

**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	姓名	专业	论文题目	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	王骅御	电子信息	介入手术中导丝的分布式光纤阻力感测技术	全日制专业硕士	李廷会(教授), 广西师范大学	邓洪昌(教授), 桂林电子科技大学; 杨宏艳(教授), 桂林电子科技大学; 岳耀笠(正高级工程师), 中国电子科技集团公司第三十四研究所; 于凌尧(副教授), 桂林电子科技大学	2024年5月 31日早9点	花江校区 信科 421101	薛敏敏
2	黄锡锴	电子信息	光纤智能插入式呼吸管的研究与制备	全日制专业硕士					
3	徐陈睿	光学工程	多芯光纤扇入扇出器的测试及其应用	全日制学术硕士					
4	段劲琛	光学工程	锥形特种光纤光镊关键技术研究	全日制学术硕士					
5	熊汉洲	光学工程	渐变扭转光纤光谱特性研究	全日制学术硕士					
6	吴杉	仪器科学与技术	基于选通型多通道 OTDR 的多芯光纤性能测试研究	全日制学术硕士					
7	韩文豪	电子信息	相干控制超构表面的全光开关器件研究	全日制专业硕士					
8	时鑫瑜	光学工程	片上集成型超构波导传感器器件研究	全日制学术硕士					
9	李仁杰	光学工程	异构波导电光调制器器件研究	全日制学术硕士					
10	王向阳	仪器科学与技术	太赫兹超表面宽带可调功能器件研究	全日制学术硕士					
11	赵万里	光学工程	手性超表面动态调控功能器件研究	全日制学术硕士					
12	任璐	电子信息	宽带光纤放大研究	全日制专业硕士					
13	田爽	电子信息	基于光纤表面等离子体共振的激发与传感特性研究	全日制专业硕士					
14	赵婉淇	光学工程	基于表面等离子体的光纤结构设计与应用研究	全日制学术硕士					
15	潘雨	光学工程	近红外低损耗空芯光纤的设计与研究	全日制学术硕士					
16	高起超	控制科学与工程	基于电磁超材料的可调太赫兹宽带吸波器研究	全日制学术硕士					
1	曹贵良	电子信息	基于近红外吸收的细胞浓度检测系统	全日制专业硕士	胡君辉(教授), 广西师范大学	曲士良(教授), 桂林电子科技大学; 陈明(教授), 桂林电子科技大学; 邓仕杰(教授), 桂林电子科技大学; 尹君(副教授), 桂林电子科技大学	2024年5月 31日早9点	花江校区 信科 421102	叶京夫
2	纪凯迪	控制工程	拉曼软传感器算法研究及发酵过程优化控制	全日制专业硕士					
3	崔雪琦	光学工程	基于空芯光纤和时间门控的拉曼检测技术开发	全日制学术硕士					
4	夏童	电子信息	基于微结构PDMS光波导的可穿戴传感器研究	全日制专业硕士					
5	应诗媛	电子信息	侧抛聚合物光纤SPR传感器的制备与应用研究	全日制专业硕士					
6	李新靖	电子信息	温度补偿型塑料光纤表面等离子体共振传感器研究	全日制专业硕士					
7	刘洋	光学工程	基于空芯光纤的反射式SPR温湿度传感器研究	全日制学术硕士					
8	罗奔	光学工程	基于三明治级联结构光纤器件的磁场传感特性研究	全日制学术硕士					
9	徐奕斐	光学工程	基于磁流体和L型错位熔接光纤器件的磁场传感器	全日制学术硕士					
10	来小雨	电子信息	基于干涉型的光纤微结构传感技术研究	全日制专业硕士					
11	赵子惠	光学工程	基于阿基米德螺旋线-悬链线结构超表面器件研究	全日制学术硕士					
12	魏剑	仪器科学与技术	基于光热气泡的微粒操纵研究	全日制学术硕士					
13	付莉珺	仪器科学与技术	基于光纤光镊的微粒操纵及监测研究	全日制学术硕士					
14	张婧	电子信息	基于超表面的太赫兹功能器件研究	全日制专业硕士					
15	蔡正传	电子信息	光纤端结构光场调控研究	全日制专业硕士					
16	李晨越	电子信息	基于表面等离子体的片上光子器件研究	全日制专业硕士					
1	涂晨曦	电子信息	基于多光纤 F-P 腔的折射率仪设计与制备研究	全日制专业硕士	成煜(教授), 桂林电子科技大学; 阮银兰(教授),				
2	高澳	光学工程	光纤FP腔组参数解调技术及传感应用	全日制学术硕士					
3	苗琰	电子信息	基于主动光操控的动态散斑荧光显微成像方法研究	全日制专业硕士					
4	郑佳雯	电子信息	基于激光散斑的速度测量方法研究	全日制专业硕士					
5	梁锐婧	电子信息	基于主动光操控的光片荧光显微成像方法研究	全日制专业硕士					
6	韦耀鹏	光学工程	基于单光子探测器偏置电压调制的光谱仪研究	全日制学术硕士					

7	耿森	电子信息	基于接触力学的细胞力学特性测量方法研究	全日制专业硕士	伍浩成（正高级工程师），中国电子科技集团公司第三十四研究所	桂林电子科技大学；滕传新（研究员），桂林电子科技大学；刘厚权（副研究员），桂林电子科技大学	2024年5月31日早9点	花江校区信科421103	杨世泰					
8	闫克松	电子信息	基于光拉伸器的细胞力学性质测量方法研究	全日制专业硕士										
9	刘帅	控制科学与工程	基于线激光光镊的细胞力学特性测量方法研究	全日制学术硕士										
10	辛明炬	电子信息	基于探测器偏压调制的高集成度光谱仪设计	全日制专业硕士										
11	黄志伟	电子信息	基于循环和平均结构的高精度时间数字转换器	全日制专业硕士										
12	李家进	电子信息	基于门控相位调制的自由运行近红外单光子探测系	全日制专业硕士										
13	何燊龙	控制科学与工程	基于探测窗口可调的荧光拉曼多功能探测系统	全日制学术硕士										
14	杨广明	仪器科学与技术	基于深度学习的多光谱皮肤病检测系统研究	全日制学术硕士										
15	孟祥港	光学工程	基于光飞行时间的高速测距系统设计	全日制学术硕士										
16	赵崇卓	仪器科学与技术	基于单元共享的动态范围可调激光测距芯片设计	全日制学术硕士										
1	丁澳	电子信息	基于机器视觉的识别与定位技术研究与应用	全日制专业硕士						孙小军（教授），广西师范大学	韩家广教授、滕传新研究员、黄巍副教授、薛小刚副研	2024年5月30日下午14:00-17:00	花江慧谷2403会议室	陈金平
2	钟昊天	电子信息	基于深度学习的超材料高Q器件的逆向设计	全日制专业硕士										
3	张明琨	光学工程	太赫兹超材料中的多聚体耦合问题研究	全日制学术硕士										
4	闵学涛	光学工程	基于深度学习的太赫兹超表面设计研究	全日制学术硕士										
5	余茄禾	电子信息	基于耦合模理论的太赫兹超表面耦合系统中的安德森局	全日制专业硕士										
6	刘丹	控制科学与工程	基于改进的惠更斯原理在超材料上的原理研究及其应用	全日制学术硕士										
7	曹诗婷	光学工程	基于耦合模理论的超表面共振峰和BIC峰的研究与应用	全日制学术硕士										
1	马瑞	电子信息	空间调制全偏振成像系统结构设计与实现	全日制专业硕士	伍浩成（正高级工程师），中国电子科技集团公司第三十四研究所	王新强（正高级实验师）、汪杰君（正高级实验师）、王方原（副教授）、李	2024.05.30上午8:30	花江慧谷2号楼2-311	张紫杨					
2	胡双寒	仪器科学与技术	大气氧气光谱特性仿真及敏感性分析	全日制学术硕士										
3	刘双	电子信息	基于SCIATRAN的临近空间大气水汽光谱仿真方法研究	全日制专业硕士										
4	苗童	仪器科学与技术	空间外差光谱仪干涉图盲元校正方法研究	全日制学术硕士										
5	王祯	光学工程	基于主成分分析的空间外差干涉数据校正研究	全日制学术硕士										
6	覃杉	电子信息	基于偏振信息的污泥沉降比测量方法研究	全日制专业硕士										
7	张敬义	光学工程	拉曼全光谱分析方法	全日制学术硕士										
8	李晓静	电子信息	基于小波变换的空间外差干涉图误差分析	全日制专业硕士										
9	张诗淼	电子信息	基于机器学习的偏振遥感多层云识别算法研究	全日制专业硕士										
10	宋长博	电子信息	基于车载式激光诱导击穿光谱的土壤元素探测方法研究	全日制专业硕士										
11	兰艺海	电子信息	光热效应的气泡传感特性研究	全日制专业硕士										
12	陈书玉	机械	多芯光纤器件的制备及特性研究	全日制专业硕士										