

<<管理信息系统教程>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统教程>>

13位ISBN编号：9787302261599

10位ISBN编号：7302261598

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：张凯 等主编

页数：291

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>

## <<管理信息系统教程>>

### 内容概要

这本由张凯、余小高、刘行军主编的《管理信息系统教程》介绍了管理信息系统的基本概念；管理信息系统概述；管理信息系统规划；管理信息系统的技术基础；管理信息系统的开发；管理信息系统的应用；管理信息系统采购；管理信息系统的典型形式；管理信息系统与管理创新；经济管理信息系统。

《管理信息系统教程》可作为高等院校经济和管理专业，特别是财经商贸院校的管理信息系统课程的教材或教学参考书，亦可作为管理信息系统学者和爱好者的参考书。

## <<管理信息系统教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 管理信息系统的基本概念

- 1.1 信息与知识工程
- 1.2 系统与复杂性
- 1.3 管理与决策
- 1.4 信息处理的过程
- 1.5 信息系统

习题

#### 第2章 管理信息系统概述

- 2.1 管理信息系统定义和特点
- 2.2 管理信息系统的结构和功能
- 2.3 管理信息系统的发展历史
- 2.4 管理信息系统的发展趋势

习题

#### 第3章 管理信息系统规划

- 3.1 信息系统规划概述
- 3.2 系统调查
- 3.3 可行性研究
- 3.4 系统规划的方法与策略
- 3.5 信息系统发展的阶段模型
- 3.6 我国信息化进程与对策

案例：沃尔玛公司的信息技术战略

习题

#### 第4章 管理信息系统的技术基础

- 4.1 网络技术
- 4.2 数据库技术
- 4.3 多媒体技术
- 4.4 软件工程技术
- 4.5 信息安全技术

习题

#### 第5章 管理信息系统的开发

- 5.1 管理信息系统开发过程
- 5.2 管理信息系统开发方法
- 5.3 管理信息系统开发方式
- 5.4 管理信息系统的组件开发技术
- 5.5 管理信息系统开发管理

习题

#### 第6章 管理信息系统的应用

- 6.1 管理信息系统的切换和运行
- 6.2 管理信息系统的人员培训
- 6.3 管理信息系统的维护
- 6.4 管理信息系统的评价
- 6.5 管理信息系统的审计

案例

习题

#### 第7章 管理信息系统采购

## <<管理信息系统教程>>

7.1 管理信息系统的投资与效益

7.2 管理信息系统的招标投标

7.3 管理信息系统的采购

7.4 管理信息系统监理

习题

### 第8章 管理信息系统的典型形式

8.1 决策支持系统

8.2 企业资源计划系统

8.3 客户关系管理

8.4 供应链管理

8.5 电子商务

8.6 电子政务

8.7 办公自动化

8.8 战略信息系统

8.9 信息系统集成与演化

习题

### 第9章 管理信息系统与管理创新

9.1 管理信息系统对企业的影响

9.2 企业信息化组织

9.3 管理信息系统与组织结构调整

9.4 管理信息系统与业务流程重组

9.5 管理信息系统与管理模式变革

案例

习题

### 第10章 经济管理信息系统

10.1 人力资源管理系统

10.2 财务管理系统

10.3 商业企业管理信息系统

10.4 企业资源计划(ERP)系统

10.5 银行管理信息系统

10.6 税收管理信息系统

10.7 国家经济信息系统

习题

附录 参考答案

参考文献

章节摘录

版权页：插图：已经在国民经济诸多领域中成功运用的项目管理方法，也完全可以用于管理信息系统开发项目的管理。

管理信息系统开发是一项长期的任务，必须根据企业组织的改革、发展的需要和可能，分成若干项目，分步进行开发。

管理信息系统的“开发项目”包含信息系统分析、设计和实施的整个过程。

它由项目负责人（项目经理）负责，利用可获得的资源为用户组织系统的建设。

根据系统科学的观点，小项目可以构成一个大项目，一个大项目可以分解成若干个小项目。

项目管理实质上是保证整个系统开发项目顺利、高效地完成的一种过程管理技术，贯穿于系统开发的整个生命周期。

管理信息系统开发也是一项系统工程项目，如同其他工程项目一样，研制开发一个管理信息系统也需要在给定的时间内计划、协调和合理使用配置各种资源。

对管理信息系统进行项目管理的重要性有以下四点：可以进行系统的思考，进行切合实际的全局性安排；可为项目人力资源的需求提供确切的依据；通过合理的计划安排对项目进行最优化控制；能够提供准确、一致、标准的文档数据。

5.5.2 企业管理信息系统开发项目管理的组织机构要想保证管理信息系统开发工作的顺利启动，首先要建立项目的组织机构—项目组。

项目组可以由负责项目管理和开发的不同方面的人员组成，项目组由项目组长或项目经理来领导。

一般来说可以根据项目经费的多少和系统的大小来确定相应的项目组。

项目组根据工作需要可设若干小组，小组的数目和每个小组的任务可以根据项目规模、复杂程度和周期长短来确定，可以设立的小组有：过程管理小组、项目支持小组、质量保证小组、系统工程小组、开发与测试小组、系统集成与安装调试小组等。

一个好的项目组不一定能保证项目的成功，但一个差的管理组将肯定会导致项目的失败。

因此，在建立项目组时要充分利用项目组每个成员的特长，坚持将正确的开发方法贯穿始终。

## <<管理信息系统教程>>

### 编辑推荐

《管理信息系统教程》内容简介：“管理信息系统”课程可以作为非计算机专业本科生的第三门计算机课程，而我国现有财经商贸类高等院校大约180多所，应该修学该课程的人数约90万。

作为“管理信息系统”，课程多年的任教教师，我们深感市面上的教材与实际教育目标存在一定的差距。

主要表现在：第一，目前的教材中，信息系统开发的内容比较多；第二，学生未来工作中比较实用的相关内容较少；第三，对文科学生工程思维培养的内容需要加强；第四，财经方面管理信息系统的内容偏少。

教学目标明确，注重理论与实践的结合，教学方法灵活，培养学生自主学习的能力，教学内容先进，满足专业人才的社会需求，教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案。

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>