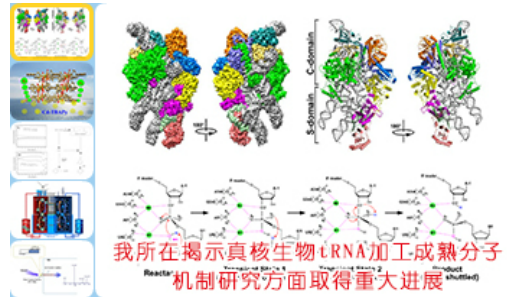


锐意创新 协力攻坚
严谨治学 追求一流

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 | ■ 大事年表 |
| ■ 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 |



我所在揭示真核生物tRNA加工成熟分子机制研究方面取得重大进展

近日,我所分子反应动力学国家重点实验室李国辉研究员团队与上海交通大学精准医学研究院雷鸣教授团队,以长文的形式在国际学术期刊《科学》(Science)在线...

[详细内容>>](#)

- ▶ 我所新型宽光谱捕光催化剂研究取得新进展
- ▶ 我所在甲醇与一氧化碳耦合制取芳烃研究中取得新进展
- ▶ 我所碱性锌铁液流电池研究取得新进展
- ▶ 我所异相催化反应中短寿命阳离子质谱检测取得新进展

[更多头条>>](#)

信息平台

[更多>>](#)

- | | |
|------|------|
| 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 |

学术通知

[更多>>](#)

- 【会议】大连化物所张大煜讲座暨青促会能源材料论坛
- 【会议】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...
- 【报告】金属氧化物催化材料结构及作用机理的计算模拟研究
- 【报告】杂原子分子筛的设计合成与催化应用
- 【答辩】钾氧化物纳米催化剂的缺陷调控及其催化性能研究
- 【答辩】生物质双烯体与亲双烯体修饰及芳香多元酸酯合成研究

媒体采风

[更多>>](#)



中科院启动清洁能源
先导专项(要闻...
[要闻天下]中科院启动清
洁能源先导专项[详细]

- 中科院清洁能源创新研究院首批合作基...
- 研究揭示金纳米棒影响癌细胞迁移(中...
- 中科院大连化物所化学链制合成气研究...
- 大连化物所实现甲烷室温直接催化转化...



综合新闻

[更多>>](#)

- ▶ 我所第十七届“迎新杯”篮球赛成功落幕 [2018-09-30]
- ▶ 我所与山东联盟化工集团有限公司共建“山东中科联盟新材料...” [2018-09-29]
- ▶ 市政协副主席吴继华来所慰问沙河口 [2018-09-29]
- ▶ 我所赴国家开发银行大连分行开展合作交流活动 [2018-09-28]
- ▶ 辽宁省政协副主席刘国强来所调研 [2018-09-27]
- ▶ 省政协副主席李晓安来所调研 [2018-09-27]
- ▶ 我所举办研究生人际交往能力培训 [2018-09-27]
- ▶ 中国科学院分离分析化学重点实验室评估获得优秀 [2018-09-27]

科技动态

[更多>>](#)

- ▶ 我所在揭示真核生物tRNA加工成熟分子机制研究方面取得重大进展 [2018-09-30]
- ▶ 我所新型宽光谱捕光催化剂研究取得新进展 [2018-09-28]
- ▶ 我所二氧化碳催化加氢合成异构烷烃研究取得新进展 [2018-09-27]
- ▶ 我所利用微流控技术制备双水相生物微载体取得新进展 [2018-09-25]
- ▶ 我所在甲醇与一氧化碳耦合制取芳烃研究中取得新进展 [2018-09-20]
- ▶ 我所碱性锌铁液流电池研究取得新进展 [2018-09-17]
- ▶ 我所制备出抗1100°C高温的异质空... [2018-09-17]
- ▶ 我所癌细胞迁移抑制蛋白质谱磷酸化机制研究取得新进展 [2018-09-14]

学术活动

[更多>>](#)

- ▶ 青促会能源材料论坛在我所顺利举行 [2018-09-26]
- ▶ 斯坦福大学戴宏杰来我所做第三十期张大煜讲座 [2018-09-26]
- ▶ 卡迪夫大学Hutchings来我所做第二十九期张大煜讲座 [2018-09-14]
- ▶ 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... [2018-09-13]
- ▶ 2018年锂硫电池前沿学术研讨会在我所举行 [2018-09-11]
- ▶ 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... [2018-09-10]
- ▶ 我所举办“大连化物所青年创新促进会学术论坛”第十一讲 [2018-09-07]
- ▶ 苏黎世联邦理工学院Javier Pérez-Ramírez来所做第四期张... [2018-08-27]

应用平台

[更多>>](#)



今日活动

明日预告

[更多>>](#)

通知公告

所内通告

[更多>>](#)

- 关于大连化物所国际英才培养计划育才项目资助对象公示的通知
- 聘任公示(2018年5号)
- 引进人才公示(2018年3号)
- 2018年专业技术岗位分级聘用拟聘人员公示
- 综合管理处/长兴岛园区综合处国庆假期值班表

推荐专题

[更多>>](#)

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


- 请选择学科
- 然后选择单位
- 请选择地区



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. 