

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 电动汽车金属空气电池



请输入查询关键词

科技频道

搜索

电动汽车金属空气电池

关键词: [电动汽车](#) [金属-空气电池](#) [燃料电池](#)

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:

研制的金属空气电池与其它电池相比具有如下特点: 1)重量轻; 2)正极使用空气中的氧气; 3)续行里程长; 4)放电产物可以再生; 5)对环境无任何污染; 6)制造价格低; 7)输出电压平稳; 8)使用成本低。目前, 该电池已应用于电动摩托车、电动自行车、电动三轮车、高尔夫球车等。由电动摩托车、自行车的实际运行结果分析可知, 该电池能满足移动式动力负荷的需求, 启动性、加速性、爬坡性能等良好, 尤其是移动负荷对该电池的输出电性能有较大的改善。

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