

<<电力管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<电力管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787801245281

10位ISBN编号：7801245288

出版时间：1998-05

出版时间：中国水利水电出版社

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>

<<电力管理信息系统>>

内容概要

内容提要

本教材结合具体例子，理论与实践并重，着重阐述了管理信息系统的技术基础、基本概念、开发、分析与设计方法、系统评价以及管理信息系统的发展等，部分章节还附有习题，供读者学习使用。

本教材可作为高等院校管理专业或经济类专业的本科、大专、研究生教材，也可作为企业管理干部和工程技术人员了解管理信息系统理论及实践的参考书。

<<电力管理信息系统>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 绪论
 - 第一节 信息社会
 - 第二节 系统的时代
 - 第三节 管理信息系统
 - 第四节 管理信息系统的发展史
 - 习题与思考题
- 第二章 管理信息系统技术基础
 - 第一节 计算机系统
 - 第二节 数据通信技术基础
 - 第三节 计算机网络
 - 第四节 数据库技术
 - 习题与思考题
- 第三章 基础概念
 - 第一节 信息的基础知识
 - 第二节 决策与信息
 - 第三节 人作为信息处理者的特点
 - 第四节 系统概念与系统方法
 - 习题与思考题
- 第四章 管理信息系统
 - 第一节 系统分析阶段
 - 第二节 系统设计阶段
 - 第三节 系统研制阶段
 - 第四节 系统实现阶段
 - 习题与思考题
- 第五章 管理信息系统的开发方法
 - 第一节 管理人员心理变化模型
 - 第二节 系统开发生命周期法
 - 第三节 系统开发的迭代法
 - 第四节 MIS生成系统法
 - 第五节 系统开发方法的应用
 - 习题与思考题
- 第六章 系统分析与设计方法
 - 第一节 系统分析方法
 - 第二节 系统设计方法
 - 习题与思考题
- 第七章 一个管理信息系统开发的实例
- 第八章 管理信息系统的评价
 - 第一节 系统性能的评价
 - 第二节 系统应用的评价
 - 第三节 经济效益的评价
 - 习题与思考题
- 第九章 管理信息系统的发展
 - 第一节 决策支持系统

<<电力管理信息系统>>

第二节 专家系统

第三节 办公自动化

第四节 集成生产系统

第五节 第五代计算机

习题与思考题

参考文献

<<电力管理信息系统>>

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>