- ·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•

2012.6

2012年12月25日出版 第42卷 第6期

1971 年创刊(总第 218 期)

社 长:胡良页 编:文 力 ŧ 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

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

电

http://www.batterypub.com

E-mail: batterie@126.com

batterie@yahoo.cn

话:(0731)85141901

传 真:(0731)85427570

刷:文华印刷厂

ISSN 1001-1579

长沙市雅高彩印有限公司

号: CODEN DNCHEP CN43 - 1129/TM

广告许可证号:430100s065 国内定价:10.00元

次

钴酸锂正极锂离子电池的过充电安全性 王 莉 李建军 高 剑 何向明(2 石墨/LiFePO ₄ 电池高温储存后的性能	
石墨/LiFePO ₄ 电池高温储存后的性能	
	:99)
	02)
单体 PEMFC 电压分布与风扇流速功耗平衡分析	
包覆二氧化钛的三氧化二铬的电化学性能 李 霏 庄全超 孙 智(3	10,
磷酸铁锂磁性杂质对电池自放电的影响 	111
三氧化二铁作为铁源制备碳包覆磷酸铁锂 朱冬之 韩岛山 曹吉林(3	
	.10
技术交流	
辛掺杂对 LiFePO ₄ /C 电化学性能的影响	
	21)
化学镀铜和热处理对 La _{0.6} km, 2 Mg, 2 Ni _{3.3} Co _{0.3} Al _{0.25} 的影响	
	(24
固相法合成大颗粒尖晶石盆酸锂正极材料	
	27,
冬止电压对锂离子电池循环性能的影响 	, a a '
·····································	30,
	133)
是盐浓度对高功率锂离子电池性能的影响	,
袁卉军 陈 真 刘建生 王姣丽(3	37)
氧化铅用作锌银贮备电池代汞缓蚀剂 宋 杨 刘孟峰(3	(40
註注形锂离子电池辊槽工艺的改进 … 郑育英 付成波 孙 明 徐前忠(3)	343)
综。述	
数型直接甲醇燃料电池的研究进展 ··· 王一拓 刘桂成 王 萌 王新东(3	246
超声波焊接技术在锂离子电池行业中的应用	1 4 0)
	350`
	,
其 他	
《电池》稿约(1	
2012 年《电池》全年分类总目录 (()	
2012 年《电池》全年英文总目录 ······(2 2012 年《电池》全年作者索引 ·····(2	
2012 年《电池》至午作有系与 欢迎刊登《电池》广告、欢迎订阅《电池》杂志 ············(301,:	
然型刊登《电视》) 音、	
宁波精艺机电厂、深圳天宁达公司等广告(309,	
《电池快讯》(月刊)已出版 283 期 博欣空运广告 等 (329,336,3	

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