

<<横机羊毛衫生产工艺与CAD>>

图书基本信息

书名：<<横机羊毛衫生产工艺与CAD>>

13位ISBN编号：9787506442930

10位ISBN编号：7506442930

出版时间：2007-4

出版时间：中国纺织

作者：姚晓林

页数：223

字数：226000

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与CAD>>

内容概要

本书分横机羊毛衫生产工艺与CAD两部分。

内容包括羊毛衫的编织工艺，工艺单的计算，毛衫所用纱线的种类及品质要求，横机的主要机构及编织工艺，羊毛衫成衣工艺、放码及用料计算以及后整理工艺；并针对高速发展和普及的羊毛衫CAD软件，阐述了羊毛衫下数工艺与计算机辅助花型设计的方法。

本书可作为纺织与服装院校相关专业的教材，也可作为相关企业的培训教材，同时可供羊毛衫企业设计人员、产品开发人员、产品检验人员和贸易人员阅读。

<<横机羊毛衫生产工艺与CAD>>

书籍目录

第一章 概述 一、成形编织技术概述 二、毛纱的种类及品质检验 三、针织物的线圈结构和主要物理机械指标第二章 普通横机编织技术 第一节 横机的基本结构 第二节 横机产品的编织 第三节 横机成形编织第三章 横机羊毛衫成衣工艺 第一节 羊毛衫成衣工艺流程 第二节 缝合机械和缝迹 第三节 手缝工艺第四章 产品工艺设计举例 第一节 装袖类产品工艺设计 第二节 插肩袖类产品的工艺设计第五章 横机羊毛衫放码和用料计算 第一节 横机羊毛衫放码 第二节 横机羊毛衫用料计算第六章 羊毛衫后整理 第一节 染色 第二节 去渍 第三节 洗水 第四节 花纹装饰第七章 澎 (Primavision) 针织CAD操作软件系统 第一节 澎马操作软件系统界面介绍 第二节 澎马操作软件系统工具说明 第三节 针织专家系统使用 第四节 针织小提铎和排纱间设计 第五节 款式图绘制 第六节 生产表单制作 第七节 针织印花效果制作第八章 横机羊毛衫下数纸设计 第一节 下数纸库的使用和下数纸修改 第二节 横机羊毛衫自建下数纸第九章 横机羊毛衫花型设计 第一节 针织专家模式下的羊毛衫花型设计 第二节 位图模式下的羊毛衫花型设计附录 羊毛衫生产中一些常用的企业用语和书面语对照表参考文献

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>