

Oracle 总账管理

主要特性

- 灵活的会计科目表和报表编制结构
- 集中化设置有助于快速实施
- 针对多种报表编制要求同时进行会计处理
- 遵守多种法律、行业或地区要求
- 通过电子数据表整合日记账、预算、报表和货币汇率
- 对法律实体和分类账数据实行严格的内部控制和访问
- 多分类账财务报表编制结构可实现对整个企业的实时可视性
- 具有深入钻取底层会计事项的强大功能
- 生成专业水准的报表
- 一次点击即可处理多个分类账
- 自动化月末结算处理流程
- 市场上速度最快和可伸缩性最高的总账管理软件

Oracle®总账管理软件是一个全面的财务管理解决方案，它提供高度自动化的财务处理流程、有效的管理控制和对财务结果的实时可视性。它提供企业在遵守财务法规和提高盈利水平方面所需的所有功能。

Oracle 总账管理软件是 Oracle 电子商务套件的一部分，后者是一个集成的管理软件套件，旨在提高企业的盈利能力、降低成本、加强内部控制和提高效率。

利用全球商机

通过灵活的会计模型遵守各种报表编制标准

在当今复杂的管制型全球化环境中，财务机构在努力遵守当地法规和多种报表编制要求方面面临着各种挑战。Oracle 总账管理软件使各公司能够以非常简单和自动化的方式应对这些挑战。用户可以为一个法律实体指定多种分类账，以满足法律法规、公司规章以及管理报表编制的要求。该软件可同时支持一条会计事项的所有记账方法。例如，一条输入到主要的簿记分类账中的日记账可以不同的记账方法自动记录到多种分类账中，即使每个分类账使用不同的会计科目表、日历、货币和会计准则。

此外，Oracle 总账管理软件还提供了全面的多货币和多语言功能，以满足最苛刻的全球财务要求。你可以捕获和报告从余额级别到分类账级别的各种货币。货币转换、重估、重新计量和换算都是依照当地和国际会计准则执行的。

通过可伸缩和适应性很强的流程快速集成新的业务

Oracle 总账管理软件的会计设置管理器提供一个中央控制点，用于设置整个 Oracle 财务管理软件中的会计相关信息。直观的用户界面可很有条理地指导用户完成此多步骤设置流程的每项任务。用户可以定义法律实体和满足每个法律实体会计及报表编制要求所需的设置。

当企业扩大经营时，设置工作台可适应企业不断变化的业务需要。用户可定义新的法律实体和随时增加分类账或报表货币，以满足新的报表要求。结果是：提高了实施速度，改进了对企业全球实施的可视性。



图 1：会计设置管理器

利用高度自动化的财务处理功能来提高效率

通过自动化日记账处理过程，最大限度地提高效率和减少错误

Oracle 总账管理软件支持各种日记账处理选项，可帮助企业以更高的效率和控制能力捕获会计事项。通过利用日记账模板记录经常性日记账和分摊日记账，可以实现日记账的自动输入。用户可以将日记账分组，以并行方式运行，或以每个日记账依赖前一个日记账结果的特定顺序运行。用户还可以制定日记账计划，使它们根据定义的进度表自动生成、过账甚至冲销。

如果企业的用户熟悉并惯用电子数据表，那么 Oracle 总账管理软件使用户能够快速将大量日记账、预算和货币汇率等数据全部加载到一个电子数据表中。

通过集中化的全球服务提高生产力和降低成本

如今的财务机构需要以更少的资源创造更多的价值。Oracle 总账管理软件使用户点击一下按钮即可跨多个分类账运行处理流程从而可显著提高财务机构的处理效率。用户可以把数量不限的分类账集中起来同时运行多种流程，如开始和结束会计周期、分配余额、换算货币和重估货币价值以及跨多种分类账生成报表等。

用户可以对处于单一责任制下的数量不限的分类账和法律实体的数据进行访问、处理和报告。这种灵活性使财务机构能够利用共享服务运营模式进一步削减会计事项处理成本和提高处理会计事项的效率。

更快地结账

Oracle 总账管理软件是目前市场上处理速度最快、可伸缩性最高的总账管理软件。根据最新的基准测试，Oracle 总账管理软件的日记账处理（导入和过账）速度达到了每小时 4200 万日记账条目。此外，Oracle 总账管理软件还使用户能够并行运行资源最密集的流程，如过账、报表编制、货币换算和合并会计报表。利用这种处理功能，用户永远不必担心在关键的结账过程中会出现处理延期或瓶颈现象。

Oracle 总账管理软件符合行业标准的开放式接口简化了与非 Oracle 系统的集成，并可利用同样的处理功能来从外部系统导入大量数据。Oracle 总账管理软件还提供了一个轻型的提取、转换和加载（ETL）工具，该工具可自动将外部系统的原始数据转换为适当的格式，然后导入 Oracle 总账管理软件中。

通过最佳的公司治理、风险和法规遵守管理功能加强控制

借助万能的会计科目表结构控制事务处理过程

Oracle 总账管理软件为用户设计会计科目表提供了全面的控制能力和灵活性。用户可以定制具有多达 30 个段、每段具有 25 个字符的会计科目表。会计科目表中的任何账户都可以设置安全性，以防止对敏感的财务数据未经授权的访问和查看。

用户可以利用账户层次结构管理器的图形化用户界面构建会计科目表层次结构，该管理器允许用户使用简单的拖放功能创建和维护账户层次结构。

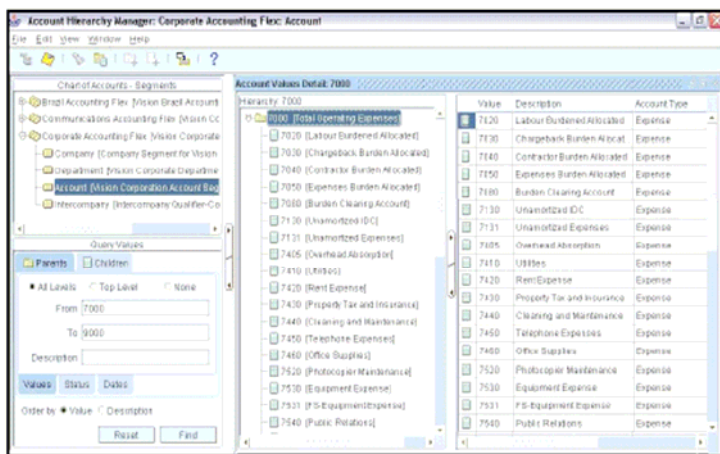


图 1：账户层次结构管理器

控制对财务信息的访问

Oracle 总账管理软件使用户能够实现最高级别的信息和设置安全性。通过防止一个法律实体或成本中心的员工访问或查看另一个法律实体或成本中心的数据，用户可以保护对法律实体和分类账数据的访问。同样，用户也可以保护对分配和财务报表等各种定义的访问。用户可以选择创建好各种定义后，在整个机构内共享。用户也可以选择保护定义的安全，防止某些用户查看、修改和/或执行某个定义。例如，用户可以防止一个法律实体的用户修改或提交属于另一个法律实体的资产负债表，即使这两个法律实体共享同一个分类账。

利用一致的财务信息提高绩效

Oracle 总账管理软件的集成查询、报表编制和分析解决方案为用户提供了避免发生意外事件并确保财务结果准确所需的一切。利用查询工作台，用户可以快速地在在线调查和核对余额。用户还可以钻取到任何明细级别的信息，包括明细余额、日记账和底层分类账会计事项——所有这些都来自单一的钻取路径。

Oracle 总账管理软件支持直接从会计事务处理系统编制多个分类账的财务报表。财务报表可以在不同的列中包含来自不同分类账的数据，甚至可以在一列中整合多个分类账的数据。这样，在无需把数据传输到一个单独的数据仓库的情况下，即可为企业提供整个企业范围内的实时可视性。

Oracle 总账管理软件的财务报表生成器（FSG）提高了财务报表的及时性和准确性。它的可重复使用和可互换的报表组件使用户能够合并和匹配现有的行和列，以便在很短的时间内创建全新的财务或管理报表。财务报表生成器支持不同的输出选项，包括 eXtensible 商务报表语言（XBRL）、文本、PDF、HTML 和电子数据表输出。此外，通过使用文字处理软件和所有格式化特性（如改变字体字号和颜色、添加公司标识等）来定义报表的版面设置，用户还可以快速创建专业水准的报表。通过把多种版面设置运用到同一个报表，用户可以快速生成针对不同使用者的报表。

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管理客户流程、制造产品、按订单发货、收款等——所有这一切都是通过构建在一个统一的信息架构上的各个管理软件来完成的。这个信息架构对企业的客户、供应商、员工、产品，即企业的各个方面，给出统一的定义。无论是实施一个模块还是整个套

主要益处

Oracle 总账管理软件使企业能：

利用全球商机

通过高度自动化的财务处理功能提高效率

通过最佳的公司治理、风险和法规遵守管理功能加强控制

利用一致的财务信息提高绩效

相关产品：

- Oracle 财务管理
- Oracle 内部控制管理器
- Oracle 财务合并中心
- Oracle 企业计划和预算
- Oracle 制造管理
- Oracle 人力资源管理
- Oracle 金融服务管理软件 (OFSA)
- Oracle 日常商务智能 (DBI)
- Oracle 客户关系管理
- Oracle 资产管理器
- Oracle 租赁管理

件，Oracle 电子商务套件都使企业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。

版权© 2006 归 Oracle 公司所有。未经允许，不得以任何方式和手段复制和使用。

本文只作提供信息之用，其内容如有变动，恕不另行通知。本文不保证没有错误，也不遵循任何其他的无论是口头表达的还是法律默示的保障和条件，包括关于适销性或符合特定用途的所有默示保证和条件。我们在此特别声明不承担有关本文的任何责任，本文不直接或者间接形成任何合同义务。未经书面许可，不得为任何目的，以任何电子或机械形式或手段复制或转载本文。

Oracle、JD Edwards、PeopleSoft 和 Siebel 是 Oracle 公司和/或其子公司的注册商标。其他名称可能是其各自所有者的商标。