



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3期 刊出日期: 2013-06-19

上一期 (../volumn/volumn_8.shtml) 下一期 (../volumn/volumn_42.shtml)



本期栏目: 物理储能 化学储能 热点点评 专家讲座 应用技术 产经动态

物理储能

飞轮储能系统轴系本机动平衡实验研究 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.001>)

张超平, 戴兴建, 孟祥泳, 李胜忠, 范军

2013 (3): 181-184. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.001 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.001>)

摘要 (574) PDF(680KB) (633)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.001#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.001#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.001#MetricsTab>)

超导磁悬浮复合材料储能飞轮转子优化设计 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.002>)

汤继强, 张永斌, 刘刚

2013 (3): 185-188. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.002 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.002>)

摘要 (564) PDF(386KB) (524)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.002#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.002#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.002#MetricsTab>)

低熔点合金传热储热材料的研究与应用 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.003>)

李元元, 程晓敏

2013 (3): 189-198. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.003 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.003>)

摘要 (815) PDF(485KB) (939)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.003#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.003#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.003#MetricsTab>)

硅藻土基复合相变储热材料研究现状 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.004>)

冷光辉, 秦月, 叶锋, 于翔, 丁玉龙

2013 (3): 199-207. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.004 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.004>)

摘要 (720) PDF(1195KB) (1060)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.004#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.004#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.004#MetricsTab>)

飞轮阵列储能系统的研究 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.005>)

唐西胜, 刘文军, 周龙, 齐智平

2013 (3): 208-221. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.005 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.005>)

摘要 (749) PDF(2285KB) (1221)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.005#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.005#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.005#MetricsTab>)

超级电容器在光伏并网系统功率控制中的应用 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.006>)

姜喆, 尹忠东

2013 (3): 222-226. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.006 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.006>)

 摘要 (474)  PDF(459KB) (663)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.006#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.006#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.006#MetricsTab>)

化学储能

全钒液流电池用PTFE-碳纳米管电极的性能 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.007>)

李丹丹, 褚有群, 李雯雯, 马淳安

2013 (3): 227-232. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.007 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.007>)

 摘要 (474)  PDF(1349KB) (480)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.007#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.007#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.007#MetricsTab>)

热点点评

锂电池百篇论文点评(2013.2.1--2013.3.31) (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.009>)

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

2013 (3): 237-249. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.009 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.009>)

 摘要 (770)  PDF(521KB) (1415)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.009#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.009#RelatedCitationTab>) | 计量指标


(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.009#MetricsTab>)

专家讲座

锂电池基础科学问题(III)---相图与相变 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.010>)

高健, 吕迎春, 李泓

2013 (3): 250-266. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.010 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.010>)

 摘要 (1645)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.010#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.010#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.010#MetricsTab>)

电化学基础(IV)---电极过程动力学 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.011>)

马洪运, 贾志军, 吴旭冉, 廖斯达, 王保国

2013 (3): 267-271. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.011 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.011>)

 摘要 (1129)  PDF(3713KB) (1476)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.011#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.011#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.011#MetricsTab>)

储热技术基础(III)---等效换热因子及其在储热过程优化中的应用 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.012>)

李永亮, 金翼, 黄云, 叶锋, 丁玉龙

2013 (3): 272-275. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.012 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.012>)

 摘要 (582)  PDF(3301KB) (541)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.012#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.012#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.012#MetricsTab>)

飞轮储能系统及其工程应用 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.013>)

李翀, 王诗阳, 赵金龙

2013 (3): 276-280. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.013 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.013>)

 摘要 (750)  PDF(1045KB) (1220)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.013#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.013#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.013#MetricsTab>)

应用技术

全钒液流电池技术最新研究进展 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.014>)

张华民, 王晓丽

2013 (3): 281-288. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.014 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.014>)

 摘要 (1661)  PDF(4969KB) (3135)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.014#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.014#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.014#MetricsTab>)

光伏建筑一体化技术专利申请状况分析 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.015>)

李浩, 王志云, 王淼, 常娜, 刘海燕, 林雯清

2013 (3): 289-293. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.015 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.015>)

 摘要 (483)  PDF(922KB) (567)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.015#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.015#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.015#MetricsTab>)

电池储能系统在跟踪风电计划出力中的需求分析 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.016>)

靳文涛, 李蓓, 谢志佳

2013 (3): 294-299. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.016 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.016>)

 摘要 (724)  PDF(4531KB) (658)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.016#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.016#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.016#MetricsTab>)

光储联合发电系统控制策略 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.017>)

高志强, 孟良, 梁宾, 唐宝锋, 范辉, 孙中记

2013 (3): 300-306. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.017 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.017>)

 摘要 (781)  PDF(610KB) (1045)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.017#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.017#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.017#MetricsTab>)

V2G还是VEG?未来电动汽车技术发展与商业模式探索 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.018>)

陈永翀, 王秋平

2013 (3): 307-311. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.018 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.018>)

 摘要 (583)  PDF(415KB) (947)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.018#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.018#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.018#MetricsTab>)

一种混合储能光伏并网系统设计 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.019>)

牛萌, 刘海军, 林培峰, 梁适春

2013 (3): 312-315. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.019 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.019>)

 摘要 (409)  PDF(367KB) (615)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.019#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.019#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.019#MetricsTab>)

可再生能源发电及智能电网储能技术比较 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.020>)

吴贤章, 尚晓丽

2013 (3): 316-320. doi: 10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.020 (<https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.020>)

 摘要 (640)  PDF(4063KB) (1480)

参考文献 (<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.020#ReferenceTab>) | 相关文章

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.020#RelatedCitationTab>) | 计量指标

(<https://esst.cip.com.cn/CN/10.3969/j.issn.2095-4239.2013.03.020#MetricsTab>)

使现有水电站成为吸纳风电的最有效载体 (<https://esst.cip.com.cn/CN/abstract/abstract161.shtml>)

赵光天

2013 (3): 321-322.

 摘要 (321)  PDF(248KB) (440)

相关文章 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2013/V2/I3/321#RelatedCitationTab>) | 计量指标 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2013/V2/I3/321#MetricsTab>)

看好储能市场，在绿色创新中成长——专访上海西恩迪蓄电池有限公司CEO Christian
(<https://esst.cip.com.cn/CN/abstract/abstract162.shtml>)

李湘

2013 (3): 323-324.

 摘要 (272)  PDF(249KB) (465)

相关文章 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2013/V2/I3/323#RelatedCitationTab>) | 计量指标 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2013/V2/I3/323#MetricsTab>)

赛迪经智新能源汽车与储能系列研究在京发布 (<https://esst.cip.com.cn/CN/abstract/abstract163.shtml>)

周晓晴

2013 (3): 325-326.

 摘要 (282)  PDF(196KB) (419)

相关文章 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2013/V2/I3/325#RelatedCitationTab>) | 计量指标 (<https://esst.cip.com.cn/CN/Y2013/V2/I3/325#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;
esst_edit@126.com

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