

<<智能管理系统工程实用技术>>

图书基本信息

书名：<<智能管理系统工程实用技术>>

13位ISBN编号：9787113147532

10位ISBN编号：7113147534

出版时间：2012-09-01

出版时间：王公儒、樊果 中国铁道出版社 (2012-09出版)

作者：王公儒，樊果 编

页数：260

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>

## <<智能管理系统工程实用技术>>

### 内容概要

《全国高职高专计算机类专业规划教材：智能管理系统工程实用技术（附光盘）》以丰富的工程案例和工程实践经验为基础，围绕行业专业知识和岗位技能，以提高学生实践能力、培养社会急需的智能管理系统工程师为目的，采取理论与案例相结合，技能与经验相结合，教学与实训相结合，图文并茂的方式，全面系统地介绍了智能管理系统工程中的视频监控、智能报警、智能门禁、智能广播、停车场等10个子系统的专业知识、技术原理、设计和系统配置、安装施工方法、实训案例和工程经验等。

为满足就业和岗位技能需求，增加工程管理知识与经验，指导教学实训，本书特别安排了电工配线端接技术、智能管理系统实训室建设方案和工程项目招投标3个单元。

本书配有PPT课件和视频教学实训片，以PPT的形式介绍了智能管理系统的设备及工作原理，以视频教学片的形式介绍和演示工程施工技术，方便教学及实训课程的开展，是一本针对性、实用性很强的教材。

《全国高职高专计算机类专业规划教材：智能管理系统工程实用技术（附光盘）》适合作为高校和职业院校计算机应用专业、网络技术专业、楼宇自动化专业相关课程的教学与实训教材，本书是全国智能系统工程培训基地指定教材，也可作为智能管理系统工程技术人员的参考工具书。

## <<智能管理系统工程实用技术>>

### 书籍目录

单元1 智能管理系统概述 1.1 智能管理系统的概念 1.1.1 智能管理系统无处不在 1.1.2 智能管理系统的概念 1.1.3 智能管理系统的应用 1.1.4 智能化的意义 1.2 智能管理系统的组成 1.2.1 智能管理系统的分类 1.2.2 智能管理子系统——通信 自动化系统 1.2.3 智能管理子系统——安防 自动化系统 1.2.4 智能管理子系统——楼宇 自动化系统 1.2.5 智能管理子系统——办公 自动化系统 1.2.6 智能管理子系统——消防 自动化系统 1.3 智能管理系统的发展 1.3.1 智能管理系统的诞生 1.3.2 智能管理系统在中国 1.3.3 智能建筑未来的发展趋势 1.4 智能管理系统常用标准 1.4.1 标准的重要性 1.4.2 组织机构 1.4.3 现行标准体系 1.5 应用案例

单元2 智能管理系统工程常用器材和工具 2.1 视频监控类器材 2.2 安防报警类器材 2.3 接线端子类器材 2.4 智能管理系统常用工具

单元3 智能管理系统电工配线端接技术

单元4 智能考勤管理系统实用技术

单元5 视频监控系统工程实用技术

单元6 停车场管理系统工程实用技术

单元7 智能报警系统工程实用技术

单元8 智能对讲系统工程实用技术

单元9 可视对讲系统实用技术

单元10 电子门禁系统工程实用技术

单元11 智能广播系统工程实用技术

单元12 智能消防系统工程实用技术

单元13 闭路电视系统工程实用技术

单元14 智能管理系统实训室建设

单元15 智能管理系统工程招投标参考文献

## <<智能管理系统工程实用技术>>

### 编辑推荐

王公儒编著的《智能管理系统工程实用技术(附光盘全国高职高专计算机类专业规划教材)》全面系统地介绍了智能管理系统工程中的视频监控、智能报警、智能门禁、智能广播、停车场等10个子系统的专业知识、技术原理、设计和系统配置、安装施工方法、实训案例和工程经验等。

本书适合作为高校和职业院校计算机应用专业、网络技术专业、楼宇自动化专业相关课程的教学与实训教材，本书是全国智能系统工程师培训基地指定教材，也可作为智能管理系统工程技术人员参考工具书。

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>