

<<染整试化验>>

图书基本信息

书名：<<染整试化验>>

13位ISBN编号：9787506434256

10位ISBN编号：7506434253

出版时间：2005-7

出版时间：中国纺织出版社

作者：细姣

页数：473

字数：385000

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>

<<染整试化验>>

内容概要

本书扼要地介绍了染整试化验常用仪器设备的使用与保养等基本知识；系统地阐述了纺织纤维、印染助剂及染料的应用性能与测试，印染生产工艺流程中主要工艺参数的检测与控制，印染半制品及成品的质量检测；同时对电脑测配色应用技术、印染用水及污水的常规测试进行了全面的介绍。

本书内容简明扼要，理论联系实际，具有较强的实用性和可操作性。
可供印染厂工人、技术人员及纺织院校、科研部门有关专业人员和试验工作者阅读参考。

<<染整试化验>>

书籍目录

第一章 常用仪器设备及其使用 第一节 常用玻璃仪器及其使用 第二节 天平 第三节 其他常用仪器设备
第二章 试化验的一般知识及基本操作技能 第一节 取样 第二节 称量分析 第三节 滴定分析 第四节 试样分离的方法及操作 第五节 误差和数据处理 第六节 试化验的安全知识第三章 试剂、指示剂和标准深液的配制 第一节 深液的基本知识 第二节 化学试剂 第三节 一般溶液的配制 第四节 标准溶液的配制和标定 第五节 指示剂 第六节 试纸第四章 纺织材料的性能测试 第一节 纺织纤维的性能指标与测试 第二节 纺织纤维的鉴别 第三节 混纺材料的纤维含量分析第五章 印染助剂的性能测试与分析 第一节 印染助剂的基本知识 第二节 表面活性剂的性能与测试 第三节 表面活性剂的鉴别 第四节 其他印染助剂的性能测试第六章 染料的性能测试 第一节 染料的基础知识 第二节 染料分析 第三节 染料应用性能的测试 第四节 织物上染料的鉴别第七章 小样染色试验 第一节 染色的基本知识 第二节 常用染料的小样染色 第三节 混纺和交织织物的染色 第四节 小样放大样第八章 染整工艺测试 第一节 车间快速测定 第二节 半制品质量检测第九章 电脑测配色技术第十章 印染产品质量测试第十一章 水质分析附录参考文献

<<染整试化验>>

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>