

关于授予张晨琳等 108 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 2018 年 12 月 25 日举行了第一次全体会议，审议并通过了张晨琳等 108 人的博士学位授位材料。学校决定授予张晨琳等 108 人博士学位。

附件：授予博士学位人员名单

电子科技大学

2018 年 12 月 25 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	201311010101	张晨琳	基于光力和光热效应的光纤微流操控与传感技术研究	光学工程	饶云江
2	201311050112	林志远	近/中红外低维量子激光器及其特性研究	光学工程	王卓然
3	201411020102	王 峰	基于深度学习的人脸认证方法研究	电路与系统	程 建
4	201411010301	范晓波	基于稀疏性的网络断层扫描研究	通信与信息系统	李兴明
5	201311010314	刘 铭	全双工无线网络的资源管理关键技术研究	通信与信息系统	毛玉明
6	201311010308	任 诚	集中模式下的网络资源分配机制与算法研究	通信与信息系统	王 晟
7	201311010304	刘佳欣	基于噪声整形的高能效模数转换器芯片关键技术研究	通信与信息系统	文光俊
8	201311020315	赵 翔	MIMO 雷达中的空时处理与检测研究	信号与信息处理	韩春林
9	201511020310	程子扬	MIMO 雷达优化波形设计与信号处理研究	信号与信息处理	韩春林
10	201311050302	王晓阳	基于稀疏动态反演的红外弱小目标检测理论及方法研究	信号与信息处理	彭真明
11	201311020308	杨 旭	太赫兹高分辨雷达系统工作模式和成像算法研究	信号与信息处理	皮亦鸣
12	201311020309	刘 通	太赫兹雷达目标检测与高分辨成像算法研究	信号与信息处理	皮亦鸣
13	201411020308	胡睿智	视频合成孔径雷达成像理论与关键技术研究	信号与信息处理	皮亦鸣
14	201311020327	邹延宾	TOA/TDOA 定位的凸优化方法研究	信号与信息处理	万 群
15	201411020320	刘江波	稳健的收/发波束形成方法研究	信号与信息处理	万 群
16	201311020310	孙 文	多接收站外辐射源雷达目标检测与跟踪	信号与信息处理	魏 平
17	201411020316	裴季方	多视角 SAR 目标识别方法研究	信号与信息处理	杨建宇
18	201411020317	蒲 巍	机载双基地前视 SAR 运动补偿方法研究	信号与信息处理	杨建宇
19	201414010104	Aboagye Isaac Adjaye	高速高稳定性长距离光传输系统中调制格式的研究	信息与通信工程	陈福深
20	201411030111	周金浩	掺杂石墨烯的可控制备及性能研究	材料科学与工程	陈远富
21	201311030113	赵睿鹏	YBCO 带材的 MOCVD 制备及均匀性研究	材料科学与工程	李言荣
22	201311030115	刘兴鹏	高温声表面波器件电极的制备与研究	材料科学与工程	朱 俊
23	201411030302	解 飞	毫米波旋磁生瓷料带及 LTCF 移相器基础研究	电子科学与技术	张怀武
24	201311040503	田艳艳	大功率行波管理论与实验研究	物理电子学	宫玉彬

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
25	201411040601	李新义	微带慢波结构径向注行波管的研究	物理电子学	宫玉彬
26	201311040504	周 庆	波与等离子体相互作用的研究	物理电子学	宫玉彬
27	201411040605	邱海舰	行波管非线性特性研究	物理电子学	李 斌
28	201211040613	赵其祥	高阶模 THz 电子回旋脉塞注波相互作用研究	物理电子学	喻 胜
29	201311020101	刘智卿	硅基毫米波接收前端中放大器和混频器集成电路研究	电路与系统	康 凯
30	201311020109	陈 东	硅基微波功率放大器集成电路的研究	电路与系统	康 凯
31	201111030203	梁利晓	横向超结器件及可集成低压电源的研究	微电子学与固体电子学	陈星弼
32	201411030203	李 平	新型 MOS 控制双极型器件表面结构的研究	微电子学与固体电子学	陈星弼
33	201311030137	曾荣周	铝自氧化介质新型石墨烯场效应管制备及可关断特性研究	微电子学与固体电子学	李 平
34	201411030206	张宇新	基于 MEMS 技术的薄膜换能元及其电爆性能研究	微电子学与固体电子学	李言荣
35	201411030220	魏 杰	MOS 栅控高压功率器件电流输运模式及新结构研究	微电子学与固体电子学	罗小蓉
36	201511310301	余 鹏	分子束外延量子点及其作为太阳能电池和单光子源的应用	微电子学与固体电子学	王志明
37	201411030215	白智元	高耐压氮化镓基功率开关器件关键工艺与新结构	微电子学与固体电子学	于 奇
38	201411020225	刘 柱	基于阵列线圈磁耦合共振无线能量传输的研究	电磁场与微波技术	陈志璋
39	201311020208	刘 戈	太赫兹辐射射前端关键技术研究	电磁场与微波技术	樊 勇
40	201411020223	梁志鹏	基于特征模理论的天线及阵列优化设计研究	电磁场与微波技术	欧阳骏
41	201311020222	俞 熹	新型宽带耦合滤波器与功分器的理论与设计研究	电磁场与微波技术	孙 胜
42	201211010229	丁召明	低压低功耗 SAR ADC 研究与设计	通信与信息系统	李 强
43	201211010230	吕立山	低压低功耗 $\Delta\Sigma$ 调制器的研究与设计	通信与信息系统	李 强
44	201411010308	沈梦魁	无线通信中的室内中继技术及其关键器件研究	通信与信息系统	林先其
45	201311020302	王炳文	多尺度热声成像技术和算法研究	信号与信息处理	赵志钦
46	201612030155	钱慧珍	硅基高性能数字极化相控阵发射机设计	电子与信息	张 波
47	201311030110	向 静	封装基板互连结构电沉积铜机理与应用研究	材料科学与工程	何 为
48	201411030102	杨旭林	双酚 A 型脲基树脂的改性及其复合材料的研究	材料科学与工程	刘孝波
49	201411030104	王子成	酞菁聚合物/石墨烯复合材料结构、形态与电学性能研究	材料科学与工程	刘孝波

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
50	201511030148	郑鹏伦	交联型磺化聚芳醚腈的结构与性能研究	材料科学与工程	刘孝波
51	201411030113	童 鑫	近红外核壳结构量子点的制备及其光电化学制氢研究	材料科学与工程	王志明
52	201511310202	艾远飞	基于新颖结构纳米材料的柔性储能器件与柔性多功能系统	材料科学与工程	王志明
53	201311170102	闫宗楷	VIA 族化合物新能源材料掺杂效应的高通量实验研究	材料科学与工程	项晓东
54	201411080107	张 鑫	非圆齿轮传动系统设计缺陷的修复理论与修复方法研究	机械工程	范守文
55	201411080103	李翔宇	非指数分布下多阶段任务系统可靠性建模与优化	机械工程	黄洪钟
56	201111050105	赵月涛	聚偏氟乙烯基聚合物介质膜的制备与储能特性研究	光学工程	蒋亚东
57	201311050109	郭丽娜	X 射线成像探测的关键技术研究	光学工程	刘 爽
58	201211050104	吴雪飞	太赫兹波段氧化钒薄膜与超材料结构研究	光学工程	吴志明
59	201211050107	王瀚雨	优化光活性层提升有机光伏器件性能的研究	光学工程	于军胜
60	201211050108	韩世蛟	有机薄膜晶体管的界面特性对其气敏性能的影响	光学工程	于军胜
61	201211050109	王 晓	基于有机半导体的光电探测器件的性能研究	光学工程	于军胜
62	201411050110	邹新海	基于电光混频的光载微波信号变频技术基础研究	光学工程	张尚剑
63	201311050406	王从政	基于水下耐辐照相机的燃料组件变形双目检测系统研究	测试计量技术及仪器	胡 松
64	201514050101	Ahmad Waseem	Low-temperature processed SnO ₂ as electron transport layer for planar heterojunction perovskite solar cells	光学工程	李世彬
65	201411070201	程军营	并行多通道 MR 相位成像新方法研究	控制科学与工程	陈武凡
66	201511170305	李 猛	具有干扰和不确定性的网络化控制系统研究及应用	控制科学与工程	陈 勇
67	201311170202	朱华伟	切换 Hamilton 系统参数化控制器设计	控制科学与工程	侯晓荣
68	201311070205	马 兰	单相非隔离型光伏逆变器及 SiC 器件应用研究	控制科学与工程	徐红兵
69	201411070207	夏 岩	微网大功率储能变流器关键技术研究	控制科学与工程	邹见效
70	201311070103	刘 涛	宽带频率交替采样与重构技术研究	仪器科学与技术	田书林
71	201411070111	王一哲	基于涡流脉冲热成像的自然微裂纹关键技术研究	仪器科学与技术	田贵云
72	201414070113	Mutaz Elradi Saadalla Saeed	Research on Internet of Things Security and Applications	电子科学与技术	田贵云
73	201411180103	邱 实	多光谱卫星遥感影像云及云阴影精准检测算法研究	信息与通信工程	何彬彬

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
74	201411060121	孙丽雪	云环境中可搜索加密技术研究	计算机科学与技术	许春香
75	201311060115	刘 帮	基于 VANETs 与智能感知的交通信息系统关键技术研究	计算机系统结构	刘 明
76	201311060122	钟林峰	复杂网络中关键节点的挖掘算法研究	计算机软件与理论	尚明生
77	201311060123	刘鹏飞	基于复杂网络特性的分布式协同决策方法的研究	计算机软件与理论	徐 杨
78	201311060120	吕凤毛	面向数据有效学习的机器学习技术研究	计算机软件与理论	杨国武
79	201314060111	Mohammed Khalil Hamid Adam	用于计算机视觉系统的计算模型	计算机科学与技术	李建平
80	201411010315	杜学坤	无线通信中的宽带高效率功率放大器及 GaN HEMT 器件建模研究	通信与信息系统	蔡竞业
81	201511220203	王 鑫	几类时滞复杂网络的同步及其控制研究	软件工程	余 堃
82	201411190106	李长军	基于变动性的生产线性能预测与控制研究	导航、制导与控制	李 波
83	201311190101	高 超	湍流信道中高斯光束传输特性及光学参数估计方法研究	导航、制导与控制	李晓峰
84	201311190103	刘 俊	分数阶时滞多智能体系统一致性研究	导航、制导与控制	秦开宇
85	201412190201	曾钦勇	光电远程快速探测关键技术研究	电子与信息	秦开宇
86	201511100107	杨会兰	基于时滞复杂动力系统的同步控制方法的研究	数学	舒 兰
87	201411100112	张洪钺	半参数模型的相关研究	数学	夏应存
88	201411100107	康 卫	几类时滞动力系统的无源性及其可达集研究	数学	钟守铭
89	201511040405	石胜兵	无条件稳定 Newmark-Beta 时域有限差分法的研究与应用	无线电物理	邵 维
90	201511040408	魏晓琨	无条件稳定的电磁场区域分解时域有限差分方法及应用研究	无线电物理	邵 维
91	201411040506	丁卓富	平面紧凑型多功能相控阵天线阵面关键技术研究	无线电物理	肖绍球
92	201411210101	陈 辉	非视神经管骨折性外伤性视神经病变的机制与干预研究	生物医学工程	杨正林
93	201411090222	马小乐	催产素促进社会奖赏——内群体文化和友谊的调节作用	生物医学工程	Kendrick
94	201311090216	李美玲	个体脑功能图谱在脑认知与神经影像学的应用研究	生物医学工程	陈华富
95	201411090212	李亭亭	多功能磁性介孔硅纳米复合物协同抗肿瘤作用的实验研究	生物医学工程	刘贻尧
96	201411090208	张胜男	草鱼肿瘤坏死因子受体 1 (TNFR1) 和 TNFR2 的分子鉴定和免疫功能研究	生物医学工程	周 红
97	201514090101	Klugah-Brown Benjamin	A research on dynamic functional network connectivity in epilepsy	生物医学工程	尧德中

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
98	201311110101	范建昌	基于产品责任的供应链产品质量选择与契约协调研究	管理科学与工程	倪得兵
99	201311110202	刘 浩	生命周期视角下增长期权影响企业估值和风险收益特征的研究	管理科学与工程	曾 勇
100	201311110310	汪敢甫	基于平台服务的网络零售运营模式选择与品类优化策略	工商管理	艾兴政
101	201411160201	侯莲梅	新时代大学生中国精神培育研究	思想政治教育	戴钢书
102	201511160204	唐登莹	网络思想政治教育内化问题研究	思想政治教育	吴满意
103	201411260117	杜 洋	面向 5G 的非正交多址接入关键技术研究	通信与信息系统	董彬虹
104	201411260108	文瑞涵	无线定制虚拟网络技术研究	通信与信息系统	冯 钢
105	201311260102	何 奇	基于压缩感知的活跃用户探测与信道估计技术研究	通信与信息系统	李少谦
106	201311260106	全 欣	同时同频全双工非线性信号校正	通信与信息系统	唐友喜
107	201411260120	杨国胜	非高斯噪声下通信信号接收关键技术研究	通信与信息系统	王 军
108	201511260112	宋欢欢	基于协作通信的物理层安全技术研究	通信与信息系统	文 红