

化学化工学院关于举办 2023 化学研究生 学术论坛的通知

为进一步加强我院研究生学术创新意识，开拓研究生的学术视野，营造浓厚的学术研究氛围，促进研究生科研能力的提高，提高研究生培养质量，我院拟于 9 月 16 日举办 2023 化学研究生学术论坛。

一、论坛主题：“开放共享，砥砺前行，科研创新”

二、论坛召开形式：

研究生学术论坛主要有特邀专家报告、研究生口头报告和墙报展示几个环节。请参加同学将口头报告 PPT（附个人已发表文章）或墙报电子版（pdf 格式）发送至 Email: 83083665@qq.com，截止日期：9 月 14 日 21: 00。

三、论坛对象：

化学专业在读研究生+研究生导师（欢迎其他专业导师和同学参加）

四、奖励办法：

论坛拟评出口头报告一等奖和二等奖，墙报优秀奖、最佳互动奖等（奖励形式另行通知）。

奖励标准：

口头报告一等奖 800 元；口头报告二等奖 400 元，墙报优秀奖 200 元，墙报参与奖 100 元，最佳互动奖 100 元。

五、论坛时间及地点：

时 间：2023 年 9 月 16 日（星期六） 地 点：文萃一教
122 室

六、论坛流程

时间	报告人	报告题目	报告人简介	主持人
8: 30-8: 40	研究生院 领导致辞	开幕式	研究生院副院长	刘翔宇
8: 40-9: 25	张杰鹏	配位聚合物多孔材料 与吸附分离	中山大学教授， 国家杰青，长江 学者特聘教授	刘翔宇
9: 25-10: 10	张书宇	天然产物电化学集群 合成及非常规串联反 应研究	上海交通大学教 授，“青年千人”	顾培明
10: 10-10: 30	茶歇			
10: 30-11: 15	聂宗秀	活体质谱与成像	中科院化学所研 究员，宁夏大学 教授，国家杰青， 中科院“百人计 划”计划入选者	李冰
11: 15-12: 00	朱俊杰	电化学发光显微成像 的分析应用	南京大学教授， 国家杰青，国务 院政府特殊津贴 获得者	彭娟
午休				
14: 00-14: 30	田炜	高水平科技期刊写作 与发表浅谈：从 RSC 化学期刊为例	英国皇家化学会 高级区域经理	晋晓勇
14: 30-16: 30	研究生	口头报告	宁夏大学化学化 工学院	晋晓勇
16: 30-17: 30	研究生	墙报展示（知化楼 303 室）	宁夏大学化学化 工学院	彭娟
17:30-18:00	闭幕式			晋晓勇