

<<毛纺实验教程>>

图书基本信息

书名：<<毛纺实验教程>>

13位ISBN编号：9787506412469

10位ISBN编号：7506412462

出版时间：1996-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：王树惠 编

页数：101

字数：75000

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>

<<毛纺实验教程>>

内容概要

本书以毛纺工艺实验为主，共分五章，选编32个实验。
每个实验均包括实验的目的与要求，所用设备及仪器，实验步骤与方法。
有的实验还附有测试原理及思考题。

本书除作为高等纺织院校毛纺织专业实验课教材外，也可供科研单位及毛纺织厂技术人员参考。

<<毛纺实验教程>>

书籍目录

第一章 原毛初步加工工艺实验 实验1.1 原毛开松除杂实验 实验1.2 洗液表面张力的测定 实验1.3 洗涤剂洗涤力的测定 实验1.4 羊毛油脂含量及羊毛油脂熔点测定 实验1.5 洗净毛质量检验 实验1.6 洗毛工艺实验 实验1.7 炭化工艺实验 实验1.8 炭化毛质量检验第二章 粗梳毛纺工艺实验 实验2.1 混合均匀度实验 实验2.2 自动喂毛机喂毛不匀率测定 实验2.3 梳理机负荷及分配系数测定 实验2.4 梳理工艺实验(包括毛粒、毛片、纤维 长度测定) 实验2.5 粗梳毛纺上机实验第三章 毛条制造工艺实验 实验3.1 精纺梳毛机除草工艺实验 实验3.2 精梳机的机构与调整 实验3.3 精梳机的工作周期测定 实验3.4 精梳机梳理效能的实验 实验3.5 精梳落毛率的实验 实验3.6 精梳机毛条结构及不匀实验第四章 精纺前纺工艺实验 实验4.1 纱条的并合与牵伸实验 实验4.2 纤维伸直度的测定 实验4.3 摩擦力界实验 实验4.4 牵伸区中纤维的运动——纤维变速点分布实验 实验4.5 牵伸区中纱条变细曲线的测定 实验4.6 自调匀整装置延迟时间的确定 实验4.7 自调匀整装置的调试与测定 实验4.8 自调匀整装置工作性能实验 实验4.9 有捻粗纱机的张力控制实验 实验4.10 粗纱品质指标检验第五章 后纺工艺实验 实验5.1 细纱机的纺纱张力实验 实验5.2 气圈形态测试 实验5.3 细纱上机实验

<<毛纺实验教程>>

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>