

华南先进光电子研究院 院博士研究生答辩安排表

一、答辩时间：2024年5月10日（周五） 14时00分（具体时间）

二、答辩地点：大学城 校园华南先进光电子研究院学院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
	匡代彬	教授	博导	中山大学	答辩主席
	鲁胜国	教授	博导	广东工业大学	委员
	宁洪龙	教授	博导	华南理工大学	委员
	兰胜	教授	博导	华南师范大学	委员
	高兴森	教授	博导	华南师范大学	委员
答辩秘书 姓名		王祯/李育珊		职称	助理研究员/无

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	罗春来	陆旭兵	电子科学与技术	抗疲劳 HfO ₂ 基铁电薄膜及其信息存储与人工突触器件研究	14:00-15:00
2	杨正池	高进伟	凝聚态物理	自修复柔性钙钛矿太阳电池制备及其性能研究	15:00-16:00
3	李明	陆旭兵	电子科学与技术	基于 HZO 的铁电薄膜阻变特性及器件应用研究	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。