

<<合成纤维及混纺纤维制品的染整>>

图书基本信息

书名：<<合成纤维及混纺纤维制品的染整>>

13位ISBN编号：9787506420136

10位ISBN编号：7506420139

出版时间：2002-5-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：罗巨涛

页数：373

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>

## <<合成纤维及混纺纤维制品的染整>>

### 内容概要

《合成纤维及混纺纤维制品的染整》全面系统地阐述了合成及混纺织物染整加工的基本理论，涤纶、腈纶、氨纶及其各种混纺织物及纱线、成衣的染整加工工艺，以及新合纤的染整加工方法。

《合成纤维及混纺纤维制品的染整》为纺织染整专业的教科书，也可供纺织、印染、精细化工、印染机械等领域的专业技术人员参考。

## <<合成纤维及混纺纤维制品的染整>>

### 书籍目录

第一章 涤纶产品的染整工艺第一节 引言一、涤纶仿真的历史和国内外现状二、常见涤纶品种的规格与特征三、涤纶产品基本染整加工过程四、涤纶产品前景及发展趋势第二节 涤纶织物前处理一、退浆精练加工二、松弛加工三、预定形四、碱减量加工五、增白第三节 热定形一、概述二、热定形机理三、热定形对纤维性能的影响四、热定形工艺条件五、热定形设备及工艺六、热定形疵点分析七、热定形工序安排第四节 涤纶分散染料染色一、涤纶的染色性能二、载体染色法三、高温高压染色法四、热熔染色法五、快速喷射染色药第五节 涤纶后整理一、涤纶织物常规整理二、涤纶织物舒适性整理三、阻燃整理四、丝鸣整理五、折皱整理六、磨毛整理第六节 改性涤纶染整一、改性涤纶结构特点二、改性涤纶前处理三、改性涤纶的染色四、改性涤纶的后整理第七节 涤纶线及散纤维染整第八节 涤纶染色技术的进展一、涤纶碱性染色二、涤纶深色加工技术第二章 腈纶产品的染整工艺第一节 引言第二节 腈纶及其混纺制品的前处理一、烧毛二、退浆三、热定形四、增白第三节 阳离子染料上染腈纶的机理及染色性能一、阳离子染料的染色机理二、阳离子染料在腈纶上的染色性能第四节 阳离子染料染腈纶的方法及染色工艺一、染色方法选择二、腈纶阳离子染料染色工艺的现状三、腈纶纺织品阳离子染料染色工艺四、阳离子染料的脱色第五节 用于腈纶染色的其他染料一、腈纶分散染料染色二、酸性染料可染腈纶的染色第六节 腈纶后整理一、腈纶纱线的整理二、腈纶织物后整理第三章 锦纶产品的染整工艺第一节 引言一、锦纶的国内外现状二、锦纶产品常见规格及特征三、锦纶的基本染整加工过程四、锦纶的发展第二节 锦纶的前处理一、引言二、精练三、漂白四、预定形第三节 锦纶染色一、纤维、纱线、织物对染色的影响二、染料的选择三、锦纶染色工艺四、锦纶染色常用设备五、不同品种锦纶染色实例第四节 锦纶后整理第四章 混纺及交织产品的染整工艺第五章 针织物染整第六章 成衣染整第七章 新合纤染整参考文献

<<合成纤维及混纺纤维制品的染整>>

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>