

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车防追尾仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车防追尾仪

关键词: **汽车 防追尾仪**

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: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 北京得贝兴车辆安全科技有限公司

成果摘要:

该项目产品得贝兴防追尾仪用于有效防止或减少汽车追尾事故的发生,保障司机的人身安全和车辆安全。该产品运用现代高科技技术研发和制造,达到目前世界最高水平,被中华人民共和国科技部授予“世界第一”的称号。该产品应用于汽车领域。

成果完成人: 杨天舒;杨柳;刘丽邦;杨士朋

[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

[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