

· 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 ·

目 次

电 池

Dianchi

· 公开发行 ·

2013 · 3

2013年6月25日出版
 第43卷 第3期

1971年创刊(总第221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

科研论文

- 磺化皂土改性直接甲醇燃料电池用 Nafion 膜
 田 哲 刘桂成 王 萌 王新东(123)
- Nd³⁺ 掺杂对钛酸锂电化学性能的影响 王 浩 唐致远(127)
- 溶胶-凝胶法制备 LiFe(PO₄)_{2.99/3}Br_{0.01}/C 的性能
 郑 杰 雍厚辉 高 聪 杨文忠(130)
- 水热法合成 V₂O₅ 纳米棒及电化学性能
 黄文达 陈占军 卢东亮 陈红雨(133)
- 复合球形 LiFePO₄/C 的合成与电化学性能
 陈 星 刘开宇 李 艳 吕美玉(136)
- 铁氰化钾/碳用作锂二次电池正极材料 周 飞 赵培正 郑洪河(139)

技术交流

- 正极材料 LiNi_{1/3}Co_{1/3}Mn_{1/3}O₂ 包覆 LiNi_{0.8}Co_{0.15}Al_{0.05}O₂ 的性能
 胡国荣 谭潮溥 杜 柯 黄金龙(143)
- 低温燃烧法合成富锂正极材料 0.7Li₂MnO₃·0.3LiNiO₂
 李海明 马 真 吴保明 叶乃清(147)
- 硫含量和集流体类型对锂硫电池性能的影响
 王雪丽 魏俊华 王庆杰 林甘红(151)
- 正极材料 Li₂(V_{1-x}Li_x)₂(PO₄)₃/C 的合成及性能 肖清华 文衍宣(155)
- 含硫桥的金属-四氮杂吡啶二维共轭聚合物对 Li/SOCl₂ 电池的催化作用
 王亚琴 李文杰 黄小忠 彭正合(158)
- 碱锰电池密封圈防爆压力检测装置的改进 王静峰 黄晓飞 李元丽(161)
- 微波法制备 Li₂Fe_{1-x-y}Mn_xNi_ySiO₄/C 复合材料的性能
 马利华 张胜利 王亚萍 宋延华(163)
- 亲水熔喷聚丙烯非织造镍氢电池隔膜 王 洪 沙长泓 靳向煜(166)

综 述

- 铅炭电池的研究现状 陈 飞 张 慧 马换玉 方明学(170)
- 5 V 级正极材料 LiNi_{0.5}Mn_{1.5}O₄ 掺杂与包覆的进展
 柳祖善 宋慧宇 蒋阳梅 廖世军(174)
- 中低温固体氧化物燃料电池复相固体电解质的研究进展
 黄 金 王延忠 刘 炜 胡保全(178)
- 水基锂离子电池电极材料及电解液的进展
 尚 雨 金英学 谭广慧 邓 超(182)

其 他

- 《电池快讯》(月刊)已出版 290 期、《电池》启用新邮箱等 ... (129,132,169,181)
- 博欣空运、惠州市威源电子、宁波精艺机电厂 等广告 (142,150,154)
- 深圳天宁达公司、扬州雄鸡电池有限公司 等广告 (173,177)

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:430100s065

国内定价:10.00 元