

<<纺织品检验学>>

图书基本信息

书名：<<纺织品检验学>>

13位ISBN编号：9787506419598

10位ISBN编号：7506419599

出版时间：2001-11-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：蒋耀兴

页数：424

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>

<<纺织品检验学>>

内容概要

纺织品检验学是关于确定或证明纺织品质量是否符合规定要求或交易条件的综合性应用学科。全书共分十三章，重点介绍的内容有：关于纺织品检验的基础知识，纺织品质量与质量管理方法，国际、国内纺织品标准与标准化，纺织原料、纱线、织物和服装及产业用纺织品的质量评定方法，原理，官能检验方支在纺织品中的应用，主要的纺织品理化试验方法、原理、纺织品检验的抽样方法及原理等。

《纺织品检验学》可供纺织高等院校的工业外贸、企业管理、纺织工程、丝绸工程、染整工程、纺织材料与产品设计等本、专科学生用作教材，也可供纺织生产企业和贸易企业，以及纺织品检验专业人员参考。

<<纺织品检验学>>

书籍目录

绪论第一章 纺织品检验基础知识第一节 纺织品及其分类第二节 纺织品检验方法的分类第三节 纺织品检验的大气条件第二章 纺织品质量第一节 关于纺织品质量的基本概念第二节 纺织品质量管理第三节 贸易部门对纺织品质量的管理第三章 纺织标准第一节 纺织标准在纺织品检验中的作用第二节 纺织标准的表现形式和种类第三节 纺织标准的级别第四节 纺织标准的内容第五节 纺织品质量监督与质量认证制度第四章 国际标准第一节 国际标准化机构第二节 ISO和IEC标准的特点第三节 ISO和IEC标准的制定程序第四节 国际标准的采用第五节 ISO 9000系列标准第五章 官能检验第一节 官能检验的类型及特点第二节 官能检验结果的统计分析方法第六章 理化检验方法和原理第一节 纺织纤维的定性鉴别与定量分析第二节 纺织材料回潮率和含水率测定--烘箱法第三节 织物长度、幅宽和密度和检验第四节 织物单位长度质量和单位面积质量的测定第五节 织物尺寸变化的测定第六节 织物拉伸断裂强力、顶破强力、撕破强力和耐磨性试验方法.....第七章 纺织原料的品质检验第八章 纱线品质检验第九章 织物的品质检验第十章 产业用纺织品的检验第十一章 服装质量检验第十二章 纺织品安全性检验第十三章 纺织品检验的抽样方法及原理附录一 世界各国(地区)标准化机构一览表附录二 纺织工业国家标准和行业标准分类目录参考文献

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>