

<<智能建筑课程设计与项目实例>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑课程设计与项目实例>>

13位ISBN编号：9787512301344

10位ISBN编号：7512301340

出版时间：2011-3

出版时间：中国电力出版社

作者：于军琪 编

页数：259

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>

## <<智能建筑课程设计与项目实例>>

### 内容概要

《智能建筑课程设计与项目实例》是《自动化专业课程设计与项目实例丛书》之一。

全书介绍了智能建筑课程设计方法与项目实例，主要包括：智能建筑课程设计概述、综合布线系统、通信网络系统、空调监控系统、火灾自动报警系统、一卡通系统、视频监控系统、门禁与楼宇对讲系统、智能照明系统、停车场管理系统和智能家居系统等共11章，附录配备了丰富的设计参考题目。

《智能建筑课程设计与项目实例》体系完备，内容充实，理论联系实际，系统性和实践性强。

《智能建筑课程设计与项目实例》可作为高校自动化、建筑电？与智能化等相关专业的实践教学教材，也可供有关工程技术人员参考。

## <<智能建筑课程设计与项目实例>>

### 书籍目录

丛书序序前言第一章 智能建筑课程设计概述1.1 智能建筑概述1.2 智能建筑基本特点1.3 智能建筑类型1.4 智能建筑系统组成1.5 智能建筑发展目标与趋势1.6 智能建筑课程设计的目的1.7 智能建筑课程设计基本过程1.8 智能建筑课程设计指导要求第二章 综合布线系统2.1 综合布线系统设计原则2.2 综合布线系统设计要点与思路2.3 综合布线系统课程设计项目实例2.4 设计小结问题与思考第三章 通信网络系统3.1 通信网络系统设计原则3.2 通信网络系统设计要点与思路3.3 通信网络系统课程设计项目实例3.4 设计小结问题与思考第四章 空调监控系统4.1 空调监控系统设计原则4.2 空调监控系统设计要点与思路4.3 空调监控系统课程设计项目实例4.4 设计小结问题与思考第五章 火灾自动报警系统5.1 火灾自动报警系统设计原则5.2 火灾自动报警系统设计要点与思路5.3 火灾自动报警系统课程设计项目实例5.4 设计小结问题与思考第六章 一卡通系统6.1 一卡通系统设计原则6.2 一卡通系统设计要点与思路6.3 一卡通系统课程设计项目实例6.4 设计小结问题与思考第七章 视频安防监控系统7.1 视频监控系统设计原则7.2 视频监控系统设计思路与要点7.3 视频监控系统课程设计项目实例7.4 设计小结问题与思考第八章 门禁与楼宇对讲系统8.1 门禁与楼宇对讲系统设计原则8.2 门禁与楼宇对讲系统设计要点与思路8.3 门禁与楼宇对讲系统课程设计项目实例8.4 设计小结问题与思考第九章 智能照明系统9.1 智能照明系统设计原则9.2 智能照明系统设计要点与思路9.3 智能照明系统课程设计项目实例9.4 设计小结问题与思考第十章 停车场管理系统10.1 停车场管理系统设计原则10.2 停车场管理系统设计要点与思路10.3 停车场系统课程设计项目实例10.4 设计小结问题与思考第十一章 智能家居系统11.1 智能家居系统设计原则11.2 智能家居系统设计要点与思路11.3 智能家居系统课程设计项目实例11.4 设计小结问题与思考附录参考文献

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>