

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 乘用车流线型仪表板的设计开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...

乘用车流线型仪表板的设计开发

关键词: 仪表板 乘用车 开发 设计

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: 技术服务
成果完成单位: 泛亚汽车技术中心有限公司	

成果摘要:

该项目实现了新材料、新工艺的应用——仪表板,副仪表板,仪表板横梁;在模块化供货前提下,为实现仪表板流线型造型风格而创新的全新副仪表板概念的定位策略;车身制造精度的设计和工艺工装改进;总装制造工艺的改进和提高;专利:排档饰圈梯形锯齿状卡脚。项目既弥补了国内的大型压铸件的空白,也带动了国内镁铝合金原材料产业的发展。

成果完成人: 王琼;陆海峰;张志军;高琼;张坚俊;吴立秋;陈庚军;田克平;唐燕兰;曹倪;苏晨

完整信息

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