

· 中国期刊方阵“双高”期刊 ·
 · 首届国家期刊奖期刊 ·
 · 已进入国内外多家著名文摘 ·

电 池

Dianchi

· 公开发行 ·

2014 · 4

2014年8月25日出版
 第44卷 第4期

1971年创刊(总第228期)

社 长:胡良页
 主 编:文 力
 编辑部主任:罗秋珍
 编 辑:李 胜
 主管单位:中国轻工业联合会
 主办单位:全国电池工业信息中心
 湖南轻工研究院
 编辑出版:电池杂志社
 地 址:湖南省长沙市仰天湖新村1号
 邮 政 编 码:410015
<http://www.batterypub.com>
 E-mail:batterie@126.com
 batterie@qq.com
 电 话:(0731)85141901
 传 真:(0731)85427570
 印 刷:文华印刷厂
 长沙市雅高彩印有限公司
 ISSN 1001-1579
 刊 号:CODEN DNCHEP
 CN43-1129/TM

目 次

科研论文

- 石墨烯/线状二氧化锰的合成及性能
 代 宇 晏 刚 朱治勋 李建玲(189)
- 纳米铈掺杂二氧化锡负载 IrO₂ 催化剂的制备与性能
 刘高阳 许军元 蒋钜明 王新东(192)
- 一种无排水质子交换膜燃料电池系统的设计 朱星光 韩 明(195)
- 纳米材料 Li_{1.2}Ni_{0.2}Mn_{0.6}O₂ 的合成及性能研究
 赵煜娟 岳影影 孙玉成 任文锋(198)

技术交流

- 振动对 LiCoO₂/MCMB 电池寿命的影响
 杨丽杰 程新群 高云智 尹鸽平(202)
- 0.5Li₂MnO₃-0.5LiMn_{1/3}Ni_{1/3}Co_{1/3}O₂ 正极材料的制备与性能
 王力臻 席 菲 谷书华 高海丽(206)
- 高比能量软包装动力锂离子电池的制备
 翟传鑫 唐 玲 王 泽 李文成(210)
- 共沉淀结合高温烧结法合成 Li_{1.2}Ni_{0.2}Mn_{0.6}O₂
 彭惠东 周兴华 杜 柯 胡国荣(213)
- 纳米银粉对锌负极电化学性能的影响 张永强 杨长春(217)
- 亚硫酸丙烯酯对锂离子电池性能的影响
 余新喜 毛 敏 王庆杰 石 斌(220)
- 一次圆柱形锂电池防护设计中的压力因素 郁宇骏 冯远强 施 龙(223)
- 存储条件对磷酸铁锂离子电池性能的影响
 贺狄龙 马冬梅 段雪琴 宋金保(226)
- 碳对 VRLA 电池电性能的影响 陈志银 黄彬彬 胡景城 郭永榔(229)
- X射线检测在叠片式锂离子电池生产中的应用
 葛春平 李育林 曹 琪(232)

综 述

- 从专利角度分析质子交换膜燃料电池的动态特性 申 强 范 丽(235)
- 锂离子电池硅基负极材料粘结剂的研究进展
 叶利强 符冬菊 马 清 陈建军(238)
- 磷酸铁锂正极浆料分散技术的研究进展
 孙晓宾 吕 岩 官娇娇 全俊利(241)

测试分析

- LR6 电池能力验证过程和结果分析 ... 王建文 徐 伟 陶文娟 汝坤林(244)

环境保护

- 废旧碱性锌锰电池制备硫酸盐 武西社(248)

其 他

- 《电池》二维码《电池》投稿邮箱等 (201,216,225)
- 宁波市鄞州精艺机电厂广告 (205)
- 欢迎阅读《电池快讯》发明专利转让信息等 (222,240)
- 欢迎订阅《电池》杂志 欢迎刊登《电池》杂志广告等 (234,247,250)

广告联系人:文 力 罗秋珍

热线电话:(0731)85141901 电子邮件:batterie@126.com 传真:(0731)85427570

广告许可证号:4301002013000033

国内定价:10.00 元