

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 高功率轿车交流发电机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高功率轿车交流发电机

关键词: 发电机 轿车

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: 其他

成果完成单位: 石家庄开发区银石电器有限公司

成果摘要:

该产品是在现有SANTANA轿车90A发电机基础上开发的, 在外形尺寸不变的情况下, 将其功率提高了33.3%, 发电机使用寿命从现在的6-9万公里提高到12万公里以上。该发电机具有结构紧凑、功率大、性能可靠等特点, 显著提高了低速输出功率, 达到了国际先进水平。

成果完成人: 张兵银;李名石;周明建;周莲芳;宋纪永

[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