

电子科技大学文件

校研〔2023〕25号

关于评定刘世勤等 22 人博士学位论文为 2023 届校优秀博士学位论文的通知

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，对经各学院学位评定分委员会审核推荐的校优秀博士学位论文进行了审议，批准刘世勤等 22 人的博士学位论文为 2023 届校优秀博士学位论文。

附件：2023 届校优秀博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 届校优秀博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	201711010112	刘世勤	激光器网络的混沌保密通信关键技术研究	通信与信息系统	邱 昆
2	201711020235	邱荷茜	视觉目标检测关键技术研究	信号与信息处理	李宏亮
3	201911012007	张天文	基于深度学习的 SAR 图像舰船检测及识别技术研究	信息与通信工程	张晓玲
4	201911012024	王 谋	基于深度学习的三维 SAR 稀疏成像技术研究	信息与通信工程	师 君
5	201811022238	朱谊龙	新型平面滤波器设计及其可重构性研究	电磁场与微波技术	董元旦
6	201911022328	张锦帆	毫米波多频段天线辐射口径高效复用理论与技术研究	电子科学与技术	程钰间
7	201911022333	阳根均	基于超表面的角动量电磁波产生装置研究与设计	电子科学与技术	孙 胜
8	201911022334	黎皓天	基于空时调制理论的阵列天线电磁辐射调控关键技术研究	电子科学与技术	陈益凯
9	201811030504	刘宸辰	聚芳醚腈金属络合物及其杂化材料的结构与性能研究	材料科学与工程	刘孝波
10	201911040721	张国洲	可再生能源接入电力系统低频超低频振荡分析与控制策略研究	控制科学与工程	胡维昊

序号	学号	姓名	学位论文题目	授位学科	导师
11	201811050719	韩嘉悦	石墨烯/有机薄膜复合光电探测器件研究	光学工程	王军
12	201811081228	敬蒙蒙	欠标注场景下的视觉理解算法研究	计算机科学与技术	赵继东
13	201911081301	姜文博	机器学习中的安全与隐私保护技术研究	网络空间安全	李洪伟
14	201911081338	曾鹏鹏	协同视觉与文本的语义一致性方法研究	计算机科学与技术	宋井宽
15	201911090901	王向向	脉冲控制的参数不匹配时滞复杂神经网络动力学研究	软件工程	蔡竟业
16	201911120521	丁翔	新型镍基超导薄膜的外延生长与物性研究	物理学	乔梁
17	201911140616	刀福英	基于机器学习方法的真核复制起始位点分析与识别	生物医学工程	林昊
18	201911151721	杨勇剑	面向人道主义物流的资源设施选址分配及车辆路径问题研究	管理科学与工程	殷允强
19	201911210311	马莉	元件化等离激元手性纳米结构的自组装构筑和光调控性能研究	物理学	Govorov Alexander
20	201911220504	刘贻静	无线接入网中的分布式学习——建模与优化	信息与通信工程	冯钢
21	201911022235	许晓锐	基于栅控晶闸管的固态直流断路器设计与其关键技术研究	电子科学与技术	陈万军
22	201911022337	邓海涛	弹性可拉伸电子器件及智能微系统研究	电子科学与技术	张晓升

