

<<染色>>

图书基本信息

书名：<<染色>>

13位ISBN编号：9787506442480

10位ISBN编号：7506442485

出版时间：2007-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：徐克仁

页数：366

字数：275000

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>

<<染色>>

内容概要

本书详细介绍了机织物染色时常用的各类染料的基本结构、染色理论及设备，系统地阐述了各类染料的染色工艺及操作，同时介绍了各种混纺、交织织物的染色方法及质量控制等，并对工厂实际生产运转中经常发生的一些具体问题进行了分析并提出了相应的解决办法。

本书还介绍了近年来开发的新型纤维的织物染整工艺。

本书内容结合生产实际，力求详细实用，可操作性强，可作为印染技术工人学习的教材，也适用于印染厂技术人员参考和企业管理干部阅读。

<<染色>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 染色的基本原理 第二节 光与色及拼色的基本概念 第三节 染料的分类、名称、性能和选择 第四节 染色牢度 第五节 染色助剂 第六节 染色前准备 第二章 直接染料染色 第一节 直接染料的结构、性质、分类 第二节 直接染料的染色方法 第三节 提高直接染料牢度的方法 第四节 直接染料其他纤维 第五节 常用直接染料染色牢度 第三章 不溶性偶氮染料染色 第一节 打底 第二节 显色 第三节 不溶性偶氮染料的染色实例 第四章 活性染料染色 第一节 活性染料的结构及分类 第二节 活性染料的染色原理 第三节 活性染料的染色工艺和设备 第五章 还原染料染色 第一节 还原染料的结构与分类 第二节 还原染料的染色原理 第三节 还原染料的染色方法 第四节 还原染料对棉纤维的脆损 第六章 可溶性还原染料染色 第一节 概述 第二节 可溶性还原染料的性能 第三节 可溶性还原染料的染色原理 第四节 可溶性还原染料染色 第七章 硫化染料及硫化还原染料染色 第一节 硫化染料的结构、染色原理 第八章 酞菁染料染色 第九章 分散染料染色 第十章 涂料染色 第十一章 其他染料的染色 第十二章 混纺织物纤维的染色参考文献

<<染色>>

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>