

· 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 ·

2013 · 2

2013年4月25日出版
 第43卷 第2期

1971年创刊(总第220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@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:430100s065

国内定价:10.00元

科研论文

Co³⁺ 掺杂对 Li₄Ti₅O₁₂ 结构及性能的影响

..... 王 丹 张春明 吴晓燕 何丹农(63)

LiMn_{0.6}Fe_{0.4}PO₄/碳纳米纤维复合材料的制备及电化学性能

..... 周 斌 赵新兵 曹高劭 谢 健(66)

改善 Li/FeS₂ 电池的放电性能 单香丽 张云朋 王庆杰 石 斌(70)

Sn₂Sb@C 核壳结构负极材料的制备与性能

..... 孙大伟 张贝贝 汝 强 胡社军(74)

Na₂SO₄ 掺杂电解质对硫-氧 SOFC 性能的影响

..... 吴 鹏 朱伟长 许苗苗 毛思萌(77)

技术交流

纸板电池环保封口剂的应用 孔汉垣(81)

醋酸钾对尖晶石锰酸锂电化学性能的影响

..... 王力葵 孙新科 彭天剑 张 勇(84)

热碱处理对储氢合金电化学性能的影响

..... 周 楠 马永栋 丁 毅 马立群(88)

碳纳米管修饰钛酸锂的制备及性能 杨茂萍 朱文婷 刘大军 谢 佳(91)

掺铝氧化锌/还原石墨烯复合材料的制备及性能

..... 张 霞 吴建达 王 赞 李亚娟(94)

锂离子电池安全测试条件的研究 王彩娟 宋 杨 金 挺 赵 永(98)

锂锰扣式电池正极片自动上料机控制系统的设计 李 皎 陈小明(101)

讨论会

电池检测实验室的安全防护 徐 嵘 龙 斌 刘 怡 顾浩飞(103)

综 述

中国锂离子电池专利信息分析 朱 科 石继仙(106)

硅基磷灰石电解质材料的研究进展 杨天让 赵海雷 韩载浩 卢 瑶(109)

碳纤维毡在钠硫电池中的应用 张 利 韩金铎 徐晓敏(113)

锂离子电池优化充电技术研究现状 郭 振 张长水 孟海军 李金峰(116)

测试分析

Ni_xCo_yMn_{1-x-y}(OH)₂ 中铁含量的测定 陈彩娟 谭静进 谢明宏(119)

其 他

《电池》稿约 (122)

欢迎刊登《电池》广告、欢迎订阅《电池》杂志 (73,121)

文力荣获湖南省学会工作先进个人 (80)

《电池》二维码 (100)

博欣空运广告 (112)

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