

<<棉织手册（下）>>

图书基本信息

书名：<<棉织手册（下）>>

13位ISBN编号：9787506401531

10位ISBN编号：7506401533

出版时间：2002-7-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：郑群

页数：716

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>

## <<棉织手册（下）>>

### 内容概要

下册分十章，分别介绍织造、整理机械的主要特征、机械传动与计算、工艺配置与选用、提高产品质量的措施等。

此外还收集了生产和劳动等各种定额核算、棉织各工序机械安装与排列、浆料和浆液的检验方法、半成品与成品的试验方法、化纤混纺定量分析、空气调节、化纤混纺织物织制工艺实例和棉织常用数据、计算公式和法定计量单位换算等。

本手册供从事棉型织物生产的技术人员、技术工人和干部日常查考使用，也可供纺织院校师生和其他有关专业人员参考。

## &lt;&lt;棉织手册(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

第九章 梭织 第一节 织造机械 一、技术特征 (一) 1511M型自动换梭织机 (二) 1511S型1×4单侧多梭箱织机 (三) 1515型自动换梭织机 (四) 1515K型阔幅被单织机 (五) 1515A型1×4单侧多梭箱织机 (六) G263型圆盘自动换纤织机 (七) 1515Y-250型纱罗织机 (八) 国外车头卷纬装置和有梭织机主要技术特征 二、开口机构类别及其特征 (一) 平纹单踏盘开口机构 (二) 平纹双踏盘开口机构 (三) 1/2、2/2、3/1斜纹踏盘开口机构 (四) 4/1贡缎踏盘开口机构 (五) 多臂开口机构 (六) 灯芯绒开口机构 三、加边装置 (一) 拨动式加边装置 (二) 凸轮式加边装置 (三) 弹簧式加边装置 (四) 简易式加边装置 四、机械传动 五、机械计算 (一) 踏盘开口、闭口与静止角的分配和综框动程 (二) 多页开口机构传动计算 (三) 送经量的计算 (四) 纬密计算 第二节 工艺配置 一、制定工艺参数的原则 二、经纱上机张力 (一) 各类织物上机张力要求 (二) 张力重锤配置参考数据 三、经位置线 (一) 配置要求 (二) 各类织物后梁高低参考数据 四、开口时间 (一) 调整方法 (二) 各类织物开口时间配置要求 (三) 各类织物开口与投梭时间配置参考数据 五、游箱机构各部件的调整 六、边撑刺辊选择 (一) 纯棉织物 (二) 化纤织物 七、卷布辊刺毛铁皮选用参考 八、各类织物织机工艺参数示例.....第十章 喷气织第十一章 剑杆织第十二章 整理第十三章 设备安装与排列第十四章 生产计算与定额核算第十五章 试验与检测第十六章 空气调节第十七章 化纤织物工艺实例第十八章 附录棉织设备、器材生产企业名录

<<棉织手册（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>