## <u>化学</u>学院<mark>博士</mark>研究生答辩安排表

- 一、**答辩时间:** 2024 年 5 月 16 日 (周四) 14 时 0 分 (具体时间)
- 二、答辩地点: 大学城 校园 化学 学院 行政楼 216 会议室
- 三、答辩委员会成员

答	姓 名	职称	硕/博导	所 右	E 单 位	备注
辩	梁振兴	教授	博导	华南理工大学		答辩主席
委	李霄鹏	研究员	博导	中国科学院上海有机化学 研究所		委员
员 会	苏陈良	教授	博导	深圳大学		委员
成	吴涛	教授	博导	暨南大学		委员
员	蔡跃鹏	教授	博导	华南师范大学		委员
答辩秘书 姓名		王艺蓉		职称	助理研究	充员

## 四、答辩学生

序号	学生 姓名	导师 姓名	专业 名称	论文题目	时间 安排
1	郭璨	兰亚 乾	无机化学	功能性共价有机框架的制备及其水系 锌离子电池应用	14:00-15:00
2	刘菁菁	兰亚 乾	无机化学	二茂铁基钛氧簇用于光电催化氧化性 能研究	15:00-16:00
3	孙胜男	兰亚 乾	无机化学	卟啉基晶态催化剂的合成及其电还原 CO <sub>2</sub> 反应性能调控	16:00-17:00

## 五、答辩程序

- 1. 答辩委员会主席宣布答辩委员会成员和秘书名单、学位申请人及指导教师姓名、学位论文题目等,并主持会议。
  - 2. 学位申请人宣读《论文原创性声明》。
- 3. 学位申请人就论文的研究内容、研究方案、研究成果、创新之处等进行报告,硕士生陈述时间不少于 15 分钟,博士生陈述时间不少于 30 分钟。申诉再送审并通过的学位申请人,答辩时须对不同意答辩的评阅意见作出书面申辩说明,并提交答辩委员会讨论与审议。
- 4. 答辩委员提问和学位申请人答辩时间,硕士生不少于 **15** 分钟,博士生不少于 **30** 分钟。
- 5. 休会,答辩委员会举行内部会议进行评议,对学位论文的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议,就是否通过学位论文答辩和建议授予学位进行表决,并形成答辩委员会决议。表决采取无记名投票方式,经全体委员 2/3 以上(含 2/3)同意方为通过,否则为不通过,答辩委员会决议须由主席签字。
  - 6. 复会,由答辩委员会主席宣布答辩委员会表决结果和答辩委员会决议。
  - 7. 答辩委员会主席宣布论文答辩会结束。