

<<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：9787111227953

10位ISBN编号：7111227956

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：王恒山

页数：215

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>

## 内容概要

管理信息系统是管理类课程中的核心课程，具有综合性、交叉性的特点。本书是在多年教学的基础上修改整理而成，在介绍管理信息系统的基本概念、结构和功能的基础上，以系统科学的思想 and 观点为指导，结合当前信息技术和信息系统发展的状况，系统地介绍了管理信息系统规划、分析、设计、实施及运行维护的原理。在系统而详细地介绍了结构化系统开发方法的同时，也介绍了面向对象的方法和信息系统的发展等内容。

《管理信息系统》可作为高等学校管理类及相关专业“管理信息系统”课程的教材，也可以作为从事信息系统建设的相关行业从业人员的参考书。

## &lt;&lt;管理信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

前言	第1章 管理信息系统概述	1.1 管理信息系统的定义	1.2 管理信息系统的结构
1.3 管理信息系统的发展	习题	第2章 管理信息系统的开发方法	2.1 系统开发方法概述
2.2 结构化系统开发方法	2.3 原型法	2.4 面向对象的开发方法	2.5 计算机辅助系统开发方法
2.6 各种开发方法的比较	习题	第3章 管理信息系统战略规划	
3.1 管理信息系统战略规划概述	3.2 制定信息系统战略规划的常用方法	3.3 信息系统战略规划与企业流程再造	习题
第4章 系统分析	4.1 系统分析的基本概念	4.2 系统的初步调查与可行性研究	4.3 现行系统详细调查
4.4 数据流图与其他工具	4.5 事件和数据流图	4.6 新系统逻辑方案的提出	4.7 系统分析中的信息收集
习题	第5章 系统设计	5.1 系统设计的任务	5.2 结构化设计方法
5.3 总体设计的其他任务	5.4 代码设计	5.5 数据库设计	5.6 输出设计
5.7 输入设计	5.8 人一机对话设计	5.9 计算机处理过程的设计	5.10 系统设计说明书
习题	第6章 系统实施	6.1 系统实施的内容	6.2 物理系统的实施
6.3 软件开发	6.4 数据准备	6.5 系统测试	6.6 系统文档管理
.....	第7章 系统的运行维护和升级	第8章 面向对象的开发方法	附录 部分习题参考答案
参考文献			

编辑推荐

《管理信息系统》叙述完整，系统性与实践性并重，结合目前信息技术和信息系统的发展状况，在阐明基本概念的基础上，着重培养学生实际开发信息系统的能力。每章后都附有各种类型的习题，使读者能够加深对基本概念的理解和掌握。

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>