

<<Oracle J.D.Edwards技>>

图书基本信息

书名：<<Oracle J.D.Edwards技术与应用>>

13位ISBN编号：9787121115363

10位ISBN编号：7121115360

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业

作者：Oracle J.D.Edwards技术与应用丛书编撰组

页数：473

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

感谢浙江大学的老师们在百忙之中写出这样一本好书。

以ERP系统实施为核心的企业信息化建设热潮在中国持续了十多个年头。

成千上万的优秀企业参与其中，以华为、中国银行、中国移动、美的、中钢集团、中航国际等为代表的一批成功案例更给后来者以无比的鼓舞。

伴随中国经济的结构调整，愈来愈多的企业迫切需要进一步提高信息化管理水平，改变原有的经营流程和运营方式，以实现赢利并获得持久的竞争优势。

为此，市场对各类企业级应用软件的需求急剧增加，而与此紧密相关的各类应用软件顾问人才却相当匮乏。

针对市场现状和企业的需求，甲骨文（Oracle）充分利用其合作伙伴生态链，一方面联合政府与高校，走校企合作的培养模式，根据企业的需要来培养初级咨询顾问和实施人才；另一方面，通过多渠道的培训方式，培养合作伙伴和客户的实习、在职应用咨询人员以及具备一定相关基础知识的在校大学生和应届毕业生成为高级咨询顾问和实施人才，这就是甲骨文应用顾问发展计划（Oracle Consultant Development Program-OCDP）。

浙江大学软件学院和甲骨文公司在2008年正式共建浙江大学软件学院商务智能技术系，并由此成为OCDP计划的合作典范。

近年来，双方密切合作，针对在校工程硕士研究生和渴望进一步发展成为甲骨文高级应用系统顾问的各类人才，提供从教育、实习、就业到资格认证等多方面系统化的支持，培养了一批优秀的甲骨文应用系统咨询顾问和实施人才，为中国信息化市场输入了新鲜血液。

浙江大学通过实验课、案例分析与研究，以及实训这三种方式组织学生在上课期间参与工程实践。

学生到企业实习后，能马上参与项目工作，快速提高自己的业务和技术能力。

这是一种快速培养具有工程实践能力、创新能力和团队精神的咨询人才的创新模式。

<<Oracle J.D. Edwards 技>>

内容概要

本书是《Oracle J.D. Edwards 技术与应用丛书》系列丛书的基础篇，全书共分五章，通过介绍信息化的概念和内容，从而引出企业信息化的ERP的概念，及在企业实现ERP的软件应用系统Oracle J.D. Edwards EnterpriseOne系统。

进而以企业应用J.D. Edwards EnterpriseOne为主线，通过一些模拟企业的使用场景，让读者学习J.D. Edwards EnterpriseOne的基本应用功能、财务、分销和生产管理的使用方法、J.D. Edwards的项目实施方法学和J.D. Edwards OBA(Oracle Business Accelerated)(Oracle业务加速器)。

本书兼顾需要Oracle J.D. Edwards EnterpriseOne知识的各类相关读者，它是Oracle J.D. Edwards EnterpriseOne系统的入门指南，通过阅读本书，读者可以对JDE有一个直观和感性的认识。

本书内容选择得当、深浅适中，是学习Oracle J.D. Edwards EnterpriseOne系统的一本理想的入门书，可作为计算机类、管理类高年级本科生、研究生学习Oracle J.D. Edwards EnterpriseOne软件系统的教材，也可以作为从事企业信息化人员的培训教材和参考用书。

书籍目录

第1章 企业信息化概述 1.1 企业信息化的概念、内涵和作用 1.2 企业信息化的内容 1.3 ERP的发展历史 1.4 ERP的基本概念和主要管理思想 1.5 典型的ERP产品 1.5.1 SAP公司与SAP ERP产品简介 1.5.2 Oracle公司与EBS、JDE产品简介 1.5.3 用友与金蝶 1.5.4 神州数码公司及相关产品简介第2章 JDE E1概述 2.1 JDE系统软件组成和功能介绍 2.1.1 总账管理(General Accounting) 2.1.2 财务预算(Financial Budgeting) 2.1.3 应收账管理(Accounts Receivable) 2.1.4 应付账系统(Accounts Payable) 2.1.5 固定资产管理(Fixed Assets) 2.1.6 成本管理(Cost Management) 2.1.7 高级成本管理(Advanced Cost) 2.1.8 地址名册管理(Address Book) 2.1.9 库存管理(Inventory Management) 2.1.10 销售订单管理(Sales Order Management) 2.1.11 采购管理(Procurement) 2.1.12 高级定价(Advanced Pricing) 2.1.13 运输管理(Transportation Management) 2.1.14 预测(Forecasting) 2.1.15 分销资源计划(Distribution Resource Planning) 2.1.16 车间生产管理(Shop Floor Management) 2.1.17 质量管理(Quality Management) 2.1.18 JDE的Oracle 基础技术架构 2.2 JDE系统主业务流程 2.3 JDE导航及GUI常用操作 2.3.1 JDE界面 2.3.2 导航菜单及快捷路径 2.3.3 工具栏 2.3.4 网格 2.3.5 UBE、报表及计划作业 2.3.6 用户自定义码UDC 2.3.7 地址簿 2.3.8 自动会计指令AAI & DMAAI第3章 JDE中几个子系统的原理与功能 3.1 财务管理子系统 3.1.1 总账 3.1.2 应付账款 3.1.3 应收账款 3.2 固定资产子系统 3.3 采购管理子系统 3.3.1 采购管理子系统概述及主要功能 3.3.2 采购管理子系统流程及分析 3.3.3 采购管理子系统与其他子系统的关系 3.3.4 采购管理子系统实例操作介绍 3.4 库存管理子系统 3.4.1 库存管理子系统概述及主要功能 3.4.2 库存管理子系统流程及分析 3.4.3 库存管理子系统与其他子系统的关系 3.4.4 库存管理子系统实例操作介绍 3.5 销售管理子系统 3.5.1 销售管理子系统概述及主要功能 3.5.2 销售管理子系统流程及分析 3.5.3 销售管理子系统与子系统的关系 3.5.4 销售管理子系统实例操作介绍 3.6 生产管理 3.6.1 产品数据管理 3.6.2 车间管理 3.6.3 需求计划 3.6.4 质量管理 3.6.5 产品成本核算和制造会计 3.7 J.D. Edwards BI 3.7.1 工厂管理者信息显示板(Plant Manager Dashboard) 3.7.2 财务管理及法规遵守控制台 3.7.3 BI Publisher 报表工具第4章 JDE实施 4.1 ERP项目实施原理 4.2 JDE项目的OBA实施方法学、实施指南 4.3 JDE OBA实施项目管理五大阶段 4.3.1 项目启动阶段 4.3.2 系统安装阶段 4.3.3 调研与配置阶段 4.3.4 培训与测试阶段 4.3.5 正式上线阶段 4.4 JDE项目管理的常用手段介绍 4.4.1 变更控制 4.4.2 项目问题跟踪 4.4.3 项目的风险分析 4.5 项目准备评估 4.5.1 ERP项目成本评估 4.5.2 ERP项目的收益估算 4.5.3 ERP项目价值评估第5章 JDE系统管理 5.1 JDE系统的基础知识 5.2 JDE CNC介绍 5.3 系统管理 5.3.1 权限管理 5.3.2 添加角色 5.3.3 添加用户 5.3.4 权限控制 5.4 作业监控附录A JDE资源 用户组 网站 会议 就业参考文献

章节摘录

插图：2.功能简述（1）地址名册信息维护地址名册信息维护的多种处理功能如下。

合并资料。

有关客户、厂商、员工和潜在客户的基本资料都存放在一个文件中，维护方便，简化了地址名册资料的存储和更新。

例如，一个客户同时又是厂商的话，只要用一条地址名册记录存储便可。

地址编号。

用户可按照公司编码原则自行编定，也可由系统自动给出地址编号。

闪烁警告信息。

允许用户自定义三十种以上警告用闪烁信息：如超过信用额度，停止付款，员工离职等任何会用到的信息。

多层显示功能。

地址名册记录的不只是地址信息，您可以在每笔地址名册的第二层建立更详细的资料如分公司所在地、销售区域、应收应付账款等。

暂停付款安全管制。

用户可以通过输入一个“暂停付款码”以避免在问题及争论未解决之前发出款项或收据。

业务单位安全管制。

JDE系统允许用户通过建立一个业务单位来禁止其他非业务单位的使用者存取资料。

电话号码。

用户可以在每笔地址名册资料中存放两个电话号码。

对员工而言，可以是家里及分公司的电话号码；对厂商而言，可以是发票上的账号和服务地址号。

备忘录。

可用来记录与地址名册相关的资料。

如记录信用状况，生日，配偶姓名，等等。

· 相关地址名册。

可用来记录父母地址，寄件地址，律师，信箱等相关内容。

地址名册资料查询。

可按全部或部分名称、地址、城市、电话号码、邮政编码或任何资料项目来查询地址名册资料。

联络簿。

将一群相关的人的地址连接起来，即可在线查询到公司名称、祝贺词、客户或厂商联系人的职称；也可利用用户自定义的分类码设定出各种报表，打印邮寄名单。

编辑推荐

《Oracle J.D.Edwards技术与应用:基础篇》：Oracle（中国）公司和浙江大学软件学院共建了培养信息化人才的“商务智能技术系”，产学研紧密结合，以Oracle的ERP软件Oracle J. D. Edwards EnterpriseOne系统（简称JDE）作为教学载体，提供全方位的软硬件支持，培养管理信息化应用咨询人才。

《Oracle J.D.Edwards技术与应用:基础篇》——Oracle J. D. Edwards技术与应用——基础篇，就是在浙江大学和Oracle合作的基础上，由Oracle J. D. Edwards技术与应用丛书编撰组编著而成的。

《Oracle J.D.Edwards技术与应用:基础篇》共分五章，主要内容如下：第1章：介绍信息化的概念和内容，主要阐述ERP的概念及实现ERP的工具JDE系统；第2章：全面介绍JDE软件组成和功能，以及使用、JDE必须掌握的基本概念、架构和操作；第3章：介绍JDE的财务、分销及生产管理的概念和使用方法。

本章以企业应用JDE为主线，通过一些模拟企业的使用场景，了解JDE系统参与管理企业的方法；第4章：介绍JDE项目实施方法和相关的项目实施工具JDE OBA（Oracle业务加速器），它是Oracle公司为使JDE项目的实施更简单、更有效而创建的一套完整的快速实施方法；第5章：介绍与JDE系统管理相关的一种全新的计算模式——CNC（可配置的网络计算），CNC技术允许最大限度地进行动态配置，将应用分布到各种硬件平台上去运行，而不需要用户关心每个程序运行在什么平台上、调用了哪些数据库，从而极大地提高了工作效率。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>