

# 中小企业信息化管理实践



[中小企业信息化管理实践\\_下载链接1](#)

著者:宋建军

出版者:冶金工业

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787502452421

《中小企业信息化管理实践》首先根据中小企业的生产特点和我国企业当前面临的机会和挑战，阐述了应用信息化的必要性；然后结合为企业开发计算机信息系统的实践，从需求分析、总体构架、网络体系、数据安全，以及服务器管理、客户端的开发、系统测试等几方面进行了较详细的介绍；最后从项目的角度，讨论了如何使信息化系统在企业得到更好的实施，为企业取得更大的效益。

《中小企业信息化管理实践》实例实用性较强，读者可从中了解企业的行业特点和用户需求。书中源代码在企业应用中已通过验证。《中小企业信息化管理实践》可为企业建设信息化和系统开发人员提供参考与借鉴，也可高等院校相关专业的学生做课程设计或毕业设计提供帮助。

作者介绍:

目录: 1 我国中小企业的现状和特点 1.1 中小企业的基本情况和主要特点 1.1.1 中小企业的基本情况 1.1.2 中小企业的主要特点和当前的工作重点 1.1.3 中小企业当前面临的主要问题 1.1.4 现代企业制度特点及中小企业所面临的管理问题 1.2 企业信息化研究现状 1.2.1 国外生产计划管理系统研究现状 1.2.2 国内生产计划管理系统研究现状 1.3 系统需求分析 1.3.1 客户和开发人员之间的关系 1.3.2 需求分析的过程 1.3.3 需求分析的方法 1.3.4 需求分析的20条法则 1.3.5 “需求确认”意味着什么 1.3.6 需求分析误区 1.4 需求分析案例 1.4.1 该厂所面临的主要问题 1.4.2 该厂采用生产计划管理系统的预期目标2 计算机网络基础 2.1 计算机网络概述 2.1.1 计算机网络的概念 2.1.2 计算机网络的产生 2.1.3 计算机网络的功能 2.2 数据通信基础 2.2.1 数据通信的分类 2.2.2 数据通信的发展 2.3 计算机网络协议 2.3.1 协议的概念 2.3.2 OSI参考模型 2.3.3 TCP/IP 2.4 计算机网络的分类 2.4.1 按网络覆盖范围分类 2.4.2 按拓扑结构分类 2.4.3 按服务的提供方式分类 2.4.4 按介质访问协议分类3 数据库信息安全 3.1 信息数据安全 3.1.1 信息安全分析 3.1.2 数据库安全分析 3.2 数据库服务器常见的安全漏洞及应采取的防护措施 3.2.1 安全特性缺陷 3.2.2 主要采取的防护措施 3.3 网络信息安全 3.3.1 网络安全方面的主要问题 3.3.2 企业网的安全需求 3.4 企业网络安全的构建 3.4.1 网络安全的技术机制与服务 3.4.2 网络安全机制的层次结构 3.4.3 网络安全的协议 3.4.4 网络安全的目标 3.4.5 防火墙4 数据库的管理 4.1 数据与数据处理 4.1.1 数据与信息概念 4.1.2 数据处理的定义 4.1.3 数据处理的发展 4.1.4 数据库技术的发展 4.1.5 数据库新技术 4.2 数据库系统 4.2.1 数据库系统的组成 4.2.2 数据库系统体系结构 4.2.3 数据库管理系统的功能 4.2.4 数据库系统的特点 4.2.5 现实世界的数据库描述 4.2.6 数据模型 4.3 关系数据库系统 4.3.1 关系的基本概念及其特点 4.3.2 关系数据库 4.3.3 关系运算 4.3.4 关系的完整性约束5 客户端开发 5.1 PowerBuilder介绍 5.1.1 PowerBuilder8.0功能及特点 5.1.2 PowerBuilder与数据库的连接 5.2 系统开发方法 5.2.1 本书采用的系统开发方法 5.2.2 系统功能结构 5.2.3 企业生产流程 5.3 模块逻辑说明 5.3.1 合同管理 5.3.2 生产管理 5.3.3 库存管理 5.3.4 系统维护菜单 5.3.5 办公自动化子系统(OA) 参考文献  
· · · · · · (收起)

[中小企业信息化管理实践\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[中小企业信息化管理实践 下载链接1](#)

书评

-----  
[中小企业信息化管理实践 下载链接1](#)