

《纺织厂空调工程/纺织专科学校》

图书基本信息

书名：《纺织厂空调工程/纺织专科学校教材》

13位ISBN编号：9787506418911

10位ISBN编号：7506418916

出版时间：2001-1

页数：315

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《纺织厂空调工程/纺织专科学校》

内容概要

《纺织厂空调工程》是纺织专科学校纺织工程专业的教学用书。书中比较系统地叙述了纺织厂空气调节的重要性和空气调节的基础理论。主要内容有：湿空气的物理性质、湿空气*i—d*图及其应用、空调系统的冷热负荷计算、空气调节的基本原理与空气调节过程计算、气流组织与送排风管道计算、车间温湿度调节与管理以及纺织厂的除尘等。书中还结合空调设备介绍了通风机与泵运行特性的测试方法和纺织厂的空调节能措施与方法。

《纺织厂空调工程》可供纺织专科学校、职工大学、电视大学和业余大学中棉纺、毛纺、机织、针织和丝织等专业作教科书，也可作为中等纺织专科学校和有关技术培训班的代用教材，并可供纺织厂技术人员参考。

《纺织厂空调工程/纺织专科学校》

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:www.tushu111.com