

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 铅酸蓄电池超级复原技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

铅酸蓄电池超级复原技术

关键词: **超级复原 铅酸蓄电池 活化剂**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 德州清大鲁晶科技开发有限公司

成果摘要:

针对传统蓄电池寿命短、电池容量下降快、过早报废的实际情况, 开发研制该技术。使基本失效的电池增加近一个寿命周期。采用专用活化剂, 利用干扰机理有效阻碍了“不可逆硫酸盐化”, 是可承受大电流脉冲反复冲击、促进硫酸盐晶体反映。采用恒流高频充电技术, 通过产生特殊波形大电流激活活化剂反映, 遏制硫酸盐晶体重新聚集。该技术节约资源, 保护环境, 经济、社效益显著, 达到国内领先水平。

成果完成人: 罗宜恒;张光明;安得剑;张宪礼;漆方强;耿书军

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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