

<<棉纺概论>>

图书基本信息

书名：<<棉纺概论>>

13位ISBN编号：9787506415200

10位ISBN编号：7506415208

出版时间：1999-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：唐俊武

页数：268

字数：196000

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>

<<棉纺概论>>

内容概要

本书主要介绍棉纺的基本知识，概述棉纺原料的基本性质和选配，并介绍以国产FA系列棉纺设备为主的各工序设备与工艺以及新型纺纱方法等。

本书为各类纺织中专学校的教材，也可用作纺织企业技术培训班教材，并可供纺织企业技术人员参考。

。

<<棉纺概论>>

书籍目录

- 第一章 纺织纤维和棉纺概述
 - 第一节 纺织纤维
 - 第二节 棉纺常用的量和单位
 - 第三节 棉纺原料
 - 第四节 纺纱概述
- 第二章 配棉和混棉
 - 第一节 配棉
 - 第二节 混棉
- 第三章 开清棉
 - 第一节 概述
 - 第二节 抓棉机械
 - 第三节 混、给棉机械
 - 第四节 开棉机械
 - 第五节 清棉成卷机械
 - 第六节 开清棉联合机的联接和联动控制
 - 第七节 开清棉产品的质量
- 第四章 梳棉
 - 第一节 概述
 - 第二节 给棉和刺辊部分
 - 第三节 锡林、盖板和道夫部分
 - 第四节 剥棉和圈条部分
 - 第五节 针布
 - 第六节 梳棉机的传动和工艺计算
 - 第七节 生条的质量检验
 - 第八节 开清棉和梳棉工序的除尘
 - 第九节 清梳联合机和自调匀整装置
- 第五章 精梳
 - 第一节 概述
 - 第二节 精梳准备
 - 第三节 精梳机的主要机构和作用
 - 第四节 精梳棉条的质量控制
 - 第五节 精梳机的传动和产量计算
- 第六章 并条
 - 第一节 概述
 - 第二节 并合与牵伸
 - 第三节 并条机的主要机构与作用
 - 第四节 并条机的传动和工艺计算
 - 第五节 质量控制
- 第七章 粗纱
 - 第一节 概述
 - 第二节 加捻的基本原理
 - 第三节 粗纱机的主要机构和作用
 - 第四节 粗纱机的传动和工艺计算
 - 第五节 粗纱张力
- 第八章 细纱

<<棉纺概论>>

第一节 概述

第二节 细纱机的主要机构和作用

第三节 降低细纱断头

第四节 细纱机的传动和工艺计算

第五节 纱线的品质检验

第九章 后加工

第一节 概述

第二节 络筒

第三节 并纱

第四节 捻线

第五节 摇纱与成包

第十章 新型纺纱

第一节 概述

第二节 自由端纺纱

第三节 非自由端纺纱

主要参考文献

<<棉纺概论>>

编辑推荐

《中等纺织专业学校教材棉纺概论》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<棉纺概论>>

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>