

· 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 ·

2016 · 4

2016年8月25日出版
第46卷 第4期

1971年创刊(总第240期)

社 长:王新权
顾 问:文 力
主 编:罗秋珍
副 主 编: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

广告许可证号:4301002013000033

国内定价:10.00元

科研论文

- 混合锂盐 LiTFSI-LiODFB 基电解液的高温性能
..... 王青磊 李法强 贾国凤 上官雪慧(177)
- 添加剂二甲基乙酰胺与石墨负极的相容性
..... 卢秋建 曲群婷 王 艳 郑洪河(181)
- 钠离子电池负极 P/SnSb/C 复合材料的性能
..... 郭 庆 汝 强 陈晓秋 侯贤华(185)
- 1-丙烯-1,3-磺酸内酯对高电压锂离子电池的影响
..... 周邵云 洪坤光 余 乐 张利萍(189)
- 掺杂 Fe 对正极材料 $\text{LiNi}_{1/3}\text{Co}_{1/3}\text{Mn}_{1/3}\text{O}_2$ 电化学性能的影响
..... 芦 敏 韩恩山 朱令之 张广泉(193)
- Al_2O_3 掺杂对 Co-Ni-Mn 正极材料性能的影响
..... 胡晋莲 李广宇 邵忠财 张月秀(197)

技术交流

- 熔盐燃烧法制备富锂锰基正极材料 廖达前 习小明 高 雄 周春仙(200)
- 锌银电池干态贮存寿命影响因素的探讨
..... 王 冠 刘立清 倪作恒 马 军(204)
- 十二烷基磺酸钠对锌合金阳极性能的影响
..... 谷书华 王岷云 李清湘 王力臻(208)
- 碳纳米管及导电炭黑 Super-P 对 LiFePO_4 电化学性能的影响
..... 方东升 孔令涌 尚伟丽 黄少真(211)
- 搁置时间对阀控式铅酸电池性能的影响 包有富 陈 胜 李有德(214)
- 碳纳米管用于磷酸铁锂正极动力锂离子电池
..... 钱 龙 杨国龙 杨斌斌 王海涛(217)
- 锂硫电池用 S/KB 正极材料的制备及性能
..... 王 振 王庆杰 王雪丽 魏俊华(220)

讨论会

- 锂离子电池安全性能评价研究 段冀渊 杨荣静 陈维嘉 李计融(224)

综 述

- 碳纳米管在锂离子电池中的应用 常笑丛(227)
- 废旧铅酸电池铅回收的研究进展 张松山 柯昌美 杨 柯 陈 梅(231)

其 他

- 《电池》稿约 (234)
- 《电池》投稿邮箱 关于检测学术不端的公告 等 (180,196,199)
- 欢迎刊登《电池》广告 欢迎订阅《电池》杂志 等 (192,203)
- 宁波市鄞州精艺机电厂 扬州雄鸡电池有限公司 广告 (216,230)

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