

# 电子科技大学文件

校研〔2026〕24号

---

## 关于评定甘霖川等 113 人硕士学位论文为 2026 届校优秀硕士学位论文的通知

校内各单位：

我校第十一届学位评定委员会于 2026 年 6 月 18 日举行了第九次全体会议，对经学院学位评定分委员会审核推荐的校优秀硕士学位论文进行了审议，批准甘霖川等 113 人的硕士学位论文为 2026 届校优秀硕士学位论文。

附件：2026 届校优秀硕士学位论文获得者名单

电子科技大学

2026 年 6 月 24 日

附件

## 2026 届校优秀硕士学位论文获得者名单

序号	学号	姓名	学位论文（实践成果）题目	授位学科专业	导师
1	202321010341	甘霖川	基于模糊强化学习的干扰时间资源调度方法研究	信息与通信工程	余显祥
2	202321010435	蔡响	基于多径利用的非视距雷达高精度三维成像方法研究	信息与通信工程	韦顺军
3	202321010736	许凌韵	安全通感一体化系统波束成形技术研究	信息与通信工程	程子扬
4	202321010931	林箫	基于流态天线的数能一体化传输理论性能分析	信息与通信工程	赵毅哲
5	202321011104	陈子翀	基于语义增强的无监督域自适应目标检测方法研究	信息与通信工程	程建
6	202321011234	李建均	基于模场光斑图像分析的少模光纤通信系统性能监控技术研究	信息与通信工程	文峰
7	202321011432	李沛泽	基于相向传播全正色散锁模激光器的噪声机理及测距应用影响研究	信息与通信工程	李博闻
8	202321011602	高贤彬	分布式滤波与融合抵抗恶意攻击算法研究	信息与通信工程	魏平
9	202321011612	雷程	基于高效迁移学习的零样本伪装物体分割	信息与通信工程	朱策
10	202321011624	蒋锦悦	柔性超表面赋能的波束赋形与信道估计技术研究	信息与通信工程	廖红舒
11	202321011630	刘柘	基于鸟瞰图的毫米波雷达与多视角相机融合三维感知方法研究	信息与通信工程	张乐
12	202322010620	曹煜	基于时空信息提取的超宽带高精度定位技术研究	电子信息	郭贤生
13	202322010901	殷紫嫣	液相状态下的白细胞智能快速检测方法研究	电子信息	任春辉
14	202322010935	杨弘毅	对抗多功能雷达的智能识别与干扰决策	电子信息	付毓生
15	202322010938	熊通民	基于 OTFS 的通感一体化系统的主动感知方法研究	电子信息	廖轶
16	202322011225	李圻	多横模并行宽带混沌信号源及其随机数产生研究	电子信息	江宁
17	202322011407	刘珂	基于 Transformer 的分布式声波传感信号智能化处理研究	电子信息	王子南
18	202322011821	崔兴晔	基于弱监督表征学习的红外小目标检测技术	电子信息	罗俊海
19	202321020313	马天培	微波高性能频率选择表面及其在二维小间距阵列去耦中的应用研究	电子科学与技术	程钰间
20	202321020323	范羽飞	基于 3D 打印工艺的新型高性能天线研究	电子科学与技术	董元旦
21	202321020505	赵安捷	太赫兹宽带高功率倍频技术研究	电子科学与技术	张勇

序号	学号	姓名	学位论文(实践成果)题目	授位学科专业	导师
22	202321020701	郭峻甫	宽带抗负载失配功率放大器研究	电子科学与技术	何松柏
23	202321020720	刘依玟	三维集成射频元件模型研究	电子科学与技术	吴韵秋
24	202321021214	王环宇	W波段折叠槽波导行波管设计与实验	电子科学与技术	王战亮
25	202322020834	邓元昊	稀土材料的轨道力矩及器件应用研究	集成电路工程	金立川
26	202322021210	袁梦杰	W波段行波管性能提升研究	新一代电子信息技术(含量子技术等)	巩华荣
27	202322021224	陈治宇	高频真空电子器件低损耗传输结构的研究	新一代电子信息技术(含量子技术等)	郑源
28	202322021402	孟令泽	基于磁控管锁相的功率合成技术研究	新一代电子信息技术(含量子技术等)	蒙林
29	202321030121	孙亚豪	低损耗自偏置微波铁氧体双相耦合及应用研究	材料科学与工程	鄢传健
30	202321030306	吕娅欣	基于钙钛矿的缺陷与异质结构建催化硝酸根还原合成氨	材料科学与工程	李廷帅
31	202322030232	张钦栋	结构化复合热界面材料构筑与接触热阻优化	材料与化工	赵强
32	202321040222	任紫琼	特种环境下应力腐蚀开裂裂纹扩展监测系统研究	电气工程	官大为
33	202322040542	王冠博	用于肿瘤生物标志物快速高灵敏检测的线基电化学纳米生物传感器研究	机械	Weng Xuan
34	202322040550	聂文豪	面向实际运行数据的锂离子电池系统故障诊断与安全预警研究	机械	邓忠伟
35	202321040124	邹长杰	电力网络抗震韧性多尺度建模与优化方法研究	机械工程	刘宇
36	202321040137	吕彦景	非高斯载荷下管路焊接结构的疲劳性能裕量分析与可靠性评估	机械工程	朱顺鹏
37	202321040140	李赫	面向部分标注场景的医学图像自动勾画方法研究	机械工程	张少霆
38	202322050504	谭冲	湿度型呼吸频率传感器制备及检测系统设计	电子信息	吴援明
39	202321050120	汤幸	碲化银量子点红外探测器制备及性能优化研究	光学工程	太惠玲
40	202321050121	黄天铖	气体传感器感算集成结构设计制备与研究	光学工程	太惠玲
41	202321050434	赵翔宇	基于Er <sup>3+</sup> /Dy <sup>3+</sup> 共掺氟化物光纤的中红外光纤激光器研究	光学工程	罗鸿禹
42	202321050530	汤天佑	超宽带超连续谱产生及片上自参考拍频的实现	光学工程	王玲芳
43	202321050729	胡洪涛	基于光致变色材料的动态加密	光学工程	王东升
44	202322060541	陈晨	面向视觉运动协同康复的多模人机动态交互方法研究	控制工程	黄瑞
45	202321060626	李俊豪	实车工况下燃料电池老化参数辨识及其性能衰退预测研究	控制科学与工程	汤浩

序号	学号	姓名	学位论文(实践成果)题目	授位学科专业	导师
46	202321060631	李奕龙	PEM 电解槽的阻抗在线测量技术研究与应用	控制科学与工程	李凯
47	202321060733	崔美玉	分数阶 $q$ 模拟核自适应滤波方法及其在声源定位中的应用	控制科学与工程	李西峰
48	202322060212	盛可	最优加权分布统计的逆变系统平稳过程间歇故障检测研究	仪器仪表工程	王敏
49	202322060310	温涵宇	基于信号流图的 A/MS 电路缺陷仿真加速方法研究	仪器仪表工程	杨成林
50	202322060723	杨旭梅	基于对称磁轭耦合的匀场高灵敏度阵列涡流裂纹检测技术研究	仪器仪表工程	田贵云
51	202322070209	芦童童	基于 LiDAR 点云与 RGB 图像的多模态语义分割方法研究	大数据技术与工程	黄方
52	202322070230	冯清雨	基于时频多域融合的地震数据智能高分辨率处理方法研究	大数据技术与工程	王晓钧
53	202322081136	廖志超	基于多行为特征融合的推荐算法研究	计算机技术	李晶晶
54	202321080219	苟加祥	面向全切片病理图像分类的增量学习算法研究	计算机科学与技术	纪禄平
55	202321080336	查明峰	低开销镜面智能检测方法研究	计算机科学与技术	王国庆
56	202321080428	黄明渝	黑盒优化系统的适应度地形分析	计算机科学与技术	李珂
57	202321080916	陈炎东	基于深度强化学习的多智能体多任务策略学习方法研究	计算机科学与技术	程伟
58	202321081031	杨宇航	基于视觉语言基础模型的开放世界视觉感知算法研究	计算机科学与技术	刘震
59	202321081140	汪志远	面向大语言模型问答的不确定性量化与正确性覆盖方法研究	计算机科学与技术	石小爽
60	202321081204	颜子涵	基于大模型与混合超参数优化的数据库调优关键技术研究	计算机科学与技术	侯孟书
61	202321081210	温翔超	基于深度学习的图对抗攻击和防御优化方法研究	计算机科学与技术	刘震
62	202321081306	王忠昊	锦标赛操纵问题的一类参数算法研究	计算机科学与技术	肖鸣宇
63	202321081314	郝益民	次模优化问题的算法理论与计算优化	计算机科学与技术	周毅
64	202321081329	丁重钧	轨迹流的并行在线相似性连接	计算机科学与技术	陈力思
65	202221090302	高凡	大语言模型下藏汉机器翻译领域不平衡关键问题研究	软件工程	蔡竟业
66	202321090110	潘廖磊	模型脆弱性感知的神经网络容错技术研究及实现	软件工程	詹瑾瑜
67	202321090116	叶乙健	基于可控 LED 的视觉对抗性样本生成技术研究及实现	软件工程	江维
68	202321090226	何沛	轻量化脉冲神经网络算法研究及应用	软件工程	左琳
69	202322090707	郑闻弦	基于图表征的肌少症辅助诊断模型研究与实现	软件工程	刘勇国

序号	学号	姓名	学位论文（实践成果）题目	授位学科专业	导师
70	202322090715	李嘉威	生成式视频的时空一致性研究及其在视频鉴伪中的应用	软件工程	陈波
71	202322100134	王博	基于开集少样本射频信号的无人机探测识别方法研究	电子信息	何羚
72	202322100519	王境	级配铝/氧化剂复合物的制备及其燃烧性能研究	电子信息	谢侃
73	202322100537	赖铭扬	激光通信单探测器复合轴捕跟技术研究	电子信息	蒋大钢
74	202321110103	黎惠琳	基于非局部自相似性和张量轮分解的高光谱图像超分辨率研究	数学	黄廷祝
75	202321110135	皮彬	复杂网络上的社团结构涌现建模与随机博弈动力学研究	数学	邓良剑
76	202322120411	张奇	射频同轴电缆中多点无源互调源的高分辨定位技术研究	电子信息	赵德双
77	202322120429	黄兰玲	用于无线医疗的可植入及可穿戴中继天线的研究	电子信息	李华
78	202321120223	杜泽	基于结构太赫兹波群的功率合成方法研究	物理学	詹铭周
79	202322130620	许伶俐	基于单原子酶的纳米递送系统用于椎间盘退变治疗	骨科学	胡豇
80	202321130201	哈旭	$\alpha$ -连环蛋白在小鼠精子发育中的作用机制研究	临床检验诊断学	杨正林
81	202321130107	唐琴	HMG2 介导巨噬细胞表型转换对脊髓损伤修复的功能机制研究	生物学	杨露
82	202322130509	陈卯华	SATB2 调控 SMAD 信号通路在先天性小耳畸形发病机制中的作用研究	外科学	蔡震
83	202321140407	乔汇源	基于单细胞转录组的癌症治疗应答数据库构建及 ICB 疗效预测模型研究	生物学	黄健
84	202321140151	邱成浩	面向语义分割的低质量医学图像增强研究	生物医学工程	张显石
85	202321140152	邱晨曦	癫痫患者抑制控制功能的音乐调控机制研究	生物医学工程	卢竞
86	202321140416	韩梦凡	血管加压素和血管紧张素 II 对认知-情绪交互加工的调控	心理学	Keith Kendrick
87	202321150133	王涵嫣	基于巴斯模型的商家与网红产品推广策略研究	管理科学与工程	李登峰
88	202321150138	汪罔也	纵向差异化竞争下在线零售平台新产品推荐策略研究	管理科学与工程	张涛
89	202321150140	赵泊瑞	求解带机会约束择优问题的无间隙算法设计研究	管理科学与工程	钟颖
90	202302160422	谢明佚	Y 市 J 区消费券政策执行的问题及对策研究	公共管理	刘裕
91	202321170114	黄语蝶	能动之物：保罗·巴奇加卢皮小说中的生物技术物书写	外国语言文学	何敏
92	202321170122	吴歆雨	德国选择党的政治发展路径及其影响研究	外国语言文学	秦博
93	202321180135	苏丹	全面抗战时期苏北抗日根据地医疗卫生事业研究	马克思主义理论	刘宗灵

序号	学号	姓名	学位论文(实践成果)题目	授位学科专业	导师
94	202321210116	刘芮铭	聚硫辛酸基导电弹性体的制备及其性能研究	材料科学与工程	岳秦
95	202322220221	张骏	宽带通信感知一体化系统多参数联合估计技术研究	电子信息	杨刚
96	202321220118	杜芊妍	基于深度学习的干扰识别技术	信息与通信工程	雷霞
97	202321220138	李宜佳	基于流体天线的多用户 MIMO 系统性能优化算法研究	信息与通信工程	肖悦
98	202321220533	王诗涵	基于迭代优化的大规模 MIMO 系统研究	信息与通信工程	陈杰男
99	202322280822	周煌杰	无源物联网通信大规模接入技术研究	电子信息	杨刚
100	202352280542	赖安炳	基于多逆变器拓扑的无线电能传输系统宽参数适应与双模集成研究	电子信息	谢川
101	202352280637	杨雨桥	智能网联汽车的安全威胁自动分析与漏洞挖掘方法研究	电子信息	陈厅
102	202352280735	黄岩	事件引导的数据精简与多尺度高帧率目标跟踪方法	电子信息	李耘
103	202322280704	廖健行	基于大语言模型的工业设计自动化多智能体系统	计算机技术	李耘
104	202322280516	喻彦嘉	光储一体化多端口逆变器功率分配调控策略研究	控制工程	周德洪
105	202322280313	龚河滢	毫米波太赫兹倍频器芯片研究与设计	新一代电子信息技术(含量子技术等)	余益明
106	202321310330	韩笑莘	GeTe 相变开关中的应力对开关性能影响研究	电子科学与技术	高莉彬
107	202321310742	金世超	可穿戴微纳能源采集与传感复合器件的研究	电子科学与技术	王彦
108	202322310415	毕西豪	GaN/Si 混并联器件及其 Buck 电路应用	集成电路工程	邓高强
109	202322310433	彭嵘	p-GaN gate HEMT 器件浪涌电流可靠性及其机理研究	集成电路工程	周琦
110	202321310429	王龙	p-GaN gate HEMT 功率器件短路可靠性研究	集成电路科学与工程	周琦
111	202321310638	吴仁杰	GaN HEMT 功率器件重离子辐照可靠性研究	集成电路科学与工程	孙瑞泽
112	202321311032	赵磊	基于注入锁定的低抖动频率源研究	集成电路科学与工程	舒一洋
113	202322310229	任学妹	全固态锂硫电池正极反应动力学优化及其性能研究	新一代电子信息技术(含量子技术等)	雷天宇

电子科技大学学校办公室 主动公开

2026 年 6 月 24 日印发