

<<纺织工艺与设备（下）>>

图书基本信息

书名：<<纺织工艺与设备（下）>>

13位ISBN编号：9787506430135

10位ISBN编号：7506430134

出版时间：2004-8

出版时间：中国纺织出版社

作者：毛新华编

页数：458

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>

<<纺织工艺与设备(下)>>

内容概要

《纺织工艺与设备》分上、下两册。

介绍机织工艺与设备,包括络筒、整经、浆纱、穿结经、纬纱准备、开口、引纬、打纬、送经和卷取、辅助运动和机构、织造工艺参数、多色供纬、整理等,共13章。

本书比较系统地介绍了相织生产工艺过程、工艺理论、工艺参数的设计与调整方法,比较详细地介绍了国外引进和国产机织设备的性能、构造、工作原理及其调整方法,介绍了提高产品质量的先进经验和主要技术途径。

本书可作为纺织高职高专及纺织中职不校纺织工程专业的教科书,也可作织造修正业技术培训班的代用教材,可供纺织企业技术人员参考。

<<纺织工艺与设备(下)>>

书籍目录

第一章 络筒第一节 络筒的任务、要求和工艺流程第二节 络筒张力第三节 张力装置第四节 清纱和纱线的连接第五节 筒子的卷绕原理第六节 筒子机的主要机构第七节 络筒工榷设计与工艺计算第八节 络筒疵点的形成原因与防止第九节 络筒机的发展复习题第二章 整经第一节 整经方式第二节 筒子架第三节 整经张力及张力装置第四节 分批整经机第五节 分条整经机第六节 整经工艺设计与工艺计算第七节 整经主要疵点及形成原因第八节 整经机的发展第三章 浆纱第一节 概述第二节 浆料第三节 浆液的配方第四节 调浆第五节 浆纱机的主要机构第六节 上浆工艺第七节 浆纱的质量控制与检验第八节 浆纱综合讨论复习题第四章 穿结经第一节 概述第二节 经停片、综框与综丝和钢筘第三节 穿经机械复习题第五章 纬纱准备第一节 概述第二节 纬管纱的结构与成形第三节 纬纱的热、湿定捻原理第四节 纬纱的湿及热定捻方法第五节 卷纬复习题第六章 开口第一节 概述第二节 梭口第三节 开口过程中经纱的拉伸变形及张力第四节 综框的运动第五节 简单织物组织的开口机构第六节 多臂开口机构第七节 提花开口装置第八节 开口工艺设计及质量控制复习题第七章 引纬第一节 概述第二节 剑杆引纬第三节 喷射引纬第四节 片梭引纬第五节 有梭引纬第六节 各种引纬方式的特点及选用.....第八章 打纬第九章 送经和卷取第十章 辅助运动和机构第十一章 织造工艺参数第十二章 多色供纬第十三章 整理主要参考文献

<<纺织工艺与设备（下）>>

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>