

<<最新纺织厂空调技术知识问答>>

图书基本信息

书名：<<最新纺织厂空调技术知识问答>>

13位ISBN编号：9787506417341

10位ISBN编号：7506417340

出版时间：2000-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：陈民权，周国顺主编

页数：215

字数：146000

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>

<<最新纺织厂空调技术知识问答>>

内容概要

本书以问答的形式，比较系统地介绍了有关纺织厂空气调节的基本知识及应用技术。

全书包括空气调节基础知识、空调设备、空调管理与温湿度调节、空调节能技术、空调测试、空调工程测试计算实例等六章。

共汇编问答200余题。

不少题中详细地介绍和叙述了我国新型空调技术与管理经验。

因此，本书内容新颖，概念明确，文字简明扼要，有较强的针对性和实用性，是一本有一定参考价值的科技读物。

本书可供纺织厂从事空调工作的专业人员、工艺技术和管理人员阅读，亦可作为纺织院校教学和企业职工岗位技术培训的辅导教材。

<<最新纺织厂空调技术知识问答>>

书籍目录

第一章 空气调节基础知识 1-1 纺织厂空气调节的任务是什么？

- 1-2 空气环境对人体生理有些什么影响？
- 1-3 空调中常用的“实感温度”是何含义？
- 1-4 温湿度对纺织纤维吸湿性能有哪些影响？
- 1-5 温湿度对纺织纤维的伸长度强度有哪些影响？
- 1-6 温湿度对纺织纤维的伸长度和柔软性有哪些影响？
- 1-7 温湿度对纺织纤维的导电性有哪些影响？
- 1-8 相对湿度的高低对棉纺织生产工艺会产生什么影响？
- 1-9 毛纺织生产工艺的温湿度应如何控制？
- 1-10 温湿度对针织生产工艺会产生什么影响？
- 1-11 温湿度对丝织生产工艺会产生什么影响？
- 1-12 空气的绝对湿度、含湿量和相对湿度是怎样计算的？
- 1-13 空气的质量体积和体积质量是怎样计算的？
- 1-14 空气的焓是怎样计算的？
- 1-15 空气的干球温度和湿球湿度有什么不同？
- 1-16 为什么可用干、湿球湿度测量空气的相对湿度？
- 1-17 怎样利用空气的干、湿球温度计算它的相对湿度？
- 1-18 湿空气焓湿图 (i - d图) 是怎样绘制出来的？
- 1-19 使用i - d图确定空气的变化过程？
- 1-20 怎样利用i - d图确定空气的变化过程？
- 1-21 什么叫空气的露点温度？

怎样利用i - d图确定空气的露点温度？

- 1-22 怎样利用i - d图确定两种不同状态空气的混合状态？
- 1-23 为什么用所测干、湿球温度能在i - d图上确定空气的状态？
- 1-24 什么叫热 (冷) 湿负荷？
- 1-25 纺织厂车间热 (冷) 湿负荷的来源主要有哪些？
- 1-26 什么是单通风？

它有什么优缺点？

- 1-27 什么是通风喷雾？

它有什么优缺点？

- 1-28 什么是空调室送风？

空调室送风一般分为几种类型？

- 1-29 用不同温度的水喷淋空气时空气状态会发生怎样的变化？
- 1-30 为什么用循环水处理空气时水湿能保持不变？

.....第二章 空调设备 第三章 空调管理与温湿度调节 第四章 空调节能技术 第五章 空调测试仪器与测试方法 第六章 空调工程测试计算实例 主要参考文献

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>