

<<羊毛衫加工原理与实践上册>>

图书基本信息

书名：<<羊毛衫加工原理与实践上册>>

13位ISBN编号：9787506406635

10位ISBN编号：7506406632

出版时间：1991-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：邓秀琴

页数：423

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>

<<羊毛衫加工原理与实践上册>>

内容概要

《纺织专科学校教材：羊毛衫加工原理与实践（上册）》分上下册、上册主要叙述了毛针织原料和用纱要求。

毛针织物基本组织的结构、性能、编织方法，毛针织机械的特点及其工作原理、编织工艺分析，主要成圈机件的设计原理，花式织物组织结构及编织工艺，提花针织机的选针原理、花纹设计和上机调校方法，新技术新工艺在横机生产中的应用，毛针织机械的安装维修和保养。

下册系统地介绍了羊毛衫款式、花型图案设计、色彩的配合、羊毛衫工艺计算实例、后整理工艺以及羊毛衫的品质控制和检测方法等。

《纺织专科学校教材：羊毛衫加工原理与实践（上册）》可供纺织专科学校、职工大学、电视大学和业余大学毛针织专业作教科书，也可作职工中等专业学校和有关技术岗位培训等的专业教材，并可作毛针织工业工程技术人员、科研人员的参考书。

书籍目录

第一篇 概述第一章 毛针织用纱第一节 毛针织原料第二节 毛针织纱线第三节 毛针织纱线的发展趋势第四节 毛针织用纱的准备第二章 毛针织物的一般概念第一节 针织物的形成第二节 针织物的主要物理指标第三节 针织物结构的表示方法第三章 毛针织机机号和加工纱支的关系第二篇 羊毛衫机器的结构及其工作原理第一章 针织横机第一节 针织横机的分类第二节 针织横机成圈过程分析第三节 横机的编织机构第四节 传动机构的运动分析第五节 三角座与导轨的受力分析第六节 给纱与牵拉第七节 衣片的成形第二章 常用组织的编织和性能第一节 平针组织第二节 罗纹组织第三节 双反面组织第四节 双罗纹组织第五节 提花组织第六节 集圈组织第七节 波纹组织第八节 纱罗组织第九节 添纱组织第三章 全自动横机的工作原理第一节 编织机构及其工作原理第二节 收、放针运动的工作原理第三节 控制和传动第四章 花式横机及其编织原理第一节 纹板式提花横机第二节 新颖组织的编织第三节 压脚技术第四节 单面无虚线提花横机第五节 毛圈提花横机第六节 多头椭圆型横机第五章 电脑花式横机的工作原理及其结构第一节 机器的工作原理及其主要机构第二节 花型电子控制系统第三节 电脑花型准备系统第四节 工艺实例第六章 针织圆机第一节 针织圆机的分类第二节 成圈过程分析第三节 编织机构第四节 给纱与牵拉卷取第五节 常用组织的结构和编织方法第六节 滚筒式选针机构及其工作原理第七节 提花轮选针原理第七章 机器的安装要求和维修知识第一节 横机的安装、维修和保养第二节 圆机的安装、维修和保养第三节 提花横机的安装要求和维修知识

<<羊毛衫加工原理与实践上册>>

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>