

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 基于稀土永磁电机轮驱技术和内燃式开关磁阻组合启动/发电技术为核心的复合动力电动汽车研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于稀土永磁电机轮驱技术和内燃式开关磁阻组合启动/发电技术为核心的复合动力

关键词: 电动汽车 发电机 起动机 永磁式电机

电动汽车研究

所属年份: 2004

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: 陕西省电动汽车工程研究中心

成果摘要:

ISG (Integrated Starter Generator) 即组合启动/发电机在形式上将传统汽车中功能单一的起动机和发动机合二为一, 在汽车节能、防污染、发动机控制及能源管理等方面都有本质的提升, 是国际公认的未来汽车 (包括电动汽车) 部件的必然发展方向。2002年4月, 该中心与东风汽车公司签定了“载重汽车用稀土永磁ISG研制”合同, 目前正在进行研制工作。

成果完成人:

[完整信息](#)

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...
- 改善液化气汽车启动和加速性...
- 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

- [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

Google提供的广告

>> 信息发布

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