

电子科技大学文件

校研〔2022〕29号

关于评定刘纯野等 109 人硕士学位论文为 2022 届校优秀硕士学位论文的通知

校内各单位：

我校第十届学位评定委员会于 2022 年 6 月 20 日举行了第十次全体会议，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，批准刘纯野等 109 人的硕士学位论文为 2022 届校优秀硕士学位论文。

附件：2022 届校优秀硕士学位论文获得者名单

电子科技大学
2022 年 6 月 21 日

附件

2022 届校优秀硕士学位论文获得者名单

序号	学号	姓名	授位学科	论文题目	导师
1	201921010116	刘纯野	信息与通信工程	双极性 Golay 编码 Φ -OTDR 的分布式频漂补偿技术	王子南
2	201921010137	秦琛焯	信息与通信工程	基于光纤微谐振腔的频率梳激发和应用研究	姚佰承
3	201921010308	游远	信息与通信工程	基于 BLE 与 IMU 的数据融合室内定位技术研究及实现	武畅
4	201921010714	曹兆洋	信息与通信工程	复杂海洋环境遥感图像微弱目标检测方法	彭真明
5	201921010731	王光慧	信息与通信工程	强杂波环境下的红外目标航迹关键点特征建模及识别技术	陶冰洁
6	201921010838	梁家典	信息与通信工程	基于深度学习的 ISAR 稀疏成像技术研究	韦顺军
7	201921010911	路晴辉	信息与通信工程	机载认知雷达射频隐身波形设计及处理方法	孔令讲
8	201921011135	张小牛	信息与通信工程	高对比度介质目标的逆散射微波成像问题研究	陆军
9	201921011502	阳隆荣	信息与通信工程	有限标签场景下的对象解析研究	李宏亮
10	201922010119	张晋川	电子与通信工程	相干反馈光纤型微腔激光的激射方法研究	张伟利
11	201922010139	郭义勇	电子与通信工程	基于石墨烯光纤的分布式光纤快速测温系统研究	姚佰承
12	201922010620	王小文	电子与通信工程	面向毫米波通信的集中控制光多波束成形技术研究	张崇富
13	201922010621	崔梦玮	电子与通信工程	OFDM-PON 多层安全加密方法研究	张崇富
14	201922010630	彭家发	电子与通信工程	并行双路混沌信号的产生与决策应用研究	江宁
15	201922010804	柯潇	电子与通信工程	基于深度学习的 SAR 舰船检测方法研究	张晓玲
16	201922010812	陈海旭	电子与通信工程	基于信号积累的高速目标联合检测跟踪技术	李小龙
17	201922010827	曾祥峰	电子与通信工程	基于深度学习的高分辨率遥感图像实例分割	韦顺军
18	201922011119	罗子涵	电子与通信工程	智能化雷达波形参数选择算法研究	梁菁

序号	学号	姓名	授位学科	论文题目	导师
19	201922011138	褚正康	电子与通信工程	基于磁免疫毒品检测系统的研究与实现	郭劲宏
20	201952011804	孙华瑞	电子与通信工程	双基SAR波数谱拼接时域成像算法研究	杨建宇
21	201921020113	苏哲	电子科学与技术	MOF及其衍生硫、磷化物的制备及电催化性能研究	陈远富
22	201921020315	朱飞宇	电子科学与技术	基于近似高基布斯编码的二进制乘法器设计及应用	贺雅娟
23	201921020316	赖静雪	电子科学与技术	增强型GaN器件UIS特性与失效机理研究	陈万军
24	201921020320	吴旻	电子科学与技术	集成亚微米超结的LDMOS器件设计优化与实验研究	乔明
25	201921020428	梁可欣	电子科学与技术	铌酸铍镁材料改性设计及储能性质研究	高莉彬
26	201921020503	潘一博	电子科学与技术	基于编码超表面的太赫兹涡旋波束研究	杨梓强
27	201921020624	吕桡甫	电子科学与技术	用于全集成电源管理的高效率双面嵌入式电感	伍荣翔
28	201921020627	黄柯	电子科学与技术	新型功率MOSFET器件的研究	孔谋夫
29	201921020705	徐鑫锴	电子科学与技术	新型MRAM用自旋轨道力矩测试及效应研究	张怀武
30	201921020711	郑磊	电子科学与技术	磁介质波导中自旋波的传播特性调控及应用研究	钟智勇
31	201921020816	欧阳钢	电子科学与技术	SiC MOSFET集成器件性能与UIS可靠性研究	张有润
32	201921020823	张昱心	电子科学与技术	高稳定性磁谐振无线充电线圈的模型驱动设计方法	赵华鹏
33	201921020934	刘智远	电子科学与技术	Vivaldi相控阵的散射缩减技术研究	陈益凯
34	201921021020	张轶	电子科学与技术	低副瓣基片集成天线阵研究	程钰间
35	201922021423	黄伟	集成电路工程	高压SiC MOSFET晶体管雪崩可靠性研究	邓小川
36	201922021637	何贵举	电子与通信工程	面向波束捷变的太赫兹智能反射阵超表面	兰峰
37	201922021812	施雯	电子与通信工程	面向5G NR的有源负载调制功率放大器	何松柏
38	201922021907	李文锦	电子与通信工程	机器学习在天线设计中的应用	赵延文
39	201922022137	许艺珍	电子与通信工程	基于电磁互补原理的多功能天线的研究	董元旦
40	201952021627	陈良萍	电子与通信工程	基于毫米波干涉技术的无损检测系统	殷勇
41	201921030402	郑忠浩	材料科学与工程	基于多功能添加剂制备高效稳定的柔性钙钛矿太阳能电池	刘明侦

序号	学号	姓名	授位学科	论文题目	导师
42	201922030225	何东东	材料工程	氨基酸基多孔碳的构建及其活化过一硫酸盐的性能研究	陈文瑾
43	201952030410	杨国柱	材料工程	高电压型低温锂离子电解液的设计与研究	冯婷婷
44	201921040108	吴 军	机械工程	航空发动机涡轮轴概率疲劳寿命预测与可靠性评估方法研究	黄洪钟
45	201921040203	刘 凯	机械工程	基于多智能体强化学习的无人机群协同搜索研究	彭 倍
46	201921040218	郑一选	机械工程	基于贝叶斯网络和状态数据的系统可靠性建模及评估方法研究	刘 宇
47	201921040302	李雪康	机械工程	耦合缺口-尺寸效应的结构概率疲劳寿命预测与可靠性评估	朱顺鹏
48	201922040524	吴炎来	机械工程	基于场强法的缺口件疲劳寿命预测及可靠性分析	朱顺鹏
49	201952040608	曾 伟	机械工程	微网型动力电池组功率循环测试系统及其控制策略研究	龙 波
50	201921050110	魏琦昆	光学工程	基于MXene的柔性电阻式压力传感器制备及性能研究	谢光忠
51	201921050503	孙延华	光学工程	介电弹性体折纸术软体机器人的结构设计与功能开发	于军胜
52	201921050515	张玉卿	光学工程	高性能近红外有机光电探测器的研究与应用	陶斯禄
53	201921050640	唐春兰	光学工程	新型硫族红外非线性光学晶体研究	吴杰云
54	201922050416	何逸洲	光学工程	双钙钛矿 Cs ₂ TiBr ₆ 太阳能电池的研究	郭小伟
55	201922050535	毛礼俊	光学工程	给体-受体斯坦豪斯加合物水敏性质的研究及应用	王东升
56	201921060128	杨 聪	仪器科学与技术	大实时带宽矢量信号收发模块射频通道设计	田 雨
57	201921060211	张蕴霖	控制科学与工程	基于通信连通保持的多智能体覆盖控制问题研究	邵晋梁
58	201921060228	王文昊	仪器科学与技术	基于 DDR3 的数据存储及硬件协处理模块设计	张沁川
59	201921060415	梁 超	控制科学与工程	多任务联合学习实时一体化多目标跟踪方法研究	周 雪
60	201921060637	杨雨沛	仪器科学与技术	基于差分平面涡流传感器的管道缺陷内检测技术研究	田贵云
61	201922060509	方 庆	仪器仪表工程	拒止环境下空中视觉投影系统研究	詹惠琴
62	201952060919	敬 锐	仪器仪表工程	5GHz 带宽任意波形发生器通道电路设计	刘 科
63	201921070104	施 玥	测绘科学与技术	重轨极化干涉 SAR 森林高度反演算法研究	何彬彬

序号	学号	姓名	授位学科	论文题目	导师
64	201921070121	刘超	信息与通信工程	弹性参数与物性参数联合字典反演方法研究	王 峣 钧
65	201921080228	李 娇	计算机科学与技术	基于注意力机制的跨模态菜谱图文检索算法研究	沈 复 民
66	201921080230	雷 雨	计算机科学与技术	基于层次网络和辅助任务的视频描述生成方法研究	宋 井 宽
67	201921080231	王 依 凡	计算机科学与技术	基于多模态特征融合的图像文本检索方法研究	徐 行
68	201921080304	熊 林	计算机科学与技术	无监督领域自适应目标检测方法研究	叶 茂
69	201921080334	任彦璟	计算机科学与技术	基于可信执行环境的高性能加密重复数据删除研究	李 经 纬
70	201921080530	罗 旭	计算机科学与技术	小样本图像分类中的知识不匹配问题研究	徐 增 林
71	201922080710	任 燚 梵	计算机技术	基于视频片段关系挖掘的时序动作检测算法研究	申 恒 涛
72	201922080711	王 甜	计算机技术	基于内存模型的异常检测算法研究	申 恒 涛
73	201922080714	程 娅 娅	计算机技术	基于扰动纠偏的深度神经网络对抗攻击方法研究	高 联 丽
74	201922080732	朱 怡 燃	计算机技术	基于图神经网络的人体姿态估计和动作识别研究	沈 复 民
75	201922080736	章 琪 洸	计算机技术	基于迁移性的黑盒攻击方法研究	宋 井 宽
76	201922080936	王 宇 潇	计算机技术	时滞忆阻神经网络的无源性分析和低功耗同步控制设计	周 毅
77	201921090125	王 力 立	软件工程	可证明安全的代理重加密体制及其应用研究	熊 虎
78	201921090213	孙 若 旭	软件工程	面向深度神经网络的容错增强技术研究与应用	詹 瑾 瑜
79	201922090619	台 文 鑫	软件工程	面向城市道路交通的通话增强识别技术研究与应用	刘 峤
80	201922090624	宋 子 微	软件工程	安全关键深度神经网络应用的系统级设计优化研究	江 维
81	201952090709	李 思 遥	软件工程	Tor 暗网空间节点探测系统的设计与实现	周 世 杰
82	201921100405	许 琦 敏	控制科学与工程	复合调制信号的识别与处理研究	何 羚
83	201921100415	李 维 豪	航空宇航科学与技术	符号网络下多智能体系统几类协同控制问题研究	秦 开 宇
84	201922100227	史 红 胜	电子与通信工程	基于线结构光的非均匀有理B样条曲面三维测量方法	王 振 伟
85	201922100413	饶 晓 雪	电子与通信工程	基于决策融合的多节点协同调制识别方法研究	阎 啸
86	201921110101	胡 锦 帆	数学	基于神经网络的高光谱图像超分辨算法设计	黄 廷 祝

序号	学号	姓名	授位学科	论文题目	导师
87	201921110223	李本正	数学	基于协同变换域的稀疏和低秩张量填充的建模与算法研究	赵熙乐
88	201921120110	方齐圣	物理学	锰基氧化物纳米材料的制备及其在超级电容器中的应用	李志杰
89	201921120124	付满囤	物理学	极化场调控低维压电半导体自旋轨道耦合特性研究	张岩
90	201921120132	杨光友	物理学	自驱动血糖监测/调节一体化脑机接口研究	薛欣宇
91	201921130103	李潇	生物医学工程	Emc1 在视网膜感光细胞中的功能研究	朱献军
92	201921130303	罗越	临床医学	一种表面修饰黄芩苷的治疗性角膜接触镜的研制	曲超
93	201921140117	林雨航	生物医学工程	基于多维网络空间特征融合的脑疾病模式识别研究	郭大庆
94	201921140405	周涵颖	生物学	胞外拓扑结构通过 Cav-1/YAP 依赖的机械转导调控肿瘤细胞迁移	刘贻尧
95	201922140216	单晓龙	生物医学工程	基于磁共振脑影像的孤独症异质性研究	陈华富
96	201921150214	刘颖琛	管理科学与工程	商业银行金融科技对零售贷款的赋能效果及其挤出效应研究	李强
97	201921150224	张华	管理科学与工程	医院预约停车模式下的车位动态供给优化研究	晏鹏宇
98	201921150230	汤开轩	工商管理	组织变革频率、工作重塑与员工适应性的关系研究	陈璐
99	201921160210	李晓艳	公共管理	智能政务应用对政府流程的影响研究—以成都高新区为例	汤志伟
100	201922160114	马予晨	新闻与传播	交互式影视及其受众体验研究	韩洪
101	201921170108	赵一红	外国语言文学	Multimodal Cues Modulated by Male's Attraction Perception to Female in Speed Dating	高照
102	201921170127	陈雨欣	外国语言文学	Analysis of Translator's Framing Strategies in The Last Quarter of the Moon	邓隽
103	201921180142	傅颖	马克思主义理论	大数据时代高校思想政治工作精准化研究	刘强
104	201921210103	罗凌志	材料科学与工程	基于二维过渡金属碳/氮化物-氮化镓范德华肖特基结的多量子阱光探测器及其应用	巫江
105	201921220121	陈建功	信息与通信工程	基于新型阵列的方向调制技术研究	董彬虹

序号	学号	姓名	授位学科	论文题目	导师
106	201921220402	冯鑫程	信息与通信工程	新型概率非线性运算单元设计 及在 MIMO 信号检测中的应用	胡剑浩
107	201921220442	陶继云	信息与通信工程	基于毫米波通信的稳健波束 成形技术研究	陈杰男
108	201922220139	朱俏楠	电子与通信工程	基于智能反射面系统的资源 分配技术研究	唐万斌
109	201921230133	袁世伟	电子科学与技术	面向处理器的安全技术研究	李磊

电子科技大学学校办公室 主动公开

2022 年 6 月 22 日印发