



中国期刊方阵“双高”期刊  
首届“国家期刊奖”期刊  
中文核心期刊  
全国优秀科技期刊  
已进入国内外多家著名文摘

DIANCHI  
CN43-1129/TM  
ISSN 1001-1579  
CODEN DNCHEP

# 电池<sup>®</sup>

QK1845110

2018 3

BATTERY BIMONTHLY 长沙出版 公开发行  
全国电池工业信息中心 湖南轻工研究院主办

[www.batterypub.com](http://www.batterypub.com)

[batterie@yeah.net](mailto:batterie@yeah.net)

[batterie@126.com](mailto:batterie@126.com)

广州轻工集团

555° FUNNY® 虎头®

专注电池90年 见证幸福千万家  
1928-2018

无线充电器

555

广州市虎头电池集团有限公司  
GUANGZHOU TIGER HEAD BATTERY GROUP CO.,LTD.  
<http://www.555bf.com.cn>

- 中国期刊方阵“双高”期刊 ·
- 首届国家期刊奖期刊 ·
- 中文核心期刊 ·
- 全国优秀科技期刊 ·
- 已进入国内外多家著名文摘 ·

# 电池

Dianchi

·公开发行·

2018 · 3

2018年6月25日出版  
第48卷 第3期

1971年创刊(总第251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@qq.com  
batterie@yeah.net  
batterie@126.com  
电话:(0731)85141901  
传真:(0731)85427570  
印刷:长沙市雅高彩印有限公司  
ISSN 1001-1579  
刊号:CODEN DNCHEP  
CN43-1129/TM  
湘广发登第0056号  
国内定价:15.00元

## 目次

### 编委风采

衣宝廉院士 ..... (137)

### 科研论文

- $\text{LiBF}_4/\text{LiODFB}$ 混合盐电解液的低温性能 ..... 张丽娟 周园 孙艳霞 胡树青(138)  
 $\text{ClO}_4^-$ 插层 LDH 的合成、离子交换及性能 ..... 胡猛 梁高臣(142)  
添加石墨烯的磷酸铁锂锂离子电池的性能 ..... 苏海亮 单香丽 吴启兵 石斌(147)  
基于增益调整的 Joint-EKF 算法估算电池 SOC ..... 吴铁洲 向富超 常春(150)  
硼酸三异丙酯对层状富锂正极材料的影响 ..... 李健辉 余乐 范伟贞 赵经纬(154)  
超级电容器循环寿命的预测 ..... 刘恒洲 许雪成 卢向军(159)

### 技术交流

- SOC 在线估计误差修正算法研究 ..... 潘莹 朱武 张佳民(163)  
极片厚度对 Si/C 负极材料性能的影响 ..... 雷晓旭 秦海青 王立惠 卢宗柳(167)  
商品石墨烯用于高比能量锂硫电池 ..... 唐航 黎天保 姚山山 覃事彪(171)  
锂离子电池的低损耗电量均衡技术 ..... 戴帅龙 魏业文 张翔 单知非(175)  
磷酸铁锂吸湿规律及对电池性能的影响 ..... 聂磊 秦杏 张永跃 张娜(179)  
基于改进 EKF 的锂离子电池 SOC 估算 ..... 杨阳 殷时蓉 张栋省(182)  
基于 SPWM 自适应变频点测量铅酸电池的阻抗 ..... 李孟东 鲜秀明 李阳 童国道(185)  
压实密度对  $\text{LiNi}_{0.6}\text{Co}_{0.2}\text{Mn}_{0.2}\text{O}_2$  性能的影响 ..... 李邑柯 刘婧婧 吴开洪(188)  
电池性能参数相关性及发热特性 ..... 杨彦涛 张研 范光辉(191)

### 讨论会

- 国际储能电池标准 IEC 62619:2017 解析 ..... 王彩娟 宋杨 秦剑峰 金挺(195)

### 综述

- LDHs 的制备及在电催化领域研究的进展 ..... 曹磊 宋爱玲 白磊 邵光杰(198)  
质子交换膜燃料电池热管理技术的进展 ..... 刘波 赵锋 李骁(202)  
锂离子电池预锂化技术的研究现状 ..... 朱亮 严长青 倪涛来(206)

### 环境保护

- 熔盐法合成电池材料残余锂盐的再利用 ..... 陈占军 何雯 黄文达 彭秧锡(210)

### 其他

- 《电池》稿约 ..... (213)  
欢迎关注“承德科技”微信公众号 ..... (146)  
欢迎关注本刊微信公众号 电池二维码 ..... (153,197)  
扬州雄鸡电池有限公司 宁波市鄞州精艺机电厂 广告 ..... (158,205)  
欢迎刊登《电池》广告 欢迎订阅《电池》杂志 ..... (166,190)  
先进电池材料及电池产业技术创新战略联盟 2018 年工作会议 ..... (170)

广告联系人:罗秋珍 文力

热线电话:(0731)85141901 电子邮件:batterie@yeah.net 传真:(0731)85427570

**BATTERY BIMONTLY**

Vol. 48 , Number 3 ( Serial No. 251 ) , Jun. , 2018

**Main Contents**

Low temperature performance of LiBF <sub>4</sub> /LiODFB blend salts electrolyte .....	ZHANG Li-juan <i>et al</i> (138)
Synthesizing, anion exchange and performance of ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup> intercalated LDH .....	HU Meng <i>et al</i> (142)
Performance of LiFePO <sub>4</sub> Li-ion battery with graphene addition .....	SU Hai-liang <i>et al</i> (147)
Estimation of battery SOC based on gain adjustment Joint-EKF algorithm .....	WU Tie-zhou <i>et al</i> (150)
Effect of triisopropyl borate on layered lithium-rich cathode material .....	LI Jian-hui <i>et al</i> (154)
Prediction of the cycle life of supercapacitor .....	LIU Heng-zhou <i>et al</i> (159)
Research on error correction algorithm of SOC online estimation .....	PAN Ying <i>et al</i> (163)
Effect of electrode thickness on electrochemical performance of Si/C anode materials .....	LEI Xiao-xu <i>et al</i> (167)
Commercial graphene used for high energy density lithium-sulfur battery .....	TANG Hang <i>et al</i> (171)
Low-loss power equalization technique for Li-ion battery .....	DAI Shuai-long <i>et al</i> (175)
Hygroscopicity of LiFePO <sub>4</sub> and its effects on the performance of battery .....	NIE Lei <i>et al</i> (179)
SOC estimation of Li-ion battery based on improved EKF .....	YANG Yang <i>et al</i> (182)
Measuring impedance of lead-acid battery based on SPWM adaptive frequency conversion .....	LI Meng-dong <i>et al</i> (185)
Effect of compacted density on performance of LiNi <sub>0.6</sub> Co <sub>0.2</sub> Mn <sub>0.2</sub> O <sub>2</sub> .....	LI Yi-ke <i>et al</i> (188)
Correlation of battery performance parameters and thermal characteristics .....	YANG Yan-tao <i>et al</i> (191)
Analysis of international standard IEC 62619: 2017 for batteries of energy storage .....	WANG Cai-juan <i>et al</i> (195)
Progress in preparation and research of LDHs in electrocatalysis area .....	CAO Lei <i>et al</i> (198)
Review on thermal management technology of PEMFC .....	LIU Bo <i>et al</i> (202)
Research status quo of prelithiation technology for Li-ion battery .....	ZHU Liang <i>et al</i> (206)
Reuse of residual lithium salts during synthesizing battery material by molten salt method .....	CHEN Zhan-jun <i>et al</i> (210)
Instructions for authors .....	(213)
News in brief .....	(146,153,158,166,170,190,197,205)

BATTERY BIMONTLY ( DIANCHI in Chinese ) is edited and published six times a year by Hunan Research Institute of Light Industry, Changsha city, Hunan province, 410015, the People's Republic of China.

Subscription rates for U. S. A. ,Japan and all other countries: \$ 100. 00(U. S. dollar) per year( includes Air Mail delivery).

Advisor: Wen Li

Tel: (0731) 85141901

Editor in Chief: Luo Qiuzhen

Fax: (0731) 85427570

Editor: Li Sheng

E-mail: batterie@ yeah. net      batterie@ 126. com

<http://www.batterypub.com>



555®

FUNMILY®



# 专注电池 90 年 1928-2018

## 见证幸福千万家

无线充电器

555



广州市虎头电池集团有限公司  
GUANGZHOU TIGER HEAD BATTERY GROUP CO.,LTD.  
<http://www.555bf.com.cn>

主 管:中国轻工业联合会 主 办:全国电池工业信息中心 湖南轻工研究院

出 版:《电池》杂志社 邮政编码:410015 发行范围:国内外公开发行

刊号:CN43-1129/TM ISSN 1001-1579 CODEN DNCHEP 国内定价:15.00 元

湘广发登第0056号 网址:[www.batterypub.com](http://www.batterypub.com)

万方数据

ISSN 1001-1579



9 771001 157185