

# 产品介绍

## ORACLE 资产管理系统 11i

Oracle 资产管理系统 (Oracle® Assets) 简化了资产管理和会计核算的复杂性。它降低了资产拥有成本并通过全球视图保护资产安全。Oracle 资产管理系统是 Oracle 资产管理解决方案的一部分, 这个解决方案可管理企业全球资产的整个生命周期。Oracle 资产管理系统是 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。

### 降低资产拥有成本

手工和分散的资产管理方法非常耗费人力, 因而极大地增加了总资产拥有成本。在这种情况下, 准确性和一致性完全靠碰运气。Oracle 资产管理系统不仅降低了业务运营的成本, 而且提高了固定资产事务处理和会计核算的准确性。

借助带来了自动化业务流的前所未有的集成, Oracle 资产管理系统改善了运营并简化了对企业最大资本投资的管理。它与外部的信息馈送系统集成, 完成资产转移、清理、重新分类、财务调整和税务历史数据转换的批量转移。

The screenshot shows the 'Books' window in Oracle Assets 11i. It displays the following information:

Financial Information	
Asset Number	100401
Book	OPS CORP
Current Cost	8,250.00
Original Cost	8,250.00
Salvage Value Type	Percent
Salvage Value	0.00
Recoverable Cost	8,250.00
Net Book Value	7,493.46
YTD Depreciation	68.92
Accumulated Depreciation	756.54
Salvage Value Percent	0 %
Revaluation Ceiling	
Revaluation Reserve	0.00

Below the financial information, there are tabs for 'Depreciation', 'Group Asset', and 'Short Fiscal Year'. The 'Method' section shows:

Method	STL
Life Years	30
Months	0
Bonus Rule	
Depreciate	<input checked="" type="checkbox"/>
Date in Service	30 JUN 2003
Prorate Convention	FOL-MONTH
Prorate Date	01 JUL 2003
Amortization Start Date	
Amortize Adjustment	<input type="checkbox"/>
Ceiling	

The 'Depreciation Limit' section shows:

Type	
Limit Amount	
Percent	

At the bottom, there are buttons for 'Unplanned Depreciation', 'Done', and 'Cancel'.

在资产工作台输入和查询资产详细信息(包括财务信息)。

### 优化资产管理流程

电子商务套件内的集成进一步优化了资产管理流程:

**Oracle 应付账款管理系统**——将资产增加作为采购到支付过程的一部分来自动化实现, 确保资本化资产的准确折价。将租赁付款发送给 Oracle 应付账款管理系统以确保租赁资产的及时付款。

**Oracle 项目管理系统**——跟踪在建项目成本并通过与 Oracle 项目管理系统集成将其资本化。当报废昂贵的设备和财产时, 在 Oracle 项目管理系统中跟踪报废项目成本, 并将其传递到 Oracle 资产管理系统以计算资本的损益。

**Oracle 网上资产管理系统**——使用自助式资产转移来简化跟踪资产所有人和位置的复杂任务。

**Oracle 应用桌面集成器**——创建资产并从电子表格中导入实际盘存。

*Oracle 企业安装用户系统——自动化跟踪资产生命周期，优化资源分配和利用率。在 Oracle 库存管理系统中管理可折旧的仓库物料，在 Oracle 资产管理系统中管理它们的账目。*

## **通过全球视图保护资产**

使用传统的手工方法和分离的系统几乎不可能有效管理分布在全球的各种资产。Oracle 资产管理系统使企业可以更全面和准确地了解其资本投资从而加强控制。

### **提高可见性并加以控制**

企业需要可靠及时的信息来正确管理其固定资产。该系统可从上百个标准会计、运营和注册报表中进行选择，以方便核对和分析工作。支持从 Oracle 总账管理系统钻取到 Oracle 资产管理系统子分类账详细信息的审计。与资产相关的日记账分录可以用 T 型账户格式更清楚地显示出来。对于特殊查询，可以使用功能强大的资产查询来访问资产详细信息，包括财务详细信息、事务处理历史、折旧文件、供应商和发票、租赁信息、资本项目详细信息、资产分配和附件。

### **遵循世界各地的规章和报表要求**

随着企业的全球化发展，企业对集成灵活系统的需求也呈指数级增长。Oracle 资产管理系统可满足复杂多样的报表要求，包括多币种以及全世界的财务和税务标准。通过灵活的用户定义的规则来定制折旧计算，可以遵守各个行业或地区的规章制度要求。也可以从数百个预定义的折旧方法中进行选择。将资产组合成组来满足美国(资产折旧范围)、加拿大(资本成本减值准备)、英国(减记价值)、印度(批量资产折旧)和日本等地的报表要求。通过使用模拟折旧分析来计划折旧支出，能够优化企业的会计和税务策略。

## **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

### 集成

- 与关键应用系统集成
  - Oracle 网上资产管理系统\*
  - Oracle 总账管理\*
  - Oracle 应付账款管理\*
  - Oracle 项目管理系统
  - Oracle 人力资源管理系统
  - Oracle 应用桌面集成器
  - Oracle iSpeed
  - Oracle 工作流
  - Oracle 企业安装用户系统

\*包括在财务系列产品包中

### 灵活性

- 可以定义无限多的账簿、资产分类和折旧规则
- 可以使用账户生成器定义会计和业务规则
- 量体配置以满足企业需要
  - 会计弹性域
  - 地点弹性域
- 按资产账簿的安全性
- 具有多币种报表选项

### 资产盘存

- 跟踪折旧资产和支出项目
- 定义父子资产层次关系
- 跟踪资产担保
- 按 FASB13 准则对资本化租赁进行跟踪
- 将租赁付款发送给 Oracle 应付账款管理系统
- 执行实际盘点
- 记录和管理资产的维修 / 服务时间表
- 通过跟踪保险价值保护资产

### 折旧

- 使用基于规则的用户可定义折旧和按比例分配惯例
- 从标准折旧方法中选择
- 计划折旧支出
- 输入计划外折旧支出
- 覆盖源自系统的折旧额
- 支持不满一年的税务年度(此为公司合并或收购的结果)会计核算

### 资产事务处理

- 在各会计科目表、地点和所有者之间转移资产
- 报废和重建资产
- 重新对资产进行分类
- 在线进行现在、将来和过去的资产事务处理
- 通过接口、信息馈送系统导入资产事务
- 通过事务处理 API 与外部系统集成
- 在高度通货膨胀的经济中进行资产重估
- 过账至总账之前,查看一个资产事务处理的账务
- 采用图形化的 T 型账户格式查看会计分录

### 税务和法规报表

- 从税法折旧方法中选择
- 调节为以前财政年度保留的税法折旧
- 根据《振兴经济及就业减税法案》得到税费减免
- 跟踪不满一年的税务年度资产
- 按分组报告资产:
  - 资本成本减值准备(加拿大)
  - 税务报表(日本)
  - 减记价值(英国)
  - 批量资产折旧(印度)
- 支持行业规章的报表
  - 电信
  - 公用事业

### 资本支出

- 管理在建项目
- 定义资本预算

### 报表

- 借助资产查询特性进行自助式在线查询
- 使用 RXi 设计报告格式
- 将查询结果导出到电子数据表

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](http://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 8 月

**ORACLE®**