

<<纺织原料手册>>

图书基本信息

书名：<<纺织原料手册>>

13位ISBN编号：9787506411783

10位ISBN编号：7506411784

出版时间：1996-05

出版时间：中国纺织出版社

作者：崔新华 编

页数：647

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>

<<纺织原料手册>>

内容概要

《纺织原料手册：棉分册》主要包括棉花生产、棉花栽培与品种、棉纤维的结构及其性能、棉区分布及主要棉区生产概况、棉花初加工、棉花标准与检验等内容。

书籍目录

第一章 棉花生产第一节 我国棉花生产发展简史一、历代棉花生产的发展二、近代棉花生产的改进三、新中国建国以来棉花生产的重大成就第二节 棉花主副产品的综合利用一、棉纤维二、棉籽三、其他副产品第二章 棉花栽培与品种第一节 棉花品种一、棉属分类二、我国栽培的主要棉花品种第二节 棉花的生长发育一、棉籽的萌发和出苗二、根的生长发育三、茎枝的生长发育四、叶的生长发育五、蕾的生长发育六、开花与结铃第三节 棉花栽培一、棉花的栽培方式二、棉花的收获和估产第三章 棉纤维的结构及其性能第一节 棉纤维的结构与形成一、棉纤维的形态与结构二、棉纤维的形成第二节 棉纤维的化学成分及其理化性能一、棉纤维的化学成分二、棉纤维的理化性能第四章 棉区分布及主要棉区生产概况第一节 我国棉区划分概况一、棉区划分二、亚区划分第二节 我国主要棉区生产概况一、山东省二、新疆维吾尔自治区三、河南省四、湖北省五、江苏省六、河北省七、安徽省八、其他各省（一）湖南省（二）四川省（三）山西省（四）陕西省第五章 棉花初加工第一节 概述第二节 皮辊轧花机一、机械结构、工作过程与原理二、皮辊轧花机的配车三、皮辊棉加工质量降低原因及排除方法第三节 锯齿轧花机（80片型）一、机械结构、工作过程和原理二、锯齿轧花机的配车与要求三、锯齿棉加工质量降低原因及排除方法第四节 轧花新工艺及成套新设备简介一、主要设备、工艺性能二、新工艺路线三、主要设备技术参数四、MY 121型轧花机简介五、MQP 400型皮棉清理机简介第五节 主要技术经济指标第六节 棉花轧工检验第七节 棉花打包第八节 籽棉加工质量管理办法第六章 棉花标准与检验第一节 我国棉花检验简史第二节 我国现行棉花标准一、我国棉花标准的历史演变概况二、国家标准 棉花（细绒棉）GB1103—72的规定（简介）三、部标准 长绒棉棉花标准第三节 棉花检验法规一、国务院关于加强专业纤维检验工作的通知二、棉花复验仲裁办法三、棉花监督检验办法四、棉花品级实物标准管理办法第四节 棉花检验一、棉花取样及取样方法二、棉花类别检验三、棉花类型检验四、棉花品级检验五、棉花长度检验六、棉花水分检验七、棉花杂质检验第五节 我国现行棉纤维物理性能试验方法一、棉纤维试验取样方法二、长度试验（一）GB6098.1 85《棉纤维长度试验方法 罗拉式分析仪法》简介（二）GB6098.2 85《棉纤维长度试验方法 光电长度仪法》简介（三）GB/T13779 92《棉纤维长度试验方法 梳片法》简介（四）GB/T13780 92《棉纤维长度试验方法 自动光电长度仪法》简介（五）GB/T13781 92《棉纤维长度（跨距长度）和长度整齐度的测定》简介三、成熟度试验（一）GB6099.1 85《棉纤维成熟度试验方法 中腔胞壁对比法》简介（二）GB/T6099.2 92《棉纤维成熟度试验方法 偏光仪法》简介（三）GB/T13777 92《棉纤维成熟度试验方法 显微镜法》简介（四）GB/T13778 92《棉纤维成熟度测定方法 气流法》简介四、强力试验（一）GB6101 85《棉纤维断裂强力试验方法 束纤维法》简介（二）GB/T13783 92《棉纤维断裂比强度的测定 平束法》简介五、线密度（细度）试验六、马克隆值试验七、原棉疵点试验八、原棉回潮率试验九、含杂率试验十、棉花其它项目检验标准（一）GB/T13776 92《用校准棉样校准棉纤维试验结果》简介（二）GB/T13784 92《棉花颜色试验方法 测色仪法》简介（三）GB/T13785 92《棉纤维含糖程度试验方法 比色法》简介（四）GB/T13786 92《棉花分级室的模拟昼光照明》简介（五）GB/T13787 92《纺织纤维鉴别试验方法 着色剂法》简介十一、国外新型棉纤维检验仪器简介（一）HVI900系列简介（二）HVI4000型仪器（三）UsterAFIS - N, - L&D, - T单纤维测试系统十二、标准棉样的使用与保管十三、棉纤维试验室对温湿度的要求十四、棉纤维各种细度、重量的换算（一）棉纤维各种细度指标及定义（二）棉纤维各种细度指标的换算（三）各种质量单位的换算十五、棉纤维各项物理指标的精密密度十六、国外棉纤维试验方法标准目录十七、数字修约规则第七章 棉花的流通 购、销、调、存第一节 棉花收购一、我国棉花收购政策的沿革和实施办法二、棉花收购体制和办法第二节 棉花调拨一、我国棉花调拨管理体制的变革二、棉花调拨办法三、商业系统内“棉麻调拨办法”简介四、现行“棉花购销经营中价格和标准违法行为的处罚实施办法”简介（1990年正式实行）五、现行“棉花调出调入包干办法”简介（1990年正式实行）第三节 棉花供应一、现行棉花供应体制二、现行棉花供应办法简介（上海地区）第四节 原棉调拨供应质量管理第五节 棉花保管一、棉纤维的特性和棉花保管工作的重要性二、设置棉花仓库的条件三、仓库设置四、仓库设备五、仓储管理第八章 进出口棉花检验第一节 进出口棉花检验沿革第二节 进出口棉花检验体制和检验工作的分工第三节 有关进出口棉花检

<<纺织原料手册>>

验的法令、法规一、中华人民共和国进出口商品检验法简介二、中华人民共和国进出口商品检验法实施条例三、商检机构实施检验的《进出口商品种类表》四、WM3003 87进口棉花检验规程五、WM3004 87出口棉花检验规程六、进出口商品衡器鉴重办法七、进出口商品报验的规定八、出口棉花质量管理办法第四节 进出口棉花检验工作程序一、接受报验二、抽样三、检验四、签发证书第五节 理赔、索赔和仲裁一、进出口棉花贸易合同二、进出口棉花的理赔和索赔三、进出口棉花的仲裁第九章 世界棉花概况第一节 世界棉花产销的发展一、综述二、世界各国棉花生产概况第二节 各国棉花概况一、美国二、巴基斯坦三、埃及四、苏丹五、印度六、独联体（前苏联）七、土耳其八、叙利亚九、澳大利亚十、巴西十一、秘鲁十二、中美洲五国十三、墨西哥十四、阿根廷十五、西非洲、中非洲九国十六、摩洛哥十七、乌干达十八、坦桑尼亚十九、肯尼亚二十、希腊二十一、也门二十二、缅甸二十三、以色列第三节 国际性棉花标准化、培训、仲裁、贸易等组织及其职能简介一、国际标准化组织二、美国试验与材料协会三、世界棉花标准会议四、国际校准棉花标准委员会五、国际棉花培训中心六、孟菲斯棉花交易所棉花学校七、埃及棉花检验仲裁局八、马克隆读数仲裁实验室九、国际棉业协会十、利物浦棉花协会十一、不莱梅棉花交易所十二、格丁尼亚棉花协会十三、克莱姆森棉花实验所第四节 进口外棉纺用价值综合分析一、概述二、外棉分类与纺用价值第十章 棉短绒第一节 概述第二节 棉短绒的生产概况第三节 棉籽剥绒第四节 棉短绒的主要用途第五节 棉短绒检验标准一、棉短绒检验标准简介二、棉短绒检验方法简介

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>