

# 电子科技大学文件

校研〔2021〕46号

---

## 关于授予杨婷婷等 140 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 2021 年 12 月 23 日举行了第九次全体会议，审议了杨婷婷等 140 人的博士学位授位材料，决定授予杨婷婷等 140 人博士学位。

附件：授予博士学位人员名单

电子科技大学

2021 年 12 月 27 日

## 附件

## 授予博士学位人员名单

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
1	201711010104	杨婷婷	面向核动力装置温度力学参量测量的光纤传感器研究	光学工程	冉曾令
2	201611010106	陈笑沙	面向车队自动驾驶的车联网端到端时延分析与资源优化	信息与通信工程	冷甦鹏
3	201611010110	赵东成	云-雾网络环境中服务功能链的优化部署研究	通信与信息系统	孙 罡
4	201611010109	李 慧	车联网隐私保护关键技术研究	通信与信息系统	许 都
5	201411010311	高远翔	大数据集群资源分配与调度	通信与信息系统	虞红芳
6	201711010110	刘 玲	面向分布式机器学习的网络加速机制研究	通信与信息系统	虞红芳
7	201711020229	汪 雯	基于深度学习的人体动作分析与识别方法研究	信号与信息处理	程 建
8	201711020226	安建成	面向可重构智能表面的信道估计与被动波束赋形技术研究	信号与信息处理	甘 露
9	201711020203	张启平	雷达实孔径超分辨成像中的正则化方法研究	信号与信息处理	黄钰林
10	201611020205	周 涛	分布式多站雷达直接定位技术研究	信号与信息处理	孔令讲
11	201611020233	谢李鹏	基于全卷积神经网络的肝脏磁共振图像分割与量化分析	信号与信息处理	李纯明
12	201611020234	石 雪	融入解剖学知识的医学图像分割的水平集方法与应用	信号与信息处理	李纯明
13	201511020318	陈啸宇	多目标检测理论与方法研究	信号与信息处理	李宏亮
14	201611020230	孙铁成	三维特征描述方法及应用研究	信号与信息处理	刘光辉
15	201711020231	瞿辉洋	基于转换域调制的多载波系统信道估计与均衡	信号与信息处理	刘光辉
16	201611050121	赵学功	基于眼底图像的糖尿病诱发视网膜病变辅助诊断关键技术研究	信号与信息处理	彭真明
17	201611020227	鲁建华	电子对抗效能评估架构与理论研究	信号与信息处理	唐 斌
18	201811012012	万 涛	空战场低截获概率雷达信号感知理论与方法研究	信号与信息处理	唐 斌
19	201711020217	任浩浩	合成孔径雷达图像目标识别方法研究	信号与信息处理	汪学刚
20	201511020313	刘竹天	双基前视 SAR 杂波抑制与动目标检测方法研究	信号与信息处理	杨建宇

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
21	201611020210	缪昱宣	复杂运动下双基前视 SAR 信号处理技术研究	信号与信息处理	杨建宇
22	201711020238	李 耶	监控场景下基于深度学习的行人重识别算法及应用系统研究	信号与信息处理	殷光强
23	201614010102	Ntiamoah-Sarpong Kwadwo	Spectrum Resource Management Approaches for Non-Orthogonal Multiple Access in 5G Networks	信息与通信工程	文光俊
24	201711030139	孙 鹤	基于异原子掺杂单原子材料的电催化机理及锌空电池应用的研究	材料科学与工程	齐静波
25	201711030142	巫雪玉	基于二氧化钒热致变特性的可变红外辐射材料研究	材料科学与工程	翁小龙
26	201611030114	胡 静	超高温 ZrB <sub>2</sub> 基陶瓷材料的高温抗氧化性能研究	材料科学与工程	谢建良
27	201711040121	王 新	超材料扩展互作用器件的研究	电子科学与技术	段兆云
28	201611040308	田瀚文	带状电子注交错双栅行波管注波互作用的研究	电子科学与技术	官玉彬
29	201611040309	何腾龙	小型化径向束行波管的研究	电子科学与技术	官玉彬
30	201711040123	马佳路	基于谐振效应的介电特性测量与表征方法研究	电子科学与技术	官玉彬
31	201611040302	葛淑灿	高纬中层雷达回波特性分析与实验研究	电子科学与技术	蒙 林
32	201711030104	陈 伟	电极界面离子调控对锂硫电池电化学性能的影响研究	电子科学与技术	熊 杰
33	201811022301	龚传辉	基于新型二维半导体材料的紫外光电器件的制备和性能研究	电子科学与技术	熊 杰
34	201711030157	李远鹏	基于金纳米颗粒的太赫兹波空间传输调控研究	电子科学与技术	钟智勇
35	201711020107	李亚峰	基于微波谐振法的弱光信号探测技术研究	电路与系统	李 恩
36	201611030134	郭 睿	智能频率综合器的关键技术研究	微电子学与固体电子学	刘 洋
37	201711030112	周 杰	片上微波毫米波高精度相控阵关键技术研究	微电子学与固体电子学	罗 讯
38	201711030114	张启辉	应用于图像传感器的模数转换器研究与设计	微电子学与固体电子学	宁 宁
39	201811022324	张 鼎	XXX 单晶厚膜的制备与性能研究	微电子学与固体电子学	杨青慧
40	201711030118	张 中	面向终端的便携式心电信号采集系统的关键技术研究	微电子学与固体电子学	于 奇
41	201611030130	张子骥	基于近似计算的高能效电路设计技术研究	微电子学与固体电子学	张 波

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
42	201611020129	刘彦	毫米波宽带/多频带反射阵天线研究	电磁场与微波技术	程钰间
43	201611020134	李路同	等离子体电磁特性及微波诊断方法研究	电磁场与微波技术	胡皓全
44	201711020130	李睿明	可重构电磁吸透一体化材料关键技术研究	电磁场与微波技术	胡皓全
45	201811022203	马伯远	介质谐振器天线的分析及设计方法研究	电磁场与微波技术	潘锦
46	201711020114	刘云	新型平面宽带滤波功分器的理论与设计研究	电磁场与微波技术	孙胜
47	201711020113	吴利锋	复杂目标的宽角域宽频带电磁特性快速算法研究	电磁场与微波技术	赵延文
48	201812022329	邓贤进	亚太赫兹高速无线传输技术及试验研究	电子与信息	罗讯
49	201611030106	戴越	高性能 SiM 铁氧体材料制备及其关联物理机制研究	材料科学与工程	兰中文
50	201711030133	赵海峰	表面配体工程调控钙钛矿纳米晶合成及光电应用研究	材料科学与工程	刘明侦
51	201711030136	祁青	聚芳醚腈微孔泡沫的制备与性能研究	材料科学与工程	刘孝波
52	201711080106	徐冲	异型微肋阵通道内纳米流体脉动流动与传热特性研究	机械工程	徐尚龙
53	201711080110	袁飞	基于动生涡流的高速钢轨 RCF 裂纹快速定量无损检测方法研究	机械工程	于亚婷
54	201811040820	许潇	计及储能的混合可再生能源系统规划与运行研究	控制科学与工程	胡维昊
55	201811040821	曹迪	主动配电网电压控制策略研究	控制科学与工程	胡维昊
56	201811040802	刘碧	大规模风电并网系统潮流分析与非线性控制研究	控制科学与工程	黄琦
57	201614070108	Umer Khalid	Secure and Efficient Peer-to-peer Energy Trading in Smart Microgrids	电子科学与技术	黄琦
58	201714020108	Anane Paul Oswald Kwasi	Non-Contact Measurement of Traveling Wave-Based Fault Location on Overhead Transmission Line	电子科学与技术	黄琦
59	201611010102	宋倩倩	集成光波导开关与可调谐延迟线研究	光学工程	陈开鑫
60	201411050103	姚炜	石墨烯等离子激元及其红外光学性能研究	光学工程	蒋亚东
61	201711050108	石逸文	基于光纤和光参量振荡的新型中红外脉冲激光器研究	光学工程	李剑峰
62	201711050124	赵决文	基于激基复合物的高效有机电致发光器件研究	光学工程	陶斯禄

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
63	201711050117	石沅林	基于铅族量子点的硅基近红外光电探测器研究	光学工程	吴志明
64	201711050114	张晓华	活性层形貌调控对厚膜有机太阳能电池性能的影响	光学工程	于军胜
65	201711050115	王子君	空穴传输层调控对钙钛矿活性层及其光电子器件性能的影响	光学工程	于军胜
66	201711050129	杨旭	用于光学相控阵的激光光束扫描技术	信号与信息处理	李新阳
67	201711050132	李 飏	基于时空滤波与背景建模的弱小目标检测算法研究	信号与信息处理	张建林
68	201811050726	魏子然	基于压缩感知的信号重建技术及其成像系统的研究	信号与信息处理	张建林
69	201711070101	黎明	复杂分层地表电磁散射模型研究	仪器科学与技术	童 玲
70	201711070103	孟 婕	宽带正交信号失衡问题的建模及实时校正方法研究	仪器科学与技术	王厚军
71	201611070115	赵健程	电压源型并网变流器阻抗无源化方法的研究	控制科学与工程	徐红兵
72	201711070118	谢文倩	网络化切换系统的滤波与事件触发控制研究	控制科学与工程	朱 宏
73	201511070208	谢雨岑	基于深度学习的燃料电池性能衰退预测研究	控制科学与工程	邹见效
74	201711180104	金字伟	基于深度学习的高分辨率遥感影像建筑物识别及变化检测	信息与通信工程	许文波
75	201711180105	马 晋	长时序地表温度遥感反演与真实性检验方法研究	信息与通信工程	周 纪
76	201714180102	Kursah Matthew Biniyam	Landslide detection and susceptibility Analyses Using Multitemporal Sentinel-1 SAR and Ancillary Datasets in Western Area, Sierra Leone, Africa	信息与通信工程	王 勇
77	201611060101	栗园园	核设施退役与废料处理机器人关键技术研究	机械工程	Ge Shuzhi
78	201611060102	李艳丽	复杂网络中的链路预测研究	计算机科学与技术	傅 彦
79	201711060116	袁 飞	基于预训练模型的问答系统关键技术研究	计算机科学与技术	傅 彦
80	201611060117	何文文	面向可穿戴设备的生理信号分析和处理算法研究	计算机科学与技术	鲁 力
81	201711060102	许 辉	基于元学习知识重用和泛化能力的算法研究	计算机科学与技术	邵 杰
82	201611060121	于忠靖	基于子空间的网络节点表征学习	计算机科学与技术	邵俊明

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
83	201711060119	赵磊	基于视觉语义理解的视觉对话技术研究	计算机科学与技术	申恒涛
84	201711060104	代勇	关于文本分类和问答的深度学习算法研究	计算机科学与技术	徐增林
85	201611060109	闵圣捷	面向多元时空轨迹的社交网络分析算法研究	计算机科学与技术	罗光春
86	201712060136	金琪	XXX 融合应用关键技术研究	电子与信息	罗光春
87	201814080016	Acheampong Francisca Adoma	A Computationally Intelligent Approach for the Automatic Recognition of Emotions from Texts	计算机科学与技术	陈文字
88	201614060137	Tandoh Lawrence	Lightweight Authentication Schemes for Network Coding	计算机科学与技术	李发根
89	201714060127	Abdelrhman Hassan Mahmoud Abdellah	Public Key Encryption with Authorized Equality Test and its Applications	计算机科学与技术	李发根
90	201714060108	Turkson Regina Esi	Deep Temporal Learning For Cognitive Computing Using Spiking Neural Network	计算机科学与技术	屈鸿
91	201714060109	Tumrani Saifullah	Vehicle Re-identification for Advanced Monitoring Systems	计算机科学与技术	邵杰
92	201814080017	Kumar Jay	Evolving Text Data Stream Mining	计算机科学与技术	邵俊明
93	201714060104	Sifah Emmanuel Boateng	A Blockchain Approach to Selective Access of Outsourced Encrypted Data	计算机科学与技术	夏琦
94	201714060121	Ali Wazir	Sindhi Language Processing Almost from Scratch using Machine Learning Techniques	计算机科学与技术	徐增林
95	201611220106	陈泽玮	面向多处理器平台实时任务调度算法与锁协议的研究	软件工程	雷航
96	201611220104	张维	适应于复杂环境的属性基数据共享机制研究	软件工程	秦志光
97	201614060133	Kwansah Ansah Albert Kofi	Privacy-Preservation In Bitcoin Ecosystem	计算机科学与技术	张凤荔
98	201714220112	Kussia Bulbula Kumeda	Traffic Accident Analysis Using Machine Learning Techniques	软件工程	张凤荔
99	201714220130	Deleli Mesay Adinew	Research on Spark Performance Optimization Analysis for Big-Data Analysis	软件工程	周世杰
100	201611191006	唐鹏	直升机尾桨电驱动及偏航控制方法研究	导航、制导与控制	戴跃洪

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
101	201511190102	缪茂可	大气湍流和指向误差复合信道下无线光通信系统性能研究	导航、制导与控制	李晓峰
102	201611191001	梁浩东	光电综合无线通信链路关键技术研究	导航、制导与控制	李晓峰
103	201711190101	杨凯	协作式 NOMA 系统性能分析及优化算法研究	导航、制导与控制	秦开宇
104	201611100103	刘鸿雁	基于重心插值配点法求解积分方程的研究	数学	黄晋
105	201811110401	丁猛	高维图像反问题的张量建模、高效算法及理论研究	数学	黄廷祝
106	201611040105	商亚粉	磁弹性一级相变磁致冷材料的磁热效应与滞后研究	物理学	付浩
107	201711310103	赵梅	镱族和镉族二维半导体的气相制备及光电性能研究	物理学	乔梁
108	201711040102	田成祥	钼基复合材料制备及锂硫电池性能研究	物理学	向霞
109	201711040103	张飒	钙钛矿氧化物铁电光伏材料的能带调控与界面电子结构	物理学	肖海燕
110	201711040106	胡功伟	极化电场调控低维压电半导体自旋特性的研究	物理学	张岩
111	201611040212	冯婷	介质集成悬置线上的功率合成技术	无线电物理	马凯学
112	201711170101	曾广锋	功能化隔膜的设计及其在锂电池中的应用	材料科学与工程	何伟东
113	201611210104	淮国丽	调节性 B 细胞在移植免疫耐受中与 T 细胞的相关机制研究	生物医学工程	邓绍平
114	201711210102	李益民	基于机器学习的宫颈癌预后预测模型构建和免疫亚型识别	生物医学工程	郎锦义
115	201711090103	周鑫岐	大脑动机-习惯通路在成瘾中的异常及氯沙坦的干预探索	生物医学工程	Benjamin Becker
116	201711090102	庄乾	情绪性抑制控制以及催产素和后叶加压素对其调节作用的研究	生物医学工程	Keith Kendrick
117	201611090113	杨杨	基于功能磁共振成像的双相抑郁脑机制研究	生物医学工程	陈华富
118	201711090111	陈余燕	基于磁共振成像的广泛性焦虑症患者脑连接研究	生物医学工程	陈华富
119	201811140114	何长春	基于磁共振成像的孤独症谱系障碍脑连接异常发育模式研究	生物医学工程	陈华富
120	201711090113	张立娟	IL-10 诱导的小胶质细胞促神经发生作用及其机制的研究	生物医学工程	游自立
121	201711090107	蒋立旭	格氏嗜盐碱杆菌 Ago 蛋白结合内源性核酸的基础研究	生物医学工程	黄健

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
122	201614090109	Dziso Mackitz Anthony	In Silico Developability of Monoclonal Antibodies From Sequences	生物医学工程	黄 健
123	201714090107	Ngetich Ronald Kipkirui	Evaluating the Role of the Dorsolateral Prefrontal Cortex on the Visuospatial Working Memory Using Transcranial Magnetic Stimulation	生物医学工程	李 凌
124	201611110103	杨 欢	考虑价格规制和补贴的药品供应链模型与政策设计研究	管理科学与工程	陈 旭
125	201611110111	马馨霁	中国新股发行中询价机构的行为偏差	管理科学与工程	刘 波
126	201711110115	傅 锋	平台生态系统行动者视角下 APP 迭代创新的驱动机制及其绩效研究	工商管理	陈爽英
127	201711110111	孙 琳	再制造环境下的产品创新策略研究	工商管理	鲁若愚
128	201611110118	詹欣睿	供应链改进的超额收益、溢出效应和传染效应研究	工商管理	慕银平
129	201711110114	晋 邑	企业网络权力对突破性创新的影响机制研究	工商管理	邵云飞
130	201614110131	Asante Isaac Owusu	Probing the Web Economy in Sub-Saharan Africa: E-service quality payoff on the performance of E-commerce firms	管理科学与工程	方佳明
131	201711310112	耿 芹	Bi 系光催化材料的电子结构调控及其净化 NO 的反应机理研究	材料科学与工程	王志明
132	201611260116	王 斌	图标签辅助的分布式优化算法研究	通信与信息系统	方 俊
133	201611260117	万 千	大规模 MIMO 无线通信系统中的信号处理研究	通信与信息系统	方 俊
134	201711260103	姚国强	MIMO 通信系统中期望传播算法研究与优化	通信与信息系统	胡剑浩
135	201611260118	陈 杰	物联网短包通信系统资源配置算法研究	通信与信息系统	梁应敞
136	201711260117	谭俊杰	面向下一代移动通信网络的智能频谱共享机制与算法研究	通信与信息系统	梁应敞
137	201811220520	张倩倩	认知反向散射通信互惠传输理论与资源配置方法研究	通信与信息系统	梁应敞
138	201611260113	张国勇	频谱态势认知关键技术研究	通信与信息系统	王 军
139	201611260108	陈 宜	基于物理特性的跨层安全认证技术研究	通信与信息系统	文 红
140	201511260106	刘 益	基于机器学习的干扰检测与消除算法研究	通信与信息系统	袁晓军

