

<<织物涂层技术>>

图书基本信息

书名：<<织物涂层技术>>

13位ISBN编号：9787506432993

10位ISBN编号：7506432994

出版时间：2005-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：罗瑞林编

页数：453

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>

<<织物涂层技术>>

内容概要

《织物涂层技术》主要围绕织物涂层技术涉及的涂层剂、添加剂、涂层设备、涂层工艺、各种涂层产品及其测试方法等方面展开，内容翔实，反映了国内外织物涂层技术的最新成果；紧密联系实际，实用性强；针对国内织物涂层技术的发展状况及对环境的影响做出分析，具有一定的参考价值。

《织物涂层技术》可供有关织物涂层生产、科研单位的技术人员使用，也可供纺织、化工等院校相关专业的师生参考。

<<织物涂层技术>>

书籍目录

第一章 概论第一节 织物涂层概述第二节 涂层织物的市场动态第三节 涂层织物的机遇与挑战第四节 涂层工业与环境保护第二章 涂层材料及其添加剂第一节 聚氯乙烯一 聚氯乙烯的分子结构二 聚氯乙烯的制造与品种三 助剂四 聚氯乙烯与环境保护第二节 聚氨酯一 聚氨酯的分子结构二 聚氨酯的分子结构三 聚氨酯的合成四 聚氨酯涂层剂的商品分类、质量指标及应用五 添加剂第三节 聚丙烯酸酯.....第四节 其他涂层剂第三章 涂层机械第一节 配制涂层剂的机械第二节 涂头第三节 层压机第四节 压延机第五节 烘箱第六节 后处理设备第七节 在线检测第四章 涂层工艺第一节 直接涂层第二节 转移涂层第三节 凝固涂层第四节 层压第五章 涂层产品第一节 服装用防水透湿织物第二节 防护服第三节 医疗卫生用品和防护服第四节 产业用涂层织物第五节 汽车用涂层织物第六节 涂层装饰织物第七节 回归反射织物第六章 涂层织物测定方法参考文献

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>