

<<梳理针布的工艺特性、制造和使用>>

图书基本信息

书名：<<梳理针布的工艺特性、制造和使用>>

13位ISBN编号：9787506443654

10位ISBN编号：7506443651

出版时间：2007-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：费青[等]编著

页数：593

字数：363000

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>

<<梳理针布的工艺特性、制造和使用>>

内容概要

本书详细叙述了各种梳理针布（棉纺、毛纺、麻纺、绢纺、非织造布梳理机用针布等）的工艺特性、规格设计、制造设备、制造工艺以及针布的选用、适用范围、包卷、维护等内容，同时还介绍了国内外各主要针布公司（厂）制造梳理针布的设备、工艺及针布规格。

所写内容较为全面，可使读者较为系统地了解科学选配、使用、维护和保养梳理针布等方面的知识。

本书可供针布制造厂、棉纺织厂及科研单位的有关工程技术人员、设计人员和技术工人阅读，也可供纺织院校相关师生参考。

<<梳理针布的工艺特性、制造和使用>>

书籍目录

第一章 梳理针布的概述 第一节 梳理针布的作用、基本要求和概况 一、针布的作用 二、对针布的基本要求 三、针布的发展、特点和新品开发 第二节 梳理针布的术语、代号和定义 一、金属针布的术语、代号和定义 二、弹性针布术语、代号和定义 三、盖板针布术语和定义 第三节 梳理针布的分类、基本尺寸、型号标记和技术要求 一、针布齿条的分类、基本尺寸、型号标记和技术要求 二、弹性针布的分类、型号标记及技术要求 三、盖板针布的分类、型号标记及技术要求 第四节 针布标准名称、代号和习惯名称、代号的对照第二章 棉纺梳理针布的工艺特性 第一节 棉纺针布概述 第二节 棉纺金属针布 一、金属针布的梳理特性 二、金属针布规格参数对梳理作用的影响 第三节 棉纺弹性针布(盖板针布) 一、棉纺弹性针布(盖板针布)的基本结构和特点 二、钢针 三、底布 第四节 棉纺新型盖板针布 一、新型盖板针布的特点 二、盖板针布和盖板骨的配合 三、弹性针布的底布组织 四、盖板针布的基本针形 五、盖板针布的产品分类代号、参数及配合尺寸 六、盖板针布的标记方法 七、盖板针布的分类特点及其植针形式 八、盖板针布的植针排列式、横向针尖距和纵向针尖距 九、盖板针布针尖硬度分布 十、国内盖板规格示例 十一、金属盖板针布第三章 毛纺针布的工艺特性第四章 化学纤维针布的工艺特性第五章 麻纺针布第六章 绢纺针布第七章 非织造布(无纺布)针布第八章 刺辊分梳板、锡林前后固定盖板针布第九章 自锁针布及起毛针布第十章 针布用钢丝及其拉制技术 第十一章 金属针布的制造技术第十二章 弹性针布的制造技术第十三章 盖板针布的制造技术第十四章 梳理针布的型号、规格及造纺范围第十五章 梳理针布的选用配套第十六章 棉纺针布的包卷和维护第十七章 针布的磨损及提高针布齿尖的耐磨性能附录1 梳针钢丝规号与针布钢丝号数(C.W.G)附录2 洛氏、维氏硬度对照表附录3 金属针布显微金相组织部分图谱附录4 国内主要针布生产企业名录参考文献

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>