

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 压缩天然气汽车改装及性能分析

请输入查询关键词

科技频道

搜索

压缩天然气汽车改装及性能分析

关键词: **改装 两用燃料 压缩天然气汽车**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 青岛公交集团有限责任公司

成果摘要:

该项目成功的将汽油车改装为天然气-汽油两用燃料汽车, 并投入使用, 改后车辆具有良好的社会 and 经济效益, 能够达到用户的要求, 满足运营需要; 同时对改后车辆进行各种实验, 得出了最佳方案; 而且还成功的解决了其它城市一直没有解决的车辆的动力性问题。该项目研究的天然气汽车是目前世界上公认的节油、低污染、经济、安全的新型代用燃料汽车, 通过推广使用该天然气汽车, 可以充分利用丰富的天然气资源, 改善能源的消费结构, 缓解石油能源之不足, 减少环境污染, 并可获得良好的经济效益和社会效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

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...

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