

<<易飞ERP实验教程>>

图书基本信息

书名：<<易飞ERP实验教程>>

13位ISBN编号：9787302206835

10位ISBN编号：730220683X

出版时间：2009-8

出版时间：清华大学出版社

作者：刘崇欣，王红英，陈永 编著

页数：189

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

随着中国企业与国际接轨，中国在经济发展上的一项重要战略任务就是：经济建设要走新型工业化道路，坚持以信息化带动工业化，以工业化促进信息化。

随着信息化的广泛普及和应用，ERP在企业中变得越来越重要，社会和企业对信息化人才的需求日益剧增，企业需要的人才不再只是单一专业的人才，而是具有综合能力的、掌握ERP专业知识和技能的人才。

面对信息化建设对ERP应用人才的需求，面对企业管理者对ERP知识的渴望，院校是人才培养基地和摇篮，管理信息化人才的培养和ERP教学已经成为国内院校相关专业教学的重要内容。

目前，针对。

ERP专业人才的培养计划正在高校以各种方式展开，尤其是基于ERP系统的实验教学更是突破了以往的教学模式，不再仅停留在理论教育阶段，而是理论与实务相结合。

湖北汽车工业学院经济管理学院在信息化实践教学、与企业合作教学方面积累了大量宝贵的经验，本教材对以往多年的教学经验进行了总结和提炼，相信会对中国管理信息化人才的培养起到积极的推动作用。

神州数码管理系统有限公司作为中国管理软件的领军厂商，有幸为本教材提供了ERP软件作为实验环境。

我们愿意与更多有志于推进中国企业信息化建设，培养管理信息化人才的高等院校、教学机构合作，为整个ERP行业持续输入大量新鲜血液，推动ERP行业蓬勃发展尽一份力！

在管理信息化人才培养和教育领域中共享成功、创新未来！

<<易飞ERP实验教程>>

内容概要

本实验教程以神州数码管理系统有限公司的易飞ERP系统为平台，包括数字企业环境的建立以及销售、产品结构、批次需求计划、采购、工单 / 委外、应收、应付和会计总账等功能模块的应用。

本书力求以订单为驱动，以企业的实际业务流程为导向，充分了解ERP系统设计的原理和思想，掌握企业业务流程导入ERP系统的方法。

本教材为每个实验配有实验数据和实验资料，方便使用。

本实验教程适用于普通高等院校本、专科信息管理，工商管理，企业管理，计算机等相关专业学生实验使用，也可作为企业管理人员的培训教材。

书籍目录

第1章 神州数码易飞ERP系统概述 1.1 易飞ERP系统简介 1.2 实验总体设计 1.3 易飞ERP系统安装 1.4 实验1——易飞ERP系统的基本操作 第2章 ERP系统实训环境的建立 2.1 概述 2.2 实训环境的设置 2.3 实训企业基础资料简介 2.4 实验2——企业基本信息的建立 第3章 销售管理(COP)子系统 3.1 销售管理子系统概述 3.2 销售管理子系统基础信息设置 3.3 销售管理子系统日常业务处理 3.4 实验3——销售管理 3.5 本章小结 第4章 产品结构(BOM)子系统 4.1 产品结构子系统概述 4.2 产品结构子系统基础信息设置 4.3 产品结构子系统日常业务处理 4.4 实验4-产品结构管理 4.5 本章小结 第5章 批次需求计划(LRP)子系统 5.1 批次需求计划子系统概述 5.2 批次需求计划子系统基础信息设置 5.3 批次需求计划子系统日常业务处理 5.4 实验5——批次需求计划管理 5.5 本章小结 第6章 采购管理(PUR)子系统 6.1 采购管理子系统概述 6.2 采购管理子系统基础信息设置 6.3 采购管理子系统日常业务处理 6.4 实验6——采购管理 6.5 本章小结 第7章 工单/委外管理(MOC)子系统 7.1 工单/委外管理子系统概述 7.2 工单/委外管理子系统基础信息设置 7.3 销售管理子系统日常业务处理 7.4 实验7——工单/委外管理 7.5 本章小结 第8章 应付管理(ACP)子系统 8.1 应付管理子系统概述 8.2 应付管理子系统初始化 8.3 应付管理子系统日常业务处理 8.4 抛转会计凭证及期末处理 8.5 实验8——应付账款管理 8.6 本章小结 第9章 应收管理(ACR)子系统 9.1 应收管理子系统概述 9.2 应收管理子系统初始化 9.3 应收管理子系统日常业务处理..... 第10章 会计总账管理(ACT)子系统 附录 模拟企业概况、基本信息及业务资料参考文献

章节摘录

插图：3. 财务管理（1）会计总账管理完全符合国家新会计准则且实现新旧制度无缝衔接；支持表结法和账结法；多级核算项目管理；能提供按月份、部门、年度对比等各式利润表、资产负债表和现金流量表；按照独立利润中心和独立项目提供损益表；自定义财务报表；现金流量表。

通过自动分录系统与其他系统整合，充分体现财务独立与系统整合的效果。

（2）自动分录通过自动分录系统，可以灵活地按照企业所需汇总或明细的方式，由系统自动将有关研发、生产、分销等所发生的各项单据、凭证，自动形成会计凭证分录，提升人员的操作质量，并确保资料的一致性。

（3）应收/应付管理易飞ERP的应收/应付款管理系统面向制造企业、商品流通企业的业务需求而设计，承前启后实现企业财务业务的紧密集成，确保资金流、物流、信息流的统一。

应收系统提供销售发票、收款与退款、坏账风险、坏账处理、多维度账龄分析、回款与欠款分析、账款预计到期分析及超期预警等全面的应收账款业务管理。

应付系统提供采购发票、费用核算与分摊、手动/自动付款与退款、暂估账款核算、信用评价、资金预测等全面的应付账款业务管理。

（4）资产管理提供资产增加、减少、调整、报废、出售、改良、重估、减值准备、调整、转移以及资产盘点等资产管理，提供多种折旧方法令系统每月自动计提折旧，所有资产变动均可生成对应的会计分录，供财务人员审核入账。

提供各类资产信息统计与分析，为管理人员及时了解设备资产情况提供高效支持。

（5）成本分析系统的成本分析功能，可以事无巨细地搜集生产过程中投入的各种人力、材料、加工等资源，并按企业实际需要，选择资源的计价或分摊方式，精确地计算出每一零件、半成品及产成品的成本结构，与财务会计紧密结合。

此成本计算与分析模式可让管理者具备良好的洞察力去审视整个企业中的每一个活动，让每一个活动都控制在既定的目标成本内。

<<易飞ERP实验教程>>

编辑推荐

《易飞ERP实验教程》为清华大学出版社出版。

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>