



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

ISSN 1001-1579  
CN 43-1129/TM  
DIANCHI  
CODEN DNCHEP

# 电池<sup>®</sup>

2022 6  
(卷终)

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@qq.com](mailto:batterie@qq.com)

广告

CHANGHONG 长虹®

## 长虹碱性电池 U10系列·创新高



10年有效期

四川长虹新能源科技股份有限公司

地址：四川省绵阳市高新区绵兴东路35号 邮编：621000  
全国统一服务专线：4008-699-816 <http://www.changhongnewenergy.com>

- 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 ·
- 已进入国内外多家著名文摘 ·

# 电池

## Dianchi

·公开发行·

2022 · 6

2022 年 12 月 25 日出版

第 52 卷 第 6 期

(卷终)

1971 年创刊(总第 278 期)

中国标准连续出版物号:

ISSN 1001-1579

CN 43-1129/TM

CODEN DNCHEP

湘广发登第 0056 号

国内定价:20.00 元

## 目 次

### 本刊专稿

高比能量锂二次电池现状与展望 ..... 石斌 杨程响 郭灏(601)

### 科研论文

基于 FCM 聚类与 BO 算法的 PEMFC 故障分类

..... 卢忠昌 刘芙蓉 杨扬 谢长君(606)

钒掺杂镍锰酸锂的制备及储锂性能

..... 李明珠 柳伟 段志鹏 胡茂峰(610)

$\text{SiO}_x @ \text{g-C}_3\text{N}_4$  复合材料的制备及储锂性能

..... 张林森 张振华 郭春朵 宋延华(615)

中温 SOEC 氧电极材料  $\text{La}_x\text{Sr}_{1-x}\text{MnO}_3$  性能的优化

..... 黄永涛 于吉 郑杰 屈艳梅(620)

混盐电解液体系的低温性能

..... 辛娟 张丽娟 李海朝 何劲作(623)

$\text{CO}_2$  对 HT-PEMFC 的性能影响及系统优化

..... 刘进一 姜永康 付丽荣 张筱松(627)

基于磷酸盐材料的钠离子电池的低温性能

..... 张倩然 李昊宇 戴晨 周静(632)

### 新 能 源

基于 LLE-OS-ELM 的锂离子电池热过程在线建模

..... 吕洲 何波 李志德(637)

不同荷电状态下动力锂离子电池的热失控

..... 张凯博 贾凯丽 徐晓明 曾涛(642)

改进模型的锂离子电池健康状态估计

..... 常春 王少晋 苏广伟 姜久春(646)

### 技术交流

熔盐燃烧法制备  $\text{LiNi}_{0.10}\text{Cr}_{0.05}\text{Mn}_{1.85}\text{O}_4$  的性能

..... 郭昱娇 罗学英 林杰 郭俊明(651)

## 《电池》编辑委员会

(以姓氏笔划为序)

主任: 王新权

副主任: 文力 衣宝廉 吴锋 徐保伯

顾问: 王敬忠 林祖庚

委员: 王力臻 王永刚 王先友 文力 尹鸽平 石斌 史鹏飞 华寿南 衣宝廉

李新海 杨毅夫 吴锋 吴宇平 吴国良 邱仕洲 沈玉伟 陈延禧 陈来茂

陈体衡 罗秋珍 郑洪河 徐保伯 高学平 郭再萍 郭学益 董全峰

低气压条件下动力锂离子电池的过热滥用特征	贾井运 张 旭 陈现涛 赵晨曦(656)
基于复合隔膜的高安全性锂离子电池	于 冉 金 翼 刘家亮 孙召琴(661)
温湿度应力加速的超级电容器可靠性评估	卢炽华 孙志端 袁传珍 章蓉芳(666)
紫花苜蓿氮掺杂碳的制备及储锂性能	张 涛 王强忠 肖志华 饶先发(670)
负极材料 SiO@ CMSs@ C 的制备及性能	侯春平 孟令桐 侯 俊 龚波林(675)

## 讨论会

动力电池梯次利用产品标识国家标准解读	刘静榕 张铜柱 刘 波 张学梅(680)
车用动力电池梯次利用 GB/T 34015 系列标准解读	王彩娟 朱相欢 秦剑峰 陈 波(684)

## 综 述

动力电池安全性能检测标准化综述	陈志斌 王志远 邵 丹 王德新(689)
超级电容器电极材料及电解液的研究进展	李一帆 苏纪宏 刘富亮 刘江涛(694)
La-Mg-Ni 系 A <sub>2</sub> B <sub>3</sub> 型电极材料的研究进展	李亚琴 尚宏伟 查文珂 葛绪进(698)
锂硫电池电纺非电极材料改性的进展	刘坤禹 杨 蓉 卢 丹 刘博曼(703)

## 其 他

《电池》稿约	(708)
2022 年《电池》全年分类总目录	(709)
2022 年《电池》全年英文总目录	(714)
2022 年《电池》全年作者索引	(718)
欢迎订阅 2023 年《电池》杂志 《电池》微信订阅小程序	(619,622)
《电池快讯》(月刊)已出版 404 期 本刊温馨提示 等	(641,660,697)
《电池》开通万方论文查重系统 欢迎刊登 2023 年广告	(669,683)

## 广告·书评

基于虚拟仿真的锂离子电池实验教学平台设计 ——评《ANSYS 电池仿真与实例详解——结构篇》	陈 丹 王 欢(I)
新能源汽车动力电池管理系统与高压配电系统检修 ——评《新能源汽车动力电池及管理系统检修》	刘时英 钟卫连(III)

## 行业资讯

从新能源电池企业扶持政策谈企业战略管理	张 霞 张 舶(V)
2022 年第 52 卷卷终	

社 长: 王新权

主 编: 李 胜

顾 问: 罗秋珍

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》编辑部

地 址: 湖南省长沙市天心区

仰天湖新村 1 号

邮政编码: 410015

<http://www.batterypub.com>

E-mail: dianchi@batterypub.com

batterie@qq.com

batterie@yeah.net

电 话: (0731) 85141901

传 真: (0731) 85427570

印 刷: 长沙市雅高彩印有限公司

广告事宜请与编辑部联系



网站



公众号



微信订阅

CNKI、万方、维普、EBSCO、超星等收录

· 中国电池工业协会推荐科技期刊 ·

**BATTERY BIMONTLY**

Vol. 52, Number 6 (Serial No. 278), Dec., 2022

**Main Contents**

Status quo and prospects of high specific energy lithium secondary battery .....	SHI Bin <i>et al</i> (601)
Fault classification of PEMFC based on FCM clustering and BO algorithm .....	LU Zhong-chang <i>et al</i> (606)
Preparation and lithium storage performance of vanadium doped $\text{LiNi}_{0.5}\text{Mn}_{1.5}\text{O}_4$ .....	LI Ming-zhu <i>et al</i> (610)
Preparation and lithium storage performance of $\text{SiO}_x@g\text{-C}_3\text{N}_4$ composite .....	ZHANG Lin-sen <i>et al</i> (615)
Performance optimization of oxygen electrode material $\text{La}_x\text{Sr}_{1-x}\text{MnO}_3$ for medium temperature SOEC .....	HUANG Yong-tao <i>et al</i> (620)
Low temperature performance of mixed salt electrolytic liquid system .....	XIN Juan <i>et al</i> (623)
The effect of $\text{CO}_2$ on the performance of HT-PEMFC and system optimization .....	LIU Jin-yi <i>et al</i> (627)
Low-temperature performance of sodium-ion battery based on phosphate materials .....	ZHANG Qian-ran <i>et al</i> (632)
Online modeling for Li-ion battery thermal process based on LLE-OS-ELM .....	LYU Zhou <i>et al</i> (637)
Thermal runaway of power Li-ion battery under different state of charge .....	ZHANG Kai-bo <i>et al</i> (642)
State of health estimation of Li-ion battery based on improved model .....	CHANG Chun <i>et al</i> (646)
The performance of $\text{LiNi}_{0.10}\text{Cr}_{0.05}\text{Mn}_{1.85}\text{O}_4$ prepared by molten-salt combustion method .....	GUO Yu-jiao <i>et al</i> (651)
Overheating abuse characteristics of power Li-ion battery under low pressure condition .....	JIA Jing-yun <i>et al</i> (656)
High-safety Li-ion battery based on the composite separators .....	YU Ran <i>et al</i> (661)
Reliability evaluation of supercapacitor based on temperature humidity stress acceleration .....	LU Chi-hua <i>et al</i> (666)
Preparation of nitrogen-doped carbon from alfalfa and lithium storage performance .....	ZHANG Tao <i>et al</i> (670)
Preparation and performance of anode material $\text{SiO}@ \text{CMSs}@\text{C}$ .....	HOU Chun-ping <i>et al</i> (675)
Interpretation of national standard for product labels of traction battery echelon utilization .....	LIU Jing-rong <i>et al</i> (680)
Interpretation of series standard GB/T 34015 for echelon use of vehicle power battery .....	WANG Cai-juan <i>et al</i> (684)
A review of safety performance testing standards of traction Li-ion battery .....	CHEN Zhi-bin <i>et al</i> (689)
Research progress in electrode materials and electrolyte for supercapacitor .....	LI Yi-fan <i>et al</i> (694)
Research progress in La-Mg-Ni system $\text{A}_2\text{B}_7$ -type electrode materials .....	LI Ya-qin <i>et al</i> (698)
Progress in modification of electrospinning non-electrode materials for Li-S battery .....	LIU Kun-yu <i>et al</i> (703)
Instructions for authors .....	(708)
General Chinese Table of Contents, <i>Battery Bimonthly</i> , Vol. 52, No. 1-6, 2022 .....	(709)
General English Table of Contents, <i>Battery Bimonthly</i> , Vol. 52, No. 1-6, 2022 .....	(714)
Author Index, <i>Battery Bimonthly</i> , Vol. 52, No. 1-6, 2022 .....	(718)
News in brief .....	(619,622,641,660,669,683,697)

**The end of Vol. 52, 2022**

BATTERY BIMONTLY (DIANCHI in Chinese) is edited and published six times a year by Hunan Light Industry Research Institute, 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).

Tel: (0731) 85141901

Editor in Chief: Li Sheng

Fax: (0731) 85427570

Advisor: Luo Qiuzhen

E-mail: batterie@ qq. com dianchi@ batterypub. com batterie@ yeah. net

http://www. batterypub. com