

<<电脑横机编织技术>>

图书基本信息

书名：<<电脑横机编织技术>>

13位ISBN编号：9787506474597

10位ISBN编号：750647459X

出版时间：2011-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：朱文俊 编

页数：331

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>

<<电脑横机编织技术>>

内容概要

《电脑横机编织技术》围绕电脑横机编织技术，系统介绍了羊毛衫设计的基本技术、电脑横机的工作原理与结构、电脑横机的主要控制原理及有关控制技术、羊毛衫设计工艺软件与制版系统的应用，同时就羊毛衫各类组织结构与成型进行了分类阐述，有的部分还配有相应的图表，实用性与可操作性较强。

《电脑横机编织技术》可供各类手动横机、电脑横机企业的技术人员阅读，也可供电脑横机制造企业的有关人员阅读，同时亦可作为相关专业院校师生的参考书。

<<电脑横机编织技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 Stoll电脑横机的发展现状与各机型的应用一、Stoll电脑横机的发展二、Stoll电脑横机的分类三、Stoll电脑横机新技术四、Stoll电脑横机工作现状分析五、Stoll电子器件六、StoN公司的软件系统与培训第二节 岛精 (SHIMASEIKI) 电脑横机的发展与机型一、岛精电脑横机的发展过程二、岛精电脑横机的新旧机型三、岛精电脑横机演变过程的分析四、岛精的软件系统五、岛精的新技术第三节 Stoll电脑横机与岛精电脑横机的优缺点对比一、设计系统二、机器三、线路板四、技术五、织针六、机器价格第四节 国产电脑横机技术的发展一、慈星的主要机型二、慈星电脑横机的特点三、国产电脑横机技术发展的思考第二章 羊毛衫设计与生产基础第一节 羊毛衫的配色设计一、色彩概述二、色彩的心理三、流行色的概念、规律与应用四、羊毛衫色彩设计中的配色方法五、羊毛衫的图案设计第二节 羊毛衫的组织结构与表示方法一、羊毛衫的基本组织二、羊毛衫的花色组织三、羊毛衫组织结构的表示方法第三节 羊毛衫的廓型与规格设计一、服装轮廓线的分类二、羊毛衫的规格设计第四节 羊毛衫编织工艺及后整理一、针织绒线 (毛纱) 的品号与色号二、横机的机号与绒线线密度的关系三、羊毛衫编织工艺的计算四、羊毛衫缝合五、羊毛衫产品的整理第五节 羊毛衫的质量检验标准一、中国行业标准二、国外标准第三章 电脑横机的主要结构及工作原理第一节 电脑横机的组成机构一、电脑横机的外观结构与机械规格二、针床与编织元件三、机头四、电脑横机的送纱机构五、电脑横机的牵拉机构六、电脑横机的质量控制装置七、电脑横机的传动八、电脑横机的花型设计系统第二节 电脑横机的工作原理一、退圈二、垫纱三、带纱四、闭口五、套圈六、脱圈……第四章 电脑横机主要部件的作用第五章 电脑横机控制系统第六章 电脑横机的软件系统第七章 基本花色组织的编织第八章 电脑横机其他结构织物的产品设计第九章 电脑横机的成形编织第十章 织可穿毛衫的编织参考文献附录 企业用专业名词解释

<<电脑横机编织技术>>

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>