

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高耐蚀、低噪音、新型锁扣汽车动力转向油管总成

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高耐蚀、低噪音、新型锁扣汽车动力转向油管总成

关键词: **低噪音 高耐蚀 汽车 锁扣 油管总成 动力转向系统**

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: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 安徽宁国中鼎密封件有限公司

成果摘要:

该产品应用于中、高档轿车的动力转向系统中,由动力转向高压管,动力转向回油管、动力转向吸油管等组成。连接动力转向泵、动力转向器、储油壶,与动力转向泵,动力转向器、储油壶一起构成动力转向系统总成,在轿车行驶中起动力转向之功能。

成果完成人: 夏迎松;张培勇;戴福国;毛晓斌;唐之胜;王兆勇;方泽军;郑海波

[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