

<<棉纺基础-(第三版)(上册)>>

图书基本信息

书名：<<棉纺基础-(第三版)(上册)>>

13位ISBN编号：9787506442800

10位ISBN编号：7506442809

出版时间：2007-2

出版时间：中国纺织

作者：本社

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>

<<棉纺基础-(第三版)(上册)>>

内容概要

《棉纺基础》第三版分上、下两册，上册包括棉纺概述、原料、开清棉、梳棉、精梳五章；下册包括并条、粗纱、细纱（环锭纺、转杯纺、喷气纺及其他新型纺纱）、后加工、工艺设计、纱线品质标准及检验、设备维修保养等九章。

各章分别介绍了原棉和化学纤维的性能和选配原则，各工序的工艺流程，纺纱设备的机构和作用，工艺计算和工艺配置，产品质量标准和检验方法以及提高产品产量、质量的措施，并介绍了生产线工艺设计原则和程序，棉纺设备维修保养的基本概念和基本操作知识。

本书是纺织技工学校棉纺专业教材，也可供棉纺织技术人员和技术工人新闻记者参考。

<<棉纺基础-(第三版)(上册)>>

书籍目录

第一章 棉纺概述第二章 原料 第一节 纺织纤维 第二节 原棉 第三节 化学纤维 第四节 原料选配与混合第三章 开清棉工序 第一节 概述 第二节 抓棉机械 第三节 混棉机械 第四节 混开棉机械 第五节 开棉机械 第六节 给棉机 第七节 清棉机械 第八节 成卷机械 第九节 气流输棉 第十节 开清棉除尘系统 第十一节 形清棉机组的调试 第十二节 开清棉的品质检验、落棉试验以及棉卷疵品及其产生原因第四章 梳棉工序 第一节 概述 第二节 喂棉机构 第三节 除杂和预分梳机构 第四节 分梳、凝聚结构 第五节 剥棉、圈条机构 第六节 梳棉机的传动和工艺计算 第七节 梳棉机的技术特征和工艺配置 第八节 梳棉机的高产、优质、低耗 第九节 梳棉机的吸尘系统 第十节 梳棉机的辅助设备 第十一节 梳棉棉条的品质检验和落棉试验 第十二节 梳棉机故障和常见疵品第五章 精梳工序

<<棉纺基础-(第三版)(上册)>>

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>