

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 皮革服装CAD系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 皮革服装CAD系统研究

关键词: 皮革 CAD 设计

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 郑州轻工业学院

成果摘要:

皮革服装CASD系统主要包括皮革服装的款式设计、样片设计、放码排料、试衣子系统,各子系统功能简要介绍如下:  
皮衣样片设计系统:本系统用于皮衣样片的计算机辅助设计,完成推档打版工作。本系统提供了多种简单、快速、效率高、使用方便的功能,可以设计各种款式新颖的皮革服装及其效果图,可以设计各种各样、色彩缤纷的花型图案,也可以用数码相机或扫描仪将已有服装或照片等输入到计算机。试衣系统包括手动试衣、自动试衣、服装库的建立和摄入人像。用数码相机进行人像摄影。

成果完成人: 范承亚;张素智;钱慎一;卢莹;范文华;李宏伟;包空军;孙霞;尚展垒;王玲

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布