

**桂林电子科技大学光电工程学院
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)	答辩时间	答辩地点	答辩秘书
1	20082304075	赵正义	电子信息(仪器仪表工程)	激光干涉信号处理算法的设计与验证	曾启林	全日制专业学位硕士	杨志伟(正高级工程师)/桂林电器科学研究所	熊显名(研究员), 陈乐(副教授), 彭智勇(副教授), 黄巍(副教授)	2023年5月23日 9:00--12:00	花江校区 光电工程学院2-311 会议室	黄巍
2	20082305111	梅嘉宜	交通运输(控制工程)	基于剪切散斑干涉技术的轮胎离面位移检测研究	曾启林	全日制专业学位硕士					
3	20082304004	曾创	电子信息(仪器仪表工程)	基于 ϕ -OTDR系统的车辆振动信号检测方法研究	曾启林	全日制专业学位硕士					
4	20082201019	徐宋通	仪器科学与技术	基于偏振相移的剪切散斑干涉动态缺陷检测研究	曾启林	全日制学术型硕士					
5	20082201017	文明旭	仪器科学与技术	基于能量谱互相关的 ϕ -OTDR突发性振动检测方法研究	秦祖军	全日制学术型硕士					
6	20082203031	谢萍	光学工程	基于纳米结构的太赫兹超材料场增强效应研究	秦祖军	全日制学术型硕士					
7	20082304077	周坚俊	电子信息(仪器仪表工程)	ϕ -OTDR干涉衰落抑制方法研究	秦祖军	全日制专业学位硕士					
8	20082203002	陈玉婷	光学工程	太赫兹手性超表面耦合理论及功能器件的研究	银珊	全日制学术型硕士					
9	20082203024	田亚峰	光学工程	基于晶格模的太赫兹超表面高Q共振效应研究	银珊	全日制学术型硕士					
10	20082203023	孙嘉伟	光学工程	同族掺杂二维镱烯光电特性及其带隙调控研究	陈乐	全日制学术型硕士	邹自立(研究员)/中国电子科技集团公司第三十四研究所	曾启林(正高级工程师), 银珊(副教授), 鞠涛(正高级工程师), 蒋曲博(高级实验师)	2023年5月23日 9:00--12:00	花江校区 光电工程学院2-403 会议室	杜浩
11	20082201020	徐小弟	仪器科学与技术	平板型热电器件性能测试系统构建及测量	熊显名	全日制学术型硕士					
12	20082202020	玉光等	控制科学与工程	基于莫尔条纹的微米级光栅尺系统研究与实现	熊显名	全日制学术型硕士					
13	20082304045	吕绍绵	电子信息(仪器仪表工程)	双频激光干涉信号相位板卡多通道信号同步方案研究	熊显名	全日制专业学位硕士					
14	20082305123	朱喜	交通运输(控制工程)	迭代学习在直线伺服系统中的研究与应用	张文涛	全日制专业学位硕士					
15	20082304035	李旺	电子信息(仪器仪表工程)	白光干涉在半导体量测设备中垂向测量的研究与应用	张文涛	全日制专业学位硕士					
16	20082305106	刘迈	交通运输(控制工程)	基于 f -STIRAP宽带太赫兹波导分束器的研究	黄巍	全日制专业学位硕士					
17	20082203016	刘嵩义	光学工程	基于耦合模理论的太赫兹超表面连续域束缚态的研究	黄巍	全日制学术型硕士					
18	20082304037	李玉升	电子信息(仪器仪表工程)	低照度视频实时增强算法研究及实现	彭智勇	全日制专业学位硕士					