

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 压缩天然气汽车(CNGV)系统安全性研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

压缩天然气汽车(CNGV)系统安全性研究

关键词: 系统安全性 压缩天然气汽车

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 重庆汽车研究所

成果摘要:

该项科技成果的应用领域为压缩天然气汽车。研究报告完成了对天然气汽车系统安全性构成要素, 天然气汽车质量保证体系, 重庆市天然气汽车的研究开发、生产、改装、销售和应用等地方法规和行政管理办法体系表, 天然气汽车交通事故预防的对策措施。对天然气汽车在重庆市积极、安全地推广有极大的推动作用。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

Google提供的广告

行业资讯

- [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](#)
- [Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)
- [ND5320TLC型连续抽油杆作业车](#)
- [双轴双进给珩磨机床](#)

成果交流

>> 信息发布