

<<常用特殊服装功能构成评价与展望>>

图书基本信息

书名：<<常用特殊服装功能构成评价与展望（上）>>

13位ISBN编号：9787811111521

10位ISBN编号：7811111527

出版时间：2006-12

出版时间：东华大学出版社

作者：姜怀

页数：467

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>

<<常用特殊服装功能构成评价与展望>>

内容概要

《常用/特殊服装功能构成、评价与展望(上)》,《常用特殊服装功能构成评价与展望(上)》以服装功能为主线,以“人—服装—环境系统”为对象,在生理卫生学的基础上运用系统理论和方法,研究人、服装、环境之间相互关系,探讨三者之间的最佳组合,分析探讨常用服装和特殊服装的功能构成、开发思路与合理使用,追求让服装更好地为人类服务。

《常用特殊服装功能构成评价与展望(上)》介绍对服装的要求、服装功能及其演化,服装科学发展与服装人体工效学简况;分析讨论人—服装—环境的热湿交换与热舒适;研究探讨服装穿着舒适性、服装微气候舒适性、四季服装功能、服装卫生功能、服装装身功能、运动服功能、军服功能、服装高温与低温防护功能、服装特殊防护功能的构成与产品开发;论述服装的流行与时尚;探讨生态服装的绿色设计与清洁生产;建立服装质量评价指标体系和模型,并对未来服装的发展进行展望。

《常用特殊服装功能构成评价与展望(上)》选题新颖,特点彰显,有助于服装人体工效学理论和方法在服装行业中的推广与应用。

《常用特殊服装功能构成评价与展望(上)》可供纺织服装行业领导、企业主管,从事纺织面料开发、服装设计、服装生产工艺工作的工程技术人员阅读和参考;可供纺织服装院校作教材或研究人员作参考书,以及纺织品服装营销和外贸人员阅读和参考;还可以作为关心我国服装行业发展的相关管理人员、商贸人员以及一般社会人士的阅读资料。

作者简介

姜怀，男，1930年10月生，江苏通州人，教授。

原上海纺织高等专科学校校长，原东华大学长宁路校区督导，原国家教委全国高校设置评议委员会及全国高等专科教改评议咨询委员会委员。

国家特殊津贴获得者。

历任上海市纺织工程学会、上海市服饰学会、上海服装行业协会常务理事，现任上海市纺织工程学会科普部部长、专家委员会成员，上海服装行业协会专家委员会委员及全国纺织工程学会《纺织学报》编委。

获上海市科协2005年科技节科普贡献奖。

前后发表学术论文80篇（获奖论文12篇）。

主编、参编高等纺织院校教材：《纺织材料学》、《机织学》、《机织工艺与设备》等12本（获奖2本）。

主编、参编纺织科技专著《中国服装大典》、《生态纺织的构建与评价》、《常用 / 特殊服装功能构成、评价与展望》等9本（获上海科普创作出版专项资金资助2本，其中获上海市重点培育学科（P1404）资助1本）。

科研成果多项，《SWK-2型织编机》获上海市1984年重大科技成果奖。

书籍目录

总路服装穿着舒适性的构成与设计人体—服装—环境的热交换与热舒适服装内气候舒适性的构成与设计
四季服装功能的构成与设计服装安全卫生保健功能构成与产品开发

编辑推荐

这是一本以人体—服装—环境系统为对象，以服装功能为主线的，在生理卫生学的基础上运用系统科学理论和系统工程方法，来研究人体、服装、环境三者之间的相互关系，探讨正确处理人体、服装、环境系统的最优组合的专著。

它系统介绍了生产具有各类不同服用功能及舒适性的服装，如何去科学地选用服装材料、服装款式结构，如何去正确地评价服装的热功性能、防护保健性能、穿着性能，对消费者如何选购、穿着服装也有一定的表述。

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>