

· 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

<b>专 稿</b>	
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)
<b>本刊专稿</b>	
夜夜情深	文 力(297)
<b>科研论文</b>	
高温固相法制备高温锂电池用 $\text{LiCr}_3\text{O}_8$	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)
$\text{Al}_2\text{O}_3$ 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)
<b>技术交流</b>	
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 $\text{Li}/\text{SOCl}_2$ 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)
<b>综 述</b>	
微型燃料电池充电器	欧腾蛟 唐有根 梁叔全 钟发平(339)
<b>其 他</b>	
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