

<<纺织空调除尘技术手册>>

图书基本信息

书名：<<纺织空调除尘技术手册>>

13位ISBN编号：9787506423472

10位ISBN编号：7506423472

出版时间：2003-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：黄翔 编

页数：822

字数：1264000

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>

<<纺织空调除尘技术手册>>

内容概要

本手册是一部综合反映纺织空调除尘技术的实用工具书。内容包括空调、除尘、制冷、通风机、水泵、压缩空气站、供热、通风、自动控制和工程设计实例等。

集中专业常用技术资料于一册,内容新颖且实用。全书采用表格、条文形式,容涵信息量大而又十分精练,能帮助读者解决一般教科书和生产技术书籍中难以找到的资料及数据,起到简化设计计算、提高工作效率、方便实际应用的作用。实为从事纺织空调除尘专业技术人员和管理人员的得力助手与案头必备的可靠工具书。也可作为其他行业从事暖通空调及制冷技术和管理人员以及高等院校广大师生的参考书。

<<纺织空调除尘技术手册>>

书籍目录

第一章 空调 第一节 空气性质与纺织生产的关系 第二节 空调冷负荷与送风量的计量 第三节 空调设备
第四节 空调系统 第五节 纺织车间气流组织 第六节 空调系统的运行调节与管理 第七节 空调系统的测
与调整第二章 除尘 第一节 粉尘 第二节 除尘方式 第三节 滤料 第四节 除尘设备 第五节 除尘系统
节 除尘系统的运行管理 第七节 除尘系统的测试第三章 制冷 第一节 概述 第二节 天然冷源 第三节
剂与载冷剂 第四节 人工制冷设备 第五节 制冷机房的设计 第六节 制冷系统的安装调试与运行管理第四
章 通风机和水泵 第一节 通风机和水泵在纺织空调除尘中的地位及作用 第二节 通风机 第三节 水泵第
章 压缩空气站 第一节 压缩空气的性质及其应用 第二节 空气压缩机 第三节 空气压缩机的辅助设备 第
四节 压缩空气站组成 第五节 压缩空气管路 第六节 空气压缩机的调节、常见故障及其日常维护第
六章 供热 第一节 供暖热负荷计算 第二节 散热设备 第三节 供热系统 第四节 热网设计 第五节 供
常用设备的选择与计算 第六节 供暖系统的调试与维护管理 第七节 锅炉第七章 通风 第一节 概述 第二
节 自然通风 第三节 高湿车间的除雾 第四节 风道设计基础 第五节 风道设计 第六节 均匀送风风道的
设计 第七节 条缝送风.....第八章 空调、除尘及制冷系统的自动控制第九章 空调、除尘及制冷工程设计
实例题目参考文献

<<纺织空调除尘技术手册>>

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>