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	秦琛烨	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与实现	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 旸	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	铌酸铋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	吕桄甫	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	李汶锦	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		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 Cs2TiBr6 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	施明	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	章琪泷	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 强技术研究与实现	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	Emcl 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是	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