

<<纺织浆料检测技术>>

图书基本信息

书名：<<纺织浆料检测技术>>

13位ISBN编号：9787506442558

10位ISBN编号：7506442558

出版时间：2007-2

出版时间：中国纺织

作者：范雪荣

页数：299

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>

<<纺织浆料检测技术>>

内容概要

本书简明扼要地介绍了淀粉和变性淀粉、聚乙烯醇、聚丙烯酸类三大纺织浆料的基本知识及与经纱上浆相关的基本性能；淀粉和变性淀粉浆料共性质量指标和特性质量指标、聚乙烯醇浆料和聚丙烯酸类浆料质量指标的检测方法；淀粉分解剂、柔软润滑剂、防腐（霉）剂、渗透剂、浆纱用水、消泡剂、抗静电剂等浆纱助剂的基本知识和检测方法；浆液质量和性能、浆膜性能以及浆纱质量和性能的测试方法。

还介绍了常用纺织浆料退浆效果和环保性能检测、定性鉴别和定量测定方法。

本书可供纺织行业和浆料生产企业的技术人员和管理人员，特别是从事经纱上浆工作

<<纺织浆料检测技术>>

书籍目录

绪论第一章 淀粉和变性淀粉浆料的检测第一节 淀粉和变性淀粉浆料概述第二节 淀粉和变性淀粉浆料的质量指标第三节 淀粉和变性淀粉浆料的共性质质量指标检测第四节 变性淀粉浆料的特性质量指标检测第二章 聚乙烯醇浆料的检测第一节 聚乙烯醇浆料的概述第二节 聚乙烯醇的质量标准第三节 聚乙烯醇浆料的质量的指标检测第三章 聚丙烯酸类浆料的检测第一节 聚丙烯酸类浆料概述第二节 聚丙烯酸类浆料的质量要求第三节 聚丙烯酸类浆料的检测第四章 浆纱助剂的检测第一节 淀粉分解剂和 α 淀粉酶活力的测定第

<<纺织浆料检测技术>>

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>