

<<丝织学>>

图书基本信息

书名：<<丝织学>>

13位ISBN编号：9787506400817

10位ISBN编号：7506400812

出版时间：1995-8

出版时间：中国纺织出版社

作者：浙江丝绸工学院，苏州丝绸工学院 编

页数：409

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（下册）（第2版）》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等，还介绍了有关新技术、新工艺等。

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

织造工程概述第十一章 开口运动第一节 梭口第二节 经丝在开口过程中的变形和张力第三节 综框运动规律第四节 凸轮和连杆开口机构第五节 多臂机开口机构第六节 提花机开口机构第十二章 打纬运动第一节 四连杆打纬机构第二节 筘座运动第三节 其他打纬机构第四节 打纬与织物的形成第十三章 投梭运动第一节 梭子通过梭口的运动第二节 投梭机构第三节 梭子飞行轨迹第四节 击梭与制梭第十四章 送经运动第一节 织轴制动式送经机构第二节 自动调节式送经机构第三节 无梭送经机构简介第十五章 卷取运动第一节 间歇式积极卷取机构第二节 连续式积极卷取机构第三节 送经机构与卷取机构的配合第十六章 多色纬制织第一节 升降式多梭箱装置第二节 多梭箱装置的梭子分段第三节 任意投梭机构第四节 皮结位移装置第五节 选纬装置第十七章 织机自动控制装置第一节 电气按钮控制装置第二节 光电探纬装置第三节 电子护经装置第四节 织糙自停装置第五节 断经自停装置第六节 断纬自停装置第十八章 辅助机构第一节 自动换梭第二节 自动换纤第三节 织机的启动、制动机构及幅撑第十九章 织造工艺参数及生产率第一节 织机上机参数第二节 织机各部运动的时间配合第三节 织机的生产率第四节 丝织物常见疵点第二十章 绒织机第一节 双层绒丝织机的上机工艺第二节 双层绒丝织机第二十一章 无梭织机第一节 喷射织机第二节 剑杆织机第三节 片梭织机第四节 多梭口织机第五节 织编机第六节 无梭织机织造中的主要病疵第二十二章 织机的节电、振动及噪声第一节 织机的节电措施第二节 织机的振动及防振第三节 织机的噪声及降低噪声的措施

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>