

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 赛欧轿车技术引进与持续开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

赛欧轿车技术引进与持续开发

关键词: [汽车](#) [持续开发](#) [技术引进](#)

所属年份: 2002

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: 泛亚汽车技术中心有限公司

成果摘要:

本项目承接了对赛欧轿车的技术引进与持续开发任务。赛欧轿车以欧宝(OPEL)的可赛(CORSA)轿车作为基础样车。项目对动力总成系统进行了重新选型和匹配;提高了发动机冷却性能;对空调系统重新设计;全面调整了悬架系统、机械转向器和动力转向阀的参数;对轮辋、转向横拉杆和后桥进行了加强设计,以确保整车道路行驶的耐久性;解决了原样车所存在的方向盘抖动问题;解决了原样车所存在的驱动半轴易脱出的问题;将ABS防抱死系统、安全气囊、吸能式转向柱、侧向防撞杆等原样车所不具备的主被动安全装置,集成设计在产品车上作为标准配置;改进整车内外饰设计和附件功能。赛欧轿已迅速成为国内家用轿车中最富竞争力的主导产品之一。许多改进项已向国外生产厂家输出并得以运用。

成果完成人: 张振华;魏燕钦;黄文华;刘启明;谭勇;施杰;周强;王永强;陈虹;胡单妮;唐晓峰;李风云;邱国华;钟毅;孙竞

[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...
- 改善液化气汽车启动和加速性...
- 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