

2025 年夏季硕士(学硕)研究生答辩安排表

一、答辩时间：2025 年 5 月 10 日（周六）8 时 00 分

二、答辩地点：石牌校园光电科学与工程学院南楼四楼大会议室

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 |
|---------|-----|------|------|--------|--------|
| | 侯智尧 | 教授 | 博导 | 广州医科大学 | 答辩主席 |
| | 汪志义 | 副教授 | 博导 | 中山大学 | 委员 |
| | 张涛 | 研究员 | 博导 | 华南师范大学 | 委员 |
| | 石玉娇 | 副研究员 | 硕导 | 华南师范大学 | 委员 |
| 答辩秘书姓名 | | 王志阳 | | 职称 | 特聘副研究员 |
| | | | | | |

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 | 尚绪言 | 石玉娇 | 光学 | 双波长光声成像监测跨介质传感分子介导的超声药物释放 | 8:00-8:30 |
| 2 | 刘育宁 | 石玉娇 | 光学 | 临床可转化的温敏光声纳米自组装体用于精准温度反馈的肿瘤高效光热治疗 | 8:30-9:00 |
| 3 | 李文静 | 张涛 | 药物化学 | 超声激活型生物发光探针用于肿瘤 Legumain 精准成像 | 9:00-9:30 |
| 4 | 谭宗文 | 张涛 | 分析化学 | 活性氧催化自放大激活的苯并噻吩嗪光敏偶联物用于光动力-免疫治疗 | 9:30-10:00 |
| 5 | 祝葳蕤 | 张涛 | 分析化学 | 基于 Caspase-3 响应的自报告光探针用 | 10:00-10:30 |

| | | | | | |
|----|-----|------------|---------|---|-------------|
| | | | | 于光声成像中损伤阈值检测 | |
| 6 | 张科萌 | 张涛 | 生物医学光子学 | 双链 DNA 激活的自催化上转换光学探针 高灵敏检测 CTCs | 10:30-11:00 |
| 7 | 潘燕 | 张涛、 梁国海 | 分析化学 | 基于 Fe-TACN 大环配合物的氧化还原响 应型磁共振造影剂的制备和性能研究 | 11:00-11:30 |
| 8 | 刘佳琳 | 李丽华 | 分析化学 | 基于高效上转换纳米探针实时监测帕金 森病温度钙流双参量的研究 | 11:30-12:00 |
| 9 | 谭永慈 | 常好才 | 生物医学光子学 | 光生物调控缓解皮肤老化的效应与机制 研究 | 12:00-12:30 |
| 10 | 鲁瑶 | 胡家铭 | 生物医学光子学 | LbuCas13a 蛋白及 CRISPR-Cas13a 系 统常温存储技术及性能研究 | 12:30-13:00 |

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，答辩时须对不同意见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。

2025 年夏季硕士(学硕)研究生答辩安排表

一、答辩时间：2025 年 5 月 10 日（周六）13 时 30 分

二、答辩地点：石牌校园光电科学与工程学院南楼四楼大会议室

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 |
|---------|-----|------|------|---------|--------|
| | 张建 | 教授 | 博导 | 广州医科大学 | 答辩主席 |
| | 费洪文 | 主任医师 | 硕导 | 广东省人民医院 | 委员 |
| | 张涛 | 研究员 | 博导 | 华南师范大学 | 委员 |
| | | | | | |
| 答辩秘书姓名 | | 王志阳 | | 职称 | 特聘副研究员 |
| | | | | | |

五、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 | 张慧敏 | 王志阳 | 光学 | 基于光声/散斑成像的脑血管与认知功能关联性基础研究 | 13:30-14:00 |
| 2 | 谢雯洁 | 王志阳 | 光学 | 基于大尺度光声颅窗传感的活体长时程三维脑成像技术研究 | 14:00-14:30 |
| 3 | 方炳焱 | 熊科迪 | 光学 | 基于超细光学相干断层扫描成像导管的慢性阻塞性肺病应用基础研究 | 14:30-15:00 |
| 4 | 汪熠凯 | 石玉娇 | 光学 | 基于方向感知和锁相增强的偏振光声用于生物组织弱各向异性检测 | 15:00-15:30 |
| 5 | 王雨 | 覃欢 | 光学 | 高时空分辨率微波热声断层成像系统及 | 15:30-16:00 |

| | | | | | |
|---|-----|----|---------|-------------------------------|-------------|
| | | | | 其应用基础研究 | |
| 6 | 傅怡超 | 覃欢 | 光学 | 微波热声成像在脑卒中快速分型及预后监测的性能优化及应用研究 | 16:00-16:30 |
| 7 | 金志远 | 覃欢 | 光学 | 用于检测活体扩张型心肌病的偏振微波热声成像技术 | 16:30-17:00 |
| 8 | 唐双凤 | 覃欢 | 生物医学光子学 | 无源超表面及其在微波热声成像中的基础研究 | 17:00-17:30 |

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，答辩时须对不同意见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。

2025 年夏季硕士（专硕）研究生答辩安排表

一、答辩时间：2025 年 5 月 10 日（周六）18 时 30 分

二、答辩地点：石牌校园光电科学与工程学院南楼四楼大会议室

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 |
|---------|-----|------|------|---------|--------|
| | 张建 | 教授 | 博导 | 广州医科大学 | 答辩主席 |
| | 费洪文 | 主任医师 | 硕导 | 广东省人民医院 | 委员 |
| | 张涛 | 研究员 | 博导 | 华南师范大学 | 委员 |
| | | | | | |
| 答辩秘书姓名 | | 王志阳 | | 职称 | 特聘副研究员 |
| | | | | | |

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 | 罗雨溪 | 杨思华 | 光电信息工程 | 基于隐式神经网络的光声与 MRA 血管造影图像配准研究 | 18:30-19:00 |
| 2 | 刘煜华 | 杨思华 | 生物医学工程 | 基于实时自适应 PSF 修正的宽域超声成像研究 | 19:00-19:30 |
| 3 | 杨秋琳 | 张振辉 | 控制工程 | 基于快速偏振调制的二向色性敏感光声显微术解析 A β 斑块各向异性 | 19:30-20:00 |
| 4 | 章卓盼 | 熊科迪 | 控制工程 | 基于磁耦合传输与 FPGA 数字处理平台的高速光声-超声双模态内窥成像系统研究 | 20:00-20:30 |
| 5 | 蔡奕亘 | 熊科迪 | 光电信息工程 | 基于扩展焦深超透镜的光声内窥镜研究 | 20:30-21:00 |

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。