

产品介绍

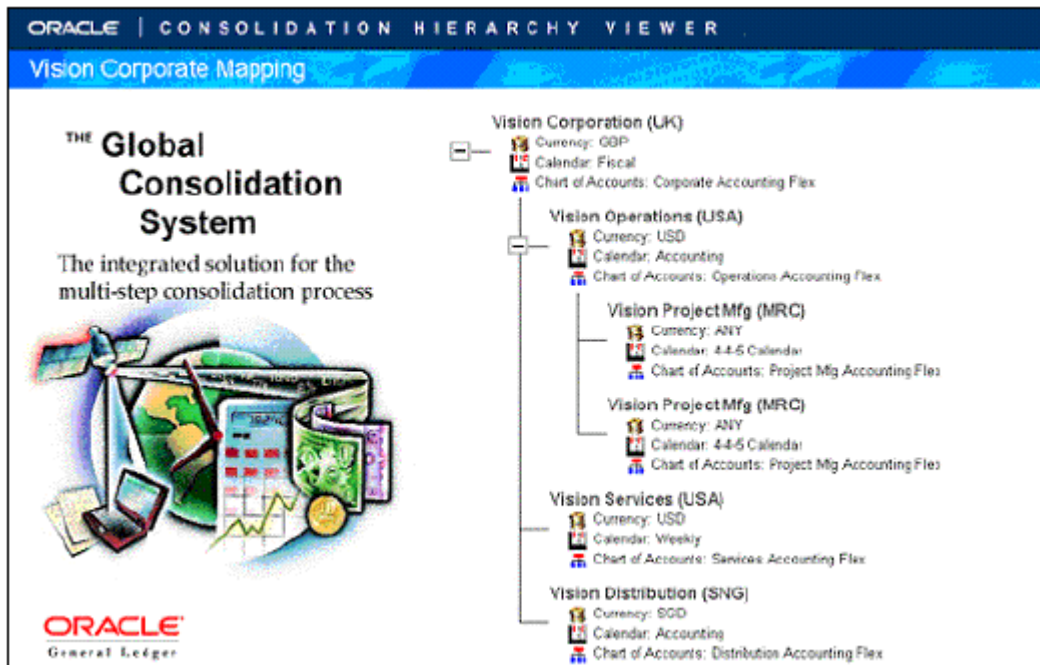
ORACLE 全球合并系统 11i

Oracle®全球合并系统 (Oracle® Global Consolidation System) 是一个多源财务合并工具，它提供了强大财务控制技术和战略性的财务信息。Oracle 全球合并系统是 Oracle 电子商务套件的一部分，后者是为协同工作而设计的应用程序集成套件。

利用全球商机

多源的合并解决方案

Oracle 认识到不同的用户有各自独特的合并需求。有些用户喜欢使用一个与当前运作的会计系统直接集成的合并系统；其他用户则喜欢使用独立的合并解决方案。Oracle 全球合并系统在设计上同时满足了这两种实施偏好的需求。



利用合并层次浏览器可浏览完整的多公司层次结构。

除了考虑实施偏好外，全球化企业还要求有一个能够从各种不同的财务系统和地理位置汇集信息的合并解决方案，包括来自 Oracle 和非 Oracle 模块的信息。

Oracle 全球合并系统是唯一能满足此要求的多来源合并解决方案——不论此方案是作为一个直接集成的解决方案，还是独立的解决方案来实施。

创建一个敏捷的企业

合并任何企业实体

全球化企业需要从合并系统获得的不仅仅是要汇总的财务信息。最好的合并系统还可提供详细的战略性信息，如国际收益率分析、按产品区域收入分析等等。因此，全球化企业需

要一个统一的解决方案，它能从任何角度、在任何细节等级上把企业所有业务领域的信息统一起来。Oracle 全球合并系统正是这样一个受需求驱动的合并解决方案，具有异常的灵活性，从而支持企业决策，以协助企业经营者管理其不断变化的全球市场。

合并任何会计科目表

Oracle 的全面的合并技术使全球化企业能够在维持地方会计标准的同时，在全世界范围内保持成功的合并实践。利用 Oracle 全球合并系统，可以定义一个具有多达 30 个不同部分组成的合并的会计科目表，然后将所有下属公司的会计科目表映射到合并会计科目表中。另外，在每一个合并等级上可以制定不同的合并会计科目表。因此，从下属公司中获取的所有业务领域的信息维度均可被转到合并的帐套中，并可在此帐套中进行分析。

合并任何来源的信息

为成功地实施合并解决方案，全球性企业必须克服巨大的挑战，在收集来自不同的财务系统和地理位置的财务数据时不使系统资源超载。Oracle 全球合并系统甚至能够将来自远程子分类帐数据库环境的数据合并到一个中央数据库环境。Oracle 全球合并系统引擎是高度协调且具有可伸缩性的，无论使用何种数据收集方法均可快速上传任意数量的财务数据。数据收集选项包括一个可定制的电子数据表前端和一个可从任何分类账、数据库或其他会计系统自动输送数据的开放式接口。

合并任何等级的详细数据

Oracle 全面的合并功能使用户把下属公司的明细财务数据或汇总财务数据，或两者都有的数据合并到母公司。用户还可以在合并结构中对每个下属公司使用不同的合并方法。

合并任何余额类型

在你当前正在使用的会计系统中维护的所有余额类型均可直接进行合并。因此，你可使用与合并实际业务余额相同的程序，来合并预算余额、统计余额，甚至是平均余额。

合并任何会计日历

Oracle 全球合并系统支持任何会计核算日历，包括的期间可为一个月、4-4-5 或单周。因此，如果销售业务使用月历，而服务业务使用 4-4-5 日历表，那么也不会存在任何问题：用户可以使用其中任一种日历表进行合并；或者，如果你合并一个使用不同财政日历的新的子公司，Oracle 全球合并系统将使用你所选择的任何一种日历进行合并。

用户还可以按当期、当季、当年和当期项目来合并任何类型的财务余额。

合并任何货币

因为许多子公司所使用的功能货币不用于母公司，所以 Oracle 全球合并系统提供了处理多种货币的高级功能以确保合并结果的精确性。在进行合并之前，要依据 FASB 52 对子公司的金额进行重新估价和外币换算。

提高企业收益率

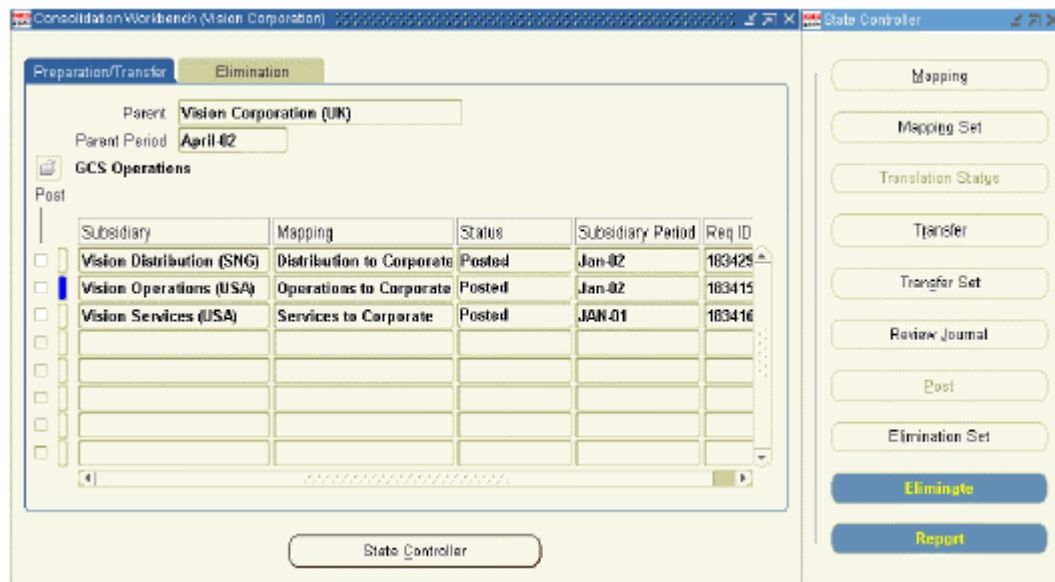
利用合并过程控制器降低管理费用

财务管理中最普遍存在的问题之一是在不影响合并后的财务数据的精确性和完整性的

情况下,决定如何缩短合并的周期。Oracle 全球合并系统的直观用户界面采用了 workflow 概念,可在多步合并过程中合理地引导用户完成每项任务。Workflow 还有助于加强对合并过程的控制,为合并结果的完整性提供了额外的保证。最终,通过简化的合并过程、降低的培训成本和增长的劳动效率使全球的财务机构受益。

合并工作台和状态控制器

合并工作台是 Oracle 全球合并系统合并功能的基石,它为合并无数的子公司数据提供了一个中央控制点。合并工作台可立即通知用户每个合并的当前状态。



合并工作台提供了一个浏览子公司的全面视图。

状态控制器根据合并过程的状态推荐下一步操作。将状态控制器与工作台一起使用可直接访问用于数据映射、数据准备、数据转移、数据抵销和报表的界面。

合并层次浏览器

合并层次浏览器在一个可扩展的分级结构格式中显示多级合并结构。因此,你可显示并分析整个合并结构,而无论它包含多少个中间层的母项。你可以在单个节点上折叠整个分级结构来概要分析该合并结构;或者,将分级结构中的所有节点展开,来详细查看母公司与子公司的关系。

灵活的定制和特别的报表编制功能

在当今迅速变化的商业环境中,全球化企业需要快速获取最新的信息,而且要求针对多种情况灵活地分析这些信息。Oracle 全球合并系统利用财务报表生成器(FSG)可以在任何时候为用户提供所需要的信息。利用财务报表生成器,可以很容易地定义报表和支持各级用户。因此财务主管可从企业全局的角度查看合并的信息,而财务分析师可考察每一个单独的实体。财务报表生成器的报表编制功能提高了用户获取关键财务信息的能力,使用户能够在不断变化的竞争环境中管理其机构。

可交换的报表组件

财务报表生成器支持可重复使用和可交换的报表组件,所以用户可以很容易地组合和匹配表中现有的行和列来创建全新的报表。因此,每次在定义新的报表时不必从头作起,从而

提高工作效率。例如，用户可重新利用损益表中设定的某一行，按照业务单元创建一个为期六个月的滚动损益表和一个实际与预算比较的损益表。

Oracle 的特定报表编制功能采用相同的可交换组件，以便快速向用户发送其所查找的财务信息。根据用户希望进行分析的情况，通过组合和匹配现有的行和列，可迅速定义及运行报表。

用户还可在数据库之间传递报表定义，例如一个欧洲的分公司可以运行由亚洲的分公司定义的报表。利用可交换的报表组件与报表定义传递功能，可使用户在全世界范围内实施最佳的操作：整个企业可以定义一份标准报表，然后自动将其分发到相应的服务中心和业务单元。

在线分析

Oracle 电子商务套件提供广泛的在线查询和分析功能。利用 Oracle 全球合并系统，用户可使用 Oracle 的查询功能深入分析从合并余额到子公司余额和日记帐的细节——即使子公司的帐户是维护在另一套独立的帐簿。另外，为进一步进行会计分录分析，用户可以深入全面查看任何基础的明细分类帐会计事项，包括来自 Oracle 应收子模块、Oracle 应付子模块、Oracle 项目子模块、Oracle 资产子模块、Oracle 采购子模块、Oracle 库存子模块、和 Oracle 在制品管理的事务处理。

在深入分析过程中，用户可在 T 字帐户格式或业务汇总格式下查看会计分录。T 字帐户格式通过图形的方式显示会计分录，使对于汇总的和明细的财务信息的会计分析变得很容易。业务汇总格式则以分类帐或试算表的格式来显示会计分录，它通过按帐户对总计金额进行分组来提供一个高层会计业务视图。

与 OLAP 的集成

Oracle 全球合并系统直接与 Oracle 财务分析器集成。Oracle 财务分析器是 Oracle 的在线分析处理 (OLAP) 应用软件，可使用户很容易地对存储在 Oracle 全球合并系统中的信息进行识别、分析、模拟、预算、预测和报表处理，而不需要额外的数据录入或帐目维护。Oracle 全球合并系统使用的是关系型数据模型 (是会计事项处理和预定义报表编制的理想模型)，而 Oracle 财务分析器使用的则是多维数据模型 (在线分析的理想模型)。两者之间信息的自动流动使用户能够利用它们各自的最大优势：利用 Oracle 全球合并系统进行合并操作并获取合并余额报表，而利用 Oracle 财务分析器分析财务数据。

Oracle 电子商务套件——完整集成的解决方案

Oracle 电子商务套件使企业能够有效地进行客户订单处理、产品生产、按订单发货、接收货款等，所有这一切都是通过构建在一个统一的信息结构上的各个应用系统来完成的。这个信息结构对企业的客户、供应商、员工、产品及企业的各个方面，提供完整集中唯一的定义。无论是实施一个模块还是整个套件，Oracle 电子商务套件都使你能够在整个企业范围内共享统一的信息，从而在更好的信息基础上做出更加英明的决策。

主要特性

灵活地支持企业

- 利用以下方法定制合并科目结构：
*多达 30 个段和每段多达 25 个字符，如
结算段，从属段，数字段，字符段，用
户提示，简写的帐户别名等*
- 定义多种业务实体，包括：
*无限结构，无限等级，简单重组结构，
多分级结构*
- 利用拖放式图形界面创建和维护分级结
构
- 灵活的会计日历，包括：
*总共 366 个期间，包括非均匀性期间，
调节期间，多重会计日历*
- 满足多种合并需要：
只对报表的合并、数据传递合并
- 简化和理顺合并过程
- 将会计事项数据从子表传递到位于相同
或不同数据库环境的母表：
*汇总结算表、明细结算表
通过工作流通知告知跨环境合并状态*
- 自动消除公司间的差额
- 在多个合并等级间进行深入分析：
*合并的实体、汇总结算表、明细结算表、
外币折算结算表、源日记账分录、明细
分类账会计事项*

多币种会计

- 自动上传汇率
- 维护多种汇率，包括：
*法定汇率，内部管理汇率，期末汇率，
历史汇率，加权平均值*
- 遵循公认会计准则（GAAP）
- 记录外币折算损益
- 计算未实现的损益
- 进行重新计量和评估

财务查询和报表

- 提交特别报表
- 定义多种用途报表：
*资产负债表、损益表、现金流量表、
费用分析表*
- 在一个电子表格内执行会计业务报表：
*创建报表定义，执行和监督财务报表、
审查结果*
- 创建异常报表
- 运行以下项目的标准报表：
*试算表、总分类账、账目分析、日记
帐分析*
- 自动将报表发布到电子表格或 Web 上
- 执行钻取查询：
*汇总帐、明细帐、日记账分录、应付
款和应收款发票、可用资金、差异计
算*
- 钻取来自 Oracle 执行记帐的明细分类帐
的会计事项细节
- 与 Oracle 财务分析器集成：
*全面的多维分析，用于移动使用的非
在线选项，分布式预测和预算*

Oracle 公司
全球总部
500 Oracle Parkway
Redwood Shores, CA 94065
USA

全球咨询：650.506.7000
传真：650.506.7200
网址：www.oracle.com

Oracle 公司（纳斯达克：ORCL）是世界领先的信息管理软件供应商和世界第二大独立软件公司。公司年收入超过 101 亿美元，在全球 145 个以上国家提供数据库、工具和应用程序产品及其相关的咨询、教育和支持服务。

本文介绍的特性和屏幕图片可能与发布的产品略有不同。

Oracle 是 Oracle 公司的一个注册商标。

文中涉及的所有其他公司和产品的名称仅起标识作用，它们可能是其各自所有者的商标。

版权©2002 归 Oracle 公司所有。未经允许，不得以任何形式和手段复制和使用。

最后更新：2003 年 3 月

ORACLE®