

## <<项目信息管理系统>>

### 图书基本信息

书名：<<项目信息管理系统>>

13位ISBN编号：9787564707859

10位ISBN编号：7564707852

出版时间：2011-3

出版时间：陈光宇、黎亮、侯伦 电子科技大学出版社 (2011-03出版)

作者：陈光宇，等 编

页数：232

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>

## <<项目信息管理系统>>

### 内容概要

《项目管理信息系统》依据全国工程硕士专业学位教育指导委员会项目管理工程硕士课程培养体系的要求编撰而成，可为项目管理专业和软件工程专业的读者提供一本集工程性、系统性、基础性和前沿性一体的项目信息化方面的教材或参考书。

该书不仅提供系统的学科基础知识和应用案例，也为实际工程问题解决提供解决路线，并有配套习题

。

本教材由理论篇、设计篇和应用篇组成。

理论篇介绍相关的理论概念和背景，包括信息化、管理信息系统和项目管理信息系统的内涵、框架、功能等；设计篇介绍信息系统分析和设计，包括系统规划、分析和设计方法以及开发案例；应用篇介绍项目管理软件工具的应用，包括常用的项目管理软件、Microsoft Project 2007 功能与应用以及工程应用案例。

## <<项目信息管理系统>>

### 书籍目录

理论篇 第1章 概述 1.1 信息化 1.2 信息化成熟度模型 1.3 应急管理信息化 1.4 建设工程信息化 1.5 TRIZ与信息化 习题 第2章 管理信息系统 2.1 信息管理概述 2.2 系统与信息系统 2.3 管理信息系统的定义 2.4 管理信息系统的特点及功能 2.5 组织内与组织间的管理信息系统 2.6 管理信息系统的生命周期及其发展趋势 习题 第3章 项目管理信息系统 3.1 项目管理 3.2 项目管理信息系统 (PMIS) 的概念 3.3 企业级项目管理信息系统 3.4 项目信息门户 (PIP) 3.5 实施方式和条件 习题 设计篇 第4章 系统规划和开发方法 4.1 信息系统建设方式选择 4.2 信息系统的开发方法 习题 第5章 信息系统分析 5.1 分析的阶段 5.2 系统分析方法 5.3 系统需求的获取 5.4 用例建模 5.5 数据建模和分析 5.6 过程建模 习题 第6章 信息系统设计方法 6.1 系统设计的方法 6.2 应用架构和建模 6.3 数据库设计 6.4 输入和输出设计 6.5 用户界面设计 6.6 面向对象的设计 习题 第7章 系统开发案例 7.1 背景资料 7.2 需求分析 7.3 系统详细设计 应用篇 第8章 项目管理软件简介 8.1 项目管理软件的概念 8.2 项目管理软件的分类 8.3 项目管理软件的发展 第9章 Microsoft Project 2007应用及案例 9.1 Microsoft Project 2007入门 9.2 建立项目计划 9.3 创建任务列表 9.4 资源规划 9.5 分配资源 9.6 文件的格式化与打印 9.7 跟踪任务进度 9.8 Microsoft : Project Server概述 习题 第10章 应用及案例 10.1 概述 10.2 应用价值 10.3 应用案例 参考文献

<<项目信息管理系统>>

章节摘录

## <<项目信息管理系统>>

### 编辑推荐

《项目信息管理系统》兼顾学术性、知识性和实用性，并与时俱进地反映本学科的新观点、新技术和新发展。

不仅适用于工程硕士专业学生教材，也可用作高等院校工程类、管理类等相关专业的教材，同时还可作为从事信息化工作的技术人员、项目管理相关从业人员的参考书。

## <<项目信息管理系统>>

### 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>