- ·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

・公开发行・

2014 . 4

2014 年 8 月 25 日出版 第 44 卷 第 4 期

1971 年创刊(总第 228 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:全国电池工业焦息中心 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

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 号:CODEN DNCHEP CN43-1129/TM

batterie@ qq. com

广告许可证号:4301002013000033 国内定价:10.00 元

目 次

科研论文
石墨烯/线状二氧化锰的合成及性能
代 宇 晏 刚 朱治勋 李建玲(189)
纳米锑掺杂二氧化锡担载 IrO_2 催化剂的制备与性能
一种无排水质子交换膜燃料电池系统的设计 朱星光 韩 明(195)
纳米材料 $Li_{1,2}Ni_{0,2}Mn_{0,6}O_2$ 的合成及性能研究
技术交流
振动对 LiCoO,/MCMB 电池寿命的影响
0. 5Li ₂ MnO ₃ -0. 5LiMn _{1/3} Ni _{1/3} Co _{1/3} O ₂ 正极材料的制备与快能
工力臻→席 菲 →书华 高海丽(206)
高比能量软包装动力锂离子电池的制
共沉淀结合高温烧结法合成 $L_{0,2}^{1}$ Ni $_{0,2}^{1}$ Mn $_{0,1}^{1}$ Q $_{2}$
纳米银粉对锌负极电化学性能的影响
亚硫酸丙烯酯对锂离子电池性能的影响
一次圆柱形架电池防护设计中的压力因素 郁宇骏 冯远强 施 龙(223)
存储条件对磷酸的锂锂离子电池性能的影响
数数据 马冬梅 段雪琴 宋金保(226)
碳对 VRIA 电池电性能的影响 ······· 陈志银 黄彬彬 胡景城 郭永榔(229)
X射线检测在叠片式锂离子电池生产中的应用
综。述
大专利角度分析质子交换膜燃料电池的动态特性 申 强 范 丽(235)
理离子电池硅基负极材料粘结剂的研究进展
磷酸铁锂正极浆料分散技术的研究进展
测试分析
LR6 电池能力验证过程和结果分析 … 王建文 徐 伟 陶文娟 汝坤林(244)
环境保护
其他
《电池》二维码《电池》投稿邮箱 等(201,216,225)
宁波市鄞州精艺机电厂 广告
欢迎阅读《电池快讯》发明专利转让信息等
欢迎订阅《电池》杂志 欢迎刊登《电池》杂志广告 等 (234,247,250)

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