

# 电子科技大学文件

校研〔2020〕35号

---

## 关于授予邹继锋等 59 人博士学位的决定

校内各单位：

我校第十届学位评定委员会于 2020 年 8 月 4 日举行了第五次全体会议，审议了邹继锋等 59 人的博士学位授位材料，决定授予邹继锋等 59 人博士学位。

电子科技大学

2020 年 8 月 6 日

## 授予博士学位人员名单

序号	学号	姓名	授位学科名称	论文题目	导师
1	201411020401	邹继锋	信息与通信工程	基于一维角度测量的三维定位方法研究	万群
2	201411260103	彭凌冰	信息与通信工程	复杂成像探测中的微弱目标检测算法研究	曾兵
3	201211010202	汪明达	通信与信息系统	互联网端目标智能分析与画像方法研究	胡光岷
4	201511010311	毛笋	通信与信息系统	数能一体化无线通信网络资源分配技术研究	冷甦鹏
5	201211010213	葛昊	通信与信息系统	基于深度学习的图像分类方法研究	马争
6	201411010302	黄钟	通信与信息系统	车联网频谱资源管理关键技术研究	文光俊
7	201511020321	李扬	信号与信息处理	低复杂度 MIMO 雷达目标探测理论与设计	何茜
8	201411020312	王兆祎	信号与信息处理	天波超视距雷达杂波抑制与目标探测研究	何子述
9	201411020309	郝居博	信号与信息处理	太赫兹雷达三维成像关键技术研究	皮亦鸣
10	201611020224	马叶子	信号与信息处理	阵列发射波束综合的解析方法及其应用	魏平
11	201411020334	王应龙	信号与信息处理	恶劣天气条件下的图像复原算法研究	曾兵
12	201611040303	毕亮杰	电子科学与技术	紧凑型高效率毫米波扩展互作用器件的关键技术研究	蒙林
13	201411030308	于淼	电子科学与技术	钙钛矿太阳能电池功能层界面修饰及对性能的影响研究	张万里

序号	学号	姓名	授位学科名称	论文题目	导师
14	201411030209	潘高	微电子学与固体电子学	高精度快速定位音圈马达驱动芯片关键技术研究	张波
15	201511030124	司峰	微电子学与固体电子学	BaTiO <sub>3</sub> —BiMeO <sub>3</sub> 基储能陶瓷的制备与性能研究	张树人
16	201411020226	胡伟	电磁场与微波技术	宽带频选电磁结构关键技术研究	陈志璋
17	201511020229	钟熠辰	电磁场与微波技术	宽带大景深准无衍射天线研究	程钰间
18	201411020207	张志刚	电磁场与微波技术	基于基片集成波导的低损耗小型化电路研究	樊勇
19	201411020209	张瑾	电磁场与微波技术	多电磁特性集成可重构贴片天线研究	樊勇
20	201511020220	纪东峰	电磁场与微波技术	太赫兹关键技术及其辐射计应用	樊勇
21	201411020216	许碧惠	电磁场与微波技术	超材料电磁特性分析及其在平面宽带天线中的应用	赵延文
22	201411020301	林益耳	信号与信息处理	基于微多普勒特征的人类行为分类方法研究	赵志钦
23	201411030110	李阳	材料科学与工程	羧基官能化聚酯磁性纳米复合材料理化性质及药物释放研究	郝建原
24	201411170101	朱焱麟	材料科学与工程	高锂离子电导率锂镧锆/钛氧基固体电解质材料的制备与性能优化研究	刘明侦
25	201411170201	冯雪松	微电子学与固体电子学	大规模电池群组现场环境数据挖掘、建模与应用研究	向勇
26	201411170202	宋世湃	微电子学与固体电子学	高比能 LiCoO <sub>2</sub> /LLTO 复合电极及界面调控研究	向勇

序号	学号	姓名	授位学科名称	论文题目	导师
27	201614170112	Parbey Joseph	电子科学与技术	Fabrication and Characterization of Nanostructured Cathode Electrode for Solid Oxide Fuel Cells	陈俊松
28	201211050102	黄泽华	光学工程	低维材料复合光电探测器制备与性能研究	蒋亚东
29	201611050119	肖石磊	光学工程	光腔衰荡应力双折射测量技术研究	李斌成
30	201411010108	王文	光学工程	聚合物光波导模式转换器和开关的研究	郑建成
31	201414070106	Sirur Kedir Kamu	电子科学与技术	Recognition of Time-domain Waveform Images	叶芃
32	201611060127	刘文祺	计算机科学与技术	基于机器学习的网络安全关键技术研究	范明钰
33	201411060103	盛泳潘	计算机系统结构	面向知识图谱的学习算法研究与应用	徐增林
34	201511060112	安亚会	计算机软件与理论	个性化推荐系统的多样性与新颖性研究	傅彦
35	201511060125	张锋	计算机应用技术	基于卷积神经网络的人体姿态估计方法研究	叶茂
36	201412060125	张文军	电子与信息	金融 IC 卡多应用关键技术研究与应用	罗蕾
37	201414070104	Yousif Osman Abuidris Elmustafa	计算机科学与技术	Toward Blockchain Based Large-Scale E-voting Systems	汪文勇

序号	学号	姓名	授位学科名称	论文题目	导师
38	201714220106	Amin-Ul-Haq	软件工程	Application of Machine Learning in Disease Classification	李建平
39	201714220127	Alornyo Seth	软件工程	Public Key Encryption With Equality Test	熊虎
40	201611100109	吴杰	数学	chemotaxis-Navier-Stokes 方程组相关问题的数学研究	向昭银
41	201511040204	骆金玲	凝聚态物理	硒族化合物纳米结构及其光电器件	向霞
42	201411040302	敖东羿	凝聚态物理	多层高品质石墨烯的大量制备及其应用研究	祖小涛
43	201611210101	彭坤	生物医学工程	Steap 家族在肠视网膜轴巨噬细胞中的调控机制研究	鲁芳
44	201411090205	曾伟	生物医学工程	基于微阵列表达谱数据的复杂疾病相关重要生物标志物及其生物特征识别研究	饶妮妮
45	201611090110	韩岳	生物医学工程	小胶质细胞在早期生活应激所致行为异常中的作用机制研究	游自立
46	201511090114	唐旭	生物医学工程	基于 CRISPR-Cas 的高效水稻基因组编辑系统构建及应用	张勇
47	201414090102	Bogale Tadesse Fantaye	生物医学工程	Biodegradation of halogenated organic compounds from waste to valuable compounds	汤丽霞

序号	学号	姓名	授位学科名称	论文题目	导师
48	201614090115	Hassan Fakhr Ul	生物医学工程	Experimental and Computational Studies of Aqp2 Derived Photoactivatable Fluorescent Proteins and their Application as NIR Biosensor	汤丽霞
49	201614090123	Paz Linares Deirel	生物医学工程	Control of Leakage in Brain Electrophysiological Responses and Connectivity	Pedro Antonio Valdes-So sa
50	201411110307	马丽	工商管理	联盟组合网络特征、组织学 习与企业创新能力关系研究	邵云飞
51	201411110306	李建	工商管理	石墨烯制备技术的突破性创 新路径与策略研究-基于专 利分析的视角	银路
52	201714110123	Donkor Prince	管理科学与工程	The impact of economic empowerment on household' s decision on fertility, education and social connectivity: Evidence from Ghana	方佳明
53	201611310115	瞿国兴	电子科学与技术	非金属元素掺杂型电催化剂 的制备及其催化电解水性能 研究	康毅进
54	201411260121	王飞宇	通信与信息系统	基于空时压缩采样的谱估计 研究	方俊
55	201611260105	曹蔚	通信与信息系统	海量通信系统的基础容量限 与可达数据率	冯钢

序号	学号	姓名	授位学科名称	论文题目	导师
56	201611260106	严牧	通信与信息系统	无线网络智能接入控制与调度机制研究	冯钢
57	201411260116	曹瑞	通信与信息系统	多域索引调制关键技术研究	雷霞
58	201411260118	罗勇	通信与信息系统	三维超密集异构网络的性能分析与研究	史治平
59	201411260113	杨阳	通信与信息系统	卫星 GFDM 系统传输性能优化技术研究	朱立东