



[当期目录](#)

[最新录用](#)

[下载排行](#)

[\(/2095-4239/current.shtml\)](#) [\(/article/showNewArticle.do\)](#)
[\(/article/showDownloadTopList.do\)](#)

[引用排行](#)

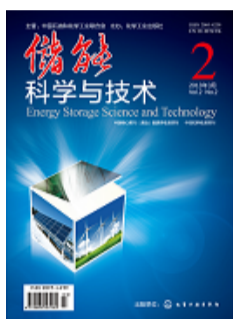
[文章检索](#)

[\(/article/showBeiyincishuTop.do\)](#) [\(/article/advancedSearch.do\)](#)

[期刊目录](#)

2013年, 第2卷, 第2期 刊出日期: 2013-04-19

[上一期 \(/volumn/volumn_41.shtml\)](#) [下一期 \(/volumn/volumn_9.shtml\)](#)



本期栏目: 特约文章 热点点评 研究及进展 专家讲座 产经动态
特约文章

钠电池的研究与开发现状 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.001>)

胡英瑛, 温兆银, 芮琨, 吴相伟

2013 (2): 81-90. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.001 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.001>)

摘要 (904) PDF(12275KB) (1408)

[参考文献](https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.001#ReferenceTab) (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.001#ReferenceTab>) | [相关文章](#)

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.001#RelatedCitationTab>) | [计量指标](#)

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.001#MetricsTab>)

磷酸亚铁锂材料的研究与发展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.003>)

费定国, 林逸全

2013 (2): 103-111. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.003 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.003>)

摘要 (633) PDF(11287KB) (647)

[参考文献](https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.003#ReferenceTab) (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.003#ReferenceTab>) | [相关文章](#)

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.003#RelatedCitationTab>) | [计量指标](#)

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.003#MetricsTab>)

热点点评

锂电池百篇论文点评(2012.12.1--2013.1.31) (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.004>)

董金平, 孙洋, 唐春, 林明翔, 徐凯琪, 闫勇, 陈彬, 王昊, 黄学杰

2013 (2): 112-125. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.004 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.004>)

摘要 (649) PDF(14723KB) (370)

[参考文献](https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.004#ReferenceTab) (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.004#ReferenceTab>) | [相关文章](#)

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.004#RelatedCitationTab>) | [计量指标](#)

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.004#MetricsTab>)

研究及进展

热收缩聚氨酯材料的研究进展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.005>)

王林生, 丁雪佳, 何金迎, 苏磊静, 李熙然, 雷晓慧

2013 (2): 126-131. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.005 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.005>)

摘要 (546) PDF(5404KB) (604)

[参考文献](https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.005#ReferenceTab) (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.005#ReferenceTab>) | [相关文章](#)

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.005#RelatedCitationTab>) | [计量指标](#)

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.005#MetricsTab>)

全钒液流电池离子交换膜的研究进展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.006>)

牛洪金, 唐军柯, 张永明, 张恒

2013 (2): 132-139. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.006 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.006>)

 摘要 (795)  PDF(8922KB) (322)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.006#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.006#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.006#MetricsTab>)

全钒液流电池技术发展现状 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.007>)

杨霖霖, 廖文俊, 苏青, 王子健

2013 (2): 140-145. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.007 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.007>)

 摘要 (740)  PDF(6133KB) (935)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.007#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.007#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.007#MetricsTab>)

专家讲座

压缩空气储能技术原理 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.008>)

陈海生, 刘金超, 郭欢, 徐玉杰, 谭春青

2013 (2): 146-151. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.008 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.008>)

 摘要 (1081)  PDF(10988KB) (870)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.008#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.008#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.008#MetricsTab>)

电化学基础(III)----双电层模型及其发展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.009>)

吴旭冉, 贾志军, 马洪运, 廖斯达, 王保国

2013 (2): 152-156. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.009 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.009>)

 摘要 (1671)  PDF(3313KB) (2121)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.009#ReferenceTab>) | 相关文章


(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.009#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.009#MetricsTab>)

锂离子电池基础科学问题(II)----电池材料缺陷化学 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.010>)

卢侠, 李泓

2013 (2): 157-164. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.010 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.010>)

 摘要 (1141)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.010#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.010#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.010#MetricsTab>)

储热技术基础(II)----储热技术在电力系统中的应用 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.011>)

李永亮, 金翼, 黄云, 叶锋, 汪翔, 李大成, 王彩霞, 丁玉龙

2013 (2): 165-171. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.011 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.011>)

 摘要 (739)  PDF(7535KB) (380)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.011#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.011#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.02.011#MetricsTab>)

产经动态

铅酸电池不会被储能领域淘汰——访浙江南都电源动力股份有限公司总裁陈博

(<https://esst.cip.com.cn/CN/abstract/abstract140.shtml>)

刘禹松

2013 (2): 172-174.

 摘要 (339)  PDF(2510KB) (454)

相关文章 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2013/V2/I2/172#RelatedCitationTab>) | 计量指标 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2013/V2/I2/172#MetricsTab>)

地址：北京东城区青年湖南街13号化工出版社3层 电话：86-10-64519601/64519602/64519643 E-mail: esst2012@cip.com.cn;
esst_edit@126.com
京公网安备 11010102001997号 京ICP备12046843号-1 (<https://beian.miit.gov.cn>)