

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 电动汽车自动充电装置



请输入查询关键词

科技频道

搜索

电动汽车自动充电装置

关键词: **电动汽车 自动充电**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式:

成果完成单位: 重庆交通大学

成果摘要:

该装置可使车辆在行驶中自动充电。较好地解决了电动汽车存在的充电时间长、连续行驶里程短这两个突出的问题。再加上采用如飞轮电池-类的能量高、功率大、寿命长、高储能电池,其连续行驶里程可望超过250公里,完全可以同燃油汽车竞争。该项目获国家实用新型专利,专利号为ZL95221103.3,98年获爱迪生发明中心第二届发明博览会国际金奖,澳大利亚世纪杯新产品国际博览会金奖。

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