



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6期 刊出日期: 2015-12-19

上一期 (../volumn/volumn\_2.shtml) 下一期 (../volumn/volumn\_1.shtml)



本期栏目: 特约评述 热点点评 进展与评述 研究开发 产经动态

### 特约评述

锂离子电池正极材料产业化技术进展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.001>)

黄震雷, 武斌, 王永庆, 韩坤明, 成富圈, 张卫东, 陈继涛, 周恒辉, 高原

2015 (6): 537-545. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.001 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.001>)

摘要 (780) PDF(8457KB) (632)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.001#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.001#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.001#MetricsTab>)

铅碳电池储能技术 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.002>)

陶占良, 陈军

2015 (6): 546-555. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.002 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.002>)

摘要 (1037) PDF(15345KB) (501)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.002#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.002#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.002#MetricsTab>)

### 热点点评

锂电池百篇论文点评 (2015.8.1—2015.9.30) (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.003>)

王昊, 闫勇, 林明翔, 陈彬, 胡飞, 詹元杰, 陈宇阳, 赵俊年, 武泽达, 俞海龙, 刘燕燕, 贲留斌, 黄学杰

2015 (6): 556-568. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.003 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.003>)

摘要 (721) PDF(14378KB) (463)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.003#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.003#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.003#MetricsTab>)

### 进展与评述

锂硒电池研究进展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.004>)

金玉红, 王莉, 何向明

2015 (6): 569-576. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.004 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.004>)

摘要 (793) PDF(11345KB) (371)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.004#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.004#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.004#MetricsTab>)

中高温热化学反应储能研究进展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.005>)

孙峰, 彭浩, 凌祥

2015 (6): 577-584. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.005 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.005>)

 摘要 ( 874 )  PDF(8999KB) ( 334 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.005#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.005#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.005#MetricsTab>)

水下压缩空气储能研究进展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.006>)

王志文, 熊伟, 王海涛, 王祖温

2015 (6): 585-598. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.006 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.006>)

 摘要 ( 1187 )  PDF(15107KB) ( 582 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.006#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.006#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.006#MetricsTab>)

锂离子电池产热特性理论模型研究进展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.007>)

匡勇, 刘霞, 钱振, 郭成龙, 黄丛亮, 饶中浩

2015 (6): 599-608. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.007 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.007>)

 摘要 ( 1028 )  PDF(14319KB) ( 488 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.007#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.007#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.007#MetricsTab>)

## 研究开发

锂离子电池及其材料热失控毒物研究 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.008>)

孙杰, 李吉刚, 党胜男, 唐娜, 周添, 李江存, 卫寿平, 杨凯, 高飞

2015 (6): 609-615. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.008 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.008>)

 摘要 ( 805 )  PDF(8236KB) ( 1226 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.008#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.008#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.008#MetricsTab>)

KF-KCl/SiO<sub>2</sub>复合材料的制备与储热性能表征 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.009>)

付航, 程晓敏, 朱教群, 李元元, 周卫兵

2015 (6): 616-621. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.009 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.009>)

 摘要 ( 549 )  PDF(5493KB) ( 680 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.009#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.009#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.009#MetricsTab>)

锂储能子系统对微型冷热电联供系统的影响 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.010>)

刘倩囡, 付忠广, 边技超

2015 (6): 622-626. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.010 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.010>)

 摘要 ( 498 )  PDF(4299KB) ( 518 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.010#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.010#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.010#MetricsTab>)

基于储热技术的高温电蓄热产品的应用可行性分析 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.011>)

徐勇, 柯秀芳, 张仁元, 黎天标

2015 (6): 627-631. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.011 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.011>)

 摘要 ( 629 )  PDF(4699KB) ( 651 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.011#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.011#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.011#MetricsTab>)

太阳能空气集热器和相变储能墙复合采暖系统分析 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.012>)

刘馨, 冯国会, 黄凯良

2015 (6): 632-637. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.012 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.012>)

 摘要 ( 523 )  PDF(4978KB) ( 455 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.012#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.012#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.012#MetricsTab>)

石墨泡沫/石蜡储热装置的凝固过程分析 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.013>)

郭茶秀

2015 (6): 638-643. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.013 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.013>)

 摘要 ( 453 )  PDF(7616KB) ( 761 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.013#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.013#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.013#MetricsTab>)

一种传统压缩空气储能系统的?分析 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.014>)

何青, 张军良, 刘辉, 蔡悠然

2015 (6): 644-649. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.014 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.014>)

 摘要 ( 894 )  PDF(6276KB) ( 686 )

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.014#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.014#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2015.06.014#MetricsTab>)

## 产经动态

近期储能产业新闻 (<https://esst.cip.com.cn/CN/abstract/abstract28.shtml>)

中关村储能产业技术联盟

2015 (6): 650-651.

 摘要 ( 285 )  PDF(1684KB) ( 355 )

相关文章 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2015/V4/I6/650#RelatedCitationTab>) | 计量指标 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2015/V4/I6/650#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>)