

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 燃料电池汽车发动机 (40? 120KW)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

燃料电池汽车发动机 (40? 120KW)

关键词: **燃料电池 汽车发动机**

所属年份: 2007

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: 上海神力科技有限公司

成果摘要:

该课题研究的燃料电池发动机是一项将引起汽车工业革命和产业升级的技术。神力科技首创采用能在常压空气、低压氢气状态下安全、高性能运行的氢燃料电池技术,其性价比已超过了采用加压运行的国外同类产品。这一技术路线既简化了运行系统,降低了系统成本,又提高了可运行的安全性、可靠性,延长了工作寿命,非常有利于产业化,达到国际先进水平。该项目的实施地点为上海市工业综合开发区,该开发区基础设施及环境非常成熟。2009年将达到年产轿车发动机500台、客车发动机300台的产能。该项目的实施将推动新能源汽车的推广和应用进程,带来较高的经济效益和社会效益。

成果完成人:

[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

>> 信息发布