

<<棉纺工程>>

图书基本信息

书名：<<棉纺工程>>

13位ISBN编号：9787506445160

10位ISBN编号：7506445166

出版时间：2007-9

出版时间：中国纺织出版社

作者：史志陶

页数：394

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>

<<棉纺工程>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划·高职高专·棉纺工程（第4版）》包括原棉与化纤的选配、开清棉、梳棉、清梳联技术、精梳、并条、粗纱、细纱、后加工及其他纺纱技术，主要阐述原料的选择与使用、棉纺设备的主要机构与作用、运动分析、工艺原理、提高产量和质量的先进经验与主要技术途径、典型机台的传动与工艺计算以及加工化纤的工艺。

重点介绍了近几年定型新设备的使用及产品控制技术。

本教材是为了满足纺织高职高专棉纺专业教学的需要编写的，可作为纺织高职高专学校、职工大学、电视大学和业余大学的纺织类专业棉纺课程的教科书，也可作为中等纺织专科学校和有关棉纺技术培训的代用教材，并可供棉纺厂技术人员参考。

<<棉纺工程>>

书籍目录

绪论一、纺纱原理和基本作用二、纺纱系统及其工艺流程三、棉纺技术的基本任务第一章 原料的选配与混合第一节 概述第二节 原棉的选配一、配棉的目的二、原棉选配与产品的关系三、配棉方法四、彩色棉的选配五、配棉实例六、计算机配棉概述第三节 化学纤维的选配一、化学纤维选配的目的二、化学短纤维的选配三、化学纤维性能的选配与工艺质量关系四、化学短纤维转移对选配的影响五、化学纤维选配应注意的问题第四节 原料的混合一、混合方法二、混纺比的计算三、纤维包排列
思考题第二章 开清棉第一节 开清棉工序概述一、开清棉工序的任务二、开清棉联合机的工艺流程三、开清棉机械的组成四、现代开清棉技术的特点第二节 抓棉机械一、FA002型环行式抓棉机二、抓棉机的作用第三节 混棉机械一、FA016A型自动混棉机二、多仓混棉机三、混合效果的评定第四节 开棉机械一、自由打击式开棉机二、握持打击式开棉机三、混开棉机四、开松和除杂效果的评定第五节 给棉机械第六节 清棉成卷机械一、开松除杂机构二、均匀机构三、成卷机构四、FAI41型单打手成卷机传动及工艺计算第七节 开清棉联合机的连接与联动控制一、开清棉联合机的连接二、开清棉联合机的联动控制第八节 提高棉卷质量、节约用棉一、棉卷的均匀度二、棉卷含杂的控制三、统破籽率的控制四、棉卷疵点
思考题第三章 梳棉第一节 梳棉工序概述一、梳棉工序的任务二、梳棉机的工艺过程第二节 给棉与刺辊部分.....第四章 清梳联技术第五章 精梳第六章 并条第七章 粗纱第八章 细纱第九章 后加工第十章 其他纺纱技术参考文献

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>