

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 锂离子电池电极材料环保水性粘合剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...
- 炭素焙烧炉沥青烟气净化装置
- 硫酸盐法制浆黑液综合利用
- 新型全自动旋流反冲洗强除污...
- 自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...
- 不排放的冷却液净化装置
- 移动颗粒层过滤高温除尘器
- 利用油脚开发为铸造粘剂的技术
- 碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...
- 清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理

成果交流

锂离子电池电极材料环保水性粘合剂

关键词: 电极材料 锂离子电池 水性粘合剂

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: 成都茵地乐电源科技有限公司	

成果摘要:

该项目是针对锂离子电池生产中溶剂性粘合剂污染环境 and 安全性差而开发的水基型的电极材料粘合剂, 具有品质纯净、粘度高、不需外加增稠剂等各种添加剂, 对正、负极电极材料及活性炭的粘接性优良, 用该项目的粘合剂制造的锂离子电池放电容量高、电池极化小、使用寿命长。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

- 低能耗结晶器旋转式电渣炉重... 04-23
- 高性能高稳定低能耗铁电压电... 04-23
- 双调式低能耗滤波装置及方法 04-23
- 高效率低能耗系列永磁发电装... 04-23
- 15吨转炉高产优质低耗炼钢技术 04-23
- 新型低能耗无离合器与制动器... 04-23
- 电厂烟气二氧化硫排放普查及... 04-23
- 利用水泥回转窑排烟余热发电 04-23
- 环保型抽油烟机 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布