

<<智能建筑实验指南>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑实验指南>>

13位ISBN编号：9787114045592

10位ISBN编号：711404559X

出版时间：2003-1

出版单位：人民交通出版社

作者：方潜生

页数：112

字数：179000

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>

<<智能建筑实验指南>>

内容概要

本书是高等学校智能建筑技术系列教材的配套实验教材。

全书共分11章：包括电梯系统、照明系统、供配电系统、火灾报警与联动控制系统、暖通空调系统、给排水系统、安全技术防范基础、建筑设备自动化实时监控系统、程控数字用户交换机系统、有线电视系统和综合布线系统。

书中每章首先对系统进行了介绍，然后安排与系统相关的若干个实验，每个实验按照实验目的、实验内容、预习要求、实验步骤、实验报告要求、思考题的顺序组织实验教学。

本书简明扼要，条理清晰，实用性强，既可作为高等院校智能建筑相关课程的实验指导书，又可作为各类实训、培训课程的参考教材。

<<智能建筑实验指南>>

书籍目录

第一章 电梯系统第二章 照明系统第三章 供配电系统第四章 火灾报警与联动控制系统第五章 暖通空调系统第六章 给排水系统第七章 安全技术防范系统第八章 建筑设备自动化实时监控系统第九章 程控数字用户交换机系统第十章 有线电视系统第十一章 综合布线系统附录A 可编程计算机控制器 (PCC) 介绍附录B 常见可编程控制器简介附录C 现场总线简介参考文献

<<智能建筑实验指南>>

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>