

<<机织学（上）>>

图书基本信息

书名：<<机织学（上）>>

13位ISBN编号：9787506413220

10位ISBN编号：7506413221

出版时间：1985-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：戴继光 编

页数：300

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>

<<机织学(上)>>

内容概要

《机织学(上册)(第2版)》为《机织学》(上册)修订本,书中叙述了机织准备工程的工艺理论和设备性能,包括络筒、整经、浆纱、穿经、卷纬等工序主要设备的机构原理、工艺设计和质量管理知识,对国外引进设备进行了较全面、详细的介绍。

《机织学(上册)(第2版)》可作为中等纺织专业学校机织专业教材,也可供棉纺织厂织部准备工序技术员阅读参考。

书籍目录

目录绪论第一章 络筒第一节 络筒张力及张力装置第二节 清纱及清纱装置第三节 筒子卷绕原理第四节 卷绕机构第五节 纱圈重叠和防叠机构第六节 松式络筒第七节 断纱自停第八节 络筒机的传动第九节 络筒接结第十节 新型自动络筒机第十一节 络筒工艺设计第十二节 络筒质量管理第二章 花式捻线和倍捻机第一节 花式线的种类和特点第二节 普通捻线机第三节 双罗拉花饰捻线机及其应用第四节 三罗拉断丝线捻线机第五节 双色花饰捻线机第六节 其它花饰线的成形第七节 倍捻机第三章 整经第一节 整经方法第二节 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 新型分批整经机第六节 分条整经机第七节 整经工艺设计第八节 整经质量管理第四章 浆纱第一节 浆液的基本材料 粘着剂第二节 浆液的辅助材料 助剂第三节 浆液的制备 调浆第四节 浆液质量的检验与管理第五节 浆纱机概述第六节 经轴架及经纱的牵引方式第七节 上浆和湿分绞第八节 浆纱干燥第九节 浆纱机前车第十节 浆纱机的传动和伸长控制第十一节 织轴卷绕第十二节 液压上落轴、拍合、侧面压纱、正反向卷绕和微动系统第十三节 新型浆纱机第十四节 浆纱自动控制第十五节 浆纱质量检验第十六节 浆纱质量分析第十七节 浆纱工艺设计第十八节 浆纱质量管理第十九节 浆纱技术的展望第五章 穿经第一节 综框、筘和停经片第二节 手工穿经和三自动穿经第三节 机械穿经和结经第六章 纬纱准备第一节 卷纬第二节 纬纱给湿与定捻参考文献

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>