

· 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

· 公开发行人 ·

2015 · 3

2015年6月25日出版
第45卷 第3期

1971年创刊(总第233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

专 稿	
浅谈现有锂电池检测标准	蔡春皓 段冀渊 寿晓立 杨荣静(121)
科研论文	
纳米硫酸钡改性复合隔膜的性能	丁小磊 何向明 唐龙祥 尚玉明(124)
直接甲醇燃料电池性能衰减分析	刘桂成 陈 明 赵振璇 王新东(128)
阳极氧化法制备超级电容器用多孔 MnO ₂ 电极	陈 亚 覃文庆 王佳伟 陈白珍(132)
Cr ₂ O ₃ 修饰 Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ 材料的制备及电化学性能	王俊生 曹 杰 赵 飞 王保峰(135)
技术交流	
碳源对中试磷酸铁锂电化学性能的影响	王 强 曾 晖 王晨旭 宋金保(139)
官能团改性对锂硫电池性能的影响	刘 敏 侯 博 涂进春 陈 永(143)
隔膜涂覆改善锂离子电池性能的研究	郭 锋 刘月学 姜铁坤 李小平(146)
Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ /AC 非对称电容器的制备与性能	杨 斌 傅冠生 陈照荣 阮殿波(149)
固相法合成 $x\text{Li}_2\text{MnO}_3 \cdot (1-x)\text{LiMn}_{0.6}\text{Ni}_{0.2}\text{Co}_{0.2}\text{O}_2$	景其鸣 韩恩山 朱令之 张国伟(153)
低温固相法制备的纳米 $\alpha\text{-MnO}_2$ 的性能	吴昊天 张振忠 赵芳霞 王林燕(157)
锡对铅锡合金阳极膜生成的影响	武繁华 那鹏飞(160)
204468 型 LiCoO ₂ /Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ 电池性能研究	张红梅 王朝立 高桂红 魏俊华(164)
综 述	
锂离子电池主要正极材料在华专利的分析	黄海花 安洪涛(168)
锂离子电池用一氧化锰负极材料的研究进展	赵悟睿 赵 童 张丽娟(171)
环境保护	
锌空气电池氧化锌废料的电解还原技术	崔 麟 徐献芝 葛浩森(175)
其 他	
《电池》稿约	(178)
余晓菁同志任全国电池工业信息中心主任的公告	(123)
欢迎订阅《电池》杂志 欢迎刊登《电池》广告等	(127,131)
《电池》被评为“RCCSE 中国核心学术期刊(A)”等	(138,156)
第七届中国储能与动力电池及其关键材料会议	(142)
宁波市鄞州精艺机电厂 扬州雄鸡电池有限公司	(152,174)

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