

<<绒毛织物设计与生产>>

图书基本信息

书名：<<绒毛织物设计与生产>>

13位ISBN编号：9787506437288

10位ISBN编号：7506437287

出版时间：2007-1

出版时间：中国纺织

作者：盛明善

页数：304

字数：298000

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>

<<绒毛织物设计与生产>>

内容概要

本书收集了传统的棉织、丝织、毛织等多种绒毛产品的织物组织结构分析及生产实践的成功经验，供读者参考。

作者为了开发色织绒毛产品的新花式、新品种，悉心研究出数百个配色织物组织的织物结构图，不包括变更原材料的新品种，便可开发市场上没有的新品种、新花式150余种，并有50个品种附试织小样实物彩图，供生产时参考。

本书还介绍了绒毛织物特有的织造技术和产品质量管理要求；提出了绒毛织物的织物紧度设计理论。特别是采用织物几何结构理论成果进行织物设计和织物上机工艺设计，有机结合的新理论观点，完善了学术理论。

本书适用于纺织企业生产技术人员、设计人员及纺织院校师生阅读。

<<绒毛织物设计与生产>>

书籍目录

第一章 绒毛织物综合概述 一 棉织绒毛织物 二 毛织绒毛织物 三 丝织绒毛织物 四 棉织纬起毛绒毛织物的生产历史与发展 第二章 经起绒毛织物 一 各类经起毛绒毛织物组织设计与织造开毛技术 二 双层绒坯布的机下割绒技术 三 双层双梭口织造的经起毛绒毛织物组织设计与织造开毛技术 四 经起毛双层绒毛织物用纱量的计算 第三章 纬起毛绒毛织物的组织结构 一 棉平绒的绒毛形成原理与织物组织结构设计 二 色织平面绒新花式产品的开发与研究 三 纬起毛灯芯绒的实用组织结构图汇编 第四章 色织灯芯绒开发品种 一 1根绒根构成绒条的色织灯芯绒 二 1根与3根绒根联合构成绒条的色织灯芯绒 三 3根绒根绒条的多种花式 四 3根经纱上均匀分布4根绒根构成异形绒条的色织灯芯绒 五 4根经纱上均匀分布5根绒根和对称分布3根绒根的色织灯芯绒 六 5根经纱上均匀分布6根绒根和对称分布4根绒根的色织灯芯绒 七 6根经纱上均匀分布7根绒根和对称分布5根绒根的色织灯芯绒 八 7根经纱上均匀分布8根绒根的色织灯芯绒 九 8根经纱上均匀分布9根绒根与对称分布8根绒根的色织灯芯绒 十 10根经纱构成绒条的色织灯芯绒 十一 11根经纱上均匀分布12根绒根的色织灯芯绒 十二 超特粗条灯芯绒 十三 特殊组织结构的粗细色绒条的色织灯芯绒 十四 点子绒的色织灯芯绒 十五 色织灯芯绒组织图可织制花式一览表 第五章 纬起毛绒毛织物设计与织造技术 一 纬起毛棉平绒织物的结构设计 二 纬起毛灯芯绒织物的织物设计 三 纬起毛棉平绒与灯芯绒织物的织造技术概要 第六章 织物几何结构的理论设计法 一 织物的几何结构及其变化规律 二 坯织物的纬向织物组织几何结构设计 三 机上织物设计与经纱织缩率计算

<<绒毛织物设计与生产>>

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>