

<<毛绒纤维标准与检验>>

图书基本信息

书名：<<毛绒纤维标准与检验>>

13位ISBN编号：9787506413107

10位ISBN编号：7506413108

出版时间：1997-09

出版时间：中国纺织出版社

作者：姚穆编

页数：496

字数：419000

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>

## <<毛绒纤维标准与检验>>

### 内容概要

本书由概论，毛绒纤维的生产、分布及其品质，毛绒纤维的结构、性能及初加工，毛绒纤维标准及其实施，毛绒纤维的感观检验，毛绒纤维的仪器测试，进出口毛绒纤维的检验、商检及对外索赔基本知识，毛绒纤维检验的数理统计及附录九部分组成。

本书适用于畜牧业生产行业、纺织纤维检验、毛绒进出口贸易从业从员，也可供畜牧、纺材及毛纺织专为大专院校师生学习参考。

## &lt;&lt;毛绒纤维标准与检验&gt;&gt;

## 书籍目录

概论 一、毛绒纤维在国民经济中的地位和作用 二、毛绒纤维检验与品质标准的沿革与现状 三、毛绒纤维生产及其标准化的发展趋势 第一章 毛绒纤维的生产、分布及其品质 第一节 绵羊毛的生产、分布及其品质 一、中国养羊业的分布及发展概况 二、中国绵羊业的分类及其品种 三、中国绵羊毛的种类和品质 四、世界绵羊毛主要生产国的生产概况 第二节 山头绒的生产、分布及其品质 一、中国绒山头的数量、山羊绒产量及其在世界羊绒生产中的地位 二、中国绒山羊分布的生态环境特点 三、中国绒山羊品种 四、中国山羊绒的品质概况 第三节 特种动物纤维的生产、分布与品质特性 一、特种动物纤维的产概况 二、特种动物绒毛纤维的品质特性 第二章 毛绒纤维的结构、性能及初加工 第一节 毛绒纤维的发育和生长 一、动物皮肤的结构 二、动物毛的发生和生长 第二节 毛绒纤维的结构与形态 一、毛绒纤维的结构与形态 二、毛绒纤维的鳞片结构 三、毛绒纤维的皮质层结构 四、毛绒纤维的髓质层结构 五、毛绒纤维形态 第三节 毛绒纤维物理性能 一、毛绒纤维形态性质 二、毛绒纤维中的混含物质 三、毛绒纤维的力学性质 四、毛绒纤维的热学性质 五、毛绒纤维的电学性质 六、毛绒纤维的光学性质 第四节 毛绒纤维的化学性质 一、毛绒纤维的化学组成 二、毛绒纤维的等电位点 三、毛绒纤维对酸和碱等化学药剂的作用 四、有色毛绒纤维的漂白 第五节 毛绒纤维的初加工 一、概述 二、羊毛的初加工 三、山羊绒的初加工 第三章 毛绒纤维标准及其实施 第一节 毛绒纤维标准化 一、标准化基本概念及标准制定(修宁)基本知识 二、毛绒纤维给养标准化概述 第二节 绵羊毛标准 ..... 第四章 毛绒纤维的感官检验 第五章 毛绒纤维的仪器测试 第六章 进出口毛绒纤维的检验、商检对处出证以及对外索赔基本知识 第七章 毛绒纤维检验数据的数理统计 附录

<<毛绒纤维标准与检验>>

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>