

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 新型爪极汽车发电机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型爪极汽车发电机

关键词: 发电机 汽车

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 资金投入

成果完成单位: 合肥工业大学

### 成果摘要:

该项目研究开发了保持爪极结构的、采用永磁磁钢提供励磁相结合的新结构发电机, 可以提高发电机的输出特性(尤其是低速特性), 提高电机的效率。提出了在传统爪极汽车发电机极间加装隔磁块的新结构, 有效减少电机漏磁, 提高电机的效率。

成果完成人: 王群京;朱卫国;李国丽;倪有源;范家云;姜卫东;鲍晓华;李争;陈丽霞;胡存刚

[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

[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