

**桂林电子科技大学
硕士研究生学位论文答辩安排汇总表**

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	专业类型	答辩主席(职称)/单位	答辩专家(职称)/单位	答辩时间	答辩地点	答辩秘书
1	23202303038	彭凌霄	光电信息工程	基于F-P干涉的光纤传感器研究	刘厚权	专硕	姚普粮(正高级工程师)/北海市深蓝科技发展有限公司	银珊(教授)/桂林电子科技大学光电工程学院 杨宏艳(研究员)/桂林电子科技大学光电工程学院 陈乐(副教授)/桂林电子科技大学光电工程学院 白建坤(副教授)	2026年5月28日14:00-15:30	花江慧谷2#306	甘永莹
2	23202201028	徐建康	光学工程	光纤端结构光场调控器件研究	刘厚权	学硕					
3	23202303002	张艺心	光电信息工程	基于可调材料太赫兹手性超表面圆二色性研究	刘厚权	专硕					
4	23202201003	赵曼彤	光学工程	多维调制圆艾里光束的传播特性研究	刘厚权	学硕					
5	23202303020	叶朗桦	光电信息工程	基于机器学习的太赫兹超表面多聚体结构逆向设计	银珊	专硕	姚普粮(正高级工程师)/北海市深蓝科技发展有限公司	杨宏艳(研究员)/桂林电子科技大学光电工程学院 陈乐(副教授)/桂林电子科技大学光电工程学院 白建坤(副教授)/广州民航职业技术学院 刘厚权(副研究员)/桂林电子科技大学光电工程学院	2026年5月28日15:30-16:20	花江慧谷2#306	甘永莹
6	23202303033	谢明爽	光电信息工程	太赫兹超表面传感器及其多场景应用研究	银珊	专硕					
7	23202201016	张敏杰	光学工程	可见光波段超构透镜超分辨聚焦特性研究	杨宏艳	学硕	姚普粮(正高级工程师)/北海市深蓝科技发展有限公司	陈乐(副教授)/桂林电子科技大学光电工程学院 白建坤(副教授)/广州民航职业技术学院 刘厚权(副研究员)/桂林电子科技大学光电工程学院	2026年5月28日16:20-17:40	花江慧谷2#306	甘永莹
8	23202201032	支文龙	光学工程	太赫兹全频段主动调谐多功能超材料器件研究	杨宏艳	学硕					
9	23202303044	李启明	光电信息工程	基于深度学习的全介质超表面结构色功能器件研究	杨宏艳	专硕					

10	23202303045	于方舟	光电信息工程	圆极化太赫兹可调谐手性超表面功能器件研究	杨宏艳			银珊（教授）/桂林电子科技大学光电工程学院			
11	23202201031	郁万艺	光学工程	基于深度学习的多任务巡检视觉检测系统研究	陈乐	学硕		白建坤（副教授）/广州民航职业技术学院 刘厚权（副研究员）/桂林电子科技大学光电工程学院	2026年5月28日17:40-18:30	花江慧谷2#306	甘永莹
12	23202201022	曾一凡	光学工程	基于氮化镓芯片的微型光伏逆变器设计与应用	陈乐	学硕	姚普粮（正高级工程师）/北海市深蓝科技发展有限公司 银珊（教授）/桂林电子科技大学光电工程学院 杨宏艳（研究员）/桂林电子科技大学光电工程学院				

注：1、答辩委员会一般由5人以上奇数组成，成员具有相关学科背景，硕士导师资格或高级技术职务，其中至少应有1位校外专家（建议正高职称）。

2、答辩委员会主席应由教授（或相当专业技术职务的专家）担任（建议校外专家作为主席）。

3、学位申请者的导师可列席参加答辩，但不得作为答辩委员会成员。

4、学位论文答辩委员会另设具有中级职称及以上人员的答辩秘书1人，协助答辩委员会办理答辩有关事宜，参加答辩工作全过程并对答辩过程中委员的提问、论文作者的回答及答辩委员会决议等情况作详细记录。答辩秘书没有表决权。