

<<毛纺织梁整工艺简明手册>>

图书基本信息

书名：<<毛纺织梁整工艺简明手册>>

13位ISBN编号：9787506413206

10位ISBN编号：7506413205

出版时间：1997-8

出版时间：中国纺织出版社

作者：本书编写组编

页数：492

字数：360000

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>

<<毛纺织染整工艺简明手册>>

内容概要

本书主要包括毛织物产品及设计、毛纺原料、纱线和毛织物品质指标及评定、羊毛初步加工、粗梳毛纺、毛条制造、精梳毛纺、络纱、并线、捻线、蒸纱、织造、染色、整理等方面有关的生产要点、工艺参数、质量标准、技术要求等内容。

本书可供毛纺织工程技术人员查阅，也可供纺织院校师生参考。

<<毛纺织染整工艺简明手册>>

书籍目录

第一章 毛织物产品及设计 第一节 毛织物分类 一、按织物所用原料分类 二、按加工方法和方式分类 三、按染整加工方法分类 四、按花形分类 五、按织物的每平方米重量分类 第二节 毛织物产品编号 一、精纺毛织物编号 二、精纺毛织物编号 三、毛毯产品编号 四、长毛绒产品编号 第三节 毛织物组织 一、织物组织的基本概念 二、基本组织 三、变化组织 四、联合组织 五、复杂组织 第四节 毛织物的设计 一、毛织物设计的主要依据与方法 二、精纺毛织物设计 第二章 毛纺原料、纱线和织品品质 第一节 纺织原料分类 一、天然纤维分类 二、化学纤维分类 三、回用纤维分类 第二节 毛纺原料(含制条)品质指标 一、绵羊毛品种和品质 二、特种动物毛 三、化学纤维 第三节 纺织纤维性质 一、纺织纤维的公定回潮率 二、纺织纤维(干燥)的密度 三、纺织纤维机械性质 四、纺织纤维的物理、化学性能 五、纺织纤维的纵向、横向形态特征 六、纺织纤维燃烧特征 七、纺织纤维溶解性能 八、各种纺织纤维染色情况 九、各种纺织纤维使用溶剂和溶解顺序 十、各种纤维显色情况 第三章 羊毛初步加工 第四章 粗梳毛纺工程 第五章 毛条制造 第六章 精梳毛纺工程 第七章 络纱、并线、捻线、蒸纱 第八章 织造 第九章 染色工程 第十章 整理工程

<<毛纺织梁整工艺简明手册>>

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>