- ·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 · 6

2015 年 12 月 25 日出版 第 45 卷 第 6 期

(卷 终)

1971 年创刊(总第 236 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

本刊专稿

是可忍,孰不可忍?——谁在坑害《电池》的投稿者们? …… 文 力(295)

科研论文

| 锂盐对 Li-MnO, 一次电池性能的影响

...... 胡新发 党海峰 杨 伟 薛建军(297)

非晶态镍-锰-硼/介孔碳电极的制备及性能

······· 俞伶俐 张 炜 姚明超 唐博合金(301)

前驱体合成条件对 LiNi_{0.5} MnO₃ 性能的影响

磁场环境对 PEMFC 性能的影响 · · · · · · · 吴懋亮 何 涛 蔡 杰 潘广德(309)

学术动态

第 31 届全国化学与物理电源学术年会评述 理离子电池及关键材料

······················· 吴蓝强 **** 王 莉 何向明(312)

技术交流

锂离子电池用涂碳铝箔正极配比的优化 ········ 刘成士 曹利娜 张金龙(316) 阻燃剂在锂离子电池中的应序 ······ 钱 龙 饶睦敏 朱 丹 李文明(319) 铅酸电池负极有机复合膨胀剂的研究 ······· 张丽芳 张 慧(322) NMP 对 LA132 制备的正极片性能的影响 ······ 李亚玲 仝俊利 高娇阳(326)

讨论会

大型智力池及锂电池组运输的国际规则

··················· 陶海华 陈 相 赵颐晴 蒋 伟(329)

综 述

脉冲排放对 PEMFC 性能影响的研究进展

······王 俊 陈 奔 席清海 涂正凯(332)

正极材料锰酸锂表面改性的进展 …… 张媛娇 张 建 秦秀娟 邵光杰(336)

测试分析

气相二氧化硅分散粒径的测试方法 ……… 孙小祥 赵剑曦(340)

其 他

 2015 年《电池》全年分类总目录
 (343)

 2015 年《电池》英文总目录
 (346)

2015 年《电池》全年作者索引 (349)

欢迎刊登《电池》广告 (296)

宁波市鄞州精艺机电厂 扬州雄鸡电池有限公司 ······ (300,315) 《电池》二维码 本刊温馨提示 等 ····· (304,328,331)

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