

# 电子科技大学文件

校研〔2023〕24号

---

## 关于评定董诗盛等 109 人硕士学位论文为 2023 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 2023 年 6 月 21 日举行了第一次全体会议，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，批准董诗盛等 109 人的硕士学位论文为 2023 届校优秀硕士学位论文。

附件：2023 届校优秀硕士学位论文获得者名单

电子科技大学

2023 年 6 月 26 日

## 附件

### 2023 届优秀硕士学位论文获得者名单

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
1	202021010102	董诗盛	超长拉曼光纤激光器设计与实现	信息与通信工程	饶云江
2	202021010116	徐若冰	基于光纤分布式传感技术的声音拾取优化方法研究	信息与通信工程	王子南
3	202021010201	李成龙	稀疏运算智能处理阵列研究与设计	信息与通信工程	林水生
4	202021010237	周粤丹	光机结构式超表面新型电磁器件研究与设计	信息与通信工程	黄勇军
5	202021010313	张莹	基于地磁传感器的车辆检测算法研究与实现	信息与通信工程	武畅
6	202021010532	税霆宇	无线数据与能量一体化网络中的网络管理与资源调度算法研究	信息与通信工程	胡杰
7	202021010716	韩雅琪	海洋环境红外成像舰船目标检测方法研究	信息与通信工程	彭真明
8	202021010721	梁鑫帅	安全接入网的动态密钥管理方法研究	信息与通信工程	张崇富
9	202021010916	艾丽亚	基于强化学习的雷达时-频域智能抗干扰博弈策略	信息与通信工程	易伟
10	202021011320	杨欣悦	基于信息熵的鲁棒核自适应滤波算法研究	信息与通信工程	王刚
11	202021011323	张育涵	分布式自适应参数估计与决策算法研究	信息与通信工程	夏威

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
12	202022010139	王春	功能化锁模光纤激光频梳和正时技术研究	电子信息	姚佰承
13	202022010423	张雪	基于原子范数理论的波达方向估计方法研究	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	郑植
14	202022010443	曾光辉	基于阵列的方向调制技术研究	电子信息	廖轶
15	202022010511	刘真	有限字符输入下智能反射面辅助多天线系统的传输设计研究	电子信息	朱晓东
16	202022010731	冯伟洲	基于激光混沌的 MIMO 雷达穿墙成像研究	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	江宁
17	202022010839	周梓晨	基于学习驱动的毫米波三维 SAR 成像算法研究	电子信息	韦顺军
18	202022011115	王特起	基于 ISAR 像的弹道目标识别研究	电子信息	周代英
19	202052011838	程杰	基于光传感的生化即时检测系统研究	电子信息	郭劲宏
20	202052012106	安东旭	RIS 辅助的通感一体化波形设计算法研究	电子信息	胡进峰
21	202021020129	江焱鑫	用于锂金属电池的聚合物基类固态电解质的制备与研究	电子科学与技术	杨光
22	202021020532	毕春阳	吸收式太赫兹固态开关及高速幅度调控器件研究	电子科学与技术	龚森
23	202021020602	李佳超	大功率光电转换链路性能提升技术研究	电子科学与技术	何松柏

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
24	202021020622	迟旭	FinFET 器件温度特性及其建模研究	电子科学与技术	吴韵秋
25	202021020820	朱俊宛	新型交错类慢波结构行波管的研究	电子科学与技术	路志刚
26	202021020833	杨光乾	医学图像处理中的小目标关键特征检测算法研究	电子科学与技术	王钊
27	202021020944	郭攀	宽带极化可编程天线单元及阵列研究	电子科学与技术	刘颜回
28	202021021031	王熙	毫米波多波束龙伯透镜天线与高增益透射阵天线的研究	电子科学与技术	董元旦
29	202022021134	徐嘉鹏	自旋波晶体管的调控机理与实现	电子信息	金立川
30	202022021808	邵兰淳	新型选频网络研究及其在微带低相噪振荡器中的应用	新一代电子信息技术(含量子技术等)	肖飞
31	202022022522	刘殊璇	应用于微基站的 Sub-6 GHz 小型化天线研究	电子信息	董元旦
32	202021030136	王武	软硬磁微波铁氧体双相复合及应用研究	材料科学与工程	邬传健
33	202021030228	朱玮珂	锡基钙钛矿太阳能电池的组分调控工程	材料科学与工程	郝锋
34	202021030239	曹桐	低介电常数含丙烯基氟代聚芳醚腈/POSS 复合材料的制备及性能研究	化学工程与技术	黄宇敏

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
35	202021040201	吴沐宸	混合不确定性下机翼气动性能 CFD 模拟评估与灵敏度分析方法研究	机械工程	刘宇
36	202021040203	唐茂淳	性能平衡与竞争失效机制下多阶段任务系统可靠性建模与评估	机械工程	刘宇
37	202021040205	王凯	地震灾害下供电网络韧性评估与优化方法研究	机械工程	刘宇
38	202021040225	季宇翔	基于代理模型的高维可靠性分析方法研究	机械工程	肖宁聪
39	202021040307	罗开	基于超声 CT 图像的复合材料板损伤量化的研究	电气工程	陈亮
40	202021040338	曹天旭	T 型三电平变换器系统开路故障的模型预测容错控制研究	电气工程	龙波
41	202021050126	段晓辉	复合薄膜碳氮素气体传感器的制备与气敏性能研究	光学工程	太惠玲
42	202021050240	王永志	中红外掺 Er 和掺 Dy 氟化物光纤激光器研究	光学工程	罗鸿禹
43	202021050326	黄彦威	面向空间激光通信的相控跟踪集成控制系统	光学工程	汪相如
44	202021050336	熊晓瑜	基于 DASAs 光敏感特性的“阅后即焚”加密系统的设计与实现	光学工程	王东升
45	202022050436	魏于超	基于低维 Bi <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Se 的宽光谱光电探测器的制备及性能研究	电子信息	陈超
46	202022050601	刘宇哲	氧化锌层界面修饰对有机太阳能电池性能的影响	电子信息	于军胜
47	202021060423	贵兴泰	基于深度学习的无监督图像异常检测方法研究	控制科学与工程	凡时财

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
48	202021060504	张鹏	基于多源遥感数据的永久冻土地表形变机理研究	仪器科学与技术	陈彦
49	202021060535	崔俊文	面向人机协同的外肢体机器人动态轨迹规划与实现	控制科学与工程	李文江
50	202021060542	唐微	脉冲中子伽马能谱在元素测井中的研究与应用	控制科学与工程	张琼
51	202021060841	何可	欺骗攻击下信息物理系统的攻击重构和控制问题研究	控制科学与工程	李铁山
52	202022060835	胡雅婷	数字化测井解释方法的研究与应用	电子信息	张琼
53	202021070128	张归前	基于稀疏编码的地震数据反褶积方法研究	信息与通信工程	王晓钧
54	202022070211	邓诗宇	基于森林景观空间模型的川西区域森林固碳功能评价与预测	电子信息	张明芳
55	202021080204	赵安琪	基于深度学习的图像对抗攻击算法研究	计算机科学与技术	杨国武
56	202021080405	王仕民	基于时空轨迹的重要地点序列模式挖掘系统的研究与实现	计算机科学与技术	徐洁
57	202021080535	刘亮	面向属性图的多视图聚类算法研究	计算机科学与技术	康昭
58	202021080633	陈建朋	基于图表示学习的深度多视图聚类算法研究	计算机科学与技术	任亚洲
59	202021080708	高磊	区域遥感目标监测算法研究与应用	计算机科学与技术	高辉
60	202021080728	郭宇航	社交网络下的多物品拍卖机制设计	计算机科学与技术	郝东
61	202021081303	吴杨杨	安全多重签名技术及其应用研究	网络空间安全	许春香

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
62	202021090321	张谦	基于拍卖的跨链匿名支付研究	软件工程	曹晟
63	202022080238	周偲琳	基于图和提示学习的城市区域表征技术研究	计算机技术	商烁
64	202022080817	高寒	基于特征空间的端到端视频编解码研究	计算机技术	崔金钟
65	202052080311	王虎	知识启发的 HDR 视频重建算法研究	计算机技术	叶茂
66	202052080312	王镇彬	面向医学图像的领域自适应方法研究	计算机技术	叶茂
67	202052080313	罗登晏	基于深度学习的多帧压缩视频质量增强方法研究	电子信息	叶茂
68	202021090121	王含笑	支持群组等式测试的公钥加密体制研究	软件工程	熊虎
69	202021090318	章伟峰	基于因果关系的表征学习研究与应用	软件工程	钟婷
70	202022090509	王钰涵	多蒸馏策略的神经网络压缩方法研究与应用	软件工程	周世杰
71	202022090704	郭昌雨	知识抽取方法的研究与实现	软件工程	陈安龙
72	202022090725	王志远	基于深度概率模型的时间序列预测	软件工程	周帆
73	202021100114	杜文涛	未知环境中非通信交互集群协同运动控制方法研究	控制科学与工程	李志强
74	202021100220	陈尹胜	基于声波的温度场重建算法与系统设计	航空宇航科学与技术	钟其水
75	202022100107	刘岩	通信和计算资源约束下航天器事件触发编队控制研究	交通运输	秦开宇

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
76	202022100226	林玉秀	小孔径阵列的宽带声源 DOA 方法研究	电子信息	谢晓梅
77	202021110122	何晓峰	基于数据驱动的 Maxwell 方程模型降阶方法	数学	李良
78	202052110406	吴潇	基于卷积神经网络的遥感图像锐化算法研究	人工智能	黄廷祝
79	202021120126	李文俊	硅酸盐基锂离子固态电解质的第一性原理模拟	物理学	吕维强
80	202021120224	何思敏	非均匀手征介质中涡旋电磁波的传播	物理学	王茂琰
81	202021210129	薛奎	过渡金属碳化物 MC(M=Ti,Zr,Hf) 单层材料的结构设计及生长模拟	材料科学与工程	周柳江
82	202021130719	杨雪	SOX8 调控脂质代谢介导肝癌细胞铁死亡的机制研究	生物学	王子艳
83	202022130416	李科汛	胸段食管鳞癌淋巴结清扫强度与预后的相关性研究	外科学	彭林
84	202022130624	陈小华	基于罗伊氏乳杆菌裂解物的 mRNA 制剂治疗小鼠结肠癌的研究	药学	段醒妹
85	202021140230	陈钰中	基于图卷积神经网络的孤独症诊断研究	生物医学工程	蒋希
86	202021140233	刘磊	基于因果关系的无袖带连续血压估计	生物医学工程	陈意钜
87	202021140607	宋昕	磁性有机二氧化硅纳米平台通过调节氧化还原及铁稳态增强肿瘤细胞铁死亡	生物学	杨红



序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
88	202021150202	王鹏飞	竞争制造商产能共享定价模型与策略选择研究	管理科学与工程	陈旭
89	202021150211	戴嘉诚	商业银行与科技公司合作发展金融科技的效果研究	管理科学与工程	李强
90	202021150317	屈伸	董事高管责任保险对真实盈余管理的影响机制研究	工商管理	陈朝龙
91	202021160103	刘丁香	成都市父母干预策略对儿童网络使用行为的影响研究	新闻传播学	韩洪
92	202021160325	杨万强	网约车平台司乘双边主体参与政府监管的意愿研究	公共管理	蒋国银
93	202021170125	陈文静	The Modulation of Selective Attention on the Talker's Face by Emotional Speech in L1 and L2	外国语言文学	高山
94	202052170240	唐杨	韦努蒂理论视角下的《墨子》英译研究——以墨家思想中八个典型术语为例	翻译	聂韬
95	202021180322	周翔	人工智能时代高校思想政治教育的算法风险研究	马克思主义理论	刘强
96	202021210113	李荣华	光催化全解水材料的光致发光性质研究	材料科学与工程	李严波
97	202021220204	谭佳滨	面向 6G 的多天线多载波新波形设计	信息与通信工程	肖悦
98	202021220226	陈权	基于符号级预编码的大规模 MIMO 系统关键技术研究	信息与通信工程	方舒

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
99	202022220303	易琴	基于分布式学习的 MIMO 系统研究	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	杨平
100	202021230122	李鑫	导向矢量失配条件下 FDA-MIMO 雷达目标检测方法	信息与通信工程	张顺生
101	202021020333	邝建军	面向移动设备的快速瞬态 LDO 关键技术研究	电子科学与技术	明鑫
102	202021020342	陈佳瑞	关态应力下 p-GaN Gate HEMTs 器件可靠性及其机理研究	电子科学与技术	周琦
103	202021020412	杨明红	TPoS 微机电谐振器温度频率特性及应用研究	电子科学与技术	宋亚梅
104	202021020429	龚雪	面向人工假体的智能自驱动传感微系统	电子科学与技术	张晓升
105	202021020629	张振翼	硅基太赫兹高精度移相器研究	电子科学与技术	王政
106	202021020705	赵志强	基于 MEMS 技术的高温压力传感器研究	电子科学与技术	张万里
107	202022021130	李天年	低温漂、大带宽的温度补偿型声表面波滤波器	集成电路工程	钟慧
108	202022021418	王常旺	碳化硅超结性能极限关系及关键工艺技术	集成电路工程	邓小川
109	202022022133	周冠宇	玻璃基三维电感研究	电子信息	高莉彬



