

<<纺织材料学>>

图书基本信息

书名：<<纺织材料学>>

13位ISBN编号：9787506402866

10位ISBN编号：7506402866

出版时间：1996-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：姜怀

页数：584

字数：495000

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>

<<纺织材料学>>

内容概要

本书介绍了棉、麻、毛、丝、化学纤维，以及由其制成的纱线和织物的基本结构；它们的物理性质及其工艺意义、指标、测试方法；试验仪器工作原理和影响因素；纤维、纱线、织物基本结构与物理性质的内在联系；以及纤维、纱线、织物三者性质间的相互联系。

本书可供纺织高等专科学校、职工大学、电视大学和业余大学中棉纺、毛纺、机织、针织等专业作教科书，也可作为中等纺织专科学校和有关技术培训班的代用教材，并可供纺织厂技术人员参考。

<<纺织材料学>>

书籍目录

绪言第一篇 纺织纤维 第一章 纺织纤维及其分类 第一节 纺织纤维 第二节 纺织纤维的分类 一、天然纤维 二、化学纤维 第二章 天然纤维素纤维 第一节 原棉概况 一、棉纤维的形成 二、原棉的种类 三、我国主要棉区 四、棉花的初加工 第二节 棉纤维的组成、形态结构与主要性能 一、棉纤维的组成与结构 二、棉纤维的主要性能 第三节 原棉检验 一、业务检验 二、物理性能检验 三、疵点检验和含糖程度检验 第四节 麻纤维 一、麻的种类与初加工 二、麻纤维的组成、形态结构和主要性能 第三章 天然蛋白质纤维 第一节 羊毛概况 一、羊毛纤维的生长 二、毛被的形态 三、羊毛纤维的组成与形态结构 四、羊毛的分类和绵羊品种 第二节 羊毛纤维的品质特征 一、羊毛的线密度 二、羊毛纤维的长度 三、羊毛的卷曲 四、羊毛纤维的吸湿性 五、羊毛纤维的强伸性 六、羊毛纤维的化学稳定性 第三节 羊毛试验 一、线密度 二、长度 三、强、伸性试验 四、回潮率试验 五、卷曲试验 六、羊毛纤维类型含量试验 七、原毛净毛率试验 八、洗净羊毛油、灰、杂含量试验 第四节 羊毛的分等分支 第五节 其他纺织用动物毛 一、山羊毛 二、马海毛 三、兔毛 四、骆驼毛 五、牦牛毛 六、羊驼毛 第六节 蚕丝 四、卷曲性能检验 五、疵点检验 六、回潮率检验 七、含油率检验.....第二篇 纱线 第三篇 织物主要参考文献

<<纺织材料学>>

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>