

产品介绍

ORACLE 项目成本核算系统 11i

Oracle 项目成本核算系统 (Oracle Project Costing) 通过整合和控制全球所有项目成本来帮助你提高项目盈利水平。你可以有效的管理项目预算，简化流程，自动化资源共享管理，并更有效地进行资产资本化。Oracle 项目成本核算系统是 Oracle 项目管理系统的集成部分，Oracle 项目管理系统是一套全面的解决方案，它通过整合和管理企业项目信息以及提供对这些信息的洞察力来帮助机构前瞻性地成功交付全球性项目。Oracle 项目管理系统是 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。

获取和处理所有项目成本

通过简化对来自多个企业应用系统原始成本的收集工作、无缝地应用间接成本和为财务部门创建准确而及时的会计分录，Oracle 项目成本核算系统可以创建一个单一且最新的所有项目成本的视图。

Oracle 项目成本核算系统使你能够针对你的特定业务需求获取成本。你可以基于项目所产生成本的类型（例如管理费、加班费或住宿费等）将开支分类。为了加强项目成本的可视性和控制，你可以将项目成本按照特定的开支类别分组，例如原材料成本和人工成本。借助 Oracle 项目成本核算系统，你可以以多种方式输入项目开支。你可以将项目开支事项直接输入到 Oracle 项目成本核算系统或者从外部会计事项收集系统加载项目开支事项信息。

从子分类账应用系统加载项目成本信息

通过与其他 Oracle 应用系统的无缝集成，当项目开支事项通过标准业务流处理时，你可以非常容易的汇总项目开支。此外，Oracle 基于标准的开放基础的架构使你可以从类型各异的分支系统或者第三方系统中获取数据。

借用自助式工具及时获取成本数据

Oracle 自助式应用系统使文档的及时处理变得更加容易，从而使项目成本的确定更加准确。Oracle 工时和人工管理和 Oracle 网上费用报销系统使员工可以使用标准的 web 浏览器输入、保存和提交与项目相关的考勤卡和开支报告。一个电子数据表模板使员工能够灵活地在办公室以外记录上述各项内容，然后在线提交。通过定义各文档类型的业务规则，你可以实现高效的无纸文档发送和审批流程。

你也可以使用自助式工具来简化从采购到支付的过程。Oracle 网上采购系统使员工能在线输入采购申请，同时 Oracle 网上供应商门户使供应商可以输入和查询与发票相对应的采购订单。

确定开展业务的实际成本

通过将间接成本和原始成本相加，Oracle 项目成本核算系统使你能够跟踪整个项目成

本，而不需要在每个月底分摊间接成本。Oracle 项目成本核算系统可维护间接费用系数的有生效日期的时间表，所以可以自动处理从某日开始生效的变更，并且维护了完整的审计记录。对于每部分费用，你可以为每种成本类型设定不同的费率，你可以对人工成本设定一套费率，为原材料成本设定另一套费率。你也可以按业务单元、地域或项目类型（包括内部项目或合同规定的工作）修改费率。

当使用间接成本分摊而不使用管理费费率时，Oracle 项目成本核算系统强大的分摊工具可以简化流程。你可以将间接成本汇总到总账账户或者独立的间接项目中，然后定期在所有直接项目和任务之间分摊成本。你可以为各业务部门定义分摊规则。灵活的分摊工作台使你可以将最终成本发布到财务系统之前在线创建并检查分摊草案。

管理全球化企业

借助 Oracle 项目成本核算系统，你能建立全球项目办事机构和共享服务中心，同时保持足够的灵活性以支持全球市场的各种法律法规要求。

以任何货币进行会计事务处理

Oracle 项目成本核算系统使全球员工可以以不同货币处理会计事务处理、接收报销、生成会计分录、检查项目成本。除了可以使用在你的财务系统中定义的任何一种货币之外，你还可以为不同的运营部门或项目配置使用特定的货币。当成本被分摊到合适的项目时，他们被自动转换为合适的货币。由于具有用于比较和分析的标准货币，整个项目团队能够更好地了解其项目成本。

简化资源共享管理

通过跨机构构建虚拟团队扩充人力资源。使用 Oracle 项目成本核算系统的交叉计费特性，员工能从事由不同运营单位、机构和法人实体拥有而不是他们自己部门拥有的项目。项目成本核算系统为所有业务部门共享资源提供了更多成本控制功能。例如，你可以在提供资源的业务部门或接收资源的运营单位实施交叉计费控制。

Oracle 强大的交叉计费功能为项目的集中管理提供了一个解决方案，同时使参与项目的员工仍然留在他们各自的机构中。这一结构消除了人员的重复管理工作，因为你只需定义一次人力资源记录和成本率。这个特性还提供了灵活而强大的后端处理能力，其复杂性对终端用户是不可见的。无论员工所从事的项目是由他们自己的运营部门所管理的，还是由世界上其他地方的运营部门所管理的，他们都以同样的方式输入花在项目上的时间和开支。

Oracle 项目成本核算系统使你可以灵活地决定如何说明资源共享活动，包括转移价格、多种日历和本地币种。这种灵活性能够帮助企业满足在全球化工作环境中所遇到的各种不同的会计、法律和税务要求。你能够创建借项和贷项会计分录来反映交叉计费会计事项，或为更正式的纸质记录创建内部发票。

管理项目成本

Oracle 项目成本核算系统使你可以容易地监控项目开支。通过项目开支事项控制，你可以使用诸如费用种类、员工或者日期范围等标准来限制特定项目的开支。项目开支事项控制有助于防止项目产生不正当的或者过多的成本，以便项目能获得尽可能多的收益。例如，你可以创建一个项目开支事项控制，使项目团队成员只记人工费用，而项目经理可以记入更多的项目费用。

如果项目拥有充足的可用资金, 预算控制通过仅处理项目开支事项能进一步帮助你管理项目成本。你可以设置不同的控制级别, 它设定了可以计入项目成本的硬限制和软限制。在会计事项被批准后, Oracle 项目成本核算系统自动更新可用资金。

Oracle 项目成本核算系统强大的调整功能使你可以对项目成本具有更多的控制能力。它可以方便地在线调整项目成本, 将调整传送到财务系统, 并提供所有活动的历史审计记录。你可以进行各种各样的调整, 包括纠正已批准的开支、修改开支项目记账状态、重新计算原始或间接成本, 分割开支项和将费用转移到其他项目中。

为了帮助你管理项目成本, Oracle 项目成本核算系统可提供实际成本和项目预算对比的详细分析。它将实际成本和未用的承诺款数与最初和当前的预算相对比, 并且可以从项目成本的概要信息钻取到任务或会计事项级详细的成本信息。通过在一个单一的信息库中存储项目成本的摘要和明细信息, 你可以容易地分析成本趋势和快速地识别项目所有级别任何存在问题的领域。

有效进行资产资本化

Oracle 项目成本核算系统为诸如建筑或公共事业等资本密集型行业提供了强大的功能。你可以定义资本资产, 并获取在建工程 (CIP) 信息和你正建造、安装或收购的资产已支出成本方面的信息。你能够方便地将一个或更多的资产与项目的工作细目分类结构联系起来, 并将它们分别作为项目进展放入劳务账。Oracle 项目成本核算系统可以非常灵活地设定资产属性, 包括资产编号、资产类别和劳务账日期。Oracle 项目成本核算系统还能够为报告和资本化跨资产分摊公共成本和汇总资产成本。当你将资产放进劳务账时, 你可以自动生成 CIP 成本的资产记录并将这些记录发送到资产管理系统 (例如 Oracle 资产管理系统), 使其成为可折旧的固定资产。

Oracle 项目成本核算系统还可以捕获你正报废资产的资产撤换成本和出售报废资产的收益, 例如, 一个公共事业公司替换现有的灯柱并把它们当木柴出售。当报废活动完成, 你可以自动生成资产记录并将这些记录发送给资产管理系统, 作为资产折旧调整进行过账。Oracle 项目成本核算系统和 Oracle 资产管理系统之间的紧密集成, 使你能够避免重复的数据录入, 而且甚至在资产资本化之后也能够顺利进行调整。

深入了解项目成本

通过在一个单一的全球信息库中存储所有项目成本, Oracle 为你提供运行业务所需的全面分析。利用 Oracle 项目成本核算系统强大的报表功能, 你可以检查任何级别的任何项目开支信息。使用开支报告可以将一个项目的绩效与同一机构内或多个机构其他项目的绩效进行比较。对于成本明细数据, 你可以检查支出调整报告、批量支出状态、开支报告或缺勤信息。Oracle 项目成本核算系统还为资本资产提供了多种报告。

Oracle 项目智能更进一步增强了你理解业务的能力。它提供了跨所有项目基于详细的成本会计事项的自上而下的企业指标和分析。你可以获得所有项目成本的全面视图, 因此你能对从企业指标 (例如利润) 钻取到产生这些指标的特定项目和会计事项。

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过程、制造产品、按订单发货、接收

贷款等，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程序来完成的。这个信息结构对企业的客户、供应商、员工、产品，即企业的各个方面，提供单一的定义。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

支出

- 定义支出类型和种类
- 通过在线输入、数据导入、支出复制或 Microsoft Excel 批量输入支出信息
- 以多种货币（包括功能货币和项目货币）输入会计事项
- 基于员工、工作、机构或时间段修改人力费率
- 使用基于规则的会计核算对终端用户隐藏复杂性

间接费用和分摊

- 定义和确定间接费用系数
- 定义间接费用计划和说明
- 替换和修改间接费用计划
- 定义每一运营单位的分摊规则
- 使用分摊管理功能处理、检查和发布分摊信息
- 以全部或增量方式分摊成本
- 以并行或串行方式利用自动分摊特性处理分摊

会计事项和预算控制

- 基于开支种类、开支类型、员工或非人力资源设置会计事项控制
- 概要或明细级别的预算
- 创建预算控制以检查可用项目资金
- 实施刚性或弹性控制

调整

- 配置多种开支项目调整类型
- 进行大量调整
- 转移或分割开支
- 调整多货币会计事项
- 在线处理、检查和发布调整
- 为所有的开支调整创建审计记录，包括调整的名称、日期和类型

资源共享管理

- 定义多种资源共享类型——公司之间、运营单位之间和运营单位内部
- 配置资源共享管理方法——借贷会计、公司间计费会计或无交叉计费
- 设置资源共享控制和转移价格规则

资产资本化

- 定义和创建资本资产
- 将资产放进劳务账和资本化 CIP 资产成本
- 分摊和分组资产成本
- 计算和记录资本化利息
- 处理报废成本和销售获得的收益

成本分析

- 创建和检查开支报告
 - 开支摘要和明细报告
 - 项目开支调整活动
 - 转移活动报告
 - 开支报告和考勤卡输入
- 创建和检查资本资产报告
- 使用面向跨项目企业指标的 Oracle 项目智能

集成

- 与其他 Oracle 应用系统无缝集成，包括应付账款管理系统、采购系统、资产管理系统、总账管理系统、网上费用报销系统、库存管理系统、项目制造管理系统和工时和人工管理系统
- 通过基于标准的开放基础架构与第三方应用系统集成

用户界面和可配置性

- 使用基于 web 图形界面
- 创建客户扩展模块以满足特定业务需求
- 为每个用户或工作组设计个性化视图
- 定义、更新和查看项目安全设置

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 and 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©2004 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：2004 年 6 月

ORACLE