

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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