

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> CA6GH-LE2单一燃料LPG电控多点喷射发动机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CA6GH-LE2单一燃料LPG电控多点喷射发动机

关键词: [发动机](#) [欧排放](#)

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 吉林大学

成果摘要:

该发动机采用LPG多点电控顺序气体喷射, 性能指标先进; 采用了专门设计的汽油辅助起动装置, 在北方冬季-20度左右仍可以正常起动; 采用金属载体后处理装置, 起燃时间短和转化效率高; 排放满足欧洲II标准, 是目前国内最成熟的单一燃料LPG发动机, 其技术处于国内先进水平。该发动机的开发成功, 为城市8-11米公交车提供了理想的动力, 它也适用于城市环卫车辆以及区域LPG基础设施完善的城际客车。并在广州、哈尔滨等城市的LPG公交车上得到了广泛应用。

成果完成人: 李君;王光一;殷乃勋;张纪鹏;董志坚;高莹;张松;梁宏伟;王立军;程恕;马光兴;李强;裴新方;刘志儒;朱仲泰

[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