

热湿舒适性运动面料研究概况

Overview on Development of Thermal-wet comfort sportswear Fabric

发布时间：2010-01-04 浏览量：574 收藏数：0 评论数：0

总览 评价

郭利强*, 张辉

(北京服装学院服装艺术与工程学院;)

摘要： 影响运动服装综合舒适性的因素很多，其中，热湿舒适性是评价运动服装舒适性的一项重要指标，它直接影响到人们的健康情况以及运动员在运动项目中的能力发挥情况，成为运动服装面料开发过程中不可忽视的重要环节。本文介绍了运动面料的热湿传递机理，通过分析影响运动服装热湿舒适性的重要因素来探讨运动服装面料的研究现状，并详细介绍了目前已经开发或即将开发的具备热湿舒适性的运动服装面料的种类。

关键词： 热湿舒适性；健康；运动服装面料；研究概况

Guo Liqiang*, Zhang Hui

(The School of Fashion Art and Engineering, Beijing Institute of Fashion Technology;)

Abstract： There are many factors which affect the composite comfort of sportswear,among which thermal-wet comfort is an important indicator of evaluating sport apparel comfort, which has a direct impact on people's health and ability in some sports, it has become an important part on the process of design and development of sportswear fabrics. In this paper, the author has described the mechanism of wet transferring,and introduced overview on development of the sportswear fabrics by analysising some factors which affect the thermal-wet comfort of sportswear fabrics,described various kinds of sport fabrics with with thermal-wet comfort which have already been developed in detail or will be developed in future.

Keywords： Thermal-wet comfort;health;sportswear fabrics;development situation

PDF全文下载： 初稿 (463)

[下载PDF阅读器](#)

作者简介：
通信联系人：

【收录情况】

中国科技论文在线：郭利强，张辉. 热湿舒适性运动面料研究概况[OL]. [2010-01-04]. 中国科技论文在线，
<http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/201001-48>
发表期刊： 暂无

首发论文搜索

题目 作者

尊敬的作者，欢迎您在本站投稿：

[投稿模板使用帮助](#)

注：请投稿作者直接在本站注册并登录提交文章，任何个人或机构宣称代理在本站投稿均为侵权行为

本学科今日推荐

- ▣ 吴明华 新型聚酰胺纤维亲水整理剂
- ▣ 温会涛 天然材料在丝织品文物清洗
- ▣ 李俊 微环境厚度对服装系统传热
- ▣ 鲍利红 聚醚改性氨基硅油的合成及
- ▣ 陈国强 静电纺制备掺杂半花青染料

定制本学科电子期刊

陕西师范大学招聘教授

本文作者合作关系

more

中国科技论文在线



本文相关论文

more

- ▣ 常压等离子体棉织物退染整技术
- ▣ 常压等离子体退除PV染整技术
- ▣ 活性染料光汗稳定性的纺织化学
- ▣ 微量有机硅的分析及有染整技术
- ▣ 丁烷四羧酸对粘胶纤维化学纤维纺织

中国科技论文在线学术监督管理办法

中国科技论文在线 版权所有

[在线首页](#) | [在线简介](#) | [服务条款](#) | [联系我们](#) | [京ICP备05083805号](#) | [互联网出版许可证](#) 新出网证(京)字053号 | [文保网安备案号: 1101080066](#)

主管: 中华人民共和国教育部 主办: 教育部科技发展中心 技术支持: 赛尔网络有限公司

暂无圈子

我的特权