

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 >> 上海通用汽车有限公司别克凯越系列轿车

请输入查询关键词

科技频道

搜索

上海通用汽车有限公司别克凯越系列轿车

关 键 词：轿车 上海通用汽车有限公司

所属年份：2005

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：合作开发

成果完成单位：上海通用汽车有限公司

成果摘要：

别克凯越的开发是上海通用汽车以“世界技术为中国人造车”的理念的体现。各项整车、发动机、变速箱技术指标和配置，在国内中高级轿车中处领先水平。别克凯越系列轿车的开发，注重人性化设计，采用了当今世界高新科学技术，其中部分技术的运用在国内行业尚属首创。从而在激烈的市场竞争中取得了较好的表现。目前，别克凯越系列轿车的技术已经非常成熟，产品已投入市场并得到广大消费者的接受和满意。

成果完成人：刘启明;吴欢;曹奕;程晓农;王晓冬;黄斌;王瑞;夏瑛;孙竞;金正宁;张岷;刘正眉;石永金;计峰

[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