

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> CA6GH-LE3单燃料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-LE3单燃料LPG电控多点喷射发动机

关键词: **发动机** **电控多点电喷** **欧III标准**

所属年份: 2005

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: 合作开发;其他

成果完成单位: 一汽解放汽车有限公司发动机分公司

### 成果摘要:

CA6GH-LE3单一燃料LPG电控多点喷射发动机是针对公交车市场对单一燃料的需求而设计。由一汽解放汽车有限公司发动机分公司、吉林大学、北京益麦斯科技有限公司共同开发的, 整机具有良好的动力性、经济性和可靠性, 排放满足欧洲III标准。性价比优越。对降低城市环境污染, 缓解石油紧缺压力, 减少进口石油的依赖性, 保证国家能源安全等方面有着重大意义。研究成果达到国内领先水平, 未来具有广泛的推广应用前景。

成果完成人: 谢丹;郭涛;王一光;李君;张松;牛丹峰;程恕;樊赞明;李云贵;高莹;王立军;梁宏伟

[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

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号