

<<染整实验>>

图书基本信息

书名：<<染整实验>>

13位ISBN编号：9787506420228

10位ISBN编号：7506420228

出版时间：2002-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：蔡苏英 编

页数：278

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>

## <<染整实验>>

### 内容概要

全书比较系统地介绍了染整助剂、染料、纺织材料应用性能的测试方法；常用纺织品练漂、染色、印花、整理基本工艺方法及产品质量检验方法；同时还介绍了染整实验安全知识和常用仪器设备的使用与保养知识，具有较强的实用性和可操作性。

既可作为高等和中等职业学校染整及其相关专业的教科书，也可供纺织、染整、助剂、化工、商检等行业的技术人员学习参考。

## &lt;&lt;染整实验&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 染整实验基础知识及常用仪器简介第一节 染整实验基础知识一、实验室规则二、化学危险品的分类和特性三、急救措施第二节 染整实验常用仪器简介一、分析天平二、分光光度计三、酸度计四、白度测定仪五、旋转式粘度计六、电热恒温水浴锅七、小轧车八、烘箱九、皂洗牢度试验仪十、摩擦牢度试验仪十一、织物强力试验仪十二、折皱回复试验仪十三、高温高压染色试样机十四、电脑测色配色仪十五、溢流染色试样机十六、热熔染色试样机第二章 表面活性剂性能测试第一节 表面活性剂离子性鉴别一、亚甲基蓝-氯仿检验法二、橙色素 号检验法第二节 非离子表面活性剂浊点的测定一、简易法二、安瓿法第三节 表面活性剂润湿(渗透)性能测试一、帆布沉降法二、纱线沉降法第四节 表面活性剂洗涤力的测定一、方法一二、方法二&hellip;&hellip;第三章 纺织材料性能测试第四章 练漂及半制品质量检验第五章 染色及染料性能测试第六章 印花及印花糊料性能试验第七章 整理及整理效果的测试附录主要参考文献

## &lt;&lt;染整实验&gt;&gt;

## 章节摘录

## 第一章 染整实验基础知识及常用仪器简介 第一节 染整实验基础知识 一、实验室规则

实验课是训练学生掌握实验基本操作，理论联系实际，培养学生科研能力的重要教学环节。

实验室是完成实验课教学的主要场所。

染整实验是染整工艺学的实践环节，是染整专业学习中的重要组成部分。

为了顺利进行实验课教学，学生在实验室中必须遵守下列规则： 1. 遵守实验室的各项制度，听从教师指导。

2. 实验前必须做好预习工作，明确实验目的和要求，透彻了解实验内容并分析实验中将产生的现象和结果，安排好实验顺序，写出实验提纲。

3. 在整个实验中应保持实验台桌面的清洁，仪器应排列整齐。

废纸应投入废纸箱内，废酸、废碱应倒入废液缸内，水槽内应始终保持干净。

4. 使用公用试剂、染料时，应首先看清标签。

要注意节约试剂、染料，使用完毕，盖好瓶塞放回原处。

保持试剂、染料容器及公用桌面的干净、整齐。

&hellip;&hellip;

<<染整实验>>

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>