首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 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 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

▼ 捜索

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 全密闭铅酸蓄电池的板栅合金

全密闭铅酸蓄电池的板栅合金

科技频道

关 键 词: 蓄电池 铅酸蓄电池 板栅合金

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式:新材料
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津昌大科技发展有限公司

成果摘要:

该发明涉及一种合金材料,尤其是一种全密闭铅酸蓄电池板栅用合金。开发研制密闭免维护蓄电池,是铅酸蓄电池领域的一个十分活跃的课题,而优质的板栅合金是使铅酸蓄电池密闭的关键。该发明的目的是提供一种由铋、铈、镉、砷与铅组成的五元合金,制作的全密闭铅酸蓄电池板栅,以及该合金的制作方法,以克服原有板栅材料中因含钙或锑所导致的缺陷。

成果完成人: 陈有孝

完整信息

推荐成果

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

Google提供的广告

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

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