

## Oracle 财务分析

### 主要特性和益处

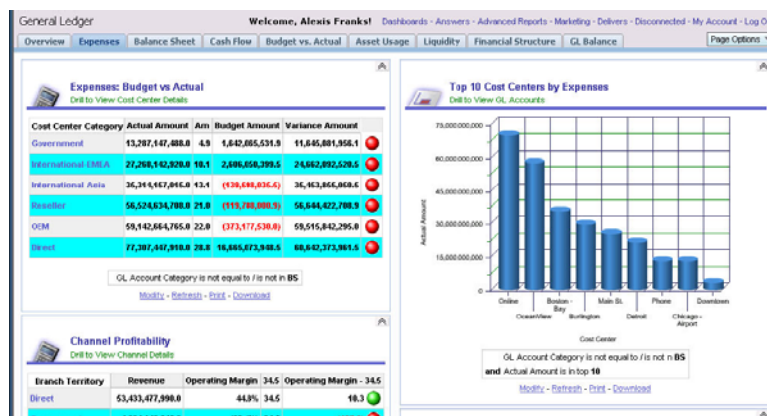
对于业务用户

- 无需进行整合或等待结算完毕即可获得有关损益表、现金流和资产负债表情况的期内信息
- 通过提供及时的信息来更好地帮助将财务责任落实到部门经理
- 通过更有效地管理应收账款、应付账款和库存来增加现金流量和营运资金
- 为每个用户提供及时且上下文相关的财务和成本信息来改进决策
- 将预算责任落实到部门经理，并使其每天都能了解预算和实际绩效的比较

对于 IT 人员

- 加快财务数据仓库的部署
- 整合来自多种数据源的数据，以使业务用户能够全面了解客户和业务运营状况
- 根据特定的财务职能（包括监管报表编制职能）定制分析
- 通过利用而不是替换现有的系统来适应不断变化的内部和外部需求
- 全面的自助服务功能可以减轻 IT 资源的负担，Oracle 财务分析智能信息显示板提供关键财务信息

Oracle 财务分析使企业能够更好地了解驱动收入、成本和股东价值的因素。Oracle 商务智能管理软件是功能强大的预建解决方案，其实施更快，风险更低，并且成本只是构建传统商务智能解决方案的一小部分。Oracle 财务分析还与 Oracle 商务智能管理软件产品系列中的其他管理软件紧密集成，可跨整个企业价值链提供强健的财务信息，从而增强客户、供应商和劳动力分析。通过 Oracle 财务分析可以更好地洞察总账，其他职能部门则能更好地了解产品或客户盈利能力，此外，Oracle 财务分析还对人力成本及员工或供应商绩效与收入和客户满意度提高之间的相互关系给予了特别关注。



### 集成化且可指导行动的财务洞察力

企业正面临着不断增大的压力——增加收入和提高盈利能力。此外，萨班斯-奥克斯利法案等法规也对上市公司提出了证明合规的更高要求。面对当今的业务挑战，企业高管、经理和一线员工需要及时的财务信息来支持其做出更好的决策，采取措施，以及在问题影响企业的财务绩效前加以纠正。提高业务绩效所需要的不只是提高流程效率或改进财务报表编制，它还需要通

过利用从整个企业整合数据的高级分析以及为能影响业务绩效的人提供洞察力来提高效能。要全面了解业务驱动因素就需要及时的财务信息以及来自整个企业价值链的数据。很多情况下，答案并不只存在于企业的财务报表系统中。也就是说，要达到最全面了解，需要集成来自企业的人力资源、供应链、客户关系管理(CRM)和财务管理系统的信息，并将其转变成集成化且可指导行动的洞察力。

然而，大多数企业在从其企业系统获取及时且相关的数据时都困难重重。原因有两个，首先，通常分散在许多全异的系统和部门中的企业数据的量和复杂性呈爆炸式增长；其次，许多企业所使用的传统商务智能系统都无法提供其所需的及时洞察力，也不能将这种洞察力提供给受此洞察力最大的大量一线用户。传统的系统还需要进行大量的开发工作，部署时间也太长，并且成本和风险很高。Oracle 财务分析是 Oracle 商务智能管理软件产品系列的组成部分，该产品系列集成来自整个企业价值链的关键数据，并将其转变成及时、可指导行动的信息，从而支持企业优化绩效。

## 产品概述

Oracle 财务分析使企业能够更好地了解收入、成本和股东价值的驱动因素。该解决方案还与 Oracle 商务智能管理软件产品系列中的其他管理软件紧密集成，可跨整个企业价值链提供强健的财务信息，从而增强客户、供应商和劳动力分析。例如，Oracle 财务分析使其他职能部门能够更好地了解客户盈利能力，或者人力成本及员工或供应商绩效与收入和客户满意度提高之间的相互关系。

通过智能信息显示屏，Oracle 财务分析为财务专业人员和业务部门经理提供了数百个强大的财务指标、预警、报表和信息显示屏，使他们能够获得洞察力并采取适当的措施。此外，Oracle 财务分析还有助于缩短合规（如萨班斯-奥克斯利法案）报表或定期财务报表的生成时间。Oracle 财务分析以更高的频率为更广泛的用户提供更详细的报表。管理人员和一线专业人员还能获得详细到产品、地域、区域和客户等层面上的及时的成本和收入信息，这使他们能够对策略进行细微调整并提高绩效。而使用传统的解决方案时，管理人员需要等上几天甚至几周时间才能拿到特定的报表。在许多情况下，他们必须等到结账时才能确定其业务绩效。

整个企业的财务专业人员和管理人员都能监控绩效，分析特定指标，并将它们与预算或绩效基准进行比较。他们能够迅速发现偏差并在问题出现之前采取措施加以纠正。Oracle 财务分析使财务分析人员能够进行期内资产负债表和损益表分析，从而近实时地确定业务绩效。他们还可以通过了解计费 and 收款职能部门的绩效以及付款和库存的变化来更有效地管理现金流。

## 业务绩效方面的优势

该解决方案使企业能够更有效地管理其客户并提高业务绩效，方法是：

- 及时监控费用明细并将其及时发送给部门经理以便采取纠正措施和确保符合预算，从而提高财务绩效和更有效地控制费用
- 通过详细的应收账款、应付账款和库存分析来优化现金流
- 分析详细的交易级数据，从而跨业务部门、地理位置、销售区域、客户、产品和分销渠道及时了解收入、成本和收益率的驱动因素以采取措施
- 减少用于编译、核对和整合来自分散财务系统的数据的时间，从而使员工能够将更多的时间用于分析、制定前瞻性决策和采取行动
- 通过识别付款缓慢的客户或计费问题以及缩短销售回款天数来改善收款状况

## 新一代商务智能平台

Oracle 财务分析构建在 Oracle 商务智能企业版平台之上，该平台是新一代的分析平台，充分利用了现有的数据仓库和商务智能投资。该软件是使用基于标准的技术开发的，可与现有 IT 环境轻松集成，并支持所有主要的 RDBMS 产品。此外，Oracle 财务分析还支持大量并发用户、数 T 字节的数据集及最大规模的企业实施。

## 前瞻性的智能

紧急业务情况需要得到即时关注。Oracle 商务智能管理软件提供了自动发现问题的前瞻性、基于事件或定期的预警，并通过电子邮件、手持设备及其他便携设备直接发送给用户，或者发送到他们的个性化信息显示屏。这为那些必须每天而不是只在季末做出决策的用户提供了强大的信息支持。例如，根据萨班斯-奥克斯利法案，当有将会影响财务报表的物料交易发生时，它会触发一个预警来通知该事件的主要相关方。另一个例子是，当某百货商店的每日利润低于预定水平时，Oracle 财务分析可向商店经理、区域主管和总监发送警报，使他们能够快速诊断原因，采取纠正措施，并恢复绩效。传统的商务智能解决方案则需要用户人工发现问题，因此数天或数周都可能发现不了问题，以致于不能及时作出反应。

## 关于 Oracle 商务智能管理软件

Oracle 商务智能管理软件为所有用户提供了全面、实时和企业范围的洞察力，实现了基于事实的行动和智能交互。Oracle 商务智能管理软件为 20 多个不同行业量身定制，旨在以较低的拥有成本实现快速部署，这个预建的解决方案以客户为着眼点，涵盖了企业现有的所有数据源，并且与 Oracle 事务处理解决方案无缝集成，以便提高整个客户生命周期的效率。所有 Oracle 商务智能管理软件都由 Oracle 商务智能企业版支持，Oracle 商务智能企业版是一个高性能、高度可伸缩和高可靠性的新一代商务智能平台，可用于扩展现有的分析解决方案，以满足任何企业商务智能需求。有关 Oracle 商务智能管理软件的更多信息，请访问 <http://www.oracle.com/goto/obia>

### Oracle 商务智能管理软件包括：

Oracle 商务智能管理软件包括：

- Oracle 财务分析
- Oracle 人力资源分析
- Oracle 采购和支出分析
- Oracle 供应链和订单管理分析
- Oracle 销售分析
- Oracle 市场营销分析
- Oracle 服务分析
- Oracle 联系中心分析

## Oracle 财务分析管理软件

### 总账和收益分析

纳入跨地点、客户、产品、销售区域、分销渠道和业务部门的细目级总账事务处理和现金流分析。样本指标和报表包括现金流分析，流动比率、速动比率和营运资金比率，以及资产负债表分析，还可识别从产品、地点、部门和地理细节上看能提供最大利润的客户和交易。样本指标和报表包括运营利润率、资产回报率和股本回报率等。

### 应付账款分析

提供费用明细，从而使管理人员能够最大化现金流和最大限度地控制费用。样本指标和报表包括供应商支付历史、未付的应付余额及应付账款周转率分析。

### 应收账款分析

监控收款流程以显示客户购买的东西及其付款方式，从而使管理人员能够确定逾期未付款项和其他应收账款瓶颈。样本指标和报表包括客户支付历史、收款情况、坏账-收入比及应收账款周转率。

## 总结

在许多行业，企业都面临着日益增大的压力——促进收入增长同时控制成本。这意味着要确保向客户营销和销售、赢得客户和向客户提供服务的支出产生尽可能最好的结果。这还意味着企业需要尽可能经济有效地管理其业务运营以实现其收入和盈利目标。通过确保以丰富的财务洞察力来帮助制定所有客户、供应商和劳动力决策，Oracle 财务分析可创造与其他 Oracle 商务智能管理软件产品的强大协同，进而降低成本，增加收入和提高盈利能力。

## 甲骨文（中国）软件系统有限公司

### 北京总部

地址：北京市朝阳区建国门外大街1号，国贸大厦2座2208室  
邮编：100004  
电话：(86.10) 6535-6688  
传真：(86.10) 6505-7505

### 北京上地6号办公室

地址：北京市海淀区上地信息产业基地，上地西路8号，  
上地六号大厦D座702室  
邮编：100085  
电话：(86.10) 8278-7300  
传真：(86.10) 8278-7373

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司上海分公司

地址：上海市卢湾区湖滨路222号，企业天地商业中心1号楼16层  
邮编：200021  
电话：(86.21) 2302-3000  
传真：(86.21) 6340-6055

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司广州分公司

地址：广州市天河区珠江新城华夏路8号合景国际金融广场  
18楼  
邮编：510623  
电话：86-20-8513 2000  
传真：86-20-8513 2380

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司成都分公司

地址：成都市人民南路二段18号，四川川信大厦20层A&D座  
邮编：610016  
电话：(86.28) 8619-7200  
传真：(86.28) 8619-9573

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司大连分公司

地址：大连软件园东路23号，大连软件园国际信息中心2号楼  
五层502号A区  
邮编：116023  
电话：(86.411) 8465-6000  
传真：(86.411) 8465-6499

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司济南分公司

地址：济南市泺源大街150号，中信广场11层1113单元  
邮编：250011  
电话：(86.531) 8518-1122  
传真：(86.531) 8518-1133

### 甲骨文软件研究开发中心（北京）有限公司

地址：北京市海淀区中关村软件园孵化器2号楼A座一层  
邮编：100094  
电话：(86.10) 8278-6000  
传真：(86.10) 8282-6455

### 甲骨文研究开发中心（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区高新南一道飞亚达大厦16层  
邮编：518057  
电话：(86.755) 8396-5000  
传真：(86.755) 8601-3837

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司沈阳分公司

地址：沈阳市沈河区青年大街219号，华新国际大厦17层D单元  
邮编：110016  
电话：(86.24) 2396 1175  
传真：(86.24) 2396 1033

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司南京分公司

地址：南京市玄武区洪武北路55号，置地广场19层1911室  
邮编：210028  
电话：(86.25) 8476-5228  
传真：(86.25) 8476-5226

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司杭州分公司

地址：杭州市西湖区杭大路15号，嘉华国际商务中心702室  
邮编：310007  
电话：(86.571) 8717-5300  
传真：(86.571) 8717-5299

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司西安分公司

地址：西安市高新区科技二路72号，零壹广场主楼1401室  
邮编：710075  
电话：(86.29) 8833-9800  
传真：(86.29) 8833-9829

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司福州分公司

地址：福州市五四路158号，环球广场1601室  
邮编：350003  
电话：(86.591) 8801-0338  
传真：(86.591) 8801-0330

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司重庆分公司

地址：重庆市渝中区邹容路68号，大都会商厦1611室  
邮编：400010  
电话：(86.23) 6370-8898  
传真：(86.23) 6370-8700

### 甲骨文(中国)软件系统有限公司深圳分公司

地址：深圳市南山区高新南一道飞亚达大厦16层  
邮编：518057  
电话：(86.755) 8396-5000  
传真：(86.755) 8601-3837

### 甲骨文亚洲研发中心（上海）

地址：上海市杨浦区淞沪路290号，创智天地10号楼512-516单元  
邮编：200433  
电话：86-21-6095 2500  
传真：86-21-6095 2555



公司网址: <http://www.oracle.com> (英文)  
中文网址: <http://www.oracle.com/cn> (简体中文)  
销售中心: 800-810-0161  
售后服务热线: 800-810-0366  
培训服务热线: 800-810-9931

版权©2008 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。

本文的宗旨只是提供相关信息, 其内容如有变动, 恕不另行通知。Oracle 公司对本文内容的准确性不提供任何保证, 也不做任何口头或法律形式的其他保证或条件, 包括关于适销性或符合特定用途的所有默示保证和条件。本公司特别声明对本文档不承担任何义务, 而且本文档也不能构成任何直接或间接的合同责任。未经 Oracle 公司事先书面许可, 严禁将此文档为了任何目的, 以任何形式或手段(无论是电子的还是机械的)进行复制或传播。

Oracle 是 Oracle 公司和/或其分公司的注册商标。其他名字均可能是各相应公司的商标。