

<<丝织学>>

图书基本信息

书名：<<丝织学>>

13位ISBN编号：9787506400800

10位ISBN编号：7506400804

出版时间：1988-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：浙江丝绸工学院等编

页数：338

字数：283000

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>

## <<丝织学>>

### 内容概要

《丝织学》为高等纺织院校统编教材中的一种，分成上、下两册。上册内容为丝织准备，下册内容为丝织织造，分别介绍丝织生产各工序的工艺流程，设备构造和作用原理以及工艺理论分析，还介绍了有关新技术、新工艺等知识。本书用作高等纺织院校教材，也可供丝织行业技术人员阅读。

## 书籍目录

绪论准备工程概述第一章 络丝前准备 第一节 原料的检验和使用 第二节 浸渍 第三节 着色、脱水、抖松和干燥第二章 络丝 第一节 络丝机 第二节 卷绕原理 第三节 筒子成形的分析比较 第四节 络丝张力 第五节 产量计算及病疵第三章 并丝 第一节 并丝机 第二节 并丝张力 第三节 产量计算及病疵第四章 捻丝 第一节 捻丝机 第二节 倍捻捻丝机 第三节 花式捻丝机 第四节 捻丝张力 第五节 产量计算及病疵第五章 定形、成绞和再络 第一节 定形 第二节 成绞和再络第六章 整经 第一节 整经机 第二节 整经辅助装置 第三节 整经工艺计算 第四节 整经张力 第五节 产量计算及病疵第七章 浆丝 第一节 浆料 第二节 调浆与配浆 第三节 浆丝机 第四节 浆丝质量控制 第五节 无捻合纤上浆 第六节 产量计算及病疵第八章 穿经和结经 第一节 综框、钢筘和停经片 第二节 穿经方法 第三节 结经方法 第四节 穿经和结经病疵第九章 卷纬 第一节 纡子的形成及纤管 第二节 卷纬机 第三节 卷纬张力 第四节 纬丝的给湿与保燥 第五节 产量计算及病疵第十章 张力装置及其分析 第一节 丝织准备工程中的张力调节装置 第二节 张力调节装置的基本原理 第三节 张力装置的动态分析

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>