

· 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 ·

2016 · 6

2016年12月25日出版
第46卷 第6期

(卷 终)

1971年创刊(总第242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@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

专 稿

磷酸铁锂改性技术的专利信息分析 ... 张 谦 崔海洋 王 青 樊金鹏(293)

本刊专稿

夜夜情深 文 力(297)

科研论文

高温固相法制备高温锂电池用 LiCr_3O_8
..... 苗会敏 吴 铸 杜俊霖 夏保佳(298)

聚吡咯/脲醛树脂多孔碳的超级电容性能
..... 张海涛 邹勇进 向翠丽 孙立贤(302)

Al_2O_3 包覆正极材料 $\text{LiNi}_{1/3}\text{Co}_{1/3}\text{Mn}_{1/3}\text{O}_2$ 靳芳芳 任 丽 赵 德(306)

钠离子电池用 SnSb 合金/碳材料的性能
..... 汪 贝 汝 强 侯贤华 胡社军(310)

溶胶-凝胶法制备负极材料铜掺杂钛酸锂
..... 刘瑞龙 徐卡秋 曾 珍 吴保强(314)

技术交流

基于内阻与容量的关系分析锂离子电池的老化
..... 王彩娟 苏来锁 宋 杨 张剑波(317)

$\text{LiNi}_{0.5}\text{Mn}_{1.5}\text{O}_4$ 粒径对电池循环性能的影响
..... 汪 涛 樊少娟 王启岁 杨续来(321)

采用 PI/PTFE 复合隔膜的 Li/SOCl_2 电池的性能
..... 魏俊华 谭思平 戴长松 尹鹤平(325)

不同正极活性物质的钛酸锂负极锂离子电池
..... 黎明旭 刘 艺 钱 龙 王海涛(328)

催化栓对 VRLA 电池高温浮充性能的影响
..... 刘桃松 党志敏 顾越峰 谢云强(332)

镍钴锰酸锂的制备及高电压充放电性能
..... 庞佩佩 王 正 宋晓娜 邓耀明(335)

综 述

微型燃料电池充电器 欧腾蛟 唐有根 梁叔全 钟发平(339)

其 他

2016年《电池》全年分类总目录 (343)

2016年《电池》英文总目录 (346)

2016年《电池》全年作者索引 (349)

《电池》稿约 (351)

严正声明 (296)

欢迎刊登2017年《电池》广告 (331)

《电池》杂志微信订阅 《电池》二维码 (334,338)

2016年“集美节”灌口·三圈海峡两岸车辆模型(平路)大奖赛 (342)

2016年第46卷卷终

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