

<<纺纱比较教程>>

图书基本信息

书名：<<纺纱比较教程>>

13位ISBN编号：9787506410304

10位ISBN编号：7506410303

出版时间：1998-04

出版时间：中国纺织出版社

作者：赵金芳编

页数：574

字数：409000

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>

<<纺纱比较教程>>

内容概要

本书是纺织中等专业学校教材之一，全书共分三篇，介绍了各种纺纱原料的分类、特性、初步加工，纺纱原理，纱线品质检验，棉、毛、麻、绢纺的纺纱系统，主要设备的机构作用和常用工艺。

本书可用作纺织中等专业学校教材，也可供棉、毛、麻、绢纺生产技术人员参考。

<<纺纱比较教程>>

书籍目录

第一篇 纺纱原料及其初步加工的概述 第一章 棉纤维及其初步加工 第一节 棉纤维的分类 第二节 棉纤维的结构和性质 第三节 棉花的初步加工——轧花 第二章 羊毛纤维及其初步加工 第一节 羊毛纤维的分类 第二节 羊毛纤维的结构和性质 第三节 羊毛纤维的分支与分级 第四节 特种动物纤维 第五节 羊毛的初步加工 第三章 麻纤维及其初步加工 第一节 麻纤维的分类 第二节 麻纤维的结构和性质 第三节 麻纤维的初步加工 第四章 绢纺原料及其初步加工 第一节 绢纺原料的分类 第二节 缫丝 第三节 蚕丝的结构与性质 第四节 绢纺原料的精练 第五章 化学纤维及其选配 第一节 化学纤维的分类 第二节 化学纤维制造 第三节 化学纤维的主要性能 第四节 化学短纤维的选配 第二篇 纺纱原理比较 第一章 梳理 第一节 梳理作用基础——针齿配置 第二节 粗梳机械与工艺 第三节 山羊绒分梳 第四节 金属针布与弹性针布 第五节 精梳机械与工艺 第二章 并合与牵伸 第一节 并合 第二节 牵伸的基本原理与牵伸机构 第三章 加捻与卷绕 第一节 加捻的基本概念 第二节 加捻与卷绕机构 第三节 新型纺纱 第三篇 纺纱系统及主要设备 第一章 纺纱系统及其分类 第一节 纺纱系统 第二节 纺纱系统分类 第二章 棉纺纺纱系统及主要设备 第一节 棉纺纺纱系统 第二节 棉纺设备与工作 第三章 毛纺纺纱系统及主要设备 第一节 初步加工与和毛加油 第二节 粗梳毛纺 第三节 精梳毛纺 第四节 绒线 第四章 麻纺纺纱系统及主要设备 第一节 苕麻纺纱系统 第二节 苕麻纺设备与工作 第三节 亚麻纺纱系统及主要设备 第四节 黄麻纺纱系统及主要设备 第五章 绢纺纺纱系统及主要设备 第一节 绢纺纺纱系统 第二节 绢丝纺设备与工作 第三节 蚕丝纺工艺过程

<<纺纱比较教程>>

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>