

# 电子科技大学文件

校研〔2021〕3号

---

## 关于授予傅芸等 147 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 12 月 23 日举行了第七次全体会议，审议了傅芸等 147 人的博士学位授位材料，决定授予傅芸等 147 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 1 月 6 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	201511010103	傅 芸	光纤分布式应变传感新方法 与新技术的研究	光学工程	饶云江
2	201511010204	涂晓光	面向非限制条件的人脸识别 研究	信息与通信工程	马 争
3	201611020207	冯力方	阵列参量多约束下波束赋形 设计算法研究	信号与信息处理	崔国龙
4	201611050126	李 庆	空间光通信中 ATP 系统微弱 信标光信号处理技术研究	信号与信息处理	黄永梅
5	201511020305	邓霖杰	自然场景下端对端文本识别 研究	信号与信息处理	解 梅
6	201511020317	孙 智	临近空间高速目标长时间相 参处理算法研究	信号与信息处理	孔令讲
7	201611020228	程起上	面向图像分类的卷积神经网络 子结构设计理论与方法研究	信号与信息处理	李宏亮
8	201511050302	柳兴国	基于压缩感知的红外图像超 分辨率重建	信号与信息处理	彭真明
9	201611020209	安洪阳	基于高轨照射源的双基 SAR 成像与动目标检测技术研究	信号与信息处理	杨建宇
10	201514010101	Deynu Faith Kwaku	Joint-Carrier Phase Tracking Techniques for Coherent Optical Transmission Systems with Phase-Locked Carriers and Fiber Nonlinearity	信息与通信工程	许 渤
11	201714010103	Mahnoor Shahzadi	Excitonic inherited characteristics of polaritons and polariton devices in TMDs microcavity	信息与通信工程	张伟利
12	201611040103	石文武	二维过渡金属材料电解析氢催 化活性调控的第一性原理研究	物理学	王治国
13	201511030117	白晓园	单晶 LiNbO3 薄膜材料及薄膜 体声波谐振器的制备研究	材料科学与工程	李言荣
14	201511030131	牛 夷	硫族化合物热电材料性能的 研究及优化	材料科学与工程	王 超
15	201711030144	雷天宇	微纳结构的界面调控对锂硫电 池电化学性能的影响	材料科学与工程	熊 杰
16	201611030103	陈亚伟	中高介 Ti 基微波介质陶瓷的 低温烧结及机理研究	材料科学与工程	张树人
17	201611030104	罗福川	PTFE 基非简单氧化物陶瓷复 合基板材料的微结构与微波介 电性能研究	材料科学与工程	张树人

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
18	201611040307	唐靖超	皮秒电脉冲作用下细胞膜电穿孔的分子动力学研究	电子科学与技术	官玉彬
19	201611040301	宋 韬	应用于增强核磁共振的连续波小型化太赫兹回旋器件研究	电子科学与技术	刘盛纲
20	201611030145	巫崇胜	Z 型六角铁氧体室温磁电耦合性能研究	电子科学与技术	刘颖力
21	201611030146	刘 谦	自偏置六角铁氧体旋磁材料及应用研究	电子科学与技术	刘颖力
22	201511040506	李 昊	回旋行波管高效率宽频带关键技术研究	电子科学与技术	罗 勇
23	201611040310	吴钢雄	大功率行波器件中若干关键问题的研究	电子科学与技术	魏彦玉
24	201611030143	唐佳琳	基于 NaN <sub>3</sub> 的释能效应构筑新型碳基纳米材料及其催化应用	电子科学与技术	杨成韬
25	201611030144	熊 喆	Ba/Ca-Nd-Ti 基高介微波介质陶瓷制备与改性机理研究	电子科学与技术	杨成韬
26	201611030150	甘功雯	低温共烧 Mg 基磁介电磁材料及天线应用基础研究	电子科学与技术	张怀武
27	201611030147	王晓艺	铁基 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米材料的低温原位制备及应用研究	电子科学与技术	钟智勇
28	201411040609	饶 鑫	纳秒脉冲癌症免疫疗法及其与微秒脉冲消融术的互补效应的研究	物理电子学	陈晓东
29	201511040502	邵 伟	带状电子注太赫兹行波管的理论与实验研究	物理电子学	官玉彬
30	201511040507	廖校毅	大功率毫米波宽带准光模式变换关键技术研究	物理电子学	罗 勇
31	201611020102	亓 天	面向 5G 的高效率功率放大器研究	电路与系统	何松柏
32	201611030137	刘 超	MOS 栅控脉冲功率器件模型与新结构研究	微电子学与固体电子学	陈万军
33	201711030103	司 鑫	面向人工智能的嵌入式存储器及存内计算电路设计	微电子学与固体电子学	李 强
34	201511030118	李 凌	声表面波传感器温度和应变耦合效应研究	微电子学与固体电子学	李言荣
35	201511030120	储隽伟	二维过渡金属磁性材料的可控制备及物性研究	微电子学与固体电子学	李言荣
36	201511030105	李 磊	MOS 控制晶闸管的位移损伤机理与加固关键技术研究	微电子学与固体电子学	李泽宏
37	201611030122	陈荣昕	新型高压 MOS 控制功率器件结构与特性的研究	微电子学与固体电子学	林 媛
38	201611030123	陈为真	关于优化电通量分布的类超结器件的研究	微电子学与固体电子学	林 媛

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
39	201611030138	宋文强	集成电路ESD静电防护设计及门锁免疫研究	微电子学与固体电子学	刘俊杰
40	201511030106	王远飞	可穿戴设备的太阳能微能量采集与管理研究	微电子学与固体电子学	罗 萍
41	201511030113	陈 龙	新型XXX器件研究	微电子学与固体电子学	杨成韬
42	201511030103	刘 勇	GaN基功率电子器件新结构和关键技术研究	微电子学与固体电子学	于 奇
43	201611030129	齐 钊	ESD防护器件结构优化与抗门锁新模式研究	微电子学与固体电子学	张 波
44	201711030121	杨 燕	低温共烧NiCuZn铁氧体复合掺杂及离子调控研究	微电子学与固体电子学	张怀武
45	201711020138	连继伟	准平面化基片集成二维扫描多波束阵列天线研究	电磁场与微波技术	班永灵
46	201511020233	汪俊峰	时域无网格电磁计算方法研究	电磁场与微波技术	陈志璋
47	201711020128	吴亚飞	毫米波天线阵近场电磁波的汇聚与调控研究	电磁场与微波技术	程钰间
48	201511020210	杨益林	太赫兹成像系统前端技术	电磁场与微波技术	樊 勇
49	201611020121	牛中乾	220GHz多电路集成技术	电磁场与微波技术	樊 勇
50	201611020122	苏一洪	结构复合传输线理论及其应用研究	电磁场与微波技术	樊 勇
51	201511020201	刘 璐	天线罩与天线阵列及其一体化的辐射及散射特性研究	电磁场与微波技术	聂在平
52	201611020119	黄少德	复杂电磁结构的特征模理论及其计算方法研究	电磁场与微波技术	潘 锦
53	201611020117	曾元松	片上集成电控扫描纳米天线阵列研究	电磁场与微波技术	屈世伟
54	201611020133	李志友	高性能可调微波器件研究	电磁场与微波技术	唐小宏
55	201611020130	朱嘉琦	无线近场电磁耦合天线及其在移动终端的应用	电磁场与微波技术	徐锐敏
56	201611020111	张耀辉	宽带小型化天线及其陷波技术研究	电磁场与微波技术	张永鸿
57	201611020115	李东芳	非线性海面的电磁散射特性研究	电磁场与微波技术	赵延文
58	201611020135	丁金超	低数值色散时域有限差分算法研究	电磁场与微波技术	赵志钦
59	201711020112	丁孝翔	宽带圆极化天线及可重构天线研究与设计	电磁场与微波技术	赵志钦

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
60	201614030107	Malik Haseeb Ashraf	Fabrication and Characterization of Efficient and Ambient Stable Perovskite Solar Cells	电子科学与技术	贾春阳
61	201611030111	李玫娟	有机物表面金属点构造及其诱导沉积电镀图形的研究	材料科学与工程	何 为
62	201511030141	刘 宇	自旋钉扎的磁性纳米薄膜制备及在微带滤波器中应用研究	材料科学与工程	兰中文
63	201611030105	胡友作	铁基锂离子电极材料的合成与电化学性能研究	材料科学与工程	刘兴泉
64	201511030151	毛 欣	聚酰亚胺基全有机复合材料的制备及其介电性能研究	材料科学与工程	唐先忠
65	201511030142	刘 海	铁氧体磁性薄膜及在片上电感中的应用研究	电子科学与技术	余 忠
66	201611030153	吴国华	高频 MnZn 功率铁氧体关键制备技术及损耗机理研究	电子科学与技术	余 忠
67	201712170106	尚 飞	基于 TFT 薄膜晶体管的超声波指纹识别技术研究	电子与信息	向 勇
68	201611080108	陈 鹏	关键传动件变工况下的时变信号特征表征及自适应监测诊断方法研究	机械工程	左明健
69	201611170103	郑 爱	智能变电站信息物理系统网络建模分析关键技术研究	控制科学与工程	黄 琦
70	201714070101	Amin Waqas	Pricing Mechanism for Energy Trading in Power Market.	仪器科学与技术	黄 琦
71	201511050305	许振兴	基于深度强化学习的自适应光学波前控制研究	信号与信息处理	杨 平
72	201511050117	张婷	铅基钙钛矿薄膜的制备及光电器件应用研究	光学工程	李世彬
73	201511050118	王亚飞	溶剂工程调控钙钛矿薄膜结晶及光电器件性能研究	光学工程	李世彬
74	201511050119	彭 昊	基于人工结构的中红外宽带吸收薄膜研究	光学工程	刘志军
75	201511050110	范志强	光电振荡器及其应用研究	光学工程	邱 琪
76	201611050110	周榆久	近线性聚合物基介电复合材料及薄膜研究	光学工程	徐建华
77	201511050103	范惠东	界面修饰对有机场效应晶体管及其气敏特性的影响	光学工程	于军胜
78	201611050104	庄昕明	功能层调控对薄膜晶体管电学及传感性能的影响	光学工程	于军胜
79	201614310116	Aye Min Oo	Application of organic materials in the hole transporting layer of perovskite solar cells	光学工程	于军胜
80	201711260114	石 磊	合作竞争网络下的多智能体系统协作控制与链路故障检测	仪器科学与技术	程玉华

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
81	201511070104	吕 珏	近场毫米波的稀疏成像算法研究	仪器科学与技术	谢永乐
82	201611070113	杨 兴	基于 BI-DAC 的宽带信号合成关键技术研究	仪器科学与技术	王厚军
83	201511070202	胡 林	基于 DSRC 的车辆主动式安全通信性能分析与资源分配	控制科学与工程	王厚军
84	201511070210	罗 馨	基于图神经网络的场景理解算法研究	控制科学与工程	程 洪
85	201611070102	宋广奎	下肢助力外骨骼机器人跟随和助力控制算法研究	控制科学与工程	程 洪
86	201511260103	梁青鹏	同时同频全双工网络中的协作通信	控制科学与工程	胡江平
87	201611070106	彭知南	基于自适应动态规划的分布式控制研究及应用	控制科学与工程	胡江平
88	201511070204	郭罗乐	4WID 电动汽车驱动系统优化控制关键技术研究	控制科学与工程	邹见效
89	201511070301	郭承刚	面向远程环境目标感知的视觉跟踪与深度估计算法研究	计算机应用技术	陈东义
90	201511180102	殷长明	多模型耦合下的森林火灾燃烧烈度遥感反演方法研究	信息与通信工程	何彬彬
91	201611180105	张晓东	多源遥感协同下的全天候地表温度估算研究	信息与通信工程	周 纪
92	201611060105	宁 进	离群点检测及其参数优化算法研究	计算机科学与技术	陈雷霆
93	201611060116	赵方方	面向自主导航的非线性滤波算法研究	计算机科学与技术	葛树志
94	201611060133	任 昊	新型网络环境下的数据安全与隐私保护关键技术研究	计算机科学与技术	李洪伟
95	201611060124	欧阳德强	几类神经网络的稳定性理论及应用	计算机科学与技术	邵 杰
96	201611060130	薛婧婷	云环境中数据安全存储关键技术研究	计算机科学与技术	许春香
97	201611060119	宾 焱	视觉数据的智能语义生成方法研究	计算机科学与技术	申恒涛
98	201511060124	龙 腾	跨模态零样本学习方法研究与应用	计算机软件与理论	申恒涛
99	201511060110	马 丹	生成对抗网络的关键技术研究与应用	计算机软件与理论	吴 跃
100	201511060113	周 让	支持隐私数据保护的权限控制理论研究	计算机软件与理论	杨国武
101	201511060126	刘 丹	基于回复式神经网络的图像序列识别若干问题研究	计算机应用技术	叶 茂
102	201711060121	徐国文	新型网络环境下数据安全的核心技术研究	网络空间安全	李洪伟

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
103	201611060134	吴晨煌	基于离散对数的伪随机序列的密码学性质研究	网络空间安全	许春香
104	201714060103	Mahmud S M Hasan	Machine Learning Approaches for Drug Target Interaction Prediction	计算机科学与技术	陈文字
105	201714060123	Mwitende Gervais	Authenticated Key Agreement Protocols for Wireless Body Area Networks	计算机科学与技术	李发根
106	201714060110	Khan Jalaluddin	Security Approaches for Smart Medical Healthcare Systems into Internet of Things	计算机科学与技术	李建平
107	201714060126	Ainam Jean-Paul	Person re-identification techniques for smart video surveillance using deep learning	计算机科学与技术	秦科
108	201714060107	Salah-Ud-Din	Learning on Evolving Data Streams	计算机科学与技术	邵俊明
109	201511220206	朱嘉静	基于机器学习的药物不良反应关键问题研究	软件工程	刘勇国
110	201711220107	单要楠	几类时滞神经网络系统的性能分析及估计问题研究	软件工程	余堃
111	201611220108	罗金南	几类时滞动态系统的稳定性分析和控制方法	软件工程	田文洪
112	201611220105	高强	基于深度轨迹学习的人群移动和社交知识发现研究	软件工程	张凤荔
113	201714220109	Zakria	The study of fast vehicle re-identification using deep learning	软件工程	蔡竟业
114	201511190103	陈长伟	并发双频通信发射机失真补偿技术研究	导航、制导与控制	秦开宇
115	201511190104	祝洋	基于多源干扰估计器的鲁棒飞行控制技术研究	导航、制导与控制	秦开宇
116	201611100111	王强	基于群体博弈模型的合作演化动力学研究	数学	陈小杰
117	201711100103	陈勇	遥感影像信息复原问题的张量优化模型及算法研究	数学	黄廷祝
118	201611100104	陈利娟	忆阻系统的复杂动力学行为研究	数学	钟守铭
119	201711040107	郑强	扩散热阴极用浸渍活性物质结构与性能及其应用研究	物理学	付浩
120	201611040107	姜明	半导体电子材料的辐照效应研究	物理学	肖海燕
121	201611040206	梁图禄	纳米光子学中的无条件稳定时域有限差分法研究	无线电物理	邵维
122	201511040403	张帆	高性能微波平面滤波器及3-D打印波导滤波器研究	无线电物理	徐军
123	201611040204	朱舜辉	拓扑优化算法及其在天线与阵列中的应用研究	无线电物理	杨雪松

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
124	201511170102	牛英华	固体氧化物燃料电池中气体传输与极化的数值模拟	材料科学与工程	何伟东
125	201611191007	董 森	部分相干涡旋光束的传输特性及辐射力研究	导航、制导与控制	杨元杰
126	201714040101	Gyan Michael	Two-Dimensional Piezoelectric Semiconductor Materials with Coupling of Piezoelectric and Semiconductor properties for optoelectronic devices	电子科学与技术	张 岩
127	201511210104	肖洪涛	肿瘤靶向羟氯喹前体药物的设计合成及其药理活性研究	生物医学工程	童荣生
128	201511210101	串俊兰	FGD6 蛋白 DH 和 PH1 结构域的结构和功能研究	生物医学工程	杨正林
129	201511210102	朱 雄	EMC3 基因视网膜膜和小脑神经退行性疾病发病机制的功能研究	生物医学工程	朱献军
130	201711210105	杨业明	磷脂内翻酶 $\beta$ 亚基 TMEM30A 及其相关基因的功能研究	生物医学工程	朱献军
131	201611090109	董 川	抗 CRISPR-Cas 蛋白的生物信息学分析与识别研究	生物医学工程	郭锋彪
132	201611090125	王 潇	基于磁共振成像的早发性精神分裂症脑功能异常研究	生物医学工程	廖 伟
133	201511090101	董德波	精神分裂症低级-高级脑功能系统交互机制研究	生物医学工程	尧德中
134	201511090120	寇 娟	多次鼻喷催产素的行为与脑成像研究	生物医学工程	Keith Kendrick
135	201711090105	乐 郊	应用眼动技术评估自闭症及催产素影响	生物医学工程	Keith Kendrick
136	201511110105	张利凤	车位共享平台的预订控制策略研究	管理科学与工程	慕银平
137	201511110104	张国印	消费者参与产品创新的偏好信号传递机理——一个基于信号博弈的分析	管理科学与工程	倪得兵
138	201714110130	Donkor Francis	The Impact of Leadership Styles on Employee Performance in State-Owned Enterprises in Ghana: The Mediating role of Organisational Commitment	管理科学与工程	鲁若愚
139	201614110130	Kofi Frimpong Adasa Nkrumah	The Impact of Social Media on Voting Realignment in Ghana	管理科学与工程	马永开
140	201714110101	Ameyaw Bismark	Investigating and Proposing Mitigation Pathway Scenarios to Achieving Lower Carbon-Emissions for West Africa	管理科学与工程	马永开
141	201714110126	Shah Imran Ahmed	Global Measures of Job Embeddedness in Universities: A Case Study of Pakistan	管理科学与工程	邵云飞



序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
142	201611160104	徐 岩	马克思恩格斯无产阶级历史使命思想研究	马克思主义基本原理	戴钢书
143	201511160101	张爱艾	习近平新时代中国特色社会主义思想话语体系研究	马克思主义基本原理	邓淑华
144	201611160111	吕明阳	思想政治教育审美力研究	思想政治教育	吴满意
145	201611310104	陈伟武	镍基化合物光学表征和电/光电解水析氢研究	光学工程	宋海智
146	201511260118	王 倩	无人机通信中的物理层安全传输技术	通信与信息系统	陈 智
147	201611260107	陈松林	基于物理特征的安全认证技术研究	通信与信息系统	文 红