

<<空气调节技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<空气调节技术与应用>>

13位ISBN编号：9787040109214

10位ISBN编号：7040109212

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：邢振禧

页数：224

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>

<<空气调节技术与应用>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材：空气调节技术与应用》根据制冷和空调设备运用与维修专业的培养目标和专业实践的要求，对空调系统的组成、空气处理过程、系统的调试与调节作了较全面的介绍。

《中等职业教育国家规划教材：空气调节技术与应用》既保持了适用性，又保证其先进性，同时注意了学生的文化程度和接受能力，以及本门课程的教学要求，对难易程度作了较准确的定位。

<<空气调节技术与应用>>

书籍目录

绪论第一章 湿空气的物理性质和焓湿图的应用第一节 湿空气的组成和物理性质第二节 湿空气的焓湿图及其应用思考题与习题第二章 空调负荷计算与送风量第一节 热舒适与室内外空气计算参数第二节 空调房间冷、湿负荷的计算第三节 空调房间的送风状态及送风量第四节 新风量的确定与新风冷负荷?思考题与习题第三章 空气的热湿处理第一节 概述第二节 用喷水室处理空气第三节 用表面式换热器处理空气第四节 空气的其他热湿处理方法?思考题与习题第四章 空气的净化处理第一节 室内空气的净化要求第二节 空气悬浮微粒及其捕集第三节 空气过滤器第四节 空气的特殊净化处理思考题与习题第五章 空气调节系统第一节 空调系统概述第二节 普通集中式空调系统第三节 风机盘管空调系统第四节 其他空调系统思考题与习题第六章 空调房间的气流组织与风道第一节 空调房间的气流组织第二节 空调系统的风道阻力第三节 风道设计与布置中的有关问题思考题与习题第七章 空调系统的消声、减振与防火排烟第一节 空调系统的噪声及标准第二节 空调系统的噪声控制和消声器第三节 空调装置的减振第四节 通风空调系统的防火与排烟思考题与习题第八章 空调系统的测定与调整第一节 概述第二节 空调测试常用仪表第三节 空调系统风量的测试与调整第四节 空气处理设备容量的测定第五节 空调综合效果的测定第六节 空调系统调试中的故障分析及排除思考题与习题第九章 空调系统的全年运行调节与节能第一节 集中式空调系统的全年运行调节第二节 风机盘管系统的运行调节第三节 空调系统的节能运行思考题与习题附录

<<空气调节技术与应用>>

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>