

<<纺织物资大全 下册>>

图书基本信息

书名：<<纺织物资大全 下册>>

13位ISBN编号：9787506411745

10位ISBN编号：7506411741

出版时间：1996-5

出版时间：中国纺织出版社

作者：上海市纺织工业局供销处，上海纺织物资供应公司 编

页数：655

字数：551000

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>

<<纺织物资大全 下册>>

前言

自1991年5月起，由富有实际经验的纺织物资专家经2年零5个月的辛勤努力，《纺织物资大全》终于问世，这是一件可喜之事。

从此纺织物资工作者有了自己的工具书。

有章可循，于办事之准确，效率之提高，大有裨益。

我们衷心感谢中国纺织出版社发起出版该书之远见，以及上海市纺织工业局供销处、上海纺织物资供应公司作为主编的拳拳之心。

纺织物资品种繁多，厂商林立，牌号纷杂，内涵丰富，初从事于此领域者，不易掌握；即使里手，也感难以一一记忆。

40年来，缺一书本引导，深感不便，有关人士，翘首企盼，有一实用之工具书，今终实现，不可不谓是对纺织界的一项重要贡献。

编写此书，确非局外人所能全然领会，既需物色集聚众多高级工程师、高级经济师等专家于一堂，又需藉彼等之努力，博览群书，广收讯息，旁证博引，逐字考证，去伪存真，精确归纳，不可失误于万一；编纂过程之辛苦，治学态度之严谨，不由令人感叹钦佩。

于今，大功告成，众人得益，可谓是无私奉献，理应得到社会之表彰。

今天，中国进入到全力发展经济的崭新时代，市场经济带动百业兴旺，人心振奋。

本书编纂出版，适应纺织物资市场之需求，促进纺织物资市场之繁荣，愿一切从事纺织物资工作之同仁，以此为榜样，同心同德，继续努力，为纺织业之发展，为伟大民众之衣着丰富，为纺织工业品之开发，作出新的贡献。

是为序。

<<纺织物资大全 下册>>

内容概要

《纺织物资大全》分上、下两册，全书以介绍纺织企业专用物资和常用、通用物资（包括设备）为主。

内容包括原料、机械设备、机械配件、专用器材、仪器仪表、产品包装料、染料、助剂、中间体、浆料、常用通用物资、建筑材料、服装面料。

重点介绍国内外物资产地、牌号、型号、性能对照等购物知识；新建纺织企业设计的标准配台；品类齐全的原料、设备、染化料、纺织器材配件等供销渠道、供销业务知识、购物指南等。

本手册可供纺织企业各物资供销人员、厂长、三总师、技术人员工作时参考，也可供三资企业、乡镇企业、进出口外贸企业采购供应之用，还可供新建纺织设计人员、纺织院校师生参考，并可作为在职物资供销人员培训教材。

<<纺织物资大全 下册>>

书籍目录

第五篇 纺织仪器仪表及计量器具 第一章 纺织标准检测仪器及检测设备 第一节 纤维类检测仪器及检测设备 第二节 纱线类检测仪器及检测设备 第三节 织物类检测仪器及检测设备 第四节 印染类检测仪器及检测设备 第五节 纺织器材类检测仪器及检测设备 第六节 在线类检测仪器及检测设备 第七节 通用类检测仪器及检测设备 第二章 检测设备、机构地址第六篇 纺织用包装材料 第一章 包装的分类和材料 第一节 包装的分类和要求 第二节 包装材料 第二章 纺织品包装概况 第三章 纺织品包装材料的供应和管理 第一节 内销纺织品包装材料的供应和管理 第二节 出口纺织品包装材料的供应 第三节 出口纺织品包装材料的供应和管理 第四章 纺织品包装材料和容器 第一节 纸张 第二节 塑料 第三节 装潢材料 第四节 卷绕材料 第五节 捆扎材料 第六节 纸箱(盒) 第七节 布包 第五章 常用包装词汇中英文对照 第六章 条形码简介第七篇 染料、助剂、中间体、纺织用浆料 第一章 染料 第一节 染料分类概述 第二节 染料商品名称的组成 第三节 染料商品化和管理 第四节 国产染料品种及生产厂一览表 第二章 纺织染整助剂 第一节 洗涤剂 第二节 渗透剂 第三节 精练剂 第四节 消泡剂 第五节 匀染剂 第六节 粘合剂 第七节 交联剂 第八节 增稠剂 第九节 乳化剂 第十节 分散剂 第十一节 抗静电剂 第十二节 柔软剂 第十三节 防水及涂层整理剂 第十四节 固色整理剂 第十五节 其它 第三章 常用中间体相关的主要染料品种 第四章 纺织用浆料 一、浆料的作用和分类 二、几种常用浆料 三、浆料的成本核算第八篇 纺织常用通用物资 第一章 纺织常用金属材料 第一节 金属材料 第二节 金属材料重量的匡算 第三节 碳素钢及铁碳合金 第四节 合金钢 第五节 有色金属及其合金 第六节 铸铁与铸造生产 第七节 世界各国的钢号表示方法简介 第二章 纺织常用机电设备 第一节 机电设备的分类 第二节 纺织常用原统配机电产品 第三节 原二类机械产品与电工产品 第四节 纺织常用电工产品 第五节 仪器仪表及工具 第六节 标准紧固件 第七节 纺织常用工业轴承 第三章 纺织常用化工原料 第一节 纺织常用化工原料概述 第二节 纺织常用化工原料 第四章 纺织常用非金属材料 第一节 纺织常用橡胶和塑料 第二节 纺织常用石油产品 第三节 燃料第九篇 纺织建筑常用材料 第一章 水泥 第二章 玻璃及玻璃制品 第三章 木材 第一节 木材的性能和分类 第二节 木材材积计算公式及材积表 第三节 木材的干燥和防腐、防虫、阻燃处理 第四节 房屋建筑用木材的材质要求及树种 第五节 木材制品(人造板材) 第四章 建筑用金属材料及周转材料 第一节 纺织建筑常用金属材料 第二节 周转材料 第五章 建筑装饰材料 第一节 装饰材料的分类 第二节 装饰材料介绍 第三节 油漆 第四节 建筑涂料及胶水 第五节 粉饰材料 第六章 纺织建筑材料消耗定额第十篇 服装面料与辅料 第一章 服装面料分类与去污洗涤 第一节 服装面料分类 第二节 织物的结构 第三节 织物的用纱细度和经纬密度 第四节 去污洗涤 第二章 棉织物 第三章 麻织物 第四章 丝织物 第五章 毛织物 第一节 主要品种 第二节 统一编号 第六章 化纤织物 第一节 化纤织物介绍 第二节 缝制、熨烫、洗涤和保养 第七章 服装原材料核算管理 第八章 服装辅料 第一节 概述 第二节 服装的里料 第三节 服装的填料 第四节 服装衬、垫和袋布 第五节 线类材料 第六节 钮扣类材料 第七节 服装中的装饰材料及其它材料

章节摘录

第四章纺织用浆料一、浆料的作用和分类（一）浆料应具有的基本性质根据织造和上浆工艺的要求选购浆料时，应考虑浆料的粘着性、渗透性和成膜性，以及染整处理时退浆是否容易，即经纱上浆织造时要上得牢，染整后处理时要退得掉。

经纱上浆后表面覆盖的浆液经烘干形成一层坚韧的薄膜即浆膜。它能使经纱毛羽服帖，织物表面光滑，耐磨力增加，所以浆纱是织造生产流程中的关键工序，一般地讲一台浆纱机可供应300台左右的织机生产，选购浆料时质量的好坏能直接影响织造工艺，对企业的优质、高产、低消耗有着密切的关系，浆纱是十分重要的一个环节。

1·粘着性 由于浆料是一种粘着剂，所以粘附性甚为重要，尤其对疏水性强的化学纤维更需要有亲和性和粘附力强的浆料。

2·成膜性 形成的浆膜应具有良好的弹性、足够的韧性和耐摩擦能力，这些性能要和纤维的物理机械性能差不多。

3·可溶性浆料应是水溶性的或溶于其它挥发性的有机溶液，能以液体状态应用，各种浆料混和时能互溶均匀。

4·粘度 为能得到均匀的上浆率，配制成的浆液在搅拌和烧煮时粘度应稳定或变化不大。

5·渗透性 浆液除能被覆在纱线表面形成浆膜，使纱身毛羽服帖、表面光滑之外，同时还需有一定量的浆液迅速渗透到纱线内部，使纤维互相粘着，以增大纱线的强度，这与浆液的流动性和渗透程度有关，高速运转的浆纱机对浆液能否迅速渗透到纱线内部，提出了更高的要求。

6·适当的吸湿性 为了保证浆纱的柔软和消除化学纤维纱因摩擦而产生的静电，浆液应具有适当的吸湿性，但应注意，过高的吸湿性会降低浆膜的强度。

7·热稳定性 浆料在加热溶解混和时物理和化学性能应稳定，不应有沉淀、絮凝、结块、起泡及水解等现象发生。

8·耐腐蚀性浆液、浆纱和坯布不应有腐败或发霉的现象。

9·容易退浆性容易退浆，对织物后加工处理无影响。

<<纺织物资大全 下册>>

编辑推荐

《纺织物资大全》由中国纺织出版社出版。

<<纺织物资大全 下册>>

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>