

· 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

· 公开发刊 ·

2013 · 5

2013年10月25日出版
第43卷 第5期

1971年创刊(总第223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

目 次

科研论文

- 分级多孔碳用于双电层电容器 李鹏辉 马晓华(247)
固体聚合物电解质水电解池用阳极气体扩散层
..... 刘高阳 蒋钜明 王新东(250)
石墨负极涂覆二氧化硅的锂离子电池性能 钟 宽 薛建军(253)
快速沉淀-碳热还原法合成亚微米 LiFePO₄/C
..... 彭忠东 裴振兴 石迪辉 胡国荣(257)

技术交流

- 石墨形状搭配对锂离子电池负极性能的影响
..... 王力臻 张文静 刘玉军 高海丽(261)
使用成膜添加剂 ES 的锂离子电池的性能
..... 杨 光 廖红英 李冰川 孟 蓉(265)
化学镀 Ni-P 非晶 Ti₂Ni_{0.95}Zn_{0.05} 的储氢性能
..... 王寅杰 赵相玉 马立群 沈晓冬(268)
Ni_{0.5}Co_{0.2}Mn_{0.3}(OH)₂ 与 Li₂CO₃ 的高温固相反应过程
..... 李德胜 王艳萍 智福鹏 师 响(272)
离子液体基混合电解液用于 Li/LiFePO₄ 电池
..... 李 飞 陶伟娜 王少君 魏 莉(276)
启动用铅酸电池的低温启动能力分析
..... 李 雷 宋 杨 金 挺 王彩娟(280)

怀念夏熙教授专辑

- 沉痛悼念夏熙教授 新疆大学(283)
师生情未了——怀念新疆大学夏熙教授 文 力(284)
一生最无遗憾的事——回忆我父亲夏熙的小片段 夏静泓 夏 波(288)
忆夏熙教授 沈玉伟(289)
永在的温情 无尽的怀念——沉痛悼念夏熙教授
..... 郭 源 张校刚 舒 东 李清文(290)

综 述

- 制备正极材料磷酸钴锂的研究进展 杜陈强 唐致远 徐 强(293)
锂硫电池性能改进的研究进展 刘云霞 詹 晖(296)
中国锌锰一次电池专利信息分析 朱 科 石继仙(300)
羧甲基纤维素钠在锂离子电池中应用的进展
..... 杨亦轩 李利森 毛占稳 于 瑜(303)

其 他

- 《电池》稿约 (306)
《电池快讯》(月刊)已出版 294 期,欢迎刊登广告等 (256,302,305)
关于检测学术不端的公告 (264,279)

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

广告许可证号:4301002013000033

国内定价:10.00 元