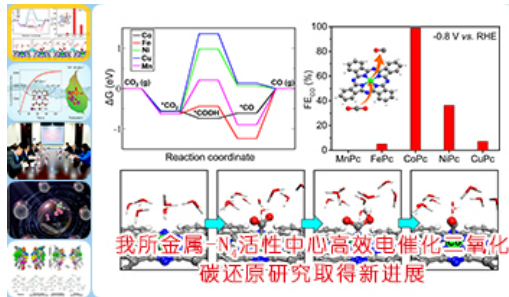


- 首页 概况简介 研究系统 职能部门 科研成果 人才队伍 合作交流 信息公开 党建 文化 产业 科普

概况简介

- 所况简介 组织机构 所长致辞 现任领导 历任领导 两院院士 历史沿革 人事年表 学术委员会 学位委员会 咨询委员会 学风道德委员会 所区导航 所区风貌



我所金属-N4活性中心高效电催化二氧化碳还原研究取得新进展

近日,我所催化基础国家重点实验室05T6组邓德会研究员团队在金属-N4活性中心高效电催化二氧化碳还原研究中取得新进展,相关成果以快讯的形式发表在《德国应...

- 我所发现单核锰催化剂的水氧化活性可媲美自然光合作用... 张亚平调研我所长兴岛园区 我所单原子催化应用于类芬顿反应研究取得新进展 我所揭示真核生物tRNA加工成熟分子机制研究取得新进展

信息平台

- 人才招聘 电子资源 招生信息 政府采购 规章制度 项目公示 学术期刊 成果推广 化物生活 化物学子 所友联谊 化物社区 内部资料 文体活动 物资系统 科苑商城

综合新闻

- 大连化物所-青岛能源所联合中心组会议传达中科院警示教育... 我所召开2018年科研经济业务审计情况通报会 我所对口帮扶单位东蓝旗村两委委员、村民代表来所参观 我所举办科学传播工作培训会 省人大常委会、省科技厅来我所考察调研 我所第十四届“创新杯”足球友谊赛开幕 所党委召开学习讨论会 北京化工大学来所访问

科技动态

- 我所镁/海水燃料电池参加万米深渊综合科考试验 我所金属-N4活性中心高效电催化二氧化碳还原研... 我所发现单核锰催化剂的水氧化活性可媲美自然光合作用催化剂 我所单原子催化应用于类芬顿反应研究取得新进展 我所燃料电池与超级电容器复合电源研究方面取得新进展 我所揭示真核生物tRNA加工成熟分子机制研究方面取得重大进展 我所新型宽光谱光催化剂研究取得新进展 我所二氧化碳催化加氧合成异构烷烃研究取得新进展

学术活动

- 日本理化学研究所Ryuhei Nakamura来我所做第五期张大煜青年... 青促会能源材料论坛在我所顺利举行 斯坦福大学戴宏杰来我所做第三十期张大煜讲座 卡迪夫大学Hutchings来我所做第二十九期张大煜讲座 中国科学院“变革性纳米产业制造技术聚焦”战略性先导科技... 2018年锂硫电池前沿学术研讨会在我所举行 第二届“中科院青促会青年化学论坛”暨大连化物所青促会系... 我所举办“大连化物所青年创新促进会学术论坛”第十一讲

应用平台

学术通知

- 【会议】DICP 70th Anniversary Conference (V): DICP Symposium (N... 【会议】DICP 70th Anniversary Conference (IV) & DICP Symposium ... 【报告】布劳恩于套箱技术交流会 【报告】核磁数据解析 【答辩】石墨烯铝甲催化剂的电催化研究 【答辩】界面限域氧化亚铜纳米结构的表界面化学与催化研究

媒体采风

- 中科院启动洁净能源先导专项 [朝闻天下]中科院启动洁净能源先导专项 [详细] Chinese Scientists Develop New Hlybr... 政策缺口 标准缺失 规模受限制约乙醇... 实现“液态阳光”迈出关键一步 科学家... 中科院洁净能源创新研究院首批合作基...



今日活动 明日预告

通知公告 所内通告

- 郑重声明 关于李振涛任职公示的通知 中科院大连化物所关于调整大连化物所知识产权贯标领导小组、工作协调小组和工作小组成员的通知 关于举办大连化物所2018年单身派对“缘来是你”的通知

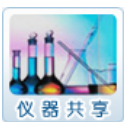
推荐专题

深入学习贯彻党的十九大精神 领导关怀 热烈祝贺张存浩院士荣获国家最高科学技术奖 热烈祝贺DMTO项目荣获2014年度国家技术发明奖一等奖 庆祝建国建院建所65周年 张大煜讲座专栏 高被引用论文 全民国家安全教育日

友情链接 请先选择学科 然后选择单位



便民平台



仪器共享



提案信箱



倾诉信箱

请先选择地区

然后选择单位



Copyright © 1999-2018. Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences.

辽ICP备05000861号 辽公网安备21020402000367号

中国科学院大连化学物理研究所 版权所有 All rights reserved.



官方微信