

<<纺纱技术>>

图书基本信息

书名：<<纺纱技术>>

13位ISBN编号：9787506433921

10位ISBN编号：7506433923

出版时间：2005-7

出版时间：第1版(2005年7月1日)

作者：孙卫国

页数：305

字数：384000

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>

<<纺纱技术>>

内容概要

本书共分十一章，主要介绍了成纱基本过程及纺纱系统、原料初步加工、原料选配与混合、开松与除杂、梳理、牵伸、纱条不匀与匀整、加捻、卷绕成形、纺纱主要设备及工艺过程、成纱质量检测与标准。

本书可作为高等纺织专科学校纺织工程专业教材，也可供纺织行业的技术人员及科研人员参考。

<<纺纱技术>>

书籍目录

第一章 成纱基本过程及纺纱系统	第一节 成纱基本过程概述	一、原料的初步加工	二、原料的选配与混合	三、开松与除杂	四、梳理	五、并合与牵伸	六、纱条不匀与匀整	七、卷绕成形	第二节 纺纱系统	一、棉型纺纱系统	二、毛型纺纱系统	三、麻型纺纱系统	四、绢纺纺纱系统			
第二章 原料的初步加工	第一节 棉纤维的初步加工	一、轨棉	二、打包	第二节 羊毛的初步加工	一、选毛	二、开松与除杂	三、洗毛与烘干	四、炭化	第三节 麻纤维的初步加工	一、苕麻的脱胶	二、亚麻的脱胶	三、其他麻纤维的脱胶	第四节 绢纺原料的初步加工	一、精练前处理	二、精练	三、精练后处理
第三章 原料的选配与混合	第一节 纺纱原料的性能	一、天然纤维的性能	二、常规化学纤维的性能	三、特种纤维的性能	第二节 原料的选配	一、原料选配的目的与原则	二、天然纤维的选配	三、化学纤维的选配	第三节 原料的混合	一、混合的目的与实质	二、混合方法	三、混合原料的技术指标及计算	四、评定混合效果的方法			
第四章 开松与除杂	第五章 梳理	第六章 牵伸	第七章 纱条不匀与匀整	第八章 加捻	第九章 卷绕成形	第十章 纺纱主要设备及工艺过程	第十一章 成纱质量检测与标准	参考文献								

<<纺纱技术>>

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>