



科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车启动发电一体化系统(ISG)

(Q)

科技频道 世 捜索

## 汽车启动发电一体化系统(ISG)

关 键 词: 汽车 ISG 发电 发动机 起动

成果类型:应用技术 所属年份: 2007

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: 西北工业大学

## 成果摘要:

该产品融合了电机、现代电力电子、数字信号处理、现代控制等技术,集传统汽车的启动和发电功能于一体,具有突出 的起/停控制快、能量再生利用好、动力辅助性强等优点,尤其在降低排气污染、节约燃油方面效果明显,是国际公认 的传统汽车、混合动力汽车以及未来电动汽车发动机部件的必然发展方向。该技术目前已完成实验室样机研制。

成果完成人:

完整信息

04-23

## 行业资讯

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 Q-12、Q-24型汽车机油压力保... ND5320TLC型连续抽油杆作业车 双轴双进给珩磨机床

成果交流

## 推荐成果

ľ	· WGQY20型《机军引生	04-23
ı		

· <u>多用喷气吹除车</u> 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

· QY20飞机牵引车 04-23

Google提供的广告

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 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布