

· 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 ·

2012·3

2012年6月25日出版
 第42卷 第3期

1971年创刊(总第215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@yahoo.cn
 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

- 添加剂 Na_2CO_3 对石墨电极性能的影响
 李 佳 曹 茹 侯 涛 庄全超(119)
- 纳米 NiO 负极材料的制备及电化学性能 李求忠 游东宏 陈 震(123)
- MnO_2 氧化法制备高电容保持率 PANI- Co_3O_4
 王芳平 李庆余 秦庆东 杨建红(126)
- 间苯二酚对三聚氰胺-甲醛碳气凝胶催化剂的影响
 李良伟 陈胜洲 林维明(129)
- 锂离子电池用水基印刷导电油墨的制备
 梅 铭 赖旭伦 何丽萍 许 瑞(132)

技术交流

- 1 MW LiFePO_4 锂离子储能电池均衡实验
 李 斌 李相俊 张 亮 宿 斌(136)
- Co^{2+} 掺杂对磷酸钒锂电化学性能的影响 胡德鹏 鲁道荣(138)
- LiFePO_4 锂离子电池的高倍率充放电性能
 钟海江 唐有根 卢周广 张 军(142)
- 贮氢合金/石墨烯复合材料的电化学性能
 夏同驰 李晓峰 董会超 李 超(146)
- 回火处理对 $0.5\text{Li}_2\text{MnO}_3\text{-LiNi}_{0.5}\text{Mn}_{0.5}\text{O}_2$ 性能的影响
 钟卓洪 叶乃清 马 真(149)
- 钙质添加剂对密封可充锌镍电池性能的影响
 谭志勇 杨占红 倪 霞 申松胜(153)
- 密封工艺制备 18650 型 LiFePO_4 锂离子电池
 韦俊红 李玉琦 杨 涛 杨 瑞(156)
- UPS 电池的使用和维护 文 涛 戴玉堂(158)

综 述

- 锂硫电池关键材料改性的研究进展 ... 李 红 徐 强 余劲鹏 桑 林(160)
- 锂离子电池正极材料硅酸亚铁锂的研究现状 杨金龙 木士春(164)
- 锂离子电池用石墨烯基纳米复合物的进展 彭 锂 王艳芝 赵敏寿(168)
- 固体氧化物燃料电池电解质材料的研究进展 ... 王 玲 曾燕伟 蔡铜祥(172)

测试分析

- LiCoPO_4 中碳与 Co_2P 杂质含量的确定
 鞠 华 吴 军 李德成 徐艳辉(176)

其 他

- 《电池》稿约 (178)
- 2011 版《中文核心期刊要目总览》《电池》榜上有名 (128)
- 欢迎订阅《电池》杂志 (171)
- 欢迎刊登《电池》广告 (135)
- 《电池快讯》(月刊)已出版 278 期等 (122, 145, 167)

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