

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 低密度高性能聚氨酯鞋底原液

请输入查询关键词

科技频道

搜索

低密度高性能聚氨酯鞋底原液

关键词: **原液** **低密度** **高性能** **聚氨酯鞋底**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 温州市登达化工有限公司

成果摘要:

该项目成功地进行了低密度高性能聚氨酯鞋底原液的开发, 完善了聚合物多元醇的制备工艺、MDI及二元醇的预聚配方, 分析和研究了A、B料配比、组成和生产工艺对泡沫结构性能的影响, 选择了最佳配方及工艺, 制定了产品标准, 建立了质量检测评价方法, 提高了鞋底的舒适、轻便、防滑、弹性、强度、耐磨、耐油等性能。

成果完成人: 李伯耿;高鋈;阮志平;余文玲;田志胜;陈昌友;岳雷;周陈义

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号