

<<智能建筑工程设计>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑工程设计>>

13位ISBN编号：9787508351018

10位ISBN编号：7508351010

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力

作者：张九根

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>

<<智能建筑工程设计>>

内容概要

本书编写的总体思想是：在读者已经对智能建筑的有关技术有较完整了解的基础上，解决能够“上手”设计的问题，即针对一个具体的智能建筑工程设计项目如何进行设计，包括设计的基本流程、应遵循的技术要求、如何针对不同的建筑提出具体的设计方案、初步设计的文本编写、施工图设计的图样表述等内容。

本书可作为智能建筑工程设计、技术咨询、工程招标投标人员的参考书，亦可作为高等院校智能建筑相关专业设计和毕业设计的指导书。

<<智能建筑工程设计>>

书籍目录

前言第一章 智能建筑工程设计总论 第一节 智能建筑的基本概念 第二节 智能建筑的发展趋势 第三节 建筑智能化工程设计的一般性问题第二章 建筑智能化总体规划 第一节 规划的一般原则 第二节 总体目标的确定 第三节 环境规划 第四节 弱电系统规划第三章 建筑设备监控系统设计 第一节 一般性原则 第二节 工程实例分析第四章 通信网络系统设计 第一节 电话系统设计 第二节 卫星及有线电视系统设计 第三节 有线广播及扩声系统设计 第四节 会议系统设计 第五节 工程实例分析第五章 办公自动化系统设计 第一节 一般性原则 第二节 设计思路及要点第六章 火灾自动报警系统设计 第一节 一般性原则 第二节 设计思路及要点 第三节 工程实例分析第七章 安全防范系统设计 第一节 概述 第二节 视频监控系统设计 第三节 入侵报警系统设计 第四节 电子巡查系统设计 第五节 出入口控制系统设计 第六节 停车场管理系统设计 第七节 工程实例分析第八章 综合布线系统设计 第一节 一般性原则 第二节 设计思路及要点 第三节 工程实例分析第九章 智能建筑系统集成 第一节 一般性原则 第二节 建筑设备自动化系统集成的方法 第三节 工程实例分析第十章 电源、接地与线路敷设 第一节 建筑智能化系统电源 第二节 建筑智能化系统接地 第三节 线路敷设 第四节 工程实例分析第十一章 住宅小区智能化系统设计 第一节 小区安全防范系统设计 第二节 小区通信网络系统设计 第三节 工程实例分析附录 智能建筑工程相关标准、规范一览表参考文献

<<智能建筑工程设计>>

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>