

# 华南先进光电子研究院博士研究生答辩安排表

一、答辩时间：2024年5月14日（周二） 9时30分

二、答辩地点：华南师范大学（大学城）校园 华南先进光电子研究院  
6楼606会议室

## 三、答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位	备注
	邱文丰	教授	博导	华南理工大学华南软物质科学与技术高等研究院	答辩主席
	刘黎明	教授	硕导	电子科技大学中山学院电子信息学院	委员
	易子川	教授	硕导	电子科技大学中山学院电子信息学院	委员
	陆旭兵	教授	博导	华南师范大学华南先进光电子研究院	委员
	王耀	教授	博导	华南师范大学华南先进光电子研究院	委员
	李皓	副教授	博导	华南师范大学华南先进光电子研究院	委员
答辩秘书 姓名		邓秋霞		职称	

说明：. 导师不作为自己学生的答辩委员。

## 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	章景星	李皓	物理化学	多物理场下六苯并蒽类共轭多环芳烃的超分子组装结构与光电性能调控研究	9:30-10:30
2	麦智健	王耀 周国富	电子科学与技术	面向信息转换应用的液晶自组装体系及其特征光学性能研究	10:30-11:30
3	陈弘浩	王耀	物理化学	基于 $\gamma$ -环糊精-MOF的离子传导型室温CO <sub>2</sub> 传感复合材料及其医用呼气检测应用研究	11:30-12:30

## 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。