



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 >> 电动汽车自动充电装置

(Q)

科技频道 捜索

电动汽车自动充电装置

关键词: 电动汽车 自动充电

成果类型:应用技术 所属年份: 2005

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

· WGQY20型飞机牵引车	04-23
· 多用喷气吹除车	04-23

· 多用喷气吹除车

· 机场跑道摩擦系数试车 04-23

· 航空器除冰/客梯两用车 04-23

· <u>国产机场地勤专用新型空调车</u> 04-23

· QY4飞机牵引车 04-23

· 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