

<<管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787508335063

10位ISBN编号：7508335066

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力

作者：常晋义，邹永林，

页数：277

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>

<<管理信息系统>>

内容概要

本教材主要介绍管理信息系统的基本概念、基础知识和方法，重点讲述管理信息系统的规划、分析、设计、实施和维护管理的基本方法。

内容包括：管理信息系统开发的理论、技术、方法与策略，管理信息系统的系统规划、系统分析、系统设计、系统实施、系统维护与管理的工作方法，管理信息系统的应用，管理信息系统的最新技术等

。本教材具有较强的综合性实践性，其目的是培养学生具备管理信息系统分析、设计、实施和管理等工作的能力。

本书是高等学校应用型规划教材，可作为高等学校计算机科学与技术、信息管理与信息系统、管理工程专业的学生教材，也可作为管理信息系统开发、管理人员以及计算机软件开发人员的参考书。

<<管理信息系统>>

书籍目录

序言前言第1章 管理信息系统概论 1.1 管理信息系统基础 1.2 管理信息系统的结构 1.3 管理信息系统的应用 1.4 管理信息系统的研究与发展 本章小结 复习思考第2章 管理信息系统理论基础 2.1 信息与信息资源 2.2 信息与管理 2.3 系统与系统集成 2.4 软件工程 本章小结 复习思考第3章 管理信息系统技术基础 3.1 计算机网络技术 3.2 多媒体技术 3.3 数据库技术 本章小结 复习思考第4章 管理信息系统开发基础 4.1 管理信息系统开发概述 4.2 管理信息系统开发方法 4.3 管理信息系统开发策略 本章小结 复习思考第5章 系统规划 5.1 系统规划概述 5.2 系统调查研究 5.3 可行性研究 5.4 业务流程规范化和理新设计 本章小结 实验示例 复习思考第6章 系统分析 6.1 系统分析概述 6.2 数据流分析技术 本章小结 实验示例 复习思考第7章 系统设计 7.1 系统设计概述 7.2 系统配置方案设计 7.3 代码设计 7.4 数据库设计 7.5 输入输出设计 本章小结 实验示例 复习思考第8章 系统实施 8.1 系统实施概述 8.2 程序设计 8.3 系统测试 8.4 系统转换 本章小结 实验示例 复习思考第9章 系统维护与管理第10章 面向对象方法第11章 管理信息系统的应用第12章 系统开发技术的发展参考文献

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>