

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 混合动力轿车用镍氢动力电池

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 混合动力轿车用镍氢动力电池

关键词: **镍氢动力电池** **混合动力轿车**

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:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京有色金属研究总院

成果摘要:

该成果采用先进的低成本材料和电极工艺研制开发F型(11Ah)、D型(8Ah或6.5Ah)大容量、高功率系列圆柱密封镍氢动力电池,经自行开发的仿真分选工艺及组合技术研制出336V/Bah电池组为东风电动车辆股份有限公司的混合动力轿车配套提供高功率动力电源。该成果所研制的电池不仅可用于民用清洁燃料车辆用电源,包括混合动力大巴车、中巴车、燃料电池客车用辅助动力电源;纯电动汽车、城市电动车、机场大巴、高尔夫球车、市内邮政车、电动游艇、玩具车等,也可用于军用各类车辆、航空、航天领域,以及各类舰艇、飞行器等众多行业领域。

成果完成人:

[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