

<<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

## &lt;&lt;空调与除尘&gt;&gt;

## 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

## &lt;&lt;空调与除尘&gt;&gt;

## 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>