

桂林电子科技大学
硕士研究生学位论文答辩安排汇总表

学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	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	备注
23202302015	金保实	新一代电子信息技术(含量子技术等)	太阳能光热蒸发材料制备及温差发电增效的海水淡化研究	马红娟	刘志强 研究员 中电科34所	黄巍(副研究员) 徐谊(副研究员) 薛小刚(研究员) 王强(副教授)	2026年5月28日 14:00-16:30	花江校区 慧谷2-109	陈金平	答辩时间更正
23202302024	程成诚	新一代电子信息技术(含量子技术等)	生物分子水合物的太赫兹光谱研究	赵红卫		徐谊(副研究员) 薛小刚(研究员) 王强(副教授) 柯俊臣(副教授)				
23202201010	张玉洁	光学工程	自旋参数解耦干涉超表面的耦合误差分析研究	黄巍		黄巍(副研究员) 徐谊(副研究员) 王强(副教授) 柯俊臣(副教授)				
23202303047	尹煜涵	光电信息工程	CuInS2量子点基核壳异质结的光电性能及其光促进海水提铀应用研究	薛小刚		黄巍(副研究员) 徐谊(副研究员) 王强(副教授) 柯俊臣(副教授)				
23202303006	李松梅	光电信息工程	氮化碳异质结水凝胶光催化海水铀提取与自传感研究	薛小刚		黄巍(副研究员) 徐谊(副研究员) 薛小刚(研究员) 柯俊臣(副教授)				
23202302001	胡玥	新一代电子信息技术(含量子技术等)	微波频段超表面高效率和多维度编码全息成像研究与应用	王强		黄巍(副研究员) 徐谊(副研究员) 薛小刚(研究员) 柯俊臣(副教授)				
23202303041	钟俊逸	光电信息工程	基于超表面的多模态复用涡旋电磁波束主被动调控研究	柯俊臣		黄巍(副研究员) 徐谊(副研究员) 薛小刚(研究员) 王强(副教授)				
23202302009	普亚蓉	新一代电子信息技术(含量子技术等)	基于串联神经网络的太赫兹超表面设计研究	韩家广		黄巍(副研究员) 徐谊(副研究员) 王强(副教授) 柯俊臣(副教授)				
23202201027	冯路阳	光学工程	基于介电常数近零效应的AZO薄膜太赫兹辐射基础研究	韩家广						

23202201017	姜海宁	光学工程	基于表面激子极化激元的折射率 传感器件性能研究	徐谊	黄巍（副研究员） 薛小刚（研究员） 王强（副教授） 柯俊臣（副教授）				
23202201018	王凯晴	光学工程	基于太赫兹超表面设计的群体耦 合现象的研究	黄巍	徐谊（副研究员） 薛小刚（研究员） 王强（副教授） 柯俊臣（副教授）				