

Oracle 项目管理日常商务智能

主要特性:

Oracle 项目智能

- 项目收益管理、项目运营管理、资本项目成本管理和合同项目成本管理页面
- 贯穿业务周期的 19 个关键绩效指标——从机会登记到资源分析，再到收益和成本评估
- 41 个通过无缝钻取获得扩充信息的 HTML 报表——汇总、趋势和细节
- 按组织和运营单位控制数据安全
- 简单的设置与现成可用的报表
- 多维分析
- 企业、财务和项目日历
- 以年、季、月和周为周期
- 上年、上期和预算对比
- 企业和功能货币报表

Oracle® 项目管理日常商务智能是 Oracle 日常商务智能(DBI)的一个组件，后者是一个由 Oracle 电子商务套件支持的报表编制与分析管理软件套件。Oracle 日常商务智能为 Oracle 电子商务套件的商务用户提供了一个管理报表层。Oracle 电子商务套件是为协同工作而设计的管理软件集成套件。

概述

Oracle 项目管理日常商务智能为整个基于项目的组织提供了自上而下的企业指标和分析方法。它是一套综合报表解决方案，提供了对整个生命周期绩效的跨项目可视性——从机会登记，到资源利用，再到收益和活动分析。

当前的重要信息

管理人员需要最新的汇总信息来有效地运营企业。轻松获得并了解定期更新的绩效指标与统计数据对于企业的成功来说至关重要。

Oracle 项目管理日常商务智能将最新的收益信息直接提供给那些需要它们的人。Oracle 项目管理日常商务智能借助安全的、基于角色的门户，为管理人员提供了日常关键指标汇总信息，其中包括收入、成本、利润、资本项目成本、合同项目成本、项目的预约登记、项目签订和利用率等。这种对业务绩效和运营的深入了解，使得项目管理人员在任何时候都能够掌握各方面信息。

业务趋势与前景

趋势和预测信息与当前绩效信息同样重要。当今的业务环境需要持续关注未来发展。为了更好地预测结果，企业领导需要能够提供对运营状况深入洞察的分析信息。

Oracle 项目管理日常商务智能提供了跨所有内容领域强劲而灵活的趋势分析功能。19 种关键绩效指标以周、月、季和年为周期提供。图形和表格形式的显示提供了绩效趋势的快速度量 and 详细钻取。此外，Oracle 项目管理日常商务智能还按周、月、季和年提供计划的期末收入、成本和利润的预测信息。

钻取详细信息

哪些项目导致了当前预算的变化？哪些闲置资源正在影响组织的总体资源利用率？这些细节信息为项目管理人员提供了采取措施和后续行动的依据。

Oracle 项目管理日常商务智能提供了从汇总到细节无缝钻取信息的功能，展示了需要关注的项目和资源。它还提供了更强大的钻取功能，支持从关注的项目或资源深入到底层事务处理管理软件，以便采取行动。Oracle 项目管理日常商务智能以 Oracle 项目管理软件套件为基础，提供了对企业运营的无以伦比的洞察力。项目管理人员拥有采取行动所需的所有信息。

合适的工具

你需要机构所有人基于相同页面开展工作，虽然每个人可能需要不同详细程度的信息和不同的分析信息。高层管理人员需要快速报表，而运营经理和分析人员则需要详细的深入分析信息。

Oracle 项目管理日常商务智能为每个人提供了协作式分析功能。高层管理人员通过多种多样丰富而简练的门户来访问信息。仅需点击几下鼠标，高层管理人员便能够获得日常更新信息。运营人员和分析师则使用 HTML 报表，这些报表通过各种维度的视图提供项目绩效指标信息。汇总、趋势和详细报表联系起来，使得用户能够跨所有绩效指标和维度轻松导航和分析。

花费更少，了解更多

全球化的项目运营企业需要不间断地全天候工作。你需要一种可伸缩的企业项目报表编制系统，这种系统能够在没有独立数据仓库的成本和复杂性的情况下快速汇总事务处理数据。

Oracle 项目管理日常商务智能通过在基本汇总的最高级别使用物化视图，在事务处理实例中提供了世界一流的性能。高效的批处理程序定期收集增量数据变更，以便报表显示最新信息。

在事务处理系统中嵌入 Oracle 项目管理日常商务智能消除了数据仓库系统的成本，还消除了一个单独的报表编制数据库先期实施和持续维护的巨额开支。与更快速更准确的信息访问相结合，这一成本节约带来了巨大的投资回报。

提高项目收益率并控制成本

无论企业的业务是按照地理位置、服务领域、职能部门还是市场划分来组织的，Oracle 项目管理日常商务智能都能提供强大的绩效洞察功能。项目收入和利润可按照组织、项目分类、收入种类、开支/活动类型、工时和项目名称进行汇总；项目成本可

按照机构、项目分类、开支种类和类型、作业类型和工时进行汇总。你能够快速确定相对于上年、上期及预算的当前收益率。你还能够了解未来的项目收益情况——预测月末、季末和年末的收入、成本和利润。

Organization	YTD Revenue (K)	Change	YTD Margin (K)	Change	YTD Margin %	Change
Vision Construction	388	-16.7%	-35	-124.1%	-9.0%	-40.2
Vision Operations	158	-51.5%	-100	95.9%	-53.4%	918.8
Grand Total	545	-31.0%	-135	95.6%	-21.7%	360.6

Data Last Updated: 25-SEP-2006 23:58:40

图 1: 按组织分析收入

管理资本项目成本

控制资本项目成本并提示识别出的超额开支是通过浏览相关资本项目成本指标实现的，这些指标包括资本项目成本、资本成本、资本项目成本中资本成本的百分比，以及按组织、项目分类、开支种类、开支类型、作业类型和时间汇总的开支等。

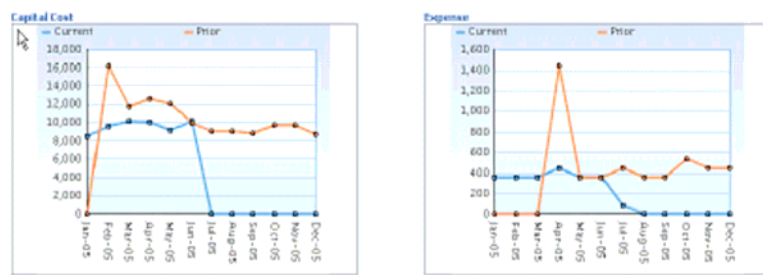


图 2: 资本项目成本分析

控制合同项目成本

Oracle 项目管理日常商务智能提供对合同项目成本指标（如合同项目成本、合同项目成本在预算中所占百分比、可计费成本、可计费成本在合同项目成本中的百分比及不可计费成本等）的日常可视性，从而使项目管理人员可以制定更加准确、英明的决策。

跟踪项目预约登记和签订

了解新预约登记业务的性质和时间安排是企业成功的关键。Oracle 项目管理日常商务智能详细分析了新预约登记项目以及已有项目追加预约登记的数量和金额。你能够轻松确定迄今为止本月、本季或本年内的预约登记信息，并将这些数据与上年或上期的数据进行比较。Oracle 项目管理日常商务智能还可提供签订项目的全面分析与报表。

主要益处

推动制定明智且能够盈利的决策

- Oracle 项目管理日常商务智能可直接为项目管理人员、运营管理人员、分析师和其他项目相关人员提供关键的基于项目的运营和财务分析和指标。
- 通过基于角色的安全门户，用户能够访问与过去、现在和预测的与绩效指标相关的项目状态信息。这种实时的视图使得任何人都能够及时了解最新信息、培养洞察力并采取行动。

相关产品

使用 Oracle 项目管理套件

Oracle 项目管理套件经过实践证明的事务处理产品为 Oracle 项目管理日常商务智能提供支持。项目管理套件包括：

- 项目成本核算
- 项目支付
- 项目资源管理
- 项目管理
- 项目协作
- 项目合同

相关服务：

Oracle 支持服务部提供以下服务

- Oracle 电子商务套件加速器
- Oracle 管理软件解决方案中心
- Oracle 大学
- Oracle 顾问咨询

优化资源部署

对于专业服务、工程设计和其他人力资本密集型组织来说，资源利用率是衡量企业健康与否的重要指标。在制定有关人员分配的决策时，了解哪些资源目前可用于作业、这些资源已经空闲了多长时间以及这些资源预期还会空闲多长时间等信息同样非常重要。

Oracle 电子商务套件——全面的解决方案

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、员工和产品，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 归甲骨文公司所有。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 是甲骨文公司和/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。