默认值
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐 观锁定。每 次更新行 时，此数字 都会递增。 在事务开始 和结束时比 较该数字， 以检测在查 询该行之 后是否有另 一个会话更 新了该行。
CREATED_ BY	NVARCHAR 2	255			否	人员列。存 储创建此行 的用户 ID。
UPDATED_ BY	NVARCHAR 2	255			是	人员列。存 储上次更新 此行的用户 ID。
CREATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				否	人员列。存 储在数据库 中创建此行 的日期。
UPDATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				是	人员列。存 储上次更新 此行的日 期。

## 索引

索引	唯一性	列
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_RULE\_COND

此表存储匹配规则条件。

## 详细信息

对象类型: TABLE

## 主键

名称	列
MATCHRULECOND_PK	MATCH_RULE_COND_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPE 的外键
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC 的外键
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_RULE 的外键
MATCH_RU LE_COND_I D	NUMBER		18	0	否	主键

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
IS_BALANCING_ATTRIB	NUMBER		1	0	否	需要引用代码来获得实际值- 是/否
COMP_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	否	源系统数据源
COMP_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	是	源系统属性 ID
MATCH_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	是	Null, 或者 0 - MATCHES EXACTLY、1 - MATCHES WITH TOLERANCE。
COMP_TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	是	子系统数据源。当规则类型为“调整”或“支持”时, 此列值为 NULL
COMP_TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	是	子系统数据源属性 ID。当规则类型为“调整”或“支持”时, 此列为 NULL
TOLER_LIMITS_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	否	“自定义限制”、“匹配流程限制”
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时, 此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字, 以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	是	Null, 或者 0 - ABSOLUTE、1 - PERCENTAGE。
TOLERANCE_LOW_UPTO	NUMBER		29	12	是	- 仅当 DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_LOW_TYPE 是百分比时, UPTO 才适用
TOLERANCE_HIGH_UPTO	NUMBER		29	12	是	- 仅当 DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_LOW_TYPE 是百分比时, UPTO 才适用
TOLERANCE_LOW	NUMBER		29	12	是	容差下限
TOLERANCE_HIGH	NUMBER		29	12	是	容差上限
BUS_CALENDAR_ENABLED	NUMBER		1	0	是	指示业务日历是否用于数据类型属性映射。1=是, 0=否, NULL=不适用
TOLERANCE_UNIT_ENUM	NUMBER		2	0	是	仅限内部

## 索引

索引	唯一性	列
MATCHRULECOND_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_COND_ID

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_MATCH_RULE_COND	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_TRANS

此表存储受支持的事务，即使在事务匹配后仍保留。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
MATCHTRANS_PK	MATCH_TRANS_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON 的外键
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC 的外键
MATCH_ID	NUMBER		18	0	是	TM_MATCH 的外键
MATCH_TRANS_ID	NUMBER		18	0	否	主键
COMP_TRANS_ID	NUMBER		18	0	是	此匹配流程的源系统数据源中的事务 ID
COMP_TRANS_ID	NUMBER		18	0	是	此匹配流程的子系统数据源中的事务 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				是	人员列。存储上次更新此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
MATCHTRANS_PK	UNIQUE	MATCH_TRANS_ID

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_MATCH_TRANS	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_PURGE\_INFO

此表存储事务匹配中的帐户 ID 和清除截止日期。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
TM_PURGE_INFO_PK	RECON_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	调节的 ID



名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
PURGE_TH ROUGH_DA TE	DATE				否	清除匹配的 事务时传递 的“帐龄”参 数的期间结 束日期。

## TM\_RECON

下表存储“事务匹配”使用的配置文件。

详细信息

对象类型：TABLE

主键

名称	列
RECON_PK	RECON_ID

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	主键
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_ TYPE 的外 键。匹配类型 ID。
OWNER	NVARCHAR 2	255			是	仅供内部使用
PREPARER	NVARCHAR 2	255			是	仅供内部使用
INSTRUCTIO NS	NCLOB				是	仅供内部使用
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观 锁定。每次更 新行时，此数 字都会递增。 在事务开始和 结束时比较该 数字，以检测 在查询该行之 后是否有另一 个会话更新了 该行。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			否	人员列。存储 创建此行的用 户 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人员列。存储上次更新此行的日期。
MAPPED_WITH_PROFILE_STATUS	NUMBER		2	0	是	临时列，用于检查是否使用配置文件对调节进行了映射。可能的值为：0（未映射）和 1（映射），默认值为 0。在使用 RC 配置文件映射了所有 TM 调节之后，应当删除此列
TEXT_ID	VARCHAR2	4000			是	帐户 ID
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	仅供内部使用
NAME	VARCHAR2	765			是	仅供内部使用

## 索引

索引	唯一性	列
RECON_PK	UNIQUE	RECON_ID
UNIQUE_RECON_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00015\$

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_RECON	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_RECON\_TYPE

下表存储匹配类型。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
RECONTYPE_PK	RECON_TYPE_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	主键
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			否	匹配类型的文 本 ID
NAME	NVARCHAR 2	100			否	匹配类型的名 称
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			是	匹配类型的说 明
RECON_TYP E_STATUS_E NUM	NUMBER		2	0	否	状态: -0 (挂 起) 和 1 (已 批准)
INSTRUCTIO NS	NCLOB				是	匹配类型使用 说明
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观 锁定。每次更 新行时, 此数 字都会递增。 在事务开始和 结束时比较该 数字, 以检测 在查询该行之 后是否有另一 个会话更新了 该行。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			否	人员列。存储 创建此行的用 户 ID。
UPDATED_B Y	NVARCHAR 2	255			是	人员列。存储 上次更新此行 的用户 ID。
CREATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				否	人员列。存储 在数据库中创 建此行的日 期。
UPDATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				是	人员列。存储 上次更新此行 的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
RECONTYPE_PK	UNIQUE	RECON_TYPE_ID

索引	唯一性	列
UNIQUE_RECONTYPE_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00011\$

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_RECON_TYPE	TM_CALENDAR_TYPE	CALENDAR_ID

## TM\_SUPPORT

下表存储事务的支持详细信息。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
SUPPORTITTRANSDETAILS_PK	SUPPORT_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON的外键
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC的外键
MATCH_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH的外键
SUPPORT_ID	NUMBER		18	0	否	主键
TRANS_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	用于支持的事务类型
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观锁定。每次更新行时，此数字都会递增。在事务开始和结束时比较该数字，以检测在查询该行之后是否有另一个会话更新了该行。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人员列。存储创建此行的用户 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人员列。存储上次更新此行的用户 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP				否	人员列。存储在数据库中创建此行的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				是	人员列。存储上次更新此行的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
SUPPORTITDETAILS_PK	UNIQUE	SUPPORT_ID

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_SUPPORT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_SUPPORT	TM_RECON	RECON_ID
TM_SUPPORT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_SUPPORT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

## TM\_TRANS\_TYPE

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
TRANSTYPE_PK	TRANS_TYPE_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPE 的外键

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	主键
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			否	事务类型的文 本 ID
NAME	NVARCHAR 2	100			否	事务类型的名 称
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			是	描述
TRANS_TYP E	NUMBER		1	0	否	1=调整, 2 = 支持
ALLOW_MA NUAL	NUMBER		1	0	否	1= 活动 (允 许) 或 0= 非 活动 (不允 许)。默认值 为 1 (活 动)。 指示是否允许 将此调整类型 用于手动匹 配。
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观 锁定。每次更 新行时, 此数 字都会递增。 在事务开始和 结束时比较该 数字, 以检测 在查询该行之 后是否有另一 个会话更新了 该行。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			否	人员列。存储 创建此行的用 户 ID。
UPDATED_B Y	NVARCHAR 2	255			是	人员列。存储 上次更新此行 的用户 ID。
CREATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				否	人员列。存储 在数据库中创 建此行的日 期。
UPDATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				是	人员列。存储 上次更新此行 的日期。

## 索引

索引	唯一性	列
TRANSTYPE_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_ID

索引	唯一性	列
UNIQUE_TRANSTYPE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPEID、 SYS_NC00010\$

## 外键

名称	外部表	外键列
TM_TRANS_TYPE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_TRANS\_TYPE\_OPTION

下表存储事务类型中使用的每个数据源的调整推送选项。

## 详细信息

对象类型：TABLE

## 主键

名称	列
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	TRANS_TYPE_OPTION_ID

## 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	TM_TRANS_ TYPE 的外键
DATA_SOUR CE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_S OURCE 的外 键。
TRANS_TYP E_OPTION_I D	NUMBER		18	0	否	主键
ALLOW_PO ST_OF_ADJS _TO	NUMBER		1	0	否	允许推送调整
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	是	用于实施乐观 锁定。每次更 新行时，此数 字都会递增。 在事务开始和 结束时比较该 数字，以检测 在查询该行之 后是否有另一 个会话更新了 该行。

## 索引

---

索引	唯一性	列
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_OPTION_ID

---

## 外键

---

名称	外部表	外键列
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

---



# 6

## 事务匹配动态表和视图

另请参阅：

- [TM\\_TRANS\\_<DATA\\_SOURCE\\_ID>](#)
- [TM\\_<MATCH\\_TYPE\\_ID>](#)  
对于每种匹配类型，成功批准匹配类型时将动态创建一个“匹配类型”视图。此视图包含匹配类型内所有数据源中的所有事务。
- [TM\\_ADJ\\_ATTRIB\\_VAL\\_COL](#)

### TM\_TRANS\_<DATA\_SOURCE\_ID>

对于每个数据源，将动态创建一个表来存储数据。

TM\_DATA\_SOURCE.DYNAMIC\_TABLE\_NAME 指示给定数据源的表的名称。表名称遵循格式 TM\_TRANS\_<DATA\_SOURCE\_ID>（例如，TM\_TRANS\_1024）。仅当匹配类型成功获批后，此表才可用。

详细信息

对象类型：TABLE

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
TRANS_ID	NUMBER		18	0	否	唯一事务 ID。
RECON_ID	NUMBER		18	0	是	TM_RECON 的主键
JOB_ID	NUMBER		18	0	是	导入作业 ID
ALERT_ID	NUMBER		18	0	是	与事务关联的警报的警报 ID。
MATCH_ID	NUMBER		18	0	是	匹配 ID
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	是	匹配状态（与 TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM 相同）
EXPORT_JOURNAL_STAT US	NUMBER		18	0	是	导出日记帐状态：0 = 已关闭，NULL = 打开
EXPORT_JOURNAL_JOB_I D	NUMBER		18	0	是	导出日记帐作业 ID
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	是	事务已编辑：1 = 是

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>						数据源中其他用户定义的属性。使用 TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID 形成此列的名称。列名遵循格式 C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID> (例如, C_20512)。仅当匹配类型成功获批后才可用。

## TM\_<MATCH\_TYPE\_ID>

对于每种匹配类型，成功批准匹配类型时将动态创建一个“匹配类型”视图。此视图包含匹配类型内所有数据源中的所有事务。

### 详细信息

视图名称遵循格式 TM\_<MATCH\_TYPE\_ID> (例如, TM\_POTOLINV)。它包含固定的系统定义属性和来自匹配类型内所有数据源的数据源属性。

对象类型: VIEW

### 列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
SOURCE	VARCHAR2	13			否	数据源的文本 ID
TRANS_ID	NUMBER		18	0	否	唯一事务 ID
RECON_ID	NUMBER		18	0	是	调节 ID。TM_RECON 的主键。
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	是	匹配流程 ID
JOB_ID	NUMBER		18	0	是	导入作业 ID
MATCH_ID	NUMBER		18	0	是	匹配 ID
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	是	匹配状态 (与 TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM 相同)
EXPORT_JOURNAL_STATUS	NUMBER		18	0	是	导出日记帐状态: 0 = 已关闭, NULL = 打开
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER		18	0	是	导出日记帐作业 ID
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	是	事务已编辑: 1 = 是

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
<DATA_SOURCE_ATTRIBUT E_ID>_<first_letter_ of_DATA_SOURCE_ATT RIBUTE_TYPE>						“匹配类型”视图中的其他用户 定义属性。 对于每个数据源，使用 TM_DATA_SOURCE_ATTRIB _DATA_SOURCE_ATTRIB_ID 形成此列的名称。列名遵循格式 <DATA_SOURCE_ATTRIBUT E_ID>_<first_letter_of_DAT A_SOURCE_ATTRIBUTE_TY PE>。有关用于数据源属性类 型的第一个字母及其示例的详 细信息，请参见下表 5-1。

表 6-1 从数据源属性 ID 派生的列名的数据类型后缀

数据类型	后缀	示例
文本	_T	POS_memo_T
日期	_D	Pickup_date_D
数字	_N	Amount_N
整数	_I	Invoice_I
列表	_L	Store_L
是/否	_Y	Credit_Y

## TM\_ADJ\_ATTRIB\_VAL\_COL

此表存储与调整关联的所有属性的属性值。它为每个调整提供仪表盘样式的属性视图。

详细信息

对象类型：TABLE

列

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	调整的唯一 ID。

名称	数据类型	长度	精度	小数位数	允许为空	注释
C_<ATTRIBU TE_ID>						<p>这些是应用程序中用户定义的调整和支持属性。</p> <p>ATTRIBUTE_ID 用于构成列名。列名遵循 C_&lt;ATTRIBUTE_ID&gt; 格式。例如，如果属性 ID 为 1001，则列名为 C_1001。</p>

#### 索引

索引	唯一性	列
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL_OBJ_ID	UNIQUE	OBJECT_ID