



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

2015年, 第4卷, 第4期 刊出日期: 2015-08-19

上一期 (../volumn/volumn\_3.shtml) 下一期 (../volumn/volumn\_2.shtml)



本期栏目: 特约文章 热点点评 研究及进展 产经动态

### 特约文章

$Ni_xCo_{1-x}(OH)_2$ 干凝胶电性能及其循环稳定性 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.001>)

程杰, 刘汉民, 文越华, 曹高萍

2015 (4): 339-346. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.001 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.001>)

摘要 (386) PDF(5619KB) (573)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.001#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.001#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.001#MetricsTab>)

移动储热式LNG应急装置 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.002>)

孙超, 樊栓狮, 郎雪梅, 王燕鸿

2015 (4): 347-352. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.002 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.002>)

摘要 (505) PDF(5101KB) (584)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.002#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.002#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.002#MetricsTab>)

### 热点点评

锂电池百篇论文点评 (2015.4.1—2015.5.31) (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.003>)

胡飞, 林明翔, 徐凯琪, 闫勇, 王昊, 陈彬, 詹元杰, 陈宇阳, 贲留斌, 刘燕燕, 黄学杰

2015 (4): 353-364. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.003 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.003>)

摘要 (615) PDF(13680KB) (284)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.003#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.003#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.003#MetricsTab>)

### 研究及进展

电池热管理用相变储能材料的研究进展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.004>)

刘霞, 匡勇, 钱振, 郭成龙, 黄丛亮, 饶中浩

2015 (4): 365-373. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.004 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.004>)

摘要 (630) PDF(9768KB) (253)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.004#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.004#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.004#MetricsTab>)

锂硫电池正极材料研究进展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.005>)

辛培明, 金波, 侯甲子, 严庆光, 钟晓斌, 王环环, 高凡

2015 (4): 374-381. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.005 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.005>)

 摘要 ( 783 )  PDF(9307KB) ( 299 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.005#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.005#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.005#MetricsTab>)

锂储热技术在木材太阳能干燥中的应用与发展趋势 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.006>)

于海涛, 高建民, 陈瑶

2015 (4): 382-387. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.006 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.006>)

 摘要 ( 536 )  PDF(6750KB) ( 660 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.006#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.006#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.006#MetricsTab>)

基于风电功率预测误差区间的储能系统控制策略 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.007>)

严干贵, 冯凯翔, 刘嘉, 李军徽, 王月, 孙兆键, 李鸿博

2015 (4): 388-393. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.007 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.007>)

 摘要 ( 519 )  PDF(6274KB) ( 455 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.007#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.007#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.007#MetricsTab>)

锂150 kJ/100 kW直接冷却高温超导磁储能系统 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.008>)

徐颖, 任丽, 唐跃进, 李敬东, 石晶, 刘洋, 廖于翔, 邓嘉翕, 王少荣, 施萧寒, 左文平, 王壮

2015 (4): 394-401. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.008 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.008>)

 摘要 ( 643 )  PDF(8561KB) ( 151 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.008#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.008#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.008#MetricsTab>)

钠-氯化镍电池等效电路模型研究 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.009>)

郭朝有, 徐海, 吴雄学

2015 (4): 402-406. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.009 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.009>)

 摘要 ( 553 )  PDF(3449KB) ( 579 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.009#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.009#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.009#MetricsTab>)

$\text{Li}_{1.2}[\text{Mn}_{0.52-0.5x}\text{Ni}_{0.20-0.5x}\text{Co}_{0.08+x}]\text{O}_2$ 正极材料的结构和储能特性 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.010>)

王春雷, 任崇, 孔继周, 周飞, 李军秀, 俞超, 汤卫平

2015 (4): 407-411. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.010 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.010>)

 摘要 ( 600 )  PDF(5338KB) ( 550 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.010#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.010#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.010#MetricsTab>)

质量比能量型锂离子电池型号设计——电池质量公式 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.011>)

李国华, 张宏生, 李建军, 王莉, 何向明, 欧阳明高

2015 (4): 412-416. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.011 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.011>)

 摘要 ( 610 )  PDF(3724KB) ( 701 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.011#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.011#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.011#MetricsTab>)

复合聚合物电解质制备与性能 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.012>)

袁骏飞, 吴斌, 胡芸, 李德湛, 谢凯, 洪晓斌

2015 (4): 417-421. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.012 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.012>)

 摘要 ( 471 )  PDF(4737KB) ( 569 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.012#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.012#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.04.012#MetricsTab>)

---

## 产经动态

近期储能产业新闻 (<https://esst.cip.com.cn/CN/abstract/abstract52.shtml>)

中关村储能产业技术联盟

2015 (4): 422-423.

 摘要 ( 283 )  PDF(1692KB) ( 279 )

相关文章 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2015/V4/I4/422#RelatedCitationTab>) | 计量指标 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2015/V4/I4/422#MetricsTab>)

Copyright © 2020 《储能科学与技术》 版权所有 All Rights Reserved.

凡注明本刊独家的版权为《储能科学与技术》所有, 欢迎转载但请务必注明来源。如果本文侵犯您的权益, 请联系本站删除!

凡注明"来源: XXX (非《储能科学与技术》)", 均转载自其它媒体, 转载目的在于传递更多信息, 并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责。其他媒体如需转载, 请与稿件来源方联系, 如产生任何问题与本网无关。

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](mailto:esst2012@cip.com.cn);  
[esst\\_edit@126.com](mailto:esst_edit@126.com)

京公网安备 11010102001997号 京ICP备12046843号-1 (<https://beian.miit.gov.cn>)