

<<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：9787302153948

10位ISBN编号：7302153949

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学

作者：解圣庆

页数：333

字数：519000

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

本书全面、系统地介绍了管理信息系统的基本概念、开发思想和开发方法。

全书共分14章，主要内容包括：管理信息系统的基础知识、管理信息系统的理论与技术基础、系统总体规划、系统开发过程与方法、系统可行性研究和系统分析、系统设计、系统实施与测试、系统管理与维护、系统项目管理与质量管理、企业资源计划ERP、决策支持系统、办公信息系统、管理信息系统开发案例。

本书以应用为目的，强调理论联系实际，每章均附有习题，可满足普通高校信息管理与开发及相关专业本专科应用教学的需求，亦可作为企业管理及计算机软件开发人员的自学用书。

<<管理信息系统>>

书籍目录

第1章 管理信息系统的基础知识	1.1 数据与信息	1.2 信息系统	1.3 管理信息系统	1.4 管理信息系统的
发展趋势	本章小结	习题1	第2章 管理信息系统的理论与技术基础	2.1 管理科学
2.2 信息	2.3 数据库技术	2.4 计算机技术	本章小结	习题2
第3章 管理信息系统规划	3.1 管理信	3.2 系统规划的主要步骤与方法	3.3 系统规划与企业过程重组	本章小结
习题3	第4章 管理信息系统开发	4.1 软件工程规范	4.2 管理信息系统开发方法	4.3 生命周期法
4.4 结构化开	4.5 原型法	4.6 面向对象方法	4.7 计算机辅助开发方法	4.8 各种开发方法的比较
4.9 信	4.10 开发工具	4.11 开发方式	本章小结	习题4
第5章 系统可行性研究与系	5.1 系统环境分析	5.2 系统调查	5.3 可行性研究	5.4 系统分析的目的与作用
5.5 系统	5.6 系统分析工具	5.7 系统分析报告	本章小结	习题5
第6章 管理信息系统设计	6.1 计	6.2 系统总体设计	6.3 数据结构与数据库设计	6.4 系统编码设计
6.5 系统输入与输出设	6.6 处理过程设计	6.7 系统设计报告	本章小结	习题6
第7章 管理信息系统实施与测试	7.1 实	7.2 系统程序设计	7.3 系统测试	7.4 人员培训
7.5 系统转换	7.6 系统实施文档与	7.7 系统验收	本章小结	习题7
第8章 管理信息系统的管理与维护	8.1 系统运行管理	8.2 系统维护	8.3 系统评价	8.4 系统的安全性
8.5 系统的保证	本章小结	习题8	第9章 管理信息系统的项目管理	9.1 MIS信
9.2 项目	9.3 组织领导与规划	9.4 人员组织与协调	9.5 项目变动与管理	9.6 项目
9.7 项目文档管理	本章小结	习题9	第10章 MIS质量管理	10.1 MIS质量概述
10.2 MIS质量	10.3 配置管理	10.4 ISO 9000与软件质量标准	10.5 软件能力成熟度模型与质量管理	本章小结
习题10	第11章 企业资源计划ERP	11.1 ERP的基本思想与特点	11.2 ERP的发展过程	11.3 ERP资源管理计划
11.4 ERP的功能、开发与应用	本章小结	习题11	第12章 决策支持系统	12.1 决策与决策过程
12.2 决策支持系统的概念与特征	12.3 决策支持系统的组成	12.4 群体决策支持系统	12.5 专家系统	本章小结
习题12	第13章 办公信息系统	13.1 办公信息系统概述	13.2 办公信	13.3 办公信息系统的建设
本章小结	习题13	第14章 管理信息系统开发案例	14.1 系统规划与需求分析	14.2 功能分析与结构
14.3 系统设计	14.4 系统设计	本章小结	习题14	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>