

<<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：9787564009335

10位ISBN编号：7564009330

出版时间：2007-3

出版时间：理工大学

作者：龙虹

页数：393

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

本书是作者多年从事教学、科研与项目开发的结晶。

全书比较系统地介绍信息系统的基本概念、结构、组成，分析组织管理与信息系统间的关系，介绍数据管理与数据挖掘、网络技术等相关技术，对信息系统的规划、分析、设计、实施、测试与转换的基本过程与方法并结合应用实例进行介绍。

第8章讨论了信息系统的管理问题，包括开发项目管理、系统实施管理、运行与维护管理、CMM模型以及信息化工程监理等；第9章主要介绍了工程和管理系统中的主要应用系统及其应用实例，包括PDM、ERP、SCM、EC、CRM等。

本书可作为大专院校工程类、管理类、经济类专业的本科生、研究生的教材，也可以作为管理与工程技术人员学习信息系统知识的培训教材，还可以供教师以及各类应用人员学习参考。

## 作者简介

龙虹，重庆市人，硕士。  
北京理工大学管理与经济学院副教授，管理科学与工程系副主任。

主要研究方向：信息管理与信息系统的理论和方法、信息系统集成、管理信息系统开发、会计电算化、ERP、基于WEB的系统等。  
先后为本科生、研究生讲授了管理信息系统、管理信息系统原理

## &lt;&lt;管理信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 信息时代的环境变化 第二节 管理信息系统的基本概念 第三节 组织、管理与管理信息系统 思考与练习第二章 数据组织和管理的方法与技术 第一节 数据管理概述 第二节 数据库技术与数据库系统 第三节 数据仓库与数据挖掘 思考与练习第三章 信息网络技术基础 第一节 通信技术基础 第二节 其他网络通信相关技术基础 第三节 计算机网络技术基础 第四节 网络及其应用 思考与练习第四章 系统规划 第一节 信息系统建设的一般原则 第二节 信息系统规划问题的提出及战略规划 第三节 企业系统规划法 第四节 关键成功因素法 第五节 战略集合转移法 第六节 企业流程再造第五章 系统分析 第一节 系统分析概述 第二节 系统调查 第三节 业务流程分析与再造 第四节 数据和数据流程分析 第五节 新系统逻辑模型的确定 思考与练习第六章 系统设计 第一节 系统设计的目标与任务 第二节 建模技术与统一建模语言UML 概述 第三节 软件系统总体结构设计 第四节 数据库设计(新) 第五节 代码设计 第六节 系统安全性设计 第七节 制造企业信息系统分析与设计 思考与练习第七章 系统实施与转换 第一节 系统实施概述 第二节 硬件及物理系统实施 第三节 程序设计与软件开发工具 第四节 系统测试与转换 思考与练习第八章 信息系统的管理 第一节 信息系统开发项目管理 第二节 ERP系统实施管理 第三节 信息系统运行与维护管理 第四节 软件成熟度模型(CMM) 第五节 信息系统工程监理 思考与练习第九章 应用系统介绍 第一节 产品数据管理 第二节 企业资源计划 第三节 供应链管理 第四节 电子商务 第五节 客户关系管理 思考与练习参考文献

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>