

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 | 王兆祯 | 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 ₃ —BiMeO ₃ 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物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 ₂ /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 |