

<<楼宇自动化技术与工程>>

图书基本信息

书名：<<楼宇自动化技术与工程>>

13位ISBN编号：9787111153870

10位ISBN编号：7111153871

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：沈晔编

页数：304

字数：482000

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>

<<楼宇自动化技术与工程>>

内容概要

本书从楼宇自动化系统应用出发，理论联系工程实践，全面地介绍楼宇自控技术、安全防范技术、消防报警与控制技术等智能建筑中的应用，并着重论述楼宇自动化技术的应用特点、工程管理和质量控制以及系统集成等方法。

全书内容包括：楼宇自动化技术概述，楼宇自控系统，安全防范技术系统，消防报警与控制系统，工程实施与管理，楼宇自动化系统集成。

该书读者对象为高等院校电气工程及其自动化类本科专业的师生或从事建筑电气技术的工程技术人员和管理人员，也可作为高职、高专电类专业师生的教材及相关建筑智能化行业的培训教材。

<<楼宇自动化技术与工程>>

书籍目录

序前言第一章 楼宇自动化技术概述 第一节 智能建筑概念及其发展背景 第二节 建筑智能化系统与技术 第三节 《智能建筑设计标准》简介 第四节 智能建筑的发展趋势与任务 思考题与习题第二章 楼宇自控系统 第一节 楼宇自控系统概述 第二节 集散控制系统简介 第三节 楼宇自控系统的集散控制系统 第四节 楼宇自控系统的主要监控对象及监控原理 第五节 楼宇自控系统工程设计与系统安装 第六节 楼宇自控系统调试与验收 思考题与习题第三章 楼宇安全防范技术 第一节 楼宇安全防范的基本要求 第二节 防盗报警系统 第三节 闭路电视监控系统 第四节 数字化图像监控系统 第五节 楼宇其他安全防范与管理系统 第六节 安全防范技术系统的调试和验收 第七节 安全防范技术系统工程案例 思考题与习题第四章 火灾自动报警与消防联动控制 第一节 楼宇火灾自动报警系统概述 第二节 火灾探测器 第三节 火灾报警控制器 第四节 灭火与联动控制 第五节 智能消防系统 第六节 火灾自动报警与控制系统的工程设计 思考题与习题第五章 楼宇自动化系统工程实施与管理 第一节 楼宇自动化系统工程实施概述 第二节 楼宇自动化系统工程进度控制 第三节 楼宇自动化系统工程质量控制 第四节 楼宇自动化系统工程文档管理 第五节 楼宇自动化系统工程调试与验收 思考题与习题第六章 楼宇自动化系统集成 第一节 系统集成基础知识 第二节 楼宇自动化系统集成体系结构 第三节 系统集成工程实施原则 第四节 系统集成功能与模式 第五节 系统集成的配套工程 第六节 系统集成技术与工程案例分析 思考题与习题参考文献

<<楼宇自动化技术与工程>>

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>