- ·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 ·

Dianchi

·公开发行 ·

 $2015 \cdot 2$

2015年4月25日出版 第45 卷 第2 期

1971 年创刊(总第 232 期)

长:余晓菁 社 ŧ 编:文 力 编辑部主任:罗秋珍 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

址:湖南省长沙市仰天湖新村1号 地

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

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_{0.5}/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 Li₃ V_{2-x}Ce_x(PO₄)₃/C 的制备及电化学性能 水热法制备 Li/FeS。电池正极材料 FeS。 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 Li₄Ti₅O₁₂纳米材料的合成及电化学性能 (立新 王瑗钟 邱皓扬(82) 韩恩山 马淑倩(85) … 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 魏俊华 王庆杰 王雪丽(92) 原对 LiFePO』/C 性能的影响 杨茂萍 郭钰静 刘兴亮 佳(95) 了电池自放电筛选方法 ·················· 段松华 贾清容 代 彬 刘新军(99) 包截止电压对镍钴锰材料电池寿命的影响 ………… 和祥运 陈中军(103) 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) 他 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