

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 轿车用镁合金轮毂精密成型技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

轿车用镁合金轮毂精密成型技术开发

关键词: **轮毂** **镁合金** **轿车** **重力铸造**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 其他

成果完成单位: 上海交通大学

成果摘要:

本项目“镁合金轮毂精密成型技术开发”通过两年多的努力,成功的开发了镁合金汽车轮毂样品及其精密铸造技术,填补了我国在这一领域的空白。本项技术是一项综合性的技术,包括合金材料强韧化、熔化体纯净化、镁合金轮毂力学分析、镁合金轮毂重力铸造技术、热处理工艺、以及镁合金轮毂表面处理技术等多项子技术。该项目的成功开发,对于我国轿车轻量化,提高燃料经济性,改善汽车驾驶性能和安全性具有重要的意义。

成果完成人: 丁文江;曾小勤;彭立明;卢晨;翟春泉;徐小平;郭兴伍;吴国华;王渠东;花传平;朱燕萍;卢大;蒋海燕;袁广银;黄晓

锋

[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