

<<建筑设备控制工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备控制工程>>

13位ISBN编号：9787508349084

10位ISBN编号：7508349083

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：曹晴峰

页数：286

字数：451000

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>

<<建筑设备控制工程>>

内容概要

全书内容包括：控制工程基础知识，测量执行器件与控制器件，中央空调的自动控制，锅炉控制系统，给排水控制，电梯的自动控制，电气设备控制与建筑安全监控。

本书理论联系实际，具有先进和系统的特点，既注重基本原理和必要的理论分析，又突出工程上的实践性，力求向读者全面展现了建筑设备控制的基本知识和实用技术。

本书适用于高等院校电气工程与自动化、信息工程、智能建筑、建筑电气等本科专业的师生，也可供从事建筑、计算机、通信和自动控制等领域的技术人员和管理人员参考，并可作为与建筑设备工程相关的技术人员的培训教材。

<<建筑设备控制工程>>

书籍目录

前言第一章 控制工程基础知识 知识点 第一节 电气控制技术 第二节 自动控制 第三节 计算机控制系统 第四节 网络控制技术 思考题第二章 测量执行器件与控制器件 知识点 第一节 传感器与变送器 第二节 执行器及其工作特性 第三节 控制器 思考题第三章 中央空调自动控制系统 知识点 第一节 中央空调的基本结构与控制方案 第二节 定风量控制和变风量控制 第三节 中央空调控制系统的模糊解耦控制方案 第四节 中央空调监控系统的设计 第五节 中央空调远程监控 思考题第四章 锅炉控制系统 知识点 第一节 锅炉房设备的组成 第二节 锅炉自动控制系统 第三节 变频器在锅炉控制中的应用 第四节 锅炉控制方案设计 思考题第五章 给排水控制系统 知识点 第一节 供水自动控制系统 第二节 空调水系统的自动控制 第三节 采暖系统的水、气控制 第四节 排水监控系统 思考题第六章 电梯控制系统 知识点 第一节 电梯的结构、功能及控制方案 第二节 电梯的电力拖动系统第七章 电气设备控制与建筑安全监控 参考文献

<<建筑设备控制工程>>

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>