

· 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 ·

2015 · 4

2015年8月25日出版
 第45卷 第4期

1971年创刊(总第234期)

社 长:余晓菁
 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
 广告许可证号:4301002013000033
 国内定价:10.00元

目 次

科研论文

- PEMFC 极化曲线半经验模型的改进
 李 平 童晓敏 郝 冬 侯永平(179)
- 原位聚合法制备 Co_2SnO_4 /聚苯胺负极材料
 陈俊芬 汝 强 安柏楠 胡社军(182)
- NiO 纳米片/石墨烯复合材料的电容性能
 解勤兴 周妹雯 张宇峰 吴世华(186)
- $\text{LiMn}_{1/3}\text{Co}_{1/3}\text{Ni}_{1/3-x}\text{Pd}_x\text{O}_2$ 正极材料的电化学性能
 鲁道荣 桂宏亮 卫平东(190)

技术交流

- $\text{MnNi}_{4.07}\text{Co}_{0.45}\text{Mn}_{0.38}\text{Al}_{0.31}$ 储氢合金的高倍率性能
 曹辉辉 杨毅夫 邵惠霞(194)
- 添加剂联用改善 4.5 V 锂离子电池的循环性能
 范伟贞 左晓希 刘建生 李 钊(198)
- 铅炭电池用活性炭的改性与应用 薛海涛 蒋良兴 黎朝晖 吕晓军(202)
- 单质硫/乙炔黑复合材料的制备与性能
 王雪丽 魏俊华 王 振 王庆杰(206)
- 磷酸铁锂烧结工艺对磷化铁生成的影响 王 强 曾 晖 王康平(209)
- 二次活化净水炭用于超级电容器 张 灿 张 浩 王碧燕 胡 晨(212)
- 方形锂离子电池的卷绕结构设计
 刘开宇 吴坤装 唐有根 桑商斌(215)
- 端面焊制备圆柱形磷酸铁锂动力锂离子电池
 钱 龙 肖超善 张秦怡 饶陆敏(218)
- 凝胶态聚合物锂离子电池的制备及性能
 邓耀明 宋晓娜 蔡卓弟 张新河(221)

综 述

- 碱性锌锰电池生产设备的进展和发展方向 李 胜 杨 林(225)

测试分析

- 极片水分测试影响因素研究 陈西如 李俊霞 程文君(228)

讨 论 会

- 专业科技期刊的办刊之道——析《中国有色金属学报》的办刊特色
 龚维忠 林晓阳(231)

其 他

- 《电池》稿约 (235)
- 《电池》再次入编《中文核心期刊要目总览》 (185)
- 《电池》二维码 (189)
- 中国电池工业协会第七届会员代表大会隆重召开 (230)
- 欢迎订阅《电池》杂志 欢迎刊登《电池》广告 (208,234)

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