

电子科技大学文件

校研〔2022〕28号

关于评定毛德庆等20人博士学位论文为 2022届校优秀博士学位论文的通知

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博士学位论文进行了审议，批准毛德庆等20人的博士学位论文为2022届校优秀博士学位论文。

附件：2022届校优秀博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 届校优秀博士学位论文获得者名单

序号	学号	姓名	授位学科	学位论文题目	导师
1	201711020201	毛德庆	信号与信息处理	机载雷达扫描波束超分辨成像方法研究	杨建宇
2	201711020210	袁 野	信号与信息处理	面向认知跟踪的无线分布式雷达资源闭环调度方法研究	易 伟
3	201811011901	谭 腾	通信与信息系统	光纤微球腔孤子频率梳机理、特性与器件研究	饶云江
4	201811012004	赵安可	通信与信息系统	基于宽带激光混沌产生的物理层保密通信研究	邱 昆
5	201711020108	马彦锴	电磁场与微波技术	基于非规则子阵技术的相控阵列天线理论与应用研究	杨仕文
6	201711030104	陈 伟	电子科学与技术	电极界面离子调控对锂硫电池电化学性能的影响研究	熊 杰
7	201811022203	马伯远	电磁场与微波技术	介质谐振器天线的分析及设计方法研究	潘 锦
8	201811022239	文丹良	电子科学与技术	基于微纳能源采集的智能传感技术研究	张晓升

序号	学号	姓名	授位学科	学位论文题目	导师
9	201811030524	王爱丽	材料科学与工程	铈基钙钛矿太阳能电池的相稳定性研究	郝 锋
10	201811040812	夏侯唐凡	机械工程	融合多源不精确信息的复杂系统可靠性评估与剩余寿命预测方法研究	刘 宇
11	201811050701	段再华	光学工程	多功能柔性纸基传感器制备与特性研究	蒋亚东
12	201711070112	彭礼彪	仪器科学与技术	时滞忆阻神经网络的多稳定性与多同步研究	谢永乐
13	201711060110	彭 亮	计算机科学与技术	基于多模态语义理解的视觉问答研究	杨 阳
14	201811081241	郭昱宇	计算机科学与技术	基于场景理解的视觉关系生成研究	宋井宽
15	201811090808	黄 文	软件工程	差分隐私机制的安全性增强及数据效用优化技术研究	周世杰
16	201811210126	林世玑	物理学	液滴碰撞过程中的跨尺度界面流动行为研究	陈龙泉
17	201711090114	任秋蓉	生物医学工程	基于 CRISPR-Cas9 的植物基因组高效碱基编辑器开发及应用	张 勇
18	201611110103	杨 欢	管理科学与工程	考虑价格规制和补贴的药品供应链模型与政策设计研究	陈 旭

序号	学号	姓名	授位学科	学位论文题目	导师
19	201811210117	王文昊	物理学	共振超表面中的非辐射光学模式研究及应用	王志明
20	201811220520	张倩倩	通信与信息系统	认知反向散射通信互惠传输理论与资源配置方法研究	梁应敞

