

# 电力管理信息系统



[电力管理信息系统\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:1998-05

装帧:平装

isbn:9787801245281

## 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、基础概念、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。

作者介绍:

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  
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  
• • • • • (收起)

[电力管理信息系统\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力管理信息系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力管理信息系统\\_下载链接1](#)