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)	答辩时间	答辩地点	答辩秘书
1	20082304047	马亦睿	电子信息(仪器仪表工 程)	基于物联网的水膜仪系统的设计与实现	杜浩	全日制专 业学位硕	徐韶华(教授	李小勇(高级工程师),陈大华 (高级工程师),曾启林(教授 级 高级工程师),彭智勇(副教授)		南宁研究 院A1西塔 1001	
2	20082304065	徐晓华	电子信息(仪器仪表工 程)	手指静脉识别模型的研究与实现	熊显名	全日制专 业学位硕	级 高级工程师)				
3	20082304042	刘望龙	电子信息(仪器仪表工 程)	基于安卓平台的彩色QR码应用研究	陈元枝	全日制专 业学位硕	/广西北投信 创科技投资集 团有限公司产				
4	20082305089	何露莹	电子信息	大型智能停车场管理系统的设计与实现	熊显名	全日制专 业学位硕					
5	20082203017	刘雨鑫	光学工程	基于视频流的车辆检测与跟踪系统研究	熊显名	全日制学 术型硕士	业技术研究院				
6	20082305085	曾伟哲	电子信息	基于MQTT的电动汽车充电优化系统研究	曾启林	全日制专 业学位硕		李小勇(高级工程师),陈大华 (高级工程师),熊显名(研究 员),彭智勇(副教授)	2023年5 月21日 11: 00- 13: 00	南宁研究 院A1西塔 1001	杜浩
7	20082202008	刘坤	控制科学与工程	基于毫米波雷达与视频的车辆检测技术研究	张文涛	全日制学 术型硕士	徐韶华(教授 级				
8	20082305097	李杞荣	电子信息	基于FPGA手指静脉检测装置的研究与实现	张文涛	全日制专 业学位硕	级 高级工程师) /广西北投信 创科技投资集 团有限公司产 业技术研究院				
9	20082202018	王自亮	控制科学与工程	基于双目视觉的视差估计算法研究	郑明德	全日制学 术型硕士					
10	20082304014	崔然普	电子信息(仪器仪表工 程)	基于物联网技术的边坡灾害监测系统设计与研 究	张文涛	全日制专 业学位硕					
11	20082304019	何乐	电子信息(仪器仪表工 程)	基于MQTT协议物联网系统研究与设计	张文涛	全日制专 业学位硕					
12	20082201015	孙文文	仪器科学与技术	于压缩感知的空间外差成像光谱重构算法研	叶松	学术型硕 士研究生	刘志强(研究 员)/中国电	秦祖军(教授), 王新强(正高级实验师), "本君(正喜级实验师)	2023年5 月21日上 午8:30- 11:30	金鸡岭校 区8教201	甘永莹
13	20082304044	吕鸿志	电子信息(仪器仪表工 程)	偏振视频降噪及其在运动目标检测的应用研究	叶松	专业学位 硕士研究	子科技集团公				
14	20082304069	于新宇	电子信息(仪器仪表工 程)	星载偏振光谱相机sCMOS成像系统设计	叶松	专业学位 硕士研究	司第三十四研 究所				
15	20082203003	储佩珠	光学工程	乙醇浓度拉曼光谱分析方法研究	王新强	学术型硕 士研究生	刘志强(研究 员)/中国电 子科技集团公 司第三十四研	叶松(教授), 秦祖军(教授), 汪杰君(正高级实验师), 王方原(副研究员)	2023年5 月21日上 午8:30- 11:30	金鸡岭校 区8教201	甘永莹
16	20082304018	韩森	电子信息(仪器仪表工 程)	木质素拉曼光谱仿真与实验验证	王方原	专业学位 硕士研究 生	刘志强(研究 员)/中国电 子科技集团公 司第三十四研	叶松(教授), 秦祖军(教授), 汪杰君(正高级实验师), 王新强(正高级实验师)	2023年5 月21日上 午8:30- 11:30	金鸡岭校 区8教201	甘永莹
17	20082202004	梁高云	控制科学与工程	基于神经网络的污水治理精准投药方法研究	汪杰君	学术型硕 士研究生	刘志强(研究 员)/中国电 子科技集团公 司第三十四研	叶松(教授), 秦祖军(教授), 王新强(正高级实验师), 王方原(副研究员)	2023年5 月21日上 午8:30- 11:30	金鸡岭校 区8教201	甘永莹

18	20082304057	王珂	电子信息(仪器仪表工 程)	于红外光谱学的植物挥发物快速测量方法研	董大明	专业学位 硕士研究	刘志强(研究 员)/中国电 子科技集团公 司第三十四研	汪杰君(正高级实验师), 王新强(正高级实验师),	2023年5 月21日上 午8:30- 11:30	金鸡岭校 区8教201	甘永莹
19	20082304003	曹青松	电子信息(仪器仪表工 程)	于深度学习的高亮地表下卷云检测算法研	李树	专业学位 硕士研究 生	刘志强(研究 员)/中国电 子科技集团公 司第三十四研	汪杰君(正高级实验师), 王新强(正高级实验师),	2023年5 月21日上 午8:30- 11:30	金鸡岭校 区8教201	甘永莹
20	20082203025	王鹤轩	光学工程	石墨烯D型双芯光纤调制器件研究	陈明	学术型硕 士研究生				金鸡岭校 区8教202	
21	20082203027	王天让	光学工程	超材料全光器件中的相干控制特性研究	陈明	学术型硕 士研究生					
22	20082203032	熊剑峰	光学工程	异构波导光传感和光调制器件研究	陈明	学术型硕 士研究生					
23	20082203033	徐捷	光学工程	多功能超构表面的太赫兹波调控器件研究	陈明	学术型硕 士研究生					
24	20082203035	袁同乐	光学工程	基于铋铒共掺光纤的超宽带光源研究	成煜	学术型硕 士研究生					
25	20082304017	冯智宇	电子信息(仪器仪表工 程)	基于光频域反射计的多参量光纤传感技术	成煜	专业学位 硕士研究					
26	20082304063	熊民	电子信息(仪器仪表工 程)	基于表面等离激元的光子器件设计与研究	成煜	专业学位 硕士研究		/广西师 员),徐荣辉(副教授),于凌 月 大学	8:30		
27	20082203012	李福旺	光学工程	基于激光诱导热光镊的微粒操纵研究	邓洪昌	学术型硕 士研究生					
28	20082203022	宋念念	光学工程	基于特种光纤纤端波前变换及应用研究	邓洪昌	学术型硕 士研究生					
29	20082201002	陈大伟	仪器科学与技术	功能复合型毛细管光纤光镊器件研究	邓洪昌	学术型硕 士研究生					
30	20082201022	张嘉雯	仪器科学与技术	里 涡旋光束在单轴晶体中的传播特性及其电	刘厚权	学术型硕 士研究生					
31	20082203020	蒲慧琳	光学工程	圆艾里涡旋光束在自由空间的传输与调控	刘厚权	学术型硕 士研究生					

32	20082304007	陈宏宇	电子信息(仪器仪表工 程)	于线激光光镊的光片荧光显微成像方法研	尹君	专业学位 硕士研究					
33	20082203026	王少飞	光学工程	动态散斑照明宽场荧光显微成像方法研究	尹君	学术型硕 士研究生					
34	20082203009	贾源	光学工程	线形光镊显微成像系统设计与方法研究	于凌尧	学术型硕 士研究生					
35	20082203007	胡徐锦	光学工程	基于QPD的液体粘滞度测量方法研究	于凌尧	学术型硕 士研究生					
36	20082304012	陈梓东	电子信息(仪器仪表工 程)	于单光子雪崩二极管的光飞行时间芯片设	邓仕杰		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		0000年5		
37	20082304040	林凯	电子信息(仪器仪表工 程)	高密度多芯光纤匹配的探测器阵列芯片研 究	邓仕杰	专业学位 硕士研究		邓洪昌(研究员),成煜(研究 员),刘厚权(副研究员),薛 敏敏(副研究员)		金鸡岭校 区8教203	薛敏敏
38	20082304046	马雅倩	电子信息(仪器仪表工 程)	基于微结构光纤的光纤温度和气压传感器	邓仕杰	专业学位 硕士研究		纵纵 (町町九贝)	0.30		
39	20082304055	唐鹏程	电子信息(仪器仪表工 程)	偏压调制光电二极管的高集成度光谱探测	邓仕杰	专业学位硕士研究					
40	20082201011	李茂森	仪器科学与技术	光纤SPR传感器的制备及其折射率传感特性	滕传新	学术型硕 士研究生					
41	20082201014	邵鹏	仪器科学与技术	塑料光纤的折射率与温度双参量SPR传感器	滕传新	学术型硕 士研究生					
42	20082203028	王有为	光学工程	5构塑料光纤SPR传感器的制备及其传感特(滕传新	学术型硕 士研究生					
43	20082304030	柯诚然	电子信息(仪器仪表工 程)	基于模间干涉光纤结构的传感特性研究	徐荣辉	专业学位 硕士研究				金鸡岭校 区8教204	
44	20082304066	薛忆谱	电子信息(仪器仪表工 程)	基于空芯光纤器件的磁场传感器研究	徐荣辉	专业学位 硕士研究					
45	20082203014	李振凯	光学工程	人工超材料中红外完美吸波器电磁特性研究	杨宏艳	学术型硕 士研究生					
46	20082203019	梅梓洋	光学工程	墨烯调控的等离子体光镊与纳米粒子操控 扎	杨宏艳	学术型硕 士研究生					
47	20082203001	陈意坚	光学工程	新型锥体光纤器件及其特性研究	苑立波	学术型硕 士研究生		陈明(教授),滕传新(副研究			
48	20082203004	董保明	光学工程	芯光纤扇入扇出器的制备及可靠性实验研	苑立波	学术型硕 士研究生		员), 尹君(副研究员), 叶京 夫(副研究员)			
49	20082304022	胡俊	电子信息(仪器仪表工 程)	照明光纤合束器关键技术研究	苑立波	专业学位 硕士研究		八、町町几匁)			
50	20082203013	李欣	光学工程	双参量同步测量光纤传感器研究	曲士良	学术型硕 士研究生					
51	20082304038	梁津津	电子信息(仪器仪表工 程)	甚于游标效应的温度与气压光纤传感器研究	曲士良	专业学位 硕士研究					
52	20082304061	吴普洋	电子信息(仪器仪表工 程)	于单光子雪崩光电二极管的时间门控检测抗	阮银兰	专业学位 硕士研究					
53	20082203030	谢桂鑫	光学工程	便携式空间偏移光纤拉曼探针研究	阮银兰	学术型硕 士研究生					