

<<MIS的理论、方法和应用>>

图书基本信息

书名：<<MIS的理论、方法和应用>>

13位ISBN编号：9787801596123

10位ISBN编号：7801596129

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：严建渊

页数：269

字数：421000

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>

<<MIS的理论、方法和应用>>

内容概要

MIS顾名思义是建立在信息技术基础上的管理思想和方法。

因此，关于MIS的教科书要讲管理方法，也要介绍管理方法的实现——信息技术。

本书结合企业信息化建设的实际，系统讲述如何运用系统工程思想建立企业MIS的基本理论，方法和技术。

针对目前信息技术的迅速发展，以及信息技术在MIS建设中广泛应用的实际。

本书介绍了信息技术(数据库、开发工具和计算机网络等)在MIS建设中的应用，目的在于使读者能够将MIS的开发方法和信息技术有机地结合在一起。

通过对本书的学习，可以使读者对MIS建设有更全面的了解。

本书共分七章，第一章。

第四章、第五章、第六章、第七章由严建渊编写，第二章，第三章由孟晓波编写。

本书扩大了读者的适应面，便于自学，可作为高等学校管理科学与工程管理等专业本科生教材，研究生的参考书，也可作为企事业单位信息化工作者MIS建设的参考书。

书籍目录

第1章 MIS的概念及相关信息系统 1.1 MIS的发展和演变 1.2 MIS的思路路线 1.3 MIS的技术路线 1.4 小结
第2章 企业信息化规划与系统分析 2.1 MIS的规划 2.2 MIS开发组织与管理 2.3 企业MIS建设的系统分析
2.4 小结第3章 系统设计与行业MIS解决方案 3.1 系统设计的任务与原则 3.2 行业MIS解决方案 3.3 小结
第4章 信息化网路平台建设 4.1 计算机网络概述 4.2 计算机网络环境 4.3 综合布线系统设计、实施与测试
4.4 物流与电子商务 4.5 小结第5章 数据的组织与管理 5.1 数据库与数据库系统 5.2 数据的组织与管理
5.3 数据库的安全可靠性 5.4 数据仓库与数据挖掘技术 5.5 小结第6章 系统实施、评价与项目管理 6.1
MIS项目的实施与管理 6.2 MIS项目的评价与方法 6.3 系统切换、运行与维护 6.4 小结第7章 MIS开发工
具PowerBuilder8.0 7.1 PowerBuilder8.0介绍 7.2 PowerBuilder8.0应用集成开发环境(IDE) 7.3 应用程序开发
实例:计算器 7.4 数据库连接与数据库操作 7.5 小结参考文献

<<MIS的理论、方法和应用>>

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>