- ·中国期刊方阵"双高"期刊·
- 首届国家期刊奖期刊・
- ・已讲入国内外名家著名文摘・

## Dianchi

·公开发行 ·

 $_{2013} \cdot 2$ 

2013年4月25日出版 第43 券 第2期

1971 年创刊(总第 220 期)

长:胡良页

主 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 湖南轻工研究 编辑出版:电池杂志社 址:湖南省长沙市仰天湖新村1号 丗 邮 政 编 码:410015 http://www.batterypub.com

E-mail: batterie@ 126. com batterie@ qq. com

社

话:(0731)85141901 电 传 真:(0731)85427570 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

广告许可证号:430100s065 国内定价:10.00元

## 次

## 科研论文

Co3+掺杂对 Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub>结构及性能的影响 LiMn<sub>0.6</sub>Fe<sub>0.4</sub>PO<sub>4</sub>/碳纳米纤维复合材料的制备及电化学性能 健(66) 改善 Li/FeS, 电池的放电性能 ······· 单香丽 张云朋 王庆杰 石 斌(70) Sn<sub>2</sub>Sb@C核壳结构负极材料的制备与性能 张贝丛 汝 强 胡社军(74) Na,SO<sub>4</sub> 掺杂电解质对硫-氧 SOFC 性能的影响 技术交流 纸板电池环保封口剂的应用 · 孔汉垣(81) 醋酸钾对尖晶石锰酸锂电化学性能的影』 勇(84) 热碱处理对储氢合金电化学性能的 马永栋 丁 毅 马立群(88) 碳纳米管修饰钛酸锂的制备及性能 · 杨茂萍 朱文婷 刘大军 谢 佳(91) 掺铝氧化锌/还原石墨烯复合材料的制备及性能 ······ 张 霞 吴建达 王 赞 李亚娟(94) 锂离子电池安全测试条件的研究 …… 王彩娟 宋 杨 金 挺 赵 永(98) k池正极片自动上料机控制系统的设计 ······· 李 皎 陈小明(101) 讨论会 实验室的安全防护 ……… 徐 嵘 龙 斌 顾浩飞(103) 中国锂离子电池专利信息分析 ……………… 朱 科 石继仙(106) 硅基磷灰石电解质材料的研究进展 … 杨天让 赵海雷 韩载浩 卢 瑶(109) 碳纤维毡在钠硫电池中的应用 ………… 张 利 韩金铎 徐晓敏(113) 锂离子电池优化充电技术研究现状 … 郭 振 张长水 孟海军 李金峰(116) 测试分析 Ni<sub>x</sub>Co<sub>v</sub>Mn<sub>1-x-v</sub>(OH)<sub>2</sub> 中铁含量的测定 ······· 陈彩娟 谭静进 谢明宏(119) 其 他 欢迎刊登《电池》广告、欢迎订阅《电池》杂志 …………… (73,121) 文力荣获湖南省学会工作先进个人 …………………………… (80) 

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