

<<建筑设备自动化>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备自动化>>

13位ISBN编号：9787112085736

10位ISBN编号：711208573X

出版时间：2006-9

出版时间：中国建工

作者：董春桥、袁昌立、傅海军、王江江

页数：341

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>

<<建筑设备自动化>>

内容概要

《高等学校建筑环境与设备工程专业规划教材：建筑设备自动化》通过对建筑设备自动化理论和技术体系的梳理，全面介绍和分析了建筑设备自动化的基本原理、基本构成和主要功能。其中阐述了建筑设备自动化所特有的三大核心技术：计算机自动控制技术、建筑设备自控网络和系统集成技术，以及现代信息技术在建筑设备自动化中的最新动向。

<<建筑设备自动化>>

书籍目录

第1章 绪论1.1智能建筑概论1.2建筑设备自动化概述1.3小结思考题第2章 建筑设备自动化基础2.1计算机自控技术2.2常用检测装置2.3常用检测装置选用原则2.4常用执行机构2.5电动执行装置选择与计算2.6小结思考题第3章 建筑设备监控系统3.1建筑环境设备监控系统3.2给水排水监控系统3.3供配电与照明监控系统3.4电梯监控系统3.5停车场监控与管理3.6消防自动化系统3.7小结思考题第4章 住宅小区自动化系统4.1基本组成与功能4.2安全防范自动化系统4.3物业管理自动化系统4.4小结思考题第5章 建筑设备自控网络5.1基础知识5.2 BACnet标准5.3 LonWorks技术5.4 XML / Web Services技术5.5小结思考题第6章 系统集成6.1系统集成概述及原则6.2面向协议的集成模式6.3面向平台的集成模式6.4面向XML / Web Services的集成模式6.5小结思考题第7章 综合布线系统7.1综合布线系统概述7.2综合布线系统设计7.3综合布线系统的电气保护与接地设计7.4小结思考题第8章 施工与管理8.1相关设计、验收规范及标准8.2建筑设备自动化系统施工安装过程8.3建筑设备自动化系统设备安装8.4建筑设备自动化系统的调试与验收8.5建筑设备自动化系统的项目管理8.6小结思考题第9章 运行与维护管理9.1物业管理概述9.2现代维护理论概述9.3运行与维护管理特点和基本方法9.4小结思考题第10章 工程实例10.1××会展中心建筑设备自动化系统工程10.2××智能小区10.3小结思考题参考文献

<<建筑设备自动化>>

编辑推荐

可作为高等学校建筑环境与设备工程、建筑电气与智能化工程、给水排水工程等专业的必修教材，也可作为建筑学、城市规划、建筑施工与管理、房地产经营管理等其他专业的选修教材，还可作为相关专业技术人员、管理人员的进修教材或参考书。

<<建筑设备自动化>>

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>