

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> FFS无石棉复合密封材料研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

FFS无石棉复合密封材料研究与开发

关键词: **密封材料** **无石棉** **FFS**

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: 新产品

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 资金入股

成果完成单位: 南阳天一密封制品有限公司

成果摘要:

无石棉复合密封材料是以海泡石纤维、陶瓷纤维、纤维素纤维、碳纤维和胶乳为主要原料,借鉴造纸原理,将含水分散体系按湿法抄取工艺加工成板材,生产中对传统磨浆设备进行改进升级,自制复合磨片,在配方中加入电荷调节剂、表面处理剂,以改善纤维和填料的表面性质。经科学配方和先进的加工工艺,最终使产品性能达到美国康明斯公司24162标准要求,质量领先于国内其他厂家,达到国际先进水平。该产品不仅可应用于汽车发动机行业,还可推广应用 to 石油化工、冶金、电力、核工业、仪器仪表等行业,应用范围广阔,市场前景良好。

成果完成人: 杨明祖;陈宇翔;郭全章;朱建周;姚梅华;赵红祥;杨松涛;李文甫;郭新法;张冰潭;齐会勤

[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