

<<棉纺基础（下册）>>

图书基本信息

书名：<<棉纺基础（下册）>>

13位ISBN编号：9787506442817

10位ISBN编号：7506442817

出版时间：2007-2

出版时间：中国纺织

作者：《棉纺基础》编委会 编

页数：513

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（下册）>>

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(下册)>>

书籍目录

第六章 并条工序 第一节 概述 第二节 并合原理与喂入机构 第三节 牵伸理论与牵伸机构 第四节 圈条成形机构 第五节 自调匀整装置、电气自停装置和清洁吸尘装置 第六节 并条机的传动系统和工艺计算 第七节 并条机的技术特征和工艺配置 第八节 熟条质量和品质检验 第九节 并条机故障和疵品 习题第七章 粗纱工序 第一节 概述 第二节 粗纱机的主要机构和作用 第三节 无锥轮粗纱机和粗纱自动落纱技术 第四节 粗纱机传动系统和工艺计算 第五节 粗纱机的技术特征和工艺配置 第六节 粗纱的品质检验 第七节 粗纱机故障和疵品 习题第八章 环锭纺纱工序 第一节 环锭纺纱的任务和工艺过程 第二节 喂入机构 第三节 牵伸机构 第四节 加捻卷绕机构 第五节 细纱张力与细纱断头 第六节 紧密纺纱 第七节 落纱装置 第八节 细纱机的传动与工艺计算 第九节 细纱机的技术特征和工艺配置 第十节 细纱机的故障和细纱疵品 习题第九章 转杯纺纱 第一节 概述 第二节 转杯纺纱机的机构和作用 第三节 转杯纺纱机的传动与工艺计算 第四节 转杯纺纱机的技术特征和工艺配置 第五节 转杯纺的前纺工艺配置 第六节 转杯纱的特性和产品开发 第七节 转杯纺疵品的产生原因及处理方法 习题第十章 喷气纺纱及其他新型纺纱 第一节 喷气纺纱 第二节 涡流纺纱 第三节 磨擦纺纱 第四节 包缠纺纱 习题第十一章 后加工各工序第十二章 棉纺工艺设计第十三章 纱线品质标准与品质检验第十四章 设备维修保养工作参考文献

<<棉纺基础（下册）>>

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>