

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> LPG-汽油双燃料绿色环保汽车及加气站建设项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### LPG-汽油双燃料绿色环保汽车及加气站建设项目

关键词: 汽车 汽油 环保 加气站 液化石油气 双燃料汽车

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: 保定市液化石油气公司	

成果摘要:

LPG-汽油双燃料绿色环保汽车是将LPG燃料系统装置安装在以汽油为燃料的汽车上, 汽油和液化石油气两种燃料可以转换使用, 该汽车的主要技术指标如下: 1、工作压力: 0.1-2.2MPa; 2、汽车以液化气作燃料时, 发动机最大功率不低于原机的85%, 最大扭矩不低于原机的90%; 3、用两种燃料作对比试验, 燃气与燃油比为1:0.9, 排气中CO减少80%以上, HC减少30%以上, 最大噪声降低3dB。而方便快捷完成汽车加气手续的加气站的主要技术指标为: 工作压力: 0.4-2.2MPa; 储存量: 5-200吨; 流量: 18-70L/min。该项目达国内先进水平。

成果完成人: 刘建民;满秀焱;李强

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- Q-12、Q-24型汽车机油压力保...
- 玉米秸秆包装制品及其制作方法
- BCQ型汽车尾气催化净化器
- 废旧塑料化油工业性试验研究
- 废旧纸箱翻新技术
- 炉内除尘装置
- 膏体充填新技术的研究与工业化
- 三元催化净化器
- 秸秆综合衬垫材料的开发
- 秸秆工业化综合利用

#### 成果交流

#### 推荐成果

- 城市污水处理厂自动化控制系... 04-23
- 工业与城市污水工程数字互动... 04-23
- 多工艺自适应城市污水计算机... 04-23
- 小型潜水电泵降低能耗物耗的研究 04-23
- 多孔芯柱电渗泵 04-23
- 汽车用高效率低能耗系列永磁... 04-23
- 低能耗高梯度磁分离装置 04-23
- 高放废液全分离流程萃取设备 04-23
- 燃煤锅炉有毒重金属污染物的... 04-23

#### Google提供的广告

>> 信息发布