

· 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 ·

### 2015 · 2

2015年4月25日出版  
 第45卷 第2期

1971年创刊(总第232期)

社 长:余晓菁  
 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

广告许可证号:4301002013000033

国内定价:10.00元

科 研 论 文	
碳改性 SnSbCu <sub>0.5</sub> /M-MCMB/C 负极材料	陈晓秋 汝 强 宋 雄 胡社军(61)
氟化磷酸酯对锂/氟化碳电池放电性能的影响	张懋慧 杨炜婧 解晶莹 袁黎明(65)
Li <sub>3</sub> V <sub>2-x</sub> Ce <sub>x</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> /C 的制备及电化学性能	许 晶 张红杰 郑 伟 李 岩(68)
水热法制备 Li/FeS <sub>2</sub> 电池正极材料 FeS <sub>2</sub>	曾文豪 陈振豪 刘心悦 韩东梅(71)
频繁启停对质子交换膜燃料电池堆性能的影响	余 意(74)
浸渍涂覆法制备熔喷非织造基隔膜	张 尧 王 洪 张 建(78)
技 术 交 流	
中空 Li <sub>4</sub> Ti <sub>5</sub> O <sub>12</sub> 纳米材料的合成及电化学性能	王亚菁 张立新 王瑗钟 邱皓扬(82)
溶胶-凝胶法合成 Li <sub>1.016</sub> Cr <sub>0.103</sub> Mn <sub>0.464</sub> Ni <sub>0.356</sub> O <sub>2</sub>	李艳艳 朱令之 韩恩山 马淑倩(85)
镍氢电池用 PVA-TiO <sub>2</sub> 聚合物电解质膜	李波波 朱云峰 李李泉(89)
锂硫电池用 S/KB 复合材料的制备及性能	王 振 魏俊华 王庆杰 王雪丽(92)
气相沉积碳源对 LiFePO <sub>4</sub> /C 性能的影响	杨茂萍 郭钰静 刘兴亮 谢 佳(95)
磷酸铁锂锂离子电池自放电筛选方法	段松华 贾清容 代 彬 刘新军(99)
充电截止电压对镍钴锰材料电池寿命的影响	和祥运 陈中军(103)
复合材料双极板配方优化研究	宋永江 罗云峰(106)
纳米二氧化硅用于 LR6 电池	唐 录 胡春益 钱明君 徐燕玲(109)
综 述	
超级电容器用有机电解液的研究进展	左飞龙 陈照荣 傅冠生 阮殿波(112)
炭材料在铅酸电池中的应用及作用机理	吴秋菊 杨新新 周明明 戴贵平(116)
其 他	
《电池》稿约	(120)
余晓菁同志任《电池》杂志社社长、《电池》编委会主任的公告	(64)
扬州雄鸡电池有限公司 宁波市鄞州精艺机电厂	(73,119)
鹏辉能源登陆创业板市场	(105)
欢迎订阅《电池》杂志 欢迎刊登《电池》广告等	(67,77,98,102,108,115)

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