

3、《纺织品材料跨界设计》

出版社：哈尔滨出版社

时间：2021.1 / 作者：崔潇月

2020/6/17 国家新闻出版广电总局-CIP数据核字号查询



中华人民共和国国家新闻出版广电总局

State Administration of Press, Publishing and Copyright

站内搜索输入 工作邮箱用户名

首页 新闻资讯 政务信息 办事服务 互动交流 总局党建 视听阅读

Services
办事服务 结果公示 业务查询 办事平台 场景服务 “互联网+政务服务” 政策文件

CIP数据核字号查询加载中,请稍候...

说明：本验证只能查询2003年至今的数据。

CIP核字号验证

CIP核字号: 2020016081 验证码: 5927 验证

打印格式 书目详细

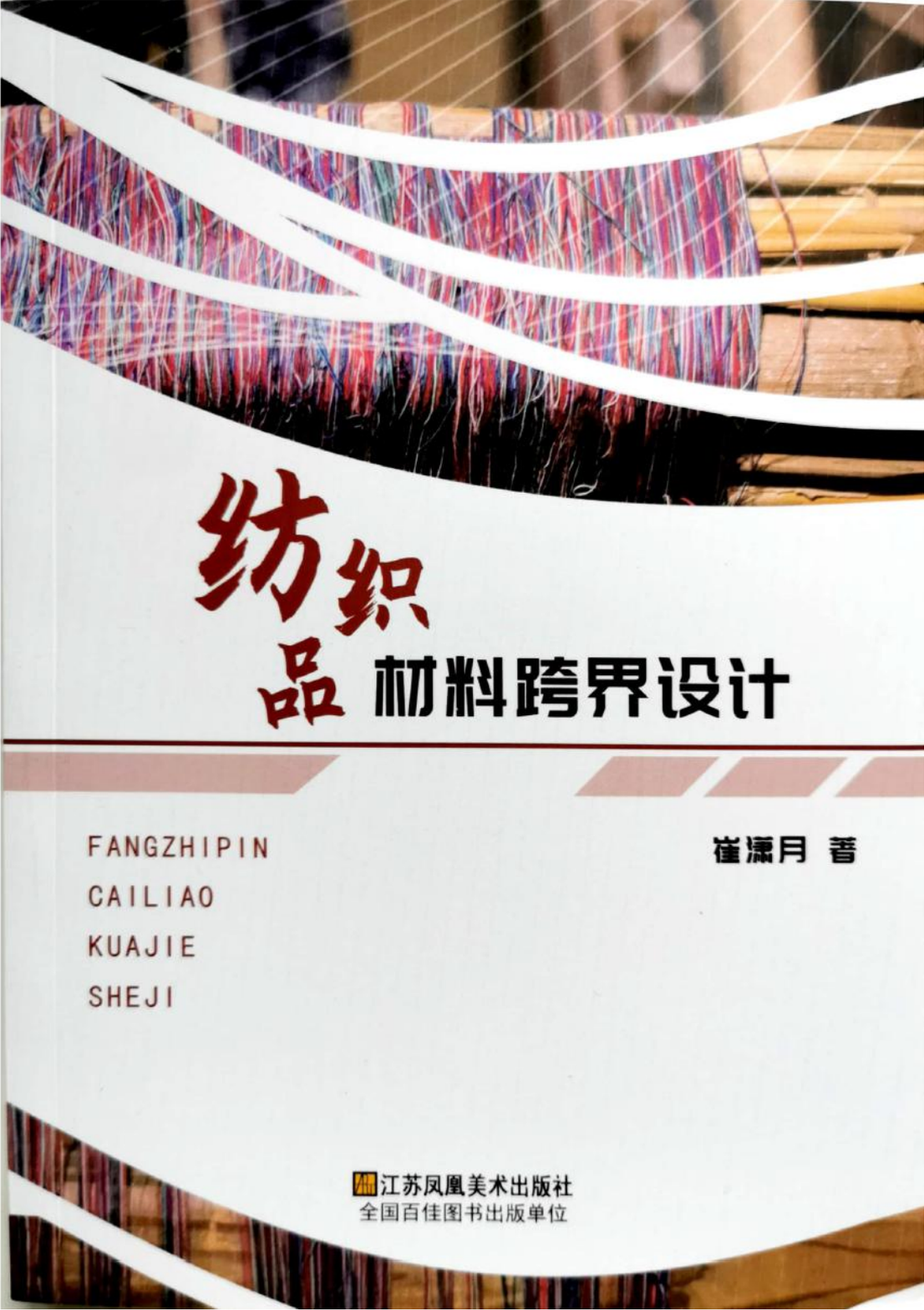
图书在版编目 (CIP) 数据

纺织品材料跨界设计 / 崔潇月著. -- 南京: 江苏凤凰美术出版社, 2019.12
ISBN 978-7-5580-6972-7

I. ①纺… II. ①崔… III. ①纺织品—设计—高等学校—教材 IV. ①TS105.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2020)第016081号





纺织 品 材料跨界设计

FANGZHIPIN
CAILIAO
KUAJIE
SHEJI

崔潔月 著

 江苏凤凰美术出版社
全国百佳图书出版单位

中国纺织出版社

ISBN 7-111-11111-1

定价：35.00元

0-111-11111-1

中国纺织出版社

PREFA

纺织品材料跨界设计

崔潇月 著

随着科技的不断进步，新材料层出不穷，为纺织业的发展注入了新的活力。在追求时尚与个性的同时，人们也越来越关注纺织品的功能性、环保性、舒适性等。跨界设计作为一种创新的设计理念，将不同领域的材料与技术引入纺织领域，为纺织品的开发提供了新的思路。近年来，随着新材料的不断涌现，跨界设计在纺织领域的应用越来越广泛。智能纤维、纳米材料、生物基材料等新材料的开发，为纺织品的性能提升提供了新的可能。同时，随着消费者对环保和可持续发展的关注度不断提高，环保材料和可降解材料的开发也成为跨界设计的重要方向。目前，跨界设计在纺织领域的应用已经取得了显著成果，为纺织业的转型升级提供了有力支撑。

江苏凤凰美术出版社
全国百佳图书出版单位

图书在版编目 (CIP) 数据

纺织品材料跨界设计 / 崔潇月著. — 南京 : 江苏
凤凰美术出版社, 2019. 12
ISBN 978-7-5580-6972-7

I. ①纺… II. ①崔… III. ①纺织品—设计—高等学
校—教材 IV. ①TS105.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2020)第016081号

责任编辑 曹昌虹
封面设计 梁浩飞
责任监印 唐 虎

书 名 纺织品材料跨界设计
著 者 崔潇月
出版发行 江苏凤凰美术出版社(南京市中央路165号 邮编: 210009)
北京凤凰千高原文化传播有限公司
出版社网址 <http://www.jsmscbs.com.cn>
印 刷 北京旺鹏印刷有限公司
开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 18.125
字 数 288千字
版 次 2020年3月第1版 2020年3月第1次印刷
标准书号 ISBN 978-7-5580-6972-7
定 价 52.00元

营销部电话 010-64215835-801
江苏凤凰美术出版社图书凡印装错误可向承印厂调换 电话: 010-64215835-801

CONTENTS 目录

第一章 绪论	1
第一节 传统纺织品与人类生活	3
第二节 纺织设计与科学技术	7
第三节 现代纺织品功能分类	14
第四节 现代纺织品材料分类	20
第五节 现代纺织品的设计概述	23
第二章 纺织品跨界服装设计	41
第一节 保暖防寒调温纺织材料的性能与服装设计	43
第二节 吸湿排汗纺织品设计	67
第三节 防水透湿纺织品设计	79
第四节 纺织品拒油整理工艺与性能改进	82
第三章 纺织品卫生与保健、医疗设计	89
第一节 抗菌、防臭与防霉纺织品设计	91
第二节 防螨与防蚊虫纺织品设计	102
第三节 药物与磁疗保健纺织品设计	116
第四节 医用纤维纺织品设计	130
第五节 生物医用非织造材料设计	150
第四章 纺织品防护设计	173
第一节 导电与抗静电纺织品设计	175
第二节 电磁波屏蔽纺织品设计	190
第三节 阻燃纤维纺织品设计	216

第四节 紫外线防护纺织品设计	227
第五节 感光材料设计	237
第五章 纺织品生态设计	241
第一节 生态环保纤维类型	243
第二节 生态纺织品检测技术	252
第三节 生态环保纺织品设计	256
第四节 生态环保纺织品技术应用	258
第六章 智能纺织品设计	267
第一节 智能纺织品的内涵与设计	269
第二节 智能纺织品的特性	271
第三节 可穿戴智能纺织品设计	275
参考文献	281



凤凰传媒
PHOENIX MEDIA

责任编辑：曹 昌 虹 飞
封面设计：梁 浩
责任监印：唐 虎

ISSN 978-7-5580-6972-7



9 787558 069727 >

定价：52.00元