

<<建筑智能化系统工程实训>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化系统工程实训>>

13位ISBN编号：9787112145539

10位ISBN编号：7112145538

出版时间：2012-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：苏玮

页数：167

字数：263000

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>

<<建筑智能化系统工程实训>>

内容概要

《建筑智能化系统工程实训》以实际工程为背景，在对建筑智能化实践教学研究的基础上，开发一种与智能建筑行业人才需求对接的、符合工程建设类专业人才培养目标要求的建筑智能化系统工程训练方法。

本书共分七章：智能家居系统实训、基于LONWORKS技术实训、门禁与指纹识别技术实训、消防系统实训、组态王技术实训、综合布线系统实训和楼宇智能化系统集成实训等内容。

《建筑智能化系统工程实训》适用于建筑电气与智能化、楼宇智能化工程技术等工程建设类专业的实践教学，也可用于工程建设技术与管理人员的岗位培训。

本书由北京联合大学苏玮教授主编。

<<建筑智能化系统工程实训>>

书籍目录

第1章 智能家居系统实训

- 1.1 智能家居系统概述
- 1.2 智能家居系统组成及设备介绍
- 1.3 智能家居系统功能
- 1.4 智能家居系统实训内容

第2章 基于LONWORKS技术实训

- 2.1 给水排水控制系统实训
- 2.2 空调控制系统实训
- 2.3 冷水控制系统实训
- 2.4 消防监控系统实训

第3章 门禁与指纹识别技术实训

- 3.1 门禁控制系统概述
- 3.2 指纹读卡器软硬件安装及使用说明
- 3.3 基于EBI的指纹识别技术实训

第4章 消防系统实训

- 4.1 消防系统概述
- 4.2 消防系统实训

第5章 组态王技术实训

- 5.1 开始一个新工程
- 5.2 设计画面
- 5.3 定义数据库
- 5.4 动画连接
- 5.5 命令语言编程
- 5.6 画面切换
- 5.7 报警窗口的制作
- 5.8 趋势曲线
- 5.9 数据库操作

第6章 综合布线系统实训

- 6.1 综合布线系统认知
- 6.2 信息插座与双绞线的连接和认证测试
- 6.3 管理子系统的交接管理和双绞线的认证测试
- 6.4 光纤元器件损耗的测试
- 6.5 光纤传输特性的测量
- 6.6 光纤的制作及测试
- 6.7 光纤的熔接

第7章 楼宇智能化系统集成实训

- 7.1 集成任务分析
- 7.2 集成工程开发与实现

参考文献

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>