

<<横机羊毛衫生产工艺设计>>

图书基本信息

书名：<<横机羊毛衫生产工艺设计>>

13位ISBN编号：9787506412353

10位ISBN编号：7506412357

出版时间：2003-3-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：杨荣贤,李津,颜文法,宋广礼,吴赞敏

页数：573

字数：409000

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>

<<横机羊毛衫生产工艺设计>>

内容概要

本书系统地介绍了传统手动横机、新式提花横机、电脑横机羊毛衫的原料、织物组织、编织、产品设计、缝合、染整及生产工艺设计。

内容丰富、新颖，理论联系实际，对指导羊毛衫（羊绒衫）生产及新产品开发、新设备研究有一定作用。

可供羊毛衫行业的工程技术人员和工人阅读，也可供纺织院校针织、毛纺织、纺织品设计与服装专业师生教学使用。

<<横机羊毛衫生产工艺设计>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 羊毛衫组织概述 第二节 成形编织技术概述 第三节 羊毛衫生产设备 第四节 羊毛衫原料选用及品质检验 第二章 普通横机及其织物设计 第一节 横机基本结构与编织原理 第二节 横机基本织物工艺设计 第三节 三级横机织物设计 第四节 三级横机织物设计 第五节 分针三角横机织物设计 第六节 分芯三角横机织物设计 第七节 简易手动横机织物设计 第八节 单面嵌花横机织物设计 第三章 提花横机织物设计 第一节 提花织物与提花横机概念 第二节 双针床提花手动横机织物设计 第三节 单针床提花手动横机织物设计 第四节 花纹图案保形编织工艺设计 第四章 全自动横机生产工艺设计 第一节 横机形成编织技术 第二节 全自动衣领横机生产工艺 第三节 纹板提花自动横黄 第四节 横机手套成形编织工艺 第五节 全成形平型钩针成形编织 第五章 电脑横机及其产品设计 第一节 电脑横机的主要结构 第二节 电脑横机程序的编制 第三节 电脑横机产品设计 第六章 羊毛衫产品设计 第一节 羊毛衫产品设计概述 第二节 羊毛衫款式造型设计 第三节 体型测量 第四节 羊毛衫产品的规格设计 第五节 羊毛衫产品边口设计 第六节 羊毛衫产品工艺设计 第七节 羊毛衫附件设计 第七章 羊毛衫成衣工艺设计 第一节 成衣工艺要求 第二节 缝合机械与缝迹的选定 第三节 手缝工艺 第四节 成衣工艺的制定 第八章 羊毛衫染整工艺 第一节 染色基本知识 第二节 羊毛染色 第三节 聚酰胺纤维的染色 第四节 腈纶染色 第五节 粘胶纤维染色 第六节 染色注意事项 第九章 羊毛衫产品生产工艺设计举例 第十章 特殊横机简介

<<横机羊毛衫生产工艺设计>>

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>