

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 非石棉陶瓷纤维增强材料汽车制动衬片

请输入查询关键词

科技频道

搜索

非石棉陶瓷纤维增强材料汽车制动衬片

关键词: [汽车](#) [非石棉陶瓷纤维增强材料](#) [制动衬片](#)

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北星月制动元件有限公司

成果摘要:

该产品以陶瓷纤维为唯一增强基材, 不含石棉及任何金属成分; 解决了陶瓷纤维均匀分散的技术难题; 本产品在生产中不需添加专用隔热层, 简化了工艺操作过程, 降低了生产成本; 产品经“国家非金属矿制品质量监督检验中心”检验, 符合Q/HBXY02-2005标准要求, 并满足汽车用制动器衬片GB5763-1998中4类摩擦性能要求, 经用户使用后认为, 与半金属制动器衬片相比, 耐磨性能好, 使用寿命长, 质量轻, 不生锈, 制动平稳、舒适、噪音低、可替代进口产品, 该产品居国际先进水平。

成果完成人: 申坤瑞; 雒丁代; 郝荷英; 曹梦新; 孙金鹏; 田红灵; 田红芳; 申阳; 李士杰; 沈立忠

[完整信息](#)

行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

成果交流

推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布