

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 新型蓄电池用铅粉铅

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...

新型蓄电池用铅粉铅

关键词: 铅粉 含钴铅 电池材料 铅蓄电池

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新材料
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 保定金风帆蓄电池有限公司	

成果摘要:

该研究可应用于铅酸蓄电池提高活性物质利用率、延长电池寿命、减缓PCL-2型容量衰减, 经过生产试用, 证明新型含钴铅, 工艺性能良好, 生产过程稳定, 经河北省环境监测中心站监测, 符合环保要求。达国内先进水平。

成果完成人: 李建华;王丽斋;曹贵发

完整信息

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
- 飞机炭刹车盘粘结修复技术研究 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

>> 信息发布