

## <<工程管理信息系统>>

### 图书基本信息

书名：<<工程管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787112089062

10位ISBN编号：7112089069

出版时间：2007-7

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：本社

页数：183

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>

## <<工程管理信息系统>>

### 内容概要

本书是根据中国建设教育协会高职与成人教育专业委员会普通高校分会工程管理专业专升本系列教材编审委员会的要求并在其组织下编写的，作为高等学校工程管理专业专升本教材。

本书在编写过程中重点突出实用性，已够用为度，注重理论与实践相结合。

主要内容包括管理信息系统概述、管理信息系统开发方式和方法、管理信息系统的规划、系统分析、系统设计、系统实施维护和评价、管理信息系统发展、建设工程管理信息系统、工程项目管理软件应用。

本书可作为高等学校工程管理专业教材，也可供有关技术人员参考。

## &lt;&lt;工程管理信息系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 管理信息系统概述 1.1 管理、信息和信息系统 1.2 管理信息系统的概念、特点和功能 1.3 管理信息系统的结构 1.4 管理信息系统的发展与应用 1.5 管理信息系统学科与其他学科的关系和知识体系结构 复习思考题第2章 管理信息系统的开发方式和方法 2.1 管理信息系统开发涉及的基本问题 2.2 管理信息系统的开发方式 2.3 结构化系统开发方法 2.4 原型法 2.5 面向对象的开发方法 2.6 软件开发工具 复习思考题第3章 管理信息系统的规划 3.1 管理信息系统规划的作用 3.2 管理信息系统规划的内容和步骤 3.3 诺兰模型及其指导作用 3.4 方案的可行性分析 3.5 管理信息系统规划的常用方法 3.6 管理信息系统规划的组织和管理 3.7 企业流程重组 复习思考题第4章 系统分析 4.1 系统分析的任务 4.2 现行系统的详细调查 4.3 组织结构与功能分析 4.4 业务流程分析 4.5 数据与数据流程分析 4.6 功能/数据分析 4.7 新系统逻辑模型 复习思考题第5章 系统设计 5.1 系统设计的任务 5.2 系统概要设计 5.3 代码设计 5.4 数据存储设计 5.5 处理过程的设计 5.6 输入与输出设计 5.7 系统设计报告 复习思考题第6章 系统实施、维护与评价 6.1 物理系统实施 6.2 程序设计 6.3 调试 6.4 系统切换 6.5 运行维护 6.6 系统评价 复习思考题第7章 管理信息系统发展 7.1 决策支持系统 7.2 电子商务 7.3 电子政务 复习思考题第8章 建设工程信息管理系统 8.1 建设工程信息管理系统的含义和内容 8.2 建设工程信息管理系统的实施和应用 8.3 建设工程项目信息管理系统 复习思考题第9章 工程项目管理软件应用 9.1 工程项目管理软件应用概述 9.2 常用项目管理软件参考文献

## <<工程管理信息系统>>

### 编辑推荐

《工程管理信息系统》为中国建筑工业出版社出版发行。

<<工程管理信息系统>>

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>