

<<现代纺织品的开发>>

图书基本信息

书名：<<现代纺织品的开发>>

13位ISBN编号：9787506410083

10位ISBN编号：7506410087

出版时间：1994-2

出版时间：中国纺织出版社

作者：薛迪庚 编著

页数：262

字数：188000

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>

<<现代纺织品的开发>>

内容概要

本书对现代纺织品开发的理论与实践作了全面阐述，从传统纺织品的功能局限性指出对现代纺织品开发的要求和规律。

书中详细介绍了20多类30多种现代纺织品如牛仔布、桃皮绒，砂洗绸、水洗布、涂层织物、仿丝绸以及具有消痒、止血、卫生、防污等功能的产品开发技术。

本书可供纺织院校师生、从事纺织产品开发的专业研究人员和工程技术人员阅读参考。

<<现代纺织品的开发>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 纺织品的分类 第二章 纺织品的概况 第三章 纺织品的开发 第四章 产品开发的价值工程和规律 第五章 衣着观念的变化 第六章 纺织工业的发展与产品功能开发 第二篇 品种 第七章 牛仔布及其服装 第八章 水洗布 第九章 砂洗织物 第十章 仿丝绸 第十一章 桃皮绒织物 第十二章 粘合衬布 第十三章 防羽绒布 第十四章 特种涂料花布 一、概述 二、金光花布 三、银光花布 四、珠光花布 五、夜光花布 六、发泡花布和起绒花布 第十五章 转移印花布 第十六章 中长纤维织物 第十七章 棉的确良(涤棉混纺织物) 第十八章 毛的确良(涤毛混纺织物) 第十九章 防蛀毛线及毛织物 第二十章 涂层织物 第二十一章 非织造布 第二十二章 抗皱树脂整理布 第二十三章 拒水整理织物 一、概述 二、吡啶类拒水织物 三、羟甲基类拒水织物 四、有机硅类拒水织物 五、拒水拒油复合整理织物 第二十四章 阻燃纺织品 第二十五章 防污织物 一、污物的种类 二、沾污机理 三、丙烯酸/酯共聚物型易去污整理织物 四、对苯二酸乙二酯型易去污整理织物 五、有机氟拒油污织物 六、其他防污织物 第二十六章 卫生织物 一、防臭织物与防臭方法 二、抗菌防臭纤维 三、人造氧化酶消臭纤维 四、吸收性消臭产品 五、织物有机硅/季胺盐防臭处理 六、织物的二苯醚类防臭处理 七、织物的有机氮类防臭处理 八、织物的其他类防臭处理 九、却病织物 十、“绿色”安全织物 第二十七章 止血织物 第二十八章 抗冻疮织物 第二十九章 消痒纺织品

<<现代纺织品的开发>>

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>