

<<纺织印染实用加工技术>>

图书基本信息

书名：<<纺织印染实用加工技术>>

13位ISBN编号：9787122017673

10位ISBN编号：7122017672

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：陈一飞 编

页数：233

字数：217000

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>

## <<纺织印染实用加工技术>>

### 内容概要

本书主要讲述了纤维与纺织品的染色、印花、整理以及助剂，对纺织服装及其流行趋势、纺织品清洁生产也进行了叙述。

重点介绍了超细涤纶纤维仿真丝绸面料和真丝绸的印花加工工艺。

具有较强的实践性。

本书可作为现代纺织印染企业中相关专业技术人员和大专、中专相关专业的学生参考。

## &lt;&lt;纺织印染实用加工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇染色 ?改性涤纶/涤纶、氨纶交织弹力织物阳离子染料染色工艺?分散染料利用热定型机轧染涤纶仿真丝绸的生产实践?锦/棉交织物的染色加工技术?棉/合纤混纺织物直接染料染色工艺?还原染料染色品质与生态及成本因数分析?活性染料的简易快速浸染方法?棉针织物绳状机还原染料染色工艺?Telon类染料系统染色方法研究?经编织物Telon染料染色工艺参数研究?染整厂小样配色与大样生产?纺织品染整测色、配色、滴液自动化生产简介?影响染色坚牢度的相关因素分析与研究?纺织品染整病疵成因分析?聚酯纤维分散染料染色病疵的回修技术?超声波在纺织染整加工上的应用研究

第二篇印花 ?涤纶仿真丝绸深地色加工锡拔白印花技术?涤纶针织密丝绒黑地拔染印花工艺?涤纶仿真丝绸精细花型防染印花工艺?纤维素平绒织物还原染料拔染印花工艺?人丝织物活性 / 还原染料同印印花?涤纶仿真丝绸白涂料防印分散染料朦胧印花?真丝绸拔染印花还原剂和染料的选用?桑蚕丝织物直接印花工艺?常用印花糊料的种类及性能?聚丙烯酸系合成增稠剂印花糊料的应用?聚酯纤维拔染印花工艺实例

第三篇整理及助剂 ?印染企业有机热载体定型设备的安全运行及清洗?透湿性涂层防水整理原理及功能评价?透湿性涂层防水整理加工工艺?PU透湿性涂层防水整理湿法加工工艺?纺织品抗菌防霉防臭后整理加工综述?纺织品卫生整理抗菌防臭检验法?低聚丙烯酸钠螯合分散剂在染整上的应用?表面活性剂类柔软剂的柔软作用?助剂Levegal FTS在Telon类染料染Nylon上的应用

第四篇纺织服装及清洁生产 ?弹力包芯纱的特性与功能?金属包芯纱的特性与功能?Kevlar纤维的发展及应用分析?织物的意象表达与服装面料的选用?不同人群的行流行化趋势与市场区分?纺织面料与服装流行趋势及产品周期?纺织服装产品成功行销的理念与行销策略?印染企业实现清洁生产的技术措施?印染废水成分分析及净化处理技术?印染废水的透视度与SS、色度相关性研究参考文献

<<纺织印染实用加工技术>>

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>