

<<特种功能纺织品的开发>>

图书基本信息

书名：<<特种功能纺织品的开发>>

13位ISBN编号：9787506426572

10位ISBN编号：7506426579

出版时间：2003-8

出版时间：中国纺织出版社

作者：王树根

页数：248

字数：191000

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>

## <<特种功能纺织品的开发>>

### 内容概要

本书重点介绍了生产各种特种功能纺织品的原理和方法，给出了整理或涂层的一般工艺流程、工艺条件、配方和评价方法；详细介绍了各种特种纤维的性能、结构、生产方法及其产品性能和用途。

本书可供从事特种功能纺织品开发的人员参考，也可作为纺织大专院校相关专业师生的教学参考书。

## &lt;&lt;特种功能纺织品的开发&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 阻燃纺织品 第一节 阻燃机理 一、纺织纤维的热裂和燃烧性能 二、阻燃机理 第二节 阻燃整理纺织品 一、阻燃剂的结构与性能 二、非耐久性阻燃纺织品的阻燃整理 三、半耐久性阻燃纺织品的整理 四、耐久性阻燃纺织品的整理 第三节 阻燃纤维纺织品 一、阻燃粘胶纤维 二、阻燃聚丙烯腈纤维 三、阻燃聚乙烯醇纤维 四、阻燃聚脂纤维 五、阻燃聚丙烯纤维 六、阻燃聚酰胺纤维 七、阻燃聚芳酰胺纤维 八、PBI纤维 九、PPS纤维 十、PTO纤维 第四节 阻燃纺织品用途及阻燃性能测试第二章 抗静电纺织品 第一节 静电的消除机理 第二节 抗静电整理纺织品 第三节 防静电纤维纺织品 第四节 抗静电纺织品应用及测试方法第三章 拒水拒油纺织品 第一节 拒水拒油的原理 第二节 拒水整理 第三节 拒水拒油涂层 第四节 纳米材料应用于拒水拒油纺织品第四章 抗菌消臭纺织品 第一节 抗菌消臭机理 第二节 抗菌消臭整理 第三节 抗菌防臭纤维 第四节 抗菌消臭效果的检验第五章 棉、毛纺织的免烫“可机洗” 第一节 棉纺织品服装的免烫“可机洗” 第二节 毛纺织品的免烫“可机洗”第六章 远红外保健纺织品 第一节 后整理型保健织物 第二节 远红外辐射性纤维第七章 防辐射纺织品 第一节 辐射的种类和危害 第二节 防紫外线辐射第八章 纳米纺织品 第一节 纳米材料的新特性 第二节 纳米材料用行开发功能纺织产品第九章 其它功能纺织品 第一节 防酸纺织品 第二节 止血纺织品 第三节 香味纺织品附录.....参考文献

<<特种功能纺织品的开发>>

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>