

<<棉织设备>>

图书基本信息

书名：<<棉织设备>>

13位ISBN编号：9787506411271

10位ISBN编号：750641127X

出版时间：1995-05

出版时间：中国纺织出版社

作者：黄故 主编

页数：234

字数：376000

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>

<<棉织设备>>

内容概要

本书系统地介绍了棉织行业的络筒、整经、浆纱、穿经与结经、卷纬及织造等工序所用设备的构造和工作原理，并介绍了国产新设备及引进国外新设备的结构特点。

本书可作为高等纺织院校教材，也可作职大教材，中等纺织学校的参考书，可供从事织造生产的技术人员学习使用。

<<棉织设备>>

书籍目录

绪论第一章 络筒 第一节 络筒机工艺流程 第二节 张力与清纱装置 第三节 打结与捻接装置
第四节 卷绕机构 第五节 防叠装置 第六节 断纱自停装置 第七节 传动装置 第八节 松
式络筒 第九节 自动络筒机 第十节 络筒产量计算第二章 并捻 第一节 一般股线及并捻机
第二节 倍捻捻线机 第三节 花式捻线第三章 整经 第一节 整经及其工艺流程 第二节 筒子
架 第三节 张力装置 第四节 分批整经机的主要机构 第五节 新型分批整经机 第六节 分条
整经机的主要机构 第七节 新型分条整经机 第八节 整经工艺计算第四章 浆纱 第一节 浆纱
概述 第二节 调浆设备 第三节 浆纱机的分类与工艺流程 第四节 经轴架 第五节 上浆装置
第六节 干燥装置 第七节 车头引导部分 第八节 浆纱机的主传动与伸长调节装置 第九节
织轴卷绕装置 第十节 浆纱机的自动控制 第十一节 浆纱产量计算第五章 穿经与结经.....第六
章 卷纬机械第七章 1511M、1515型织机第八章 1511S型织机第九章 1511A型织机第十章 GA611
、GA615型织机第十一章 提花开口机构第十二章 新型织造设备第十三章 下机织物的整理参考文献

<<棉织设备>>

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>