



Search bar with text '请输入关键字' and '检索' button

首页 | 科研系统 | 支撑系统 | 管理系统 | 人才队伍 | 研究生教育 | 科研成果 | 成果转化 | 创新文化 | 党群园地 | 科学传播 | 信息公开

青岛能源所揭示出下一代锂金属电极的工作机制

青岛能源所先进电池正极材料研究组孙富博士, 采用无损、原位同步辐射X射线三维断层扫描成像技术深入研究锂金属电极在循环过程中的工作机制...

- 更多新闻内容>>
- 青岛能源所在有机光伏材料设计与形貌调控方面取得一系列阶段性... NEW
- 青岛储能院在新型长寿命、高电压二次电池方面取得阶段性进展
- 青岛能源所提出微生物组相似度新算法DMS
- 青岛能源所开发出一系列电化学制氢纳米电催化剂

HORE>>

通知公告 HORE>>

- (Clostridium XVI) 第一轮通知 [11.12]
- 关于所领导接待日有关工作的通知 (2019年10月) [10.24]
- 中国科学院青岛生物能源所三效组合浓缩器中标公告[09.24]
- 青岛能源所知识产权与成果转化处、科技处招聘启事[12.17] NEW
- 首届中日新能源车用动力电池论坛

专题 HORE>>

“不忘初心、牢记使命”主题教育
热烈庆祝中国共产党第十九次全国代表大会隆重召开
“两学一做”学习教育

信息平台 HORE>>

邮箱登陆 E-mail
新一代ARP ARP
网上办公平台 OA
综合服务 Service
仪器共享 SAMP
人才招聘 Job
文献检索 Reference

友情链接 HORE>>

- 国家发展和改革委员会
中华人民共和国教育部
中华人民共和国科学技术部
国家自然科学基金委员会

沈阳分院 党风廉政邮箱
所长信箱
大连化学物理研究所
中国科学院大连化物所清洁能源创新研究院

机构概况

- 机构概况 所长致辞
现任领导 历任领导
组织机构 领导题词
历史沿革 园区风貌
咨询委员会 学位委员会
学术委员会 学风道德委员会

国内学术报告 HORE>>

- 学术报告通知——聚合物结构诱导离子膜规整形貌研究 (中国科学技术大学 吴亮 教授) [12.09]
学术报告通知——面向应用的纳滤膜结构调控与功能化设计 (南京工业大学 孙世鹏 教授) [12.06]

- 学术报告通知——我国叶用银杏产业现状和科研进展 (扬州大学 王莉 教授) [12.12] NEW

国际学术报告 HORE>>

- Invertebrates: Why Is This Primitive Gut Ecosystem Still Here? [11.05]
Biorefinery of Sugar Cane Bagasse: Liquid Hot Water and Ionic Liquid [02.07]
Lipid metabolism in the green microalga Chlamydomonas reinhardtii

综合新闻 HORE>>

- 青岛能源所举办山东能源研究院筹建工作研讨会暨产学研对接交流会 [2019-12-14]
青岛能源所召开中层干部集体提醒谈话 NEW [2019-12-12]
青岛能源所召开审计情况通报会 [2019-12-11]
青岛能源所在青岛市职工心理健康知识竞赛中取得佳绩 [2019-12-09]
青岛能源所研发的便携式燃料电池技术荣获第四届中国创新挑战... [2019-12-09]
青岛能源所承办首届中-日新能源车用动力电池论坛暨“电动汽车... [2019-12-06]
青岛能源所举办2019科学传播工作培训会 [2019-12-06]
青岛能源所-大连化物所举办两所青年工作交流会 [2019-12-02]

科研进展 HORE>>

- 青岛能源所开发出高效高稳定性纳米杂化结构催化剂 [2019-10-08]
青岛能源所开发出基于石墨块的高性能储钠材料 [2019-09-30]
青岛能源所针对蓝细菌合成生物学研究连续发表重要综述 [2019-09-16]
青岛能源所开发新型载氧体实现CH4高选择性制合成气和CO2还原... [2019-09-06]
青岛能源所制备出新型纳米液态金属电子墨水 and 智能柔性导电器件 [2019-08-27]
青岛能源所提出儿童皮肤微生态健康标尺 [2019-08-24]
青岛能源所系统论述黄海浒苔绿潮连年爆发的复杂起因、遗留效... [2019-07-30]
青岛能源所开发出新型高热稳定性锂盐用于下一代高能锂电池领域 [2019-07-30]

媒体聚焦 HORE>>

- 科技日报: 微生态标尺“量”出儿童皮肤健康状态 [2019-11-28]
光明日报: 青岛能源所等提出儿童皮肤微生态健康标尺 [2019-11-28]
科学网: 菌群成儿童皮肤微生态“健康标尺” [2019-11-28]
科学网: 我国首台临床单细胞拉曼药敏快检仪稳定运行 [2019-11-27]
凤凰网青岛: 泰山小学成功举办中科院青能所“科学进校园”活动 [2019-11-05]
Advanced Materials: 分子间相互作用助力固态聚合物电解质在... [2019-09-09]
中国自然资源报: 浒苔侵袭!“绿潮之灾”几时休? [2019-08-15]
中国科学报: 中科院青岛能源所开发新人工过加氧酶系统 [2019-08-01]

领域动态 HORE>>

- 中国科大仿珍珠提升锂电池抗冲击性能 NEW [2019-12-16]
光伏电池板的特性及种类 NEW [2019-12-16]
科学家们找到了更廉价的方法从水中制氢 NEW [2019-12-16]
质子交换膜燃料电池水淹和膜干故障诊断研究综述 NEW [2019-12-13]
新突破: 塑料垃圾制成氢燃料电池晒太阳发电 NEW [2019-12-13]
120kW燃料电池石墨堆完成实测, 最大持续功率为123kW NEW [2019-12-13]
船用氢燃料电池、国内第一艘纯电动动力客船亮相上海国际海事展会 [2019-12-06]
电力转型是推动能源转型的关键 [2019-12-06]



号  
地址: 山东省青岛市崂山区松岭路189号 邮编: 266101 Email:info@qibebt.ac.cn

