

<<染整技术实验>>

图书基本信息

书名：<<染整技术实验>>

13位ISBN编号：9787506434096

10位ISBN编号：7506434091

出版时间：2005-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：蔡苏英

页数：319

字数：421000

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>

<<染整技术实验>>

内容概要

全书较系统地介绍了染整试化验人员必备的安全、浓度计算常识和常用仪器设备使用、保养知识；染整助剂、染料、纺织材料的分析试验基本方法与应用性能测试方法；常用纺织品练漂、染色、印花、整理基本工艺方法及产品质量评价方法；染色仿样基本方案与技巧。

本书具有较强的实用性和操作性，既可作为高等职业院校染整及其相关专业学生的教科书，也可供纺织、染整、助剂、染料等行业技术人员学习、参考。

<<染整技术实验>>

书籍目录

第一章 染整实验基础知识及常用仪器 第一节 实验室规则 第二节 化学危险品使用和管理常识 第三节 事故的急救和处理 第四节 常用标准溶液的配制与标定 第五节 染整实验常用仪器简介第二章 表面活性剂性能测试 第一节 表面活性剂含固量的测定 第二节 表面活性剂离子性鉴别 第三节 非离子型表面活性剂浊点测定 第四节 表面活性剂润湿性能测定 第五节 表面活性剂乳化力测定 第六节 表面活性剂分散力测定 第七节 表面活性剂发泡力测定 第八节 表面活性剂洗涤力测定 第九节 表面活性剂稳定性试验 第十节 助剂分析综合实验第三章 纺织材料性能测试 第一节 纺织材料成分分析 第二节 混纺织品纤维含量分析 第三节 织特耐用性能测试 第四节 织物外观性能测试 第五节 面料分析综合实验第四章 染料性能试验 第一节 染料吸收特性曲线的绘制 第二节 染料力份与色光强度分析 第三节 染料应用性能实验 第四节 颜色的仪器测量 第五节 染色牢度实验 第六节 染料鉴别第五章 前处理工艺实验 第一节 织物上浆料成分分析 第二节 练漂助剂性能实验 第三节 棉布练漂工艺实验 第四节 涤棉混纺织物练漂工艺实验 第五节 针织物练漂工艺实验 第六节 棉布丝光工艺实验 第七节 蚕丝织物精练工艺实验 第八节 半制品质量检验第六章 染色工艺实验第七章 印花工艺实验第八章 后整理工艺实验第九章 配色与打样附录一 常用市售酸、碱浓度对照表附录二 常用稀酸和稀碱溶液的配制附录三 常用酸、碱溶液浓度对照表参考文献

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>