

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> CNG汽车及加气站安全技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

CNG汽车及加气站安全技术研究

关键词: CNG 安全 加气站 汽车

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: 新技术
知识产权形式: 实用新型	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 四川省清洁汽车工程技术研究中心	

成果摘要:

本课题完成了CNG加气站系统工程中的主要设备使用可靠性、安全性的研究,完成乐CNG汽车和加气站防泄漏技术及安全控制技术的研究,包括主要泄漏点的标定,以及采用的工艺措施及测试方法,CNG汽车储气瓶(包括缠绕式)的安全性及耐久性研究和CNG汽车转换装置的可靠性和安全性的研究,完成CNG加气站安全管理手册及定期、定点检查制度的编制,完成CNG加气站的智能化管理和控制技术的研究和CNG加气站的硫化氢含量测定仪、水露点测定仪和报警系统设施的检测方法 & 检测制度研究,建一座示范CNG加气站。编制的《硫化氢气体检测仪检定规程》、《水分检测仪检定规程》和《可燃气体检测仪检定规程》等已被四川省质量技术监督系统采用试行,《CNG加气站安全管理办法》已被一些加气站在编写本站管理制度时参考。

成果完成人: 龙其云;喻维民;李开国;黄海波;周娜;周华;杨鹏;杨云伦;马鸣图;张亚敏;邓杰;陈万应;罗勇;张建伟;柳越;陈嘉

宾 [完整信息](#)

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
- 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

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

>> 信息发布