

· 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 · 3

2016年6月25日出版
第46卷 第3期

1971年创刊(总第239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

科研论文	
一氧化硅/碳/膨胀石墨用作锂离子电池负极材料 王 迪 谢晓华 夏保佳 张 建(121)	
含氟磷腈阻燃电解液共溶剂 刘 榛 尚玉明 王 莉 何向明(125)	
水热法制备还原氧化石墨烯-硫复合材料的性能 张胜利 宋延华 司丹亚(129)	
高温热处理制备硫/碳正极材料的电化学性能 郭建强 李 晶 黄叶菊 彭汝芳(133)	
己二腈对高压锂离子电池性能的影响 周邵云 洪坤光 余 乐 张利萍(137)	
锂离子电池均衡电路设计与策略验证 陈哲群 徐 刚 余得贵(140)	
技术交流	
锂源添加方法对 $\text{Li}[\text{Li}_{0.2}\text{Mn}_{0.54}\text{Co}_{0.13}\text{Ni}_{0.13}]\text{O}_2$ 性能的影响 何文祥 孙 伟 王军生 施利勇(144)	
Li/CF_x 电池的制备及性能研究 毛 敏 张红梅 姚华杰 单香丽(148)	
正极浆料分散对锂离子电池内阻的影响 苗 萌 朱晓辉 张 宝(152)	
方形锂离子电池的 X 射线影像技术无损检测 葛春平 李 胜 李育林(155)	
添加 Sb_2O_3 对正极活性物质微观结构的影响 刘小锋 陈顺宏 孟 刚 徐建刚(158)	
企业管理	
统计过程控制技术应用于锂离子电池制造 张 欣(161)	
讨论会	
便携式移动电源产品现行标准解析 吕媛媛(165)	
综 述	
锂离子电池组热管理系统研究现状 ... 白帆飞 宋文吉 陈明彪 冯自平(168)	
钠离子电池锡基负极材料的研究进展 周训富 赵付双(172)	
其 他	
《电池》稿约 (176)	
《电池》杂志微信订刊 (128)	
欢迎刊登《电池》广告 欢迎订阅《电池》杂志等 (132,136,143)	
《电池》快讯(月刊)已出版 326 期 (151)	
电池二维码《电池》投稿邮箱 (171,175)	

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