

<<建筑环境与设备的自动化>>

图书基本信息

书名：<<建筑环境与设备的自动化>>

13位ISBN编号：9787561813485

10位ISBN编号：7561813481

出版时间：天津大学出版社

作者：刘耀浩

页数：平装

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>

<<建筑环境与设备的自动化>>

内容概要

本书阐述了建筑环境与设备的自动化技术——自动控制的基本概念和被控对象的特性、温度和空气相对湿度等自动检测仪表与智能显示仪表、基本控制规律、执行器及自动控制系统的设计，较多地介绍了空气调节、供热和锅炉的自动控制系统及微机测控应用技术。

<<建筑环境与设备的自动化>>

书籍目录

第一章 自动控制系统基本概念；第二章 被控对象的特性；第三章 温度自动检测仪表；第四章 空气湿度自动检测仪表；第五章 压力和压差自动检测仪表；第六章 流量自动检测仪表；第七章 液位自动检测仪表；第八章 热量自动检测仪表；第九章 燃烧产物成分自动检测仪表；第十章 数字和智能式显示仪表；第十一章 基本控制规律及调节器；第十二章 执行器及其特性；第十三章 简单自动控制系统的特性分析及设计；第十四章 锅炉的自动化；第十五章 集中供热系统的自动控制；第十六章 中央空调和制冷的自动控制；第十七章 建筑设备的微机测控应用。

主要参考文献。

<<建筑环境与设备的自动化>>

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>