

<<棉花检验与加工>>

图书基本信息

书名：<<棉花检验与加工>>

13位ISBN编号：9787506440141

10位ISBN编号：7506440148

出版时间：2006-10

出版时间：中国纺织出版社

作者：徐红

页数：290

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>

## <<棉花检验与加工>>

### 内容概要

《纺织高等教育教材：棉花检验与加工》是纺织高等教育教材，是一部关于棉花检验与加工的技术指导教材，全书在概要介绍棉花的性状、品种的基础上，系统、详尽地介绍了棉花检验与加工技术，包括：棉花检验标准、检验仪器与操作方法、加工工艺流程、有关设备的工作原理及操作方法、棉花检验与加工从业人员的工作经验等。

《纺织高等教育教材：棉花检验与加工》在概要介绍棉花的性状、品种的基础上，系统、详尽地介绍了棉花检验与加工技术，包括：棉花检验标准、检验仪器与操作方法、加工工艺流程、有关设备的工作原理及操作方法、棉花检验与加工从业人员的工作经验等。

《纺织高等教育教材：棉花检验与加工》注重理论与实践相结合，突出实用性，力求反映棉花检验与加工的最新技术、设备、仪器与标准。

《纺织高等教育教材：棉花检验与加工》可作为纺织高等院校和职业技术学校相关学科的教学用书，也适合棉花检验与加工技术人员及其他相关人员阅读。

## &lt;&lt;棉花检验与加工&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 棉花检验第一章 概述第一节 棉花生产基本知识一、棉花的性状二、棉花的生长发育过程三、子棉的采摘和四分第二节 棉纤维的形成、结构和性能一、棉纤维的形成二、棉纤维的结构三、棉纤维的性能第三节 我国棉花的主要品种和类别一、棉花的品种二、棉花的类别与类型三、棉花新品种第二章 棉花检验标准第一节 概述一、我国细绒棉标准的沿革二、我国长绒棉标准的沿革三、试验方法的国家标准四、仪器化棉花标准的逐步建立五、今后标准的修订方向第二节 现行棉花标准介绍一、棉花标准的规定内容及适用范围二、细绒棉、天然彩色细绒棉和长绒棉国家标准比较三、仪器化检验标准的内容第三节 国家棉花实物标准一、实物标准的仿制二、实物标准的保管三、对照实物标准检验品级的方法四、实物标准使用要点第三章 棉花检验第一节 棉花检验取样一、取样原理及方法二、《棉花细绒棉》、《棉花天然彩色细绒棉》、《棉花长绒棉》国家标准取样三、仪器化公证检验取样第二节 类别类型检验一、棉纤维类别检验二、棉纤维类型检验三、类别与类型代号第三节 棉花品级检验一、品级检验二、长度检验三、强度检验四、马克隆值检验五、异性纤维检验第四节 棉花公量检验一、棉花杂质检验二、棉花回潮率检验三、子棉衣分检验第五节 棉花检验体制改革一、仪器化检验完全与国际接轨二、中国特色的色特征图三、仪器化检验标准内容四、现阶段存在的问题第四章 HVI大容量纤维测试仪第一节 HVI发展简史一、HVI在世界领域的发展概况二、HVI在我国的发展概况第二节 HVI大容量纤维测试仪一、乌斯特HVI大容量纤维测试仪二、HVI 1000 Classing型棉花综合测试仪的基本性能与结构三、HVI工作原理.....第五章 棉纤维含糖与黏性检验下篇 棉花加工第六章 概述第七章 子棉预处理第八章 轧花第九章 锯齿剥绒第十章 皮棉清理、加湿与下脚料清理回收第十一章 输送与除尘第十二章 棉花的包装参考文献

<<棉花检验与加工>>

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>