

· 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 · 5

2016年10月25日出版
第46卷 第5期

1971年创刊(总第241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

- 高分散纳米 Al_2O_3 改性复合电解质隔膜的性能
..... 周冉冉 何向明 尚玉明 李建军(235)
- 基于道路模拟实验的 PEMFC 机械振动特性
..... 李玉珂 何云堂 郝 冬 侯永平(239)
- 以竹炭负载 MnS 、 S 复合材料为正极的锂硫电池 侯向阳 刘景东(243)
- 氮掺杂的介-微孔碳/硫复合材料的性能
..... 杨书廷 田拴宝 尹艳红 岳红云(247)
- 两步法合成锂离子电池用双草酸硼酸锂
..... 陈 姚 杨倩韵 于欣伟 陈胜洲(251)
- 超低温锂离子电池的研制 程广玉 顾洪汇 高 蕾 王 可(255)

技术交流

- 水热法制备蜂窝状 $\text{ZnCo}_2\text{O}_4/\text{rGO}$ 王 朕 汝 强 侯贤华 胡社军(259)
- Li 含量对 $\text{Li}_{1+x}[\text{Ni}_{0.35}\text{Mn}_{0.65}]_2\text{O}_2$ 性能的影响
..... 周春仙 廖达前 郭 忻 习小明(263)
- 煅烧温度对 $\text{Li}[\text{Li}_{0.2}\text{Ni}_{0.15}\text{Mn}_{0.55}\text{Co}_{0.1}]_2\text{O}_2$ 的影响
..... 孙国平 臧慧娟 刘大亮 陈彦彬(267)
- 锂离子电池隔膜用熔喷非织造布的性能
..... 张春娥 田 伟 赵 勇 祝成炎(271)
- VRBA 电池用木素性能比较 刘 玉 郭志刚 梅 园 李桂发(275)
- 固相法制备快充高电压 LiCoO_2 熊 学 唐朝辉 朱贤徐 涂 文(278)

讨论会

- 浅谈现有电动汽车用动力电池国家标准 吕媛媛(281)

综 述

- 钠离子电池三元正极材料的研究进展 李名英 黄象金(285)
- 混合动力汽车用镍氢电池的现状及发展分析 曹生彪 皇甫益(289)

其 他

- 《电池》稿约 (292)
- 欢迎刊登《电池》广告 欢迎订阅《电池》杂志 (246,266)
- 《电池快讯》已出版 330 期 《电池》二维码 (274,291)
- 《电池》杂志微信订阅 《电池》投稿邮箱等 (250,262,284)

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