

桂林电子科技大学文件

桂电研〔2026〕15号

关于公布2026年桂林电子科技大学研究生优秀 学位论文（实践成果）名单的通知

各单位、各部门：

经桂林电子科技大学第六届学位评定委员会第十五次全体会议审议通过，评选崔倩文等102名同学的学位论文（实践成果）为研究生优秀学位论文（实践成果）。

附件：桂林电子科技大学研究生优秀学位论文（实践成果）
名单

（此件公开发布）



附件

桂林电子科技大学 研究生优秀学位论文（实践成果）名单

序号	学号	姓名	专业名称	学位论文(实践成果) 题目	导师姓名	层次
1	23011001015	崔倩文	机械工程	类不平衡样本下变工况运行重卡关键传动部件故障智能识别方法研究	何水龙	博士
2	20021101006	莫坤山	信息与通信工程	圆极化宽波束天线及圆环形相控阵的研究	姜兴	博士
3	22021101004	唐欣	信息与通信工程	面向任务的智能体网络资源弹性调度技术研究	李晓欢	博士
4	22031202017	夏元俊	网络空间安全	隐私保护联邦学习中的可验证聚合与拜占庭鲁棒性研究	刘忆宁	博士
5	22081003007	郝晓源	光学工程	基于多层柔性超表面的太赫兹多参量波前调控研究	韩家广	博士
6	23012201042	周泉成	机械工程	膜蒸馏/PEM电解盐水制氢系统运行机制与性能调控研究	梁才航	硕士
7	23012201053	陈恒	机械工程	基于意图预测的重型商用车巡航节油和主动避撞研究	何水龙	硕士
8	23022201002	罗键	信息与通信工程	面向复杂场景的无人机航拍图像目标检测算法研究	黄建华	硕士
9	23022202011	邓子野	电子科学与技术	基于三维电子积累层的SOI LDMOS结构设计与研究	李琦	硕士
10	23032201036	陈鸿	计算机科学与技术	面向多行为个性化推荐的流行度去偏方法研究	宾辰忠	硕士
11	23032202044	夏瑞	网络空间安全	面向多模态情感分析的表征学习与融合技术研究	林煜明	硕士
12	23052201002	蔡奉男	管理科学与工程	考虑群体意见极化和个体认知差异的多属性群决策方法研究	张发明	硕士
13	23052201006	陈佳怡	管理科学与工程	基于机器学习的在线知识平台答案采纳影响因素研究	刘枚莲	硕士
14	23052201067	万嘉峻	管理科学与工程	中国数字新基建对碳排放的影响研究	蔡翔	硕士
15	23052201076	韦澍航	管理科学与工程	基于多智能体强化学习的作业车间调度问题研究	刘枚莲	硕士
16	23052202008	王天明	理论经济学	OFDI网络对母国技术创新的影响研究	吴俊	硕士

序号	学号	姓名	专业名称	学位论文(实践成果) 题目	导师姓名	层次
17	23072201005	陈梦雪	数学	多维标度分析中广义内积标度模型拟合问题的有效算法	李姣芬	硕士
18	23072201007	周明杰	数学	基于忆阻器耦合的非线性系统设计与应用	李国东	硕士
19	23072201015	孔令明	数学	两类呼吸道疾病的传播动力学及防控分析	王圳	硕士
20	23072201028	熊鑫星	数学	三类时间分数阶扩散方程的若干反问题研究	李玉山	硕士
21	23082201006	杨子洋	仪器科学与技术	太赫兹频段柔性隐身薄膜的设计、制备与特性研究	胡放荣	硕士
22	23082201015	吕文隆	仪器科学与技术	基于ROI-VarSwinIR的脉冲展宽分幅相机图像复原算法研究	白雁力	硕士
23	23082202002	郝家琦	控制科学与工程	基于多模态数据融合的复杂场景车辆检测方法研究	伍锡如	硕士
24	23082202012	黄显艳	控制科学与工程	基于太赫兹光谱的多任务学习与多模态融合方法在六堡茶品质检测中的应用研究	陈涛	硕士
25	23102201024	王俭	材料科学与工程	Ti-V-Cr-Zr合金的相平衡热力学计算与储氢性能研究	王江	硕士
26	23102201036	吕佳辉	材料科学与工程	稀土氧化物与Pt合金杂化界面的电子调控及其氧还原性能研究	彭洪亮	硕士
27	23102201051	马振东	材料科学与工程	基于二维金属硫族化合物基NH ₃ 传感材料的设计与性能研究	邹勇进	硕士
28	23112201023	成雅雯	马克思主义理论	新质生产力的生态向度研究	苏国辉	硕士
29	23122201010	韦坤杰	环境科学与工程	碱功能化的多孔有机聚合物催化废气中CO ₂ 的甲酰化反应	梁英	硕士
30	23122202003	李灿汝	生物医学工程	电化学适配体传感器联合检测GP73&AFP的研究	梁晋涛	硕士
31	23192201002	滕寿淦	计算机科学与技术	基于小样本学习的医学图像分割方法研究	赵彬	硕士
32	23192201008	卢运瑶	计算机科学与技术	基于半监督学习的医学图像分割方法研究	AHMAD CHADDAD	硕士
33	23202201006	蒋成龙	光学工程	基于磁流体的光纤矢量磁场传感器研究	徐荣辉	硕士
34	23202201028	徐建康	光学工程	光纤端结构光场调控器件研究	刘厚权	硕士
35	23012302033	王辉	机械工程	Li _{1.2} Mn _{0.54} Ni _{0.13} Co _{0.13} O ₂ 正极表面结构设计与电性能验证	程燕	硕士

序号	学号	姓名	专业名称	学位论文(实践成果) 题目	导师姓名	层次
36	23012302037	杨哲	机械工程	基于高频全桥ZVS的等离子体电源研制	肖经	硕士
37	23012302071	黄立祥	机械工程	功率循环与弯扭耦合载荷下埋入式基板CSP焊点应力分析与优化	黄春跃	硕士
38	23012302078	刘梦豪	机械工程	镓基互连结构的组织与性能表征及可靠性研究	潘开林	硕士
39	23012302079	韦基盛	机械工程	SnBiInZn高熵合金QFN焊点多载荷应力应变分析与优化	黄春跃	硕士
40	23012302091	邓永培	机械工程	大尺寸封装内嵌玻璃芯基板的热-机械可靠性分析	蔡苗	硕士
41	23012302104	陈航洋	机械工程	面向海水淡化的超疏水光/电自加热膜的制备与性能调控研究	梁才航	硕士
42	23012302117	刘红森	机械工程	激光选区熔化制备钨基构件组织性能调控及裂纹愈合机制研究	葛进国	硕士
43	23012302144	田甲勇	机械工程	P2型锰酸钠正极的结构设计与储钠性能研究	俞兆喆	硕士
44	23012304003	刘斌	车辆工程	基于强化学习的混合动力特种车辆多目标能量优化研究	李聪	硕士
45	23012304017	桂华翊	车辆工程	基于九通阀的集成式热管理系统架构设计与性能研究	唐荣江	硕士
46	23012304022	于伟	车辆工程	基于深度学习的自动驾驶复杂环境目标检测技术研究	何水龙	硕士
47	23022303044	蒋彬斌	新一代信息技术(含量子技术等)	芯片层次化设计中的时序分析与优化	孙希延	硕士
48	23022303047	卢锐	新一代信息技术(含量子技术等)	面向交互式视频业务的低轨卫星网络分层协同路由及预测增强策略研究	王波	硕士
49	23022303050	廖彬涵	新一代信息技术(含量子技术等)	基于势博弈与强化学习的无人机网络拓扑自主优化策略研究	李晓欢	硕士
50	23022303052	黄章师	新一代信息技术(含量子技术等)	基于毫米波雷达的人体动态手势识别算法研究	车俐	硕士
51	23022303062	刘杭	新一代信息技术(含量子技术等)	课堂场景下时序身体姿态识别模型研究	首照宇	硕士
52	23022303073	文丹阳	新一代信息技术(含量子技术等)	60GHz毫米波雷达天线及射频电路研究	赵其祥	硕士

序号	学号	姓名	专业名称	学位论文(实践成果) 题目	导师姓名	层次
53	23022303090	龚丽琴	新一代电子信息技术(含量子技术等)	基于领域泛化的高光谱图像不变特征学习与分类方法研究	林乐平	硕士
54	23022303094	李夏璇	新一代电子信息技术(含量子技术等)	基于深度学习的无人机航拍图像分割算法研究	陈宏滨	硕士
55	23022303114	李若儒	新一代电子信息技术(含量子技术等)	载体自旋状态下的卫星接收机技术研究	孙希延	硕士
56	23022303115	郭武正	新一代电子信息技术(含量子技术等)	RTK定位技术在复杂环境中的可靠性研究	纪元法	硕士
57	23022303139	李硕	新一代电子信息技术(含量子技术等)	面向雾天无人机场景的小目标检测研究	杨海燕	硕士
58	23022303143	孙科	新一代电子信息技术(含量子技术等)	低剖面超宽带宽角扫描紧耦合相控阵的研究与设计	彭麟	硕士
59	23022303167	李凯	新一代电子信息技术(含量子技术等)	基于相变材料的宽带可调太赫兹吸波器研究	肖功利	硕士
60	23022305003	李炳浩	集成电路工程	基于自适应导通时间控制的Buck转换器的研究与设计	岳宏卫	硕士
61	23022305011	刘秋收	集成电路工程	准各向同性电小天线及匹配技术研究	彭麟	硕士
62	23032303001	刘艺鹏	计算机技术	基于字典树和并行连接的知识图谱管理技术	李优	硕士
63	23032303005	陈家乐	计算机技术	基于半监督学习的非小细胞肺癌CT影像分割方法研究	潘细朋	硕士
64	23032304030	黄宝华	软件工程	基于无损聚合的可验证联邦学习隐私保护方案研究	危前进	硕士
65	23032304036	王泽榕	软件工程	面向多模态方面级情感分析的跨模态对齐与融合方法研究	林煜明	硕士
66	23032305025	吕雄建	人工智能	基于模态交互的多模态情感分析算法研究	文益民	硕士
67	23032306003	许潼歆	大数据技术与工程	基于意图解离的多行为推荐算法研究	宾辰忠	硕士
68	23032306009	卢小焯	大数据技术与工程	面向联盟链的公证人跨链监管与智能合约漏洞检测技术研究	梁海	硕士

序号	学号	姓名	专业名称	学位论文(实践成果) 题目	导师姓名	层次
69	23032307017	戴瑜君	网络与信息安全	Wi-Fi网络端到端时延概率密度函数估计方法研究及原型系统实现	曹建宇	硕士
70	23032307042	朱天天	网络与信息安全	基于图神经网络的在线社交网络隐私保护技术研究	杨昌松	硕士
71	23042301002	刘淑颖	艺术设计	基于 ANP 方法的农村水网景观综合规划设计研究——以漓江流域龙门村为例	李纳璽	硕士
72	23042301018	黄琬真	艺术设计	基于视听联觉理论的壮族三声部民歌信息可视化研究	王莉	硕士
73	23042301037	贾修苗	艺术设计	基于QFD-TRIZ理论的大棚球形果实采摘售卖机设计研究与实践	李纳璽	硕士
74	23042301056	韩佳轩	艺术设计	交互叙事视阈下广西壮锦数字绘本设计研究	班丽旋	硕士
75	23052303024	李洪鑫	会计	基于业财融合的E公司大宗农产品贸易管理系统优化研究	谢海娟	硕士
76	23052303040	李卓	会计	基于RPA+AI技术的Y集团财务共享平台流程优化研究	谢海娟	硕士
77	23072302027	莫艳英	应用统计	手足口病传播的影响因素及动力学分析	祝光湖	硕士
78	24072302024	高朋辉	应用统计	基于深度学习的多模态脑肿瘤图像分割模型及其分析	段雪峰	硕士
79	23082303003	魏聪	新一代电子信息技术(含量子技术等)	基于多模态与特征融合的锂电池健康状态估计研究	陈寿宏	硕士
80	23082304009	李松春	控制工程	结合PSF和坐标注意力机制的CGDN在磁聚焦分幅相机中的应用	白雁力	硕士
81	23082305019	韦闻芮	仪器仪表工程	基于超表面的二值及多值编解码器件设计与研究	朱爱军	硕士
82	23082305021	黎海霞	仪器仪表工程	三维电磁逆散射成像的非凸正则化模型和算法研究	张本鑫	硕士
83	23092301023	杜盈泽	法律(法学)	渭南地区农村基层组织人员职务经济犯罪治理研究	袁翔珠	硕士
84	23102302020	陈圆园	材料工程	二元过渡金属氧化物载体的高效构筑及其析氢性能研究	闫普选	硕士
85	23102302028	程浩	材料工程	基于机器学习耦合响应面法优化电池铝箔轧制工艺及性能研究	王成磊	硕士
86	23102302030	熊章怡	材料工程	锌铟硫基复合光催化材料的制备及其性能研究	钟燕	硕士

序号	学号	姓名	专业名称	学位论文(实践成果) 题目	导师姓名	层次
87	23102302037	李星	材料工程	硫功能化配体促进介孔中钙钛矿薄膜有序结晶研究	黄瑜	硕士
88	23102302060	杨芷程	材料工程	过渡金属MOF基衍生物复合材料的制备及其MgH ₂ 储氢性能的影响	李彬	硕士
89	23102302091	杨浩	材料工程	钛酸铋钠-钛酸钡基无铅陶瓷的极化场致相变、畴取向与压电性能优化研究	黎清宁	硕士
90	23102302127	卢须兰	材料工程	基于脲醛树脂阻燃复合材料的制备及性能研究	向翠丽	硕士
91	23122303001	唐小容	生物医学工程	基于FPGA的机器学习实现人体呼出气体检测方法研究	李华	硕士
92	23122303006	谢立鸿	生物医学工程	便携式智能中医脉诊仪研制	朱健铭	硕士
93	23122303010	李浩	生物医学工程	基于纳米修饰材料的胆固醇电化学生物传感器设计	韩国成	硕士
94	23122304003	崔佳怡	资源与环境	基于C-O-Co键桥和H [*] 协同强化CNTs膜去除2,4,6-TBP机制研究	张学洪	硕士
95	23152301021	钟晴	交通运输	基于物质点法的沥青路面宏-细观流固耦合特性研究	周长红	硕士
96	23152301026	唐一杰	交通运输	复杂多场景下智能网联汽车协同行驶建模方法研究	赵红专	硕士
97	23152303034	罗富月	土木水利	基于TEG的电子洁净厂房排风余冷与空调废热的耦合发电系统研究	郑文亨	硕士
98	23152303035	何恩智	土木水利	纳米增强相变玻璃窗光热传输特性及整窗应用研究	张姝	硕士
99	23172302001	王宇	大数据技术与工程	基于深度学习的网络入侵检测方法研究	黄廷辉	硕士
100	23202302004	郑永杰	新一代电子信息技术(含量子技术等)	基于双光融合的车载图像实例分割方法研究	彭智勇	硕士
101	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	硕士
102	23202303010	易萍萍	光电信息工程	基于光热效应的肺结节光纤消融探针研究	曲士良	硕士

