

<<空调与除尘>>

图书基本信息

书名：<<空调与除尘>>

13位ISBN编号：9787506410694

10位ISBN编号：7506410699

出版时间：1995-05

出版时间：中国纺织出版社

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>

<<空调与除尘>>

内容概要

空调与除尘, ISBN : 9787506410694, 作者 : 潘大绅等编著

<<空调与除尘>>

书籍目录

目录

绪论

第一章 空气环境对人体健康的影响

第一节 温湿度与人体健康的关系

第二节 棉尘与人体健康的关系

第三节 空气调节与军团病

第四节 噪声与人体健康的关系

第五节 有害气体与人体健康的关系

思考题和练习题

第二章 空气环境对棉纺织生产的影响

第一节 纺织原料

第二节 温湿度对原棉特性的影响

第三节 温湿度与棉纺织工艺的关系

第四节 除尘与产品质量和用棉量的关系

思考题和练习题

第三章 空气处理和输送

第一节 湿空气的状态参数

第二节 湿空气 $i-d$ 图及其应用

第三节 空气的温度和湿度处理

第四节 空气净化(除尘)

第五节 通风方法和空气输送

思考题和练习题

第四章 空调系统与空调设备

第一节 空调系统

第二节 空调设备

第三节 冷源设备

第四节 供热设备

第五节 空气过滤设备

第六节 恒温恒湿设备

第七节 调速装置

思考题和练习题

第五章 除尘系统与除尘设备

第一节 除尘系统

第二节 除尘设备

第三节 过滤材料

第四节 密封安全和防火防爆

思考题和练习题

第六章 设备运转和调节管理

第一节 任务与职责

第二节 组织领导

第三节 运转管理制度

第四节 安全操作

第五节 空气调节的基本方法

第六节 温湿度调节

思考题和练习题

<<空调与除尘>>

第七章 节电、节煤和节约用水

第一节 空调和除尘用电、用煤、用水简况

第二节 生产管理与节约煤、水、电

第三节 技术设计与节约煤水电

第四节 空调运行管理与节约煤、水、电

思考题和练习题

第八章 设备的性能测试和效率计算

第一节 测试目的和测试通则

第二节 测试仪表及测试方法

第三节 空调室的性能测试与计算

思考题和练习题

第九章 设备安装维修及故障处理

第一节 通风机

第二节 水泵与阀门

第三节 制冷设备

第四节 供热设备

第五节 除尘设备

思考题和练习题

第十章 温湿度自动控制

一、自动控制系统的基本原理

二、自控系统中常用术语解释

三、敏感测量元件

四、常用调节方式

五、纺织厂全年空调自控方案实例

思考题和练习题

第十一章 空调与除尘计算实例

思考题和练习题

附录

一、附录图

二 附录表

四、棉花品级检验

五、棉花长度检验

六、棉花水分检验

七、棉花杂质检验

第五节 我国现行棉纤维物理性能试验方法

一、棉纤维试验取样方法

二、长度试验

(一) GB6098.1 85《棉纤维长度试验方法 罗拉式分析仪法》简介

(二) GB6098.2 96《棉纤维长度试验方法 光电长度仪法》简介

(三) GB/T13779 92《棉纤维长度试验方法 梳片法》简介

(四) GB/T13780 92《棉纤维长度试验方法 自动光电长度仪法》简介

(五) GB/T13781 92《棉纤维长度(跨距长度)和长度整齐度的测定》简介

三、成熟度试验

(一) GB6099.1 85《棉纤维成熟度试验方法 中腔胞壁对比法》简介

(二) GB/T6099.2 92《棉纤维成熟度试验方法 偏光仪法》简介

(三) GB/T13777 92《棉纤维成熟度试验方法 显微镜法》简介

(四) GB/T13778 92《棉纤维成熟度测定方法 气流法》简介

<<空调与除尘>>

四、强力试验

- (一) GB6101 85《棉纤维断裂强力试验方法 束纤维法》简介
- (二) GB/T13783 92《棉纤维断裂比强度的测定 平束法》简介

<<空调与除尘>>

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>