

· 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 ·

2012·6

2012年12月25日出版
 第42卷 第6期

卷 终
 1971年创刊(总第218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

广告许可证号:430100s065

国内定价:10.00元

目 次

科研论文

- 钴酸锂正极锂离子电池的过充电安全性
 王 莉 李建军 高 剑 何向明(299)
- 石墨/LiFePO₄ 电池高温储存后的性能
 李 佳 廖文俊 曾乐才 夏保佳(302)
- 单体 PEMFC 电压分布与风扇流速功耗平衡分析
 朱星光 陈唐龙 韩 明(306)
- 包覆二氧化钛的三氧化二铬的电化学性能 李 霏 庄全超 孙 智(310)
- 磷酸铁锂磁性杂质对电池自放电的影响
 杨续来 刘成士 谢 佳 徐小明(314)
- 三氧化二铁作为铁源制备碳包覆磷酸铁锂 朱令之 韩恩山 曹吉林(318)

技术交流

- 锌掺杂对 LiFePO₄/C 电化学性能的影响
 左 晶 王文静 王 震 代爱萍(321)
- 化学镀铜和热处理对 La_{0.6}Nd_{0.2}Mg_{0.2}Ni_{3.3}Co_{0.3}Al_{0.25}的影响
 马永栋 周 楠 赵新娥 马立群(324)
- 固相法合成大颗粒尖晶石锰酸锂正极材料
 熊 学 李碧平 朱贤徐 涂 文(327)
- 终止电压对锂离子电池循环性能的影响
 范小平 丁家祥 吕晓兵 刘新军(330)
- 纳米 HZSM-5/PAAS/KOH/PVA 电解质在 Zn/AgO 电池中的应用
 刘贺华 鲁道荣 谢迎春(333)
- 锂盐浓度对高功率锂离子电池性能的影响
 袁卉军 陈 真 刘建生 王姣丽(337)
- 氧化铅用作锌银贮备电池代汞缓蚀剂 宋 杨 刘孟峰(340)
- 圆柱形锂离子电池辊槽工艺的改进 郑育英 付成波 孙 明 徐前忠(343)

综 述

- 微型直接甲醇燃料电池的研究进展 王一拓 刘桂成 王 萌 王新东(346)
- 超声波焊接技术在锂离子电池行业中的应用
 王玉涛 庞 松 樊彦良 刘吉云(350)

其 他

- 《电池》稿约 (352)
- 2012年《电池》全年分类总目录 (353)
- 2012年《电池》全年英文总目录 (355)
- 2012年《电池》全年作者索引 (358)
- 欢迎刊登《电池》广告、欢迎订阅《电池》杂志 (301,332)
- 第十七次全国电化学大会第一轮通知 (317)
- 宁波精艺机电厂、深圳天宁达公司等广告 (309,349)
- 《电池快讯》(月刊)已出版 283 期 博欣空运广告等 (329,336,345)

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