

<<机织试验与设备实训>>

图书基本信息

书名：<<机织试验与设备实训>>

13位ISBN编号：9787506452984

10位ISBN编号：7506452987

出版时间：2008-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：佟昀 编

页数：193

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>

## <<机织试验与设备实训>>

### 内容概要

《机织试验与设备实训》分为两部分，第一部分为机织试验，系统介绍了织造各工序在工艺、设备、操作、质量控制、管理等方面的试验。

第二部分为机织实训，介绍了织物整理操作要点（如验布、折布定等、织疵分析等），并重点介绍了较为典型国产和引进设备的结构、关键部件、工艺流程、安装与调试、机上工艺参数调试、故障检修、挡车操作要点等。

《机织试验与设备实训》供纺织高职高专院校在实验、实训、实习教学中参考，也可供纺织企业的试验、工艺设计、生产管理、设备维护等工程技术人员和管理人员参考。

## &lt;&lt;机织试验与设备实训&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 络筒工序试验试验一 筒子卷绕密度试验试验二 络筒百管断头试验试验三 络筒十万米纱疵分析试验试验四 络纱张力试验试验五 毛羽增长率试验试验六 好筒率试验试验七 电子清纱器正切率、清除效率试验试验八 络筒工序质量控制主要指标试验思考题第二章 整经工序试验试验九 整经万米百根断头率试验试验十 经轴卷绕密度的试验试验十一 经纱排列均匀度试验试验十二 经轴经纱回潮率试验试验十三 刹车制动试验试验十四 经轴好轴率试验思考题第三章 浆纱工序上浆效果试验试验十五 浆纱回潮率试验试验十六 上浆率试验试验十七 毛羽损失率试验试验十八 浆纱伸长率试验试验十九 模拟调浆试验试验二十 浆纱毛羽贴伏率试验试验二十一 浆纱切片试验试验二十二 浆纱增强率、减伸率试验试验二十三 浆纱增磨率试验试验二十四 浆纱落物率试验试验二十五 浆纱浆轴卷绕密度试验试验二十六 浆纱的墨印长度试验试验二十七 浆纱上浆率与回潮率横向均匀性试验试验二十八 浆纱好轴率试验试验二十九 试验室模拟上浆与浆纱性能综合试验附录 主要浆纱质量控制指标测试思考题第四章 浆纱工序浆液试验试验三十 浆液的含固率试验试验三十一 浆液分解度试验试验三十二 浆液相对黏度的测定试验——恩氏黏度计试验三十三 浆液绝对黏度的测定试验——旋转式黏度计试验三十四 快速测定浆液黏度试验——漏斗式黏度计试验三十五 浆液的pH值试验试验三十六 浆液的温度试验试验三十七 浆液的黏附性试验试验三十八 浆液的浸透性试验试验三十九 浆膜性能试验试验四十 毛用浆料的上浆性能专题测试试验思考题第五章 浆料和助剂的质量检验与控制试验.....第六章 织造工序试验第七章 上机工艺参数调试试验第八章 整理工序实训第九章 织造车间设备认识实训第十章 织机安装与调试实训第十一章 织机检修与操作实训第十二章 通用试验仪器的操作与化学度剂的配制实训参考文献

<<机织试验与设备实训>>

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>