

附件：

拟授予博士学位人员名单

序号	姓 名	论文题目	授位学科名称	导 师
1	梁永鑫	基于自适应调制解调的相位敏感光时域反射仪	光学工程	王子南
2	展祥琳	知识图谱引导的智能地质构造建模方法研究	信息与通信工程	胡光岷
3	柴 雷	基于随机有限集的分布式多传感器分治融合算法研究	信息与通信工程	孔令讲
4	苏炎洲	基于深度学习的结直肠息肉图像分割方法研究	信息与通信工程	程 建
5	张瀚文	基于区块共识的异构无线网络非授权频谱共享策略研究	信息与通信工程	冷甦鹏
6	周龙雨	面向多目标追踪物联网的智能资源管理策略研究	信息与通信工程	冷甦鹏
7	程 婕	频控阵雷达目标与干扰的检测、估计与鉴别技术研究	信息与通信工程	王文钦
8	黄 榜	复杂环境下的 FDA-MIMO 雷达目标检测算法研究	信息与通信工程	王文钦
9	周若水	三维地震数据断层智能识别中的域适应方法研究	信息与通信工程	于富财
10	黄 川	天基外辐射源雷达舰船目标检测与成像方法	信息与通信工程	武俊杰
11	杨诗兴	分布式 MIMO 雷达信号级协同检测技术研究	信息与通信工程	易 伟
12	贾文凯	频控阵雷达发射-接收联合优化技术研究	信息与通信工程	陆 军
13	刘辛雨	低截获概率雷达信号设计方法研究	信息与通信工程	刘永坚
14	李 敏	基于深度网络的 SAR 学习成像方法研究	信息与通信工程	李会勇
15	陆晓莹	基于动态规划的雷达弱目标检测前跟踪算法研究	信号与信息处理	李会勇
16	马卉慧	智能拥塞控制方案研究	通信与信息系统	许 都
17	马旭阳	多云环境下基于区块链协作关键技术研究	通信与信息系统	许 都
18	易舟维	单比特大规模 MIMO 信号处理技术研究	信号与信息处理	魏 平
19	王陈炜	小样本 SAR 目标识别的因果建模与方法研究	信号与信息处理	黄钰林
20	唐 琴	基于多源传感器信息的目标跟踪技术研究	信号与信息处理	梁 菁
21	林薪雨	面向长时视觉定位的局部图像特征提取与匹配关键技术研究	信号与信息处理	朱 策
22	刘佳妮	低秩张量回归方法及应用	信号与信息处理	朱 策

序号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
23	龙 珍	低秩张量补全算法及应用研究	信号与信息处理	朱 策
24	卢秀娟	低截获约束下针对目标跟踪的雷达资源调度方法研究	信号与信息处理	孔令讲
25	刘兆瑜	复杂环境车载毫米波雷达弱目标探测方法研究	电子与信息	孔令讲
26	Kulevome Delanyo Kwame Bensah	Research and development of PHM framework for a given radar system using deep learning	信息与通信工程	汪学刚
27	蒋碧潇	可重构人工电磁窗材料关键技术及其应用研究	电子科学与技术	胡皓全
28	涂一航	基于微波热成像的吸波涂层脱粘检测技术研究	电子科学与技术	李 恩
29	朱华利	基于人工电磁超表面的太赫兹波传输与调控技术研究	电子科学与技术	张 勇
30	田 威	铁磁吸收剂表面改性及耐腐蚀机理研究	电子科学与技术	邓龙江
31	张 晨	基于准光波导结构的太赫兹回旋行波放大器的研究	电子科学与技术	刘盛纲
32	张天宇	狄拉克材料太赫兹激元特性的研究	电子科学与技术	刘盛纲
33	宋岷生	毫米波磁控管的功率合成以及阵列化设计	电子科学与技术	蒙 林
34	郭良浩	太赫兹电磁波在神经细胞中产生、传输以及相互作用的机理研究	电子科学与技术	宫玉彬
35	王凯程	太赫兹电磁波与生物分子体系相互作用的量子效应	电子科学与技术	宫玉彬
36	彭松涛	全金属间隙波导技术及其在微波无源功率分配/合成网络中的应用研究	电子科学与技术	罗 勇
37	张宣铭	小型化微波超构材料速调管的研究	电子科学与技术	段兆云
38	周吻亮	相控阵天线宽带宽角扫描及共口径关键技术研究	电子科学与技术	夏明耀
39	蔡文劲	高效率粒子模拟软件研究	电子科学与技术	黄 桃
40	邓文凯	高性能行波管高效率关键技术及实验研究	电子科学与技术	黄 桃
41	卿 捷	扩展相互作用器件理论和关键技术的研究	电子科学与技术	牛新建
42	陆永成	多层陶瓷电路板内埋置电阻材料及应用研究	电子科学与技术	李元勋
43	陈志豪	氢终端金刚石 MOSFET 可靠性研究	电子科学与技术	徐跃杭
44	许小涛	基于纳米冷阴极毫米波辐射源关键技术研究	电子科学与技术	袁学松
45	俎一帆	高阶模毫米波扩展相互作用辐射源关键技术研究	电子科学与技术	袁学松

序号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
46	常少杰	太赫兹小型化真空电子辐射源的研究	电子科学与技术	胡 旻
47	赵胜男	基于漏波形式与谐振器结构的波束扫描天线研究	电子科学与技术	董元旦
48	王 焜	方向图可重构天线及其阵列研究	电子科学与技术	董元旦
49	宋泽林	W波段硅基相控阵雷达芯片研究与设计	电路与系统	康 凯
50	张育铭	基于碳纳米管的微波器件建模和设计	电磁场与微波技术	张 勇
51	姚仕森	毫米波/太赫兹宽带阵列天线与频扫阵列天线研究	电磁场与微波技术	程钰间
52	林宏声	大角度波束扫描天线阵实现机理与技术研究	电磁场与微波技术	程钰间
53	夏 爽	全介质磁光超表面研究	电子科学与技术	邓龙江
54	罗 敏	基于二维材料的多功能太赫兹吸波材料研究	电子信息	文岐业
55	刘 洋	全无机钙钛矿相稳定机制和光伏性能的研究	材料科学与工程	刘明侦
56	刘 娅	小型化高温稳定性薄膜体声波滤波器研究	电子与信息	孙 科
57	李懿凡	指挥控制系统可靠性建模与评估方法研究	机械工程	黄洪钟
58	申团辉	考虑运动精度影响的精密机械公差分析方法研究	机械工程	鲁 聪
59	周 晶	多阶段制造系统的故障模式风险评估与降低策略研究	机械工程	刘 宇
60	郑 皓	面向扑翼式微型仿生飞行器的多功能自驱动智能翅翼研究	机械工程	汪忠来
61	柯文超	NiTi 形状记忆合金电弧增材制造及成形成性机理研究	机械工程	曾 志
62	廖 鼎	缺口结构疲劳分析与寿命预测方法：从材料到结构	机械工程	朱顺鹏
63	赵恩盛	孤岛型微电网多尺度失稳机理与鲁棒无源控制方法研究	控制科学与工程	韩 杨
64	赵玲玲	多相高降压变换器全范围多模式自均流控制策略研究	控制科学与工程	潘思铭
65	熊长武	电子装备相变热疏导技术研究与应用	电子与信息	于亚婷
66	段翔兮	基于数据驱动的配网运行评估与品质调控关键技术研究	电子与信息	ZHE CHEN
67	Niazi Sajawal Gul	Integrative data-driven methodologies for remaining useful life prediction and system reliability analysis	机械工程	黄洪钟
68	Usman Shaban	Job-shop Scheduling with Flexible Workers Considering Ergonomic Factors: Methodologies and Applications	机械工程	鲁 聪

序号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
69	Rawda Ramadan Abdelaty Elghazaly	Non-intrusive Load Disaggregation Based Behavioral Energy Efficiency Analysis	控制科学与工程	黄琦
70	张亚杰	二维过渡金属碳、硫化物室温NO ₂ 传感器制备与特性研究	光学工程	蒋亚东
71	张大勇	活性层垂直相分离的调控对有机光伏器件性能影响的研究	光学工程	于军胜
72	杨根杰	功能层调控对钙钛矿光伏器件性能影响的研究	光学工程	于军胜
73	张耀文	基于微波光子技术的精细光矢量分析与宽带信号采集研究	光学工程	刘永
74	李俊文	超快光纤激光器中的孤子动力学行为研究	光学工程	李和平
75	刘勃豪	面向呼吸监测的摩擦电型气体传感器结构设计及特性研究	光学工程	谢光忠
76	涂丹	高性能碳基复合材料的制备及其微型超级电容器特性研究	光学工程	徐建华
77	张敏刚	DAST及其衍生物的非线性吸收和荧光效应研究	光学工程	许向东
78	李俊慧	基于长周期波导光栅的铈酸锂光子器件研究	光学工程	陈开鑫
79	赵家喜	基于数字全息的人体血细胞定量相位显微成像技术的研究	光学工程	刘霖
80	赵秋妮	MXene基复合薄膜气湿传感器设计制备与特性研究	光学工程	太惠玲
81	刘青霞	有机可见-近红外光电探测器活性层设计调控与特性研究	光学工程	太惠玲
82	顾一丁	智能感知机械手柔性触觉传感器的研究	光学工程	李世彬
83	袁世豪	钙钛矿薄膜结晶调控及大面积光伏模组性能研究	光学工程	李世彬
84	郑华琳	基于二维钙钛矿薄膜载流子传输优化的光伏电池研究	光学工程	李世彬
85	张锐	层状PdSe ₂ 超薄膜制备、光电及应力敏感特性研究	光学工程	李春
86	段永丽	给体-受体斯坦豪斯加合物的结构扩展及其光敏性质的研究与应用	光学工程	郑永豪
87	韩培仙	星载光学系统杂散辐射分析及抑制研究	光学工程	任戈
88	王雅	无线传感器网络分布式安全定位问题研究	仪器科学与技术	王厚军
89	刘航麟	精密定时波形合成关键技术研究	仪器科学与技术	王厚军
90	汤沈杰	鲁棒稀疏核自适应滤波算法研究	仪器科学与技术	谢永乐
91	郭九川	基于上转光学微纳探针的免疫传感器关键技术研究	仪器科学与技术	刘科

序号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
92	马秋萍	管道缺陷内检测的电磁涡流方法和多参数评估研究	仪器科学与技术	田贵云
93	闫芳	降阶模型参考自适应控制及其在演化博弈中的应用	控制科学与工程	侯晓荣
94	董诗雨	基于脉冲效应的动态网络系统的同步性分析	控制科学与工程	朱宏
95	花兰锋	复杂环境下反应扩散神经网络的有限时间控制研究	控制科学与工程	朱宏
96	朱云	质子交换膜燃料电池阴阳极供气系统优化控制研究	控制科学与工程	邹见效
97	汪秋珍	集群网络上基于分布式观测器的多智能体系统一致性控制	控制科学与工程	胡江平
98	张龙	高效率康复下肢外骨骼系统控制算法及实现研究	控制科学与工程	程洪
99	汝改革	基于主被动电磁耦合传感的管道内检测关键技术研究	控制科学与工程	高斌
100	万承宽	中压配电网电能质量综合治理装置开发及控制策略研究	电子与信息	汤浩
101	李彦樾	森林可燃物载量遥感反演方法研究	信息与通信工程	何彬彬
102	苏中花	多场景下点云数据建筑物分割方法研究	信息与通信工程	周贵云
103	Safder Qurrat Ul Ain	Wildfire Detection with Remotely Sensed Data Based on Deep Learning	信息与通信工程	刘海隆
104	胡力卫	气动布局特征和飞行状态特征联合建模的深度学习研究方法研究	计算机科学与技术	汪文勇
105	王思颖	基于深度强化学习的多智能体协同算法关键技术研究	计算机科学与技术	陈文字
106	田晟兆	基于深度神经网络模型的小样本轻量化水声目标识别技术研究	计算机科学与技术	陈端兵
107	陈一	深度 Spiking 神经网络模型及其算法研究	计算机科学与技术	屈鸿
108	何洋	结构化知识的表达与推理方法研究	计算机科学与技术	田玲
109	张众	神经语言模型若干关键问题研究	计算机科学与技术	邵俊明
110	李敏	针对连续动作控制的深度强化学习算法研究	计算机科学与技术	祝峰
111	陈矜	面向推荐系统数据稀疏性的采样技术研究	计算机科学与技术	郑凯
112	王嘉程	面向单细胞转录组数据推断基因调控的图神经网络模型	计算机科学与技术	邹权
113	殷晋	面向乳腺癌诊疗决策支持的超声影像人工智能技术研究	电子与信息	秦科
114	Cobbinah Bernard Mawuli	Federated Learning on Data Streams	计算机科学与技术	邵俊明

序号	姓 名	论文题目	授位学科名称	导 师
115	蒋沥泉	面向群智数据的安全共享机制研究	软件工程	秦志光
116	蔡 肖	网络化控制系统的性能分析和控制器设计	软件工程	余 堃
117	Ahmed Awais	Research on novel key techniques for single image super-resolution	软件工程	余 堃
118	Ayidzoe Mighty Abra	Research on Capsule Network for Medical Image Recognition	软件工程	蔡竞业
119	Sey Collins	Research on Using Blockchain to Enhance IoT Security Technology in Smart City Management	软件工程	雷 航
120	Mesfin Melese Ayalew	Deep Learning Based Motion Planning and Control for Autonomous Vehicle	软件工程	周世杰
121	Farhan Abobaker Mohammed Qasem	Research on Lung Diseases Classification Algorithms Based on Robust Deep Learning	软件工程	杨尚明
122	王君尧	基于多源信息融合的人体下肢运动识别技术研究	导航、制导与控制	戴跃洪
123	张 特	新型低阶不确定性与干扰估计器的研究	导航、制导与控制	朱 波
124	林 杰	高维数据复原问题的张量低秩建模与算法研究	数学	黄廷祝
125	邓 婷	几类模糊积分方程的高精度算法	数学	黄 晋
126	程 铭	重尾情形下考虑随机投资收益的保险公司破产概率研究	数学	王定成
127	谭 兵	变分不等式和包含问题的加速算法研究	数学	肖义彬
128	谭 欣	基于再生核的若干非参模型统计推断	数学	KONG EFANG
129	张 越	带势的非线性 Schrodinger 方程孤立波的稳定性	数学	张 健
130	柏梦雪	非线性 Schrodinger 方程的孤立子分解研究	数学	张 健
131	赵玉林	基于拓扑人工电磁结构的抗散射电磁波传输与调控	物理学	梁 锋
132	卫星月	高维超对称共形场论和小弦理论的配分函数与膜网图	物理学	SUNG-SOOKI M
133	许 懿	液相下微纳聚合物界面力学测量研究	物理学	陈龙泉
134	洪 昶	基于人工神经网络的阵列天线电磁建模研究	物理学	邵 维
135	罗海颖	基于图像域的电磁场神经网络建模研究	无线电物理	邵 维
136	Nitou Modeste Venin Mendieev	Separator Design for highly-safe and high-performance Lithium-ion batteries	电子科学与技术	吕维强

序号	姓 名	论文题目	授位学科名称	导 师
137	解春宝	多发性骨髓瘤致病标志物的筛选及作用机制研究	生物医学工程	石 毅
138	张光虹	近视老视的调节机理研究与临床治疗效果分析	生物医学工程	曲 超
139	彭新皓	核酸感应基因预测肺癌预后及IFI16介导放疗免疫效应的探索	生物医学工程	郎锦义
140	黄叶才	基于多模态磁共振影像的鼻咽癌精准诊疗解决方案研究	生物医学工程	许国辉
141	曹以隽	基于认知机理的空间导航模型及应用	生物医学工程	李永杰
142	张婷婷	多模态技术研究情绪影响经济决策行为的脑机制	生物医学工程	李 凌
143	陈 瑜	基质刚度通过细胞自噬和线粒体稳态调控肿瘤细胞凋亡的机制研究	生物医学工程	刘贻尧
144	郭 婧	脊髓小脑共济失调3型多模态脑影像研究	生物医学工程	陈华富
145	易婵琳	基于脑电的大尺度网络构建方法研究	生物医学工程	徐 鹏
146	陈元术	催产素对不同情感性触摸行为和神经反应的调节效应研究	生物医学工程	Keith Kendrick
147	肖金明	孤独症脑功能网络及其介导的神经调控研究	生物医学工程	段旭君
148	Said Ramadhan Rashid	Research on Smart Rehabilitation and Motion Capture Systems in the medical context	生物医学工程	吴 哲
149	赵涵亦	绿色债券发行市场评级评估机构政策激励与监管约束策略研究	管理科学与工程	田益祥
150	李刚磊	高管团队特征、数字化导向与企业创新绩效	工商管理学	邵云飞
151	陈晓娟	跨国创新中介主导型生态系统稳定性影响机制研究：以资源编排为中介	工商管理学	何 铮
152	Gyamerah Samuel	Belt and Road Initiative and SMEs in Sub-Saharan Africa: Benefits, Challenges, and Implementation Enablers	管理科学与工程	何 铮
153	Khamdamov Alisher	Research on GHRM Practices and Their Impact on Sustainable Environmental Performance in the Context of SMEs in Uzbekistan	管理科学与工程	汤志伟
154	Bankuoru Egala Sulemana	Aversion to Algorithmic-Augmented Mobile Clinical Decision Support Apps Using Multi-Attribute Decision-Making Techniques: Evidence from Clinicians and Patients in Ghana	管理科学与工程	梁德翠

序号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
155	Asante Boakye Elijah	Adoption Drivers of Blockchain Technology-based Supply Chain Financing in Ghana and its influence on the SME's Financial Capital Availability	工商管理学	滕颖
156	李奕欣	高校思想政治教育实践育人共同体研究	马克思主义理论	戴钢书
157	高盛楠	高校思想政治教育数字化发展研究	马克思主义理论	吴满意
158	马静音	高校网络舆论场主导权研究	马克思主义理论	曹银忠
159	周松	习近平马克思主义观研究	马克思主义基本原理	邓淑华
160	胡宝伟	新时代国有企业思想政治工作质量提升研究	思想政治教育	申小蓉
161	姚依森	基于第一性原理方法理论探索 Ruddlesden-Popper 型硫属钙钛矿的光电性能	物理学	包吉明
162	蔡孟珂	CuInS ₂ 基胶体量子点的表界面调控及其光驱动制氢研究	光学工程	巫江
163	柳子杨	高稳定有机场效应晶体管的构筑及传感应用研究	光学工程	HARRY E. RUDA
164	吴倩	超滑/超疏水节能防污聚合物复合材料的制备及性能研究	材料科学与工程	崔家喜
165	夏莉	银铜硫族核壳结构半导体量子点光电性能调控及其制氢研究	材料科学与工程	庄乾东
166	黄祥龙	金属氧/碳化物调控室温钠硫电池氧化还原行为的研究	电子科学与技术	HARRY E. RUDA
167	肖飞	基于微纳机电谐振器的二维材料力学性质研究	微电子学与固体电子学	王曾晖
168	胡帅	基于概率计算的混合范式信道译码算法及 VLSI 设计研究	信息与通信工程	胡剑浩
169	杨颖	无线信号智能识别方法研究	信息与通信工程	朱立东
170	吴明明	协作通信中的无线资源管理算法研究	信息与通信工程	肖悦
171	宋长庆	频谱共生环境中的跳频通信关键技术	信息与通信工程	赵宏志
172	吴婷	基于铌酸锂的宽带声学滤波器研究	电子科学与技术	鲍景富
173	黄诗田	Si 基与 PI 基 LiNbO ₃ 压电单晶薄膜离子注入剥离制备及声学谐振器研究	电子科学与技术	张万里
174	刘爽	存算一体芯片设计关键技术研究	电子科学与技术	刘洋
175	魏雨夕	新型高压低功耗氧化镓功率器件机理与实验研究	电子科学与技术	罗小蓉
176	张泽展	高精度红外辐射测温及相关研究	电子科学与技术	王超

序号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
177	杨洋	基于 IGBT 的局域电压采样模型、集成新结构及其应用的研究	电子科学与技术	李泽宏
178	陈航	基于有限域格林函数法的碳化硅器件温度场模型与结构研究	微电子学与固体电子学	李泽宏
179	唐天缘	隔离型 DC-DC 变换器关键技术研究	微电子学与固体电子学	罗萍
180	杨云涛	声表面波压力传感器结构与敏感特性研究	电子科学与技术	彭斌
181	李志鹏	多维能量转换存储一体化材料器件研究	电子科学与技术	姜晶
182	喻培丰	特殊环境下非接触应力应变实时监测研究	电子与信息	王超