

# 关于授予廖明乐等 253 人博士学位的决定

校内各单位:

我校第九届学位评定委员会于 2018 年 6 月 25 日举行了第十次全体会议, 审议并通过了廖明乐等 253 人的博士学位授位材料。学校决定授予廖明乐等 253 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 6 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	201211010101	廖明乐	硅基光交换芯片的控制与传输特性研究	光学工程	邱 昆
2	201411010101	庾财斌	基于氧化石墨烯的光纤干涉传感技术研究与应用	光学工程	饶云江
3	201311010204	王 蓉	通用滤波多载波系统中的关键技术研究	信息与通信工程	蔡竟业
4	201211020501	段林甫	多源异构融合定位方法研究	信息与通信工程	万 群
5	201311020401	谢李晋	基于压缩感知的通信信号识别技术研究	信息与通信工程	万 群
6	201311010301	陈 欢	软件定义网络中的资源分配研究	通信与信息系统	李乐民
7	201211010223	何 鹏	分子通信信道模型关键技术研究	通信与信息系统	毛玉明
8	201211010204	王 哲	频控阵波束的距离角度依赖特性研究	通信与信息系统	王文钦
9	201411010314	熊 杰	频控阵发射波束形成及其应用方法研究	通信与信息系统	王文钦
10	201111010205	陈 俊	UHF RFID 读写器收发前端电路关键技术研究	通信与信息系统	文光俊
11	201211010227	李鹏凯	多标准无线通信中的可重构天线关键技术研究	通信与信息系统	虞红芳
12	201411020322	朱胜利	混沌信号处理在辐射源个体识别中的应用研究	信号与信息处理	甘 露
13	201411040501	钱君辉	阵列雷达抗干扰算法与性能研究	信号与信息处理	何子述
14	201211020414	肖 锋	液晶光学相控阵关键技术研究	信号与信息处理	孔令讲
15	201311020332	李溯琪	基于标号随机集的传感器网络分布式融合技术研究	信号与信息处理	孔令讲
16	201211020415	唐良智	显著对象的检测算法研究	信号与信息处理	李宏亮
17	201211020417	刘祎楠	基于空时信息的行为识别方法研究	信号与信息处理	李宏亮
18	201311050303	王雨青	地震信号分数域属性分析及储层流体识别关键技术研究	信号与信息处理	彭真明
19	201211020403	田 坤	太赫兹雷达人体目标探测理论与方法研究	信号与信息处理	皮亦鸣
20	201211020412	张 琦	同口径宽频段数字发射多波束形成方法研究	信号与信息处理	唐 斌
21	201311020301	仇兆炆	时变参数复杂调制雷达信号检测与参数估计方法研究	信号与信息处理	唐 斌
22	201411020311	刘 亮	基于压缩采样的联合谱感知技术研究	信号与信息处理	魏 平
23	201411020321	高 林	被动雷达目标检测、跟踪及分类研究	信号与信息处理	魏 平
24	201211020407	谭 珂	机载前视雷达扫描波束锐化方法研究	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
25	201211020409	刘 娟	广义图嵌入流形学习 SAR 目标识别方法研究	信号与信息处理	杨建宇
26	201311020317	张永超	机载雷达前视虚拟阵列超分辨率成像方法研究	信号与信息处理	杨建宇
27	201311020321	顾 钦	移动变尺度目标检测与跟踪算法研究	信号与信息处理	杨建宇
28	201311020304	王佰录	基于随机集理论的分布式多传感器多目标跟踪技术研究	信号与信息处理	杨晓波
29	201311020305	杨益川	网络化雷达资源管理算法研究	信号与信息处理	杨晓波
30	201411020303	卢术平	基于知识的雷达目标检测与波形设计算法研究	信号与信息处理	杨晓波
31	201311020335	高艳博	基于率失真优化的视频编码方法研究	信号与信息处理	朱 策
32	201214020102	Sowah Longdon Nii	Learning Based Multiple Object Tracking	信息与通信工程	李宏亮
33	201514010105	Nusenu Shaddrack Yaw	Waveform Design and Beamforming for Integrated Radar Communication System	信息与通信工程	王文钦
34	201214020104	Kponou Aniwanou Elisee	Dehazing and Enhancement of Image and Video Taken Under Poor Visibility	信息与通信工程	魏 平
35	201414010101	Affum Emmanuel Ampoma	Study on Key Technologies of MIMO Antenna Based on Spatial Correlation and Mutual Coupling Effect	信息与通信工程	文光俊
36	201414010102	Oteng Gyasi Kwame	Research on Key Techniques of Planar Wideband Circularly Polarized Antennas	信息与通信工程	文光俊
37	201212020302	吴剑旗	XXX 雷达技术研究	电子与信息	杨建宇
38	201211040201	燕有杰	XXX 脉冲及耦合研究	等离子体物理	蒙 林
39	201311030107	张 楠	FeSiAl 系合金微粉复合材料电磁性能机理研究	材料科学与工程	谢建良
40	201211030312	贺加瑞	硫族复合正极材料可控制备及电化学性能研究	电子科学与技术	陈远富
41	201211030302	毕 美	铁磁薄膜的微观结构及其高频磁响应特性研究	电子科学与技术	邓龙江
42	201211030307	文丹丹	磁电复合材料的制备及其应用研究	电子科学与技术	张怀武
43	201211040618	田云先	超强激光等离子体相互作用中 QED 效应的研究	物理电子学	李建清
44	201211040603	关晓通	太赫兹准光电子回旋脉塞研究	物理电子学	刘盛纲
45	201411040604	丁 冲	微带线型平面功率放大器的研究	物理电子学	魏彦玉
46	201311020105	黄超意	宽带线性高效率功率放大器研究	电路与系统	何松柏
47	201411020104	甘德成	微带滤波器与功率放大器阻抗匹配网络的综合研究	电路与系统	何松柏

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
48	201411020101	曹 鑫	通信系统中的微波无源电路关键技术研究	电路与系统	唐宗熙
49	201211030202	李 欢	新型横向功率器件及利用高 K 介质的终端结构的研究	微电子学与固体电子学	陈星弼
50	201211030203	邓 菁	新型横向功率器件的研究及高 K 介质在耐压层中的应用	微电子学与固体电子学	陈星弼
51	201211030217	曾 潇	IGBT 并联电流均衡模型和神经网络控制研究	微电子学与固体电子学	李泽宏
52	201211030224	吴霜毅	时域稀疏信号的低功耗模拟-数字转换技术研究	微电子学与固体电子学	刘俊杰
53	201311030140	俞德军	基于 USB TYPE-C 协议的大功率智能电源技术研究	微电子学与固体电子学	刘 洋
54	201211030216	王东俊	基于自适应电压调节的最小能量点追踪技术的研究	微电子学与固体电子学	罗 萍
55	201411030214	孙明远	低功耗射频接收机前端关键模块的技术研究	微电子学与固体电子学	于 奇
56	201311030135	章晋汉	GaN 功率器件与 CMOS 工艺兼容技术及可靠性研究	微电子学与固体电子学	张 波
57	201311030128	郁国良	基于磁致伸缩/压电层状复合材料的磁电效应研究	微电子学与固体电子学	张怀武
58	201311020221	郭力文	复杂电磁结构中的特征模理论及其工程应用研究	电磁场与微波技术	陈益凯
59	201311020209	唐 聪	毫米波前端电路研究	电磁场与微波技术	樊 勇
60	201211020216	江 源	微波系统中的可重构关键部件研究	电磁场与微波技术	林先其
61	201311020201	韩 奎	超电大目标电磁散射问题的积分方程区域分解方法研究	电磁场与微波技术	聂在平
62	201311020203	王伊玲	基于积分方程的高效数值方法的模型简化与算法改进	电磁场与微波技术	聂在平
63	201311020204	温定邦	低频近场的数值模拟方法研究及应用	电磁场与微波技术	聂在平
64	201211020204	左 乐	基于相位干涉仪的高效定位算法研究	电磁场与微波技术	潘 锦
65	201411020222	易 欢	基于周期结构的毫米波/太赫兹透射与反射器件	电磁场与微波技术	屈世伟
66	201411020219	张 樊	毫米波/太赫兹功率合成实现机理与技术	电磁场与微波技术	宋开军
67	201311020205	卢 頔	可调微带滤波器的研究和无源应用	电磁场与微波技术	唐小宏
68	201411020204	郭映江	微波宽带无源器件及人工表面等离子激元的研究	电磁场与微波技术	唐小宏
69	201411020213	闻 彰	微波 GaN HEMT 大信号模型参数提取研究	电磁场与微波技术	徐锐敏
70	201411020214	李 骁	太赫兹 InP DHB T 收发芯片关键技术研究	电磁场与微波技术	徐锐敏
71	201411020210	崔学武	基于复杂载体的宽频带天线技术研究	电磁场与微波技术	杨 峰
72	201411020211	高 敏	基于高频混合方法的辐射和传播若干问题研究	电磁场与微波技术	杨 峰

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
73	201411020205	过继新	空时四维天线阵辐射控制机理与信号处理研究	电磁场与微波技术	杨仕文
74	201311020216	艾 竞	多模谐振器的紧凑型多频及平衡式微波滤波器研究	电磁场与微波技术	张永鸿
75	201411020217	李 群	屏蔽非对称共面带线及其过渡与滤波电路的研究	电磁场与微波技术	张永鸿
76	201211180101	刘昱朗	介质目标反演方法研究	电磁场与微波技术	赵志钦
77	201311010317	黄 涛	微波毫米波频率合成技术及相关器件研究	通信与信息系统	陈志璋
78	201214020103	Obeng Kwakye Kingsford Sarkodie	Research on Key Techniques of Planar Wideband Circularly Polarized Antennas	电子科学与技术	康 凯
79	201414020105	Abdullah Mujeeb	用于移动终端应用的 MIMO 天线阵列	电子科学与技术	康 凯
80	201414040101	Muhammad Umar Farooq	混合纳米材料的合成及其应用	电子科学与技术	王志明
81	201411030101	李 强	基于 BiFeO <sub>3</sub> 材料的性能调控及其在超材料中的应用研究	材料科学与工程	包生祥
82	201411030106	何雪梅	印制电路用聚苯醚基复合材料的构建及性能研究	材料科学与工程	何 为
83	201311170101	彭晓丽	凝胶聚合物电解质及锂离子电池性能研究	材料科学与工程	刘明侦
84	201411030103	冯萌娜	碳纳米材料/聚芳醚腈质子交换膜的结构与性能研究	材料科学与工程	刘孝波
85	201211030111	罗思源	Bi <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 光电流效应研究及光探测器制备	材料科学与工程	牛晓滨
86	201311030123	陈海元	新型二维碳氮基功能材料的第一性原理研究	材料科学与工程	牛晓滨
87	201211030109	陈海军	基于新型对电极和光阳极的染料敏化太阳能电池光伏性能研究	材料科学与工程	王 宁
88	201211170102	张晓琨	铜基硫属化合物太阳能电池材料优化研究	材料科学与工程	项晓东
89	201211170104	张海涛	基于电阻测量的高通量实验方法开发与应用	材料科学与工程	项晓东
90	201411030309	吴燕辉	磁性纳米材料的形状各向异性及微波电磁性能研究	电子科学与技术	韩满贵
91	201311030126	邬传健	高性能 M 型钽铁氧体及在毫米波环行器中的应用研究	电子科学与技术	余 忠
92	201414170102	Chung Jae Moon	新型非晶氧化镓锌半导体薄膜晶体管器件结构与工艺	电子科学与技术	向 勇
93	201311080108	李海宁	曲面狭缝间接触压力传感方法及无线监测技术研究	机械工程	丁杰雄
94	201411080106	关利超	KDP 晶体抛光清洗后表面液态残留物检测方法研究	机械工程	丁杰雄
95	201311080106	王 展	基于示温漆图像的温度自动判读算法研究	机械工程	杜平安
96	201311080101	付国忠	多目标进化算法及其在矿用挖掘机提升机构减速器中的应用	机械工程	黄洪钟

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
97	201311080102	殷毅超	加速寿命试验与无失效数据下的发射装置可靠性建模与分析方法研究	机械工程	黄洪钟
98	201411080101	郑波	基于离子群优化算法的航空发动机故障诊断与性能参数预测研究	机械工程	黄洪钟
99	201411080102	张小强	随机与模糊不确定性下机械系统可靠性分析与优化设计方法研究	机械工程	黄洪钟
100	201311080111	曲昊	基于敏感结构电路模型的MEMS梳齿式加速度传感器输出漂移机理研究	机械工程	彭倍
101	201311080112	彭鹏	电容式微加速度传感器封装应力及其稳定性研究	机械工程	彭倍
102	201211080104	王洋	玻璃化保存微通道流动沸腾换热特性及热力耦合效应研究	机械工程	于亚婷
103	201211170202	蔡东升	大电网广域时滞特性分析与稳定控制研究	控制科学与工程	黄琦
104	201211170203	骆小谚	对称固体氧化物燃料电池的发电性能及优化控制研究	控制科学与工程	黄琦
105	201211170205	王均	配电网需求侧管理降耗激励机制研究	控制科学与工程	黄琦
106	201311050110	李海	高倍率储能特性碳基纳米复合材料电化学性能的研究	光学工程	陈泽祥
107	201311050405	赵丽娜	自适应光学瞳面滤波超分辨成像技术及其对视功能的影响研究	光学工程	戴云
108	201411050119	先永利	基于眼底相机的双波长视网膜血氧仪若干问题研究及应用	光学工程	戴云
109	201111050106	敖天宏	基于超材料的太赫兹微测辐射热计和滤波器的设计与制备	光学工程	蒋亚东
110	201411050114	倪光明	液晶模组ACF互连自动光学检测技术研究	光学工程	刘霖
111	201311050107	叶胜威	石墨烯电光调制特性及器件研究	光学工程	刘永
112	201411050104	杜玲艳	飞秒激光制备硫系掺杂硅及其光电特性研究	光学工程	吴志明
113	201211050303	刘志祥	二维剪切干涉检测技术研究	光学工程	邢廷文
114	201411050117	于信	板条激光低阶像差自动校正技术研究	光学工程	许冰
115	201311050102	李杰	空穴的注入与传输对有机光电子器件性能的影响	光学工程	于军胜
116	201411050113	王恒	基于自外差的高速光电子器件频域特性表征技术研究	光学工程	张尚剑
117	201211050201	叶宗标	石墨烯基纳米复合薄膜的设计、制备及气敏特性研究	材料科学与工程	蒋亚东
118	201411050307	宋定安	自适应光学系统中鲁棒控制技术研究	信号与信息处理	李新阳
119	201311050407	钟剑丹	光电成像目标识别与检测关键技术研究	信号与信息处理	吴钦章

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
120	201414050101	Shah Manoj Kumar	基于透明导电材料的光电子器件	光学工程	刘 永
121	201212050203	欧 黎	单片微声薄膜射频信号处理器技术研究	电子与信息	蒋亚东
122	201411070101	马 东	周期性钻柱声波信道的信号传输及检测方法研究	仪器科学与技术	师奕兵
123	201411070102	罗清旺	基于电磁涡流的管道缺陷检测方法研究	仪器科学与技术	师奕兵
124	201411070106	吴宝龙	星载 SAR 极化干涉测量与层析成像方法研究	仪器科学与技术	童 玲
125	201211070104	闫理跃	基于退化特征分析的模拟电路剩余有效性能预测方法研究	仪器科学与技术	王厚军
126	201211070107	袁太文	压缩感知磁共振成像的重建算法研究	仪器科学与技术	谢永乐
127	201311070202	王常青	磁共振成像横向弛豫量化研究	控制科学与工程	陈武凡
128	201211070206	赵 洋	4D 人体动作识别中的关键技术研究	控制科学与工程	程 洪
129	201311070209	黄 瑞	下肢助力外骨骼层级交互式学习控制算法研究	控制科学与工程	程 洪
130	201311070208	田露露	导电材料缺陷磁光成像无损检测技术研究	控制科学与工程	程玉华
131	201211070201	姜在强	10MW 高温超导风力发电机关键技术研究	控制科学与工程	胡江平
132	201411070206	孙富宇	原子微波磁场探测及其在微波腔谐振特性测量中的应用	控制科学与工程	黄显核
133	201211170207	左 姗	异构多智能体系统的输出一致性研究	控制科学与工程	宋永端
134	201411070204	任佼佼	几类时滞控制系统的相关性能分析研究	控制科学与工程	朱 宏
135	201414070109	Pech Ratha	Predictive Learning in Complex Systems	电子科学与技术	程 洪
136	201411180102	李 星	基于多源遥感数据的干旱监测方法及生态系统响应研究	信息与通信工程	何彬彬
137	201211060205	杨 帆	图像匹配若干关键技术研究及其应用	信息与通信工程	李建平
138	201411060118	杨玉军	基于机器学习的时间序列模型研究及其应用	计算机科学与技术	李建平
139	201411060120	蒋林智	同态加密及其在云计算中的应用研究	计算机科学与技术	许春香
140	201211060305	李春虎	基于混沌的图像加密关键技术研究	计算机系统结构	罗光春
141	201211060302	冉 正	汽车电子软件智能部署与可靠性算法研究	计算机系统结构	罗 蕾
142	201211060303	陈 昊	高可信嵌入式系统软件的关键技术研究	计算机系统结构	罗 蕾
143	201411060111	冯旻昱	复杂网络拓扑特性的理论与应用研究	计算机软件与理论	屈 鸿
144	201211060401	李 晶	基于 RBFNN 的复杂环境下车载组合导航系统研究及实现	计算机软件与理论	吴 跃

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
145	201411060105	刘 铭	信息演化网络在分布式协同决策中的研究与应用	计算机软件与理论	徐 杨
146	201211060403	张菊玲	布尔函数 NPN 等价分类及等价匹配的研究	计算机软件与理论	杨国武
147	201311060119	牛伟纳	窃密型复杂网络攻击建模与识别方法研究	计算机软件与理论	杨国武
148	201311060124	卓中流	匿名网络追踪溯源关键技术研究	计算机软件与理论	张景中
149	201211060406	陈玲姣	基于社交网络个体行为特征的信息推荐算法研究	计算机软件与理论	张翼成
150	201211060504	刘洪宇	安全云存储中数据完整性检测协议研究	计算机应用技术	陈雷霆
151	201211060505	李 鑫	显著性对象检测算法的若干关键技术研究及应用	计算机应用技术	陈雷霆
152	201311060129	郭雨潇	环境光遮蔽技术在图形图像中若干关键技术研究	计算机应用技术	陈雷霆
153	201311060133	唐小川	大数据相关关系挖掘的若干关键问题研究	计算机应用技术	戴元顺
154	201311060136	刘代波	无线传感器网络低功耗传输协议关键技术研究	计算机应用技术	侯孟书
155	201414060107	Mohammed Zain Omer Yousif Mohammed Ahmed	Privacy-preserving SVM Model for Distributed Medical Data Analysis	计算机科学与技术	高 辉
156	201414060113	Anyembe Andrew Omala	无线体域网中的安全协议设计与分析	计算机科学与技术	李发根
157	201514220113	Alzubair Hassan Abdullah Mohamed Tahir	移动环境下的用户认证与密钥协商协议研究	计算机科学与技术	李发根
158	201414060108	Khalil Mudassir	Advanced Intelligent Transportation System with Efficient Big Data Handling	计算机科学与技术	李建平
159	201514060110	Dagadu Joshua Caleb	Hybrid Security Approaches for Digital Images	计算机科学与技术	李建平
160	201414060110	Khushnood Abbas	Prediction and Ranking of Potential Popular Items	计算机科学与技术	尚明生
161	201314060117	Mojahed Ismail Mohamed	On the Design of Efficient and Secure Authenticated Key Exchange Protocol	计算机科学与技术	张小松
162	201711080001	王新建	面向光学图像的多类目标快速检测方法研究	计算机系统结构	罗光春
163	201211060209	蒋 伟	推荐系统若干关键技术研究	信息与通信工程	秦志光
164	201311060102	王亦雷	移动互联网中数据服务的关键技术研究	计算机科学与技术	秦志光
165	201311060111	吴 迭	无源可计算 RFID 系统固件控制方法研究	计算机系统结构	张凤荔
166	201211220104	王旭鹏	三维非刚性模型的特征检测描述与配准技术研究	软件工程	雷 航



序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
167	201311220101	廖淑娇	代价敏感粒计算若干方法的研究	软件工程	朱清新
168	201311220102	梁 锐	视频语义分析若干问题研究	软件工程	朱清新
169	201214060111	Kissi Mireku Kingsford	Big Data Privacy Preservation and Confidentiality in Publishing Healthcare Records	计算机科学与技术	张凤荔
170	201314060110	Opoku-Mensah Eugene	Reliable Prediction of Page Ranking in Web Structural Mining	计算机科学与技术	张凤荔
171	201211250102	吴成海	基于复杂适应系统范式的战斗随机协同控制方法研究	控制科学与工程	秦开宇
172	201311190104	杨恩蘋	非平稳信号压缩采样与重构算法研究	导航、制导与控制	秦开宇
173	201411100105	马艳影	几类多维积分方程/奇异积分的数值算法	数学	黄 晋
174	201311100104	沈照力	马尔科夫链的多重网格算法及网页排序问题的求解	数学	黄廷祝
175	201411100101	范亚茹	基于稀疏优化的图像与信号处理方法及其应用	数学	黄廷祝
176	201411100103	冀腾宇	基于张量分解的高维图像处理的建模与算法研究	数学	黄廷祝
177	201411100104	王 民	基于稀疏优化的建模与高性能算法研究及其应用	数学	黄廷祝
178	201411100111	李东伟	框架理论及其在处理数据丢失问题中的应用研究	数学	冷劲松
179	201311100113	何亮田	图像处理问题中的结构稀疏优化算法研究	数学	向昭银
180	201411100106	肖建英	基于忆阻的时滞神经网络的耗散性研究	数学	钟守铭
181	201311100108	马翠娜	关于几类动力系统的混沌性与跟踪性研究	数学	朱培勇
182	201411100108	高 洁	几类复杂网络的同步控制研究	数学	朱培勇
183	201411040303	史晓红	有机半导体态密度及其在材料与器件中的相关性质研究	凝聚态物理	孙久勋
184	201411040305	丁长春	d1 和 d7 离子体系自旋哈密顿参量的理论研究	凝聚态物理	邬劭轶
185	201411040301	李慧玲	黑洞的量子效应和强引力场弯曲时空相关问题的研究	凝聚态物理	祖小涛
186	201411040401	齐伟智	应用于早期口腔癌的光学分辨率光声显微成像系统	光学	荣 健
187	201211040512	尹 钰	目标的瞬态电磁散射分析及超宽带天线的设计	无线电物理	洪劲松
188	201311040410	孙程光	基于模拟信号处理的电磁时间反演实现方法研究	无线电物理	李家林
189	201411040508	程友峰	具有宽角度扫描特性的非周期天线阵列研究	无线电物理	邵 维
190	201211040501	臧 锐	时间反演技术在电磁通信领域的应用研究	无线电物理	王秉中

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
191	201311040402	杨 瑜	基于时间反演的无线通信系统关键技术研究	无线电物理	王秉中
192	201411040502	高 强	用于时间反演远场超分辨率成像的微结构阵列研究	无线电物理	王秉中
193	201411040503	龚志双	基于电磁时间反演的远场高分辨率成像技术研究	无线电物理	王秉中
194	201411040504	王 任	用于时间反演电磁系统的密集多端口天线及阵列研究	无线电物理	王秉中
195	201311040407	郭家伽	平面大角度扫描及高增益阵列研究	无线电物理	肖绍球
196	201211040503	陈昌明	基于基片集成波导的微波器件和电路研究	无线电物理	徐 军
197	201311040405	何 熹	腔体结构切比雪夫滤波天线的研究	无线电物理	徐 军
198	201211040507	王 建	基于伴随敏感度分析的电磁优化方法研究	无线电物理	杨雪松
199	201411040505	卢 萍	微波输能系统的电磁波能量聚焦及高性能整流天线研究	无线电物理	杨雪松
200	201411170102	朱高龙	基于磷酸铁锂高低温性能电池的制备及其优化	材料科学与工程	何伟东
201	201414040103	Amin Muhammad	Research on Dielectric Resonator Antenna And it' s feed in WLAN application	物理学	洪劲松
202	201514170105	Mushtaq Muhammad	Studying and Tuning Novel Properties of 2D Materials	物理学	向 霞
203	201314040103	Balfour Esmond Agurgo	Characterization and Table-like Magnetocaloric Effect in Selected Ho-Co-Al Alloys	电子科学与技术	付 浩
204	201211090124	高 照	语言进化视域下求偶语境中激素对隐喻偏好的调节	生物医学工程	Kendrick
205	201311090220	赵伟华	催产素对自我和他人加工的影响	生物医学工程	Kendrick
206	201311090217	陈 恒	基于多中心大样本静息态fMRI 数据的孤独症谱系障碍脑连接研究	生物医学工程	陈华富
207	201411090216	李 蓉	多模态神经成像的脑网络技术在癫痫中的应用研究	生物医学工程	陈华富
208	201411090214	贺碧芳	噬菌体展示的生物信息学研究与应用	生物医学工程	黄 健
209	201211090121	吴 婷	基于脑磁图的颞叶癫痫脑网络研究	生物医学工程	蒋田仔
210	201211090102	刘玉红	基于生物视觉感知机制的图像增强及质量评价的研究	生物医学工程	李朝义
211	201411090211	杨 平	客体信息在视觉工作记忆中的维持与提取研究	生物医学工程	李 凌
212	201411090219	李沛洋	基于 $L_p(0 < p \leq 1)$ 范数的脑电分析方法研究	生物医学工程	徐 鹏
213	201411090210	邓 涛	基于视觉注意的驾驶场景显著性检测模型研究	生物医学工程	颜红梅
214	201211090110	曹卫芳	基于功能磁共振成像技术的认知老化脑机制研究	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
215	201211090113	李谷静	舞蹈训练对脑的可塑性影响研究	生物医学工程	尧德中
216	201411090203	马 腾	基于 mVEP 和 MI 多模态脑机接口的关键技术研究	生物医学工程	尧德中
217	201511090110	张进强	小胶质细胞的激活途径对神经发生的影响及其在抑郁症病理中的意义	生物医学工程	游自立
218	201311090205	张安英	草鱼热激蛋白 70 (HSP70) 的细胞因子功能及参与炎症反应调节的研究	生物医学工程	周 红
219	201414090101	Labena Abraham Alemayehu	Construction of essential biochemical reactions repository and modeling of eukaryotic minimal viable network	生物医学工程	郭锋彪
220	201211110308	唐 黎	金融时间序列预测的信息融合与计算智能模型	管理科学与工程	潘和平
221	201411110107	宋永明	基于犹豫偏好关系的群决策方法研究	管理科学与工程	彭 怡
222	201311110102	陈 佳	在线评论对消费者态度演化和购买行为的影响研究	管理科学与工程	石 勇
223	201411110109	李 铁	面向大规模电商评论的情感分析与兴趣挖掘研究	管理科学与工程	石 勇
224	201211110305	肖 壮	具有营运资金约束的供应链运作：基于内部贸易信用与外部融资的研究	管理科学与工程	田益祥
225	201211110306	谢 云	宏观条件与公司债券投资风险研究	管理科学与工程	田益祥
226	201411110203	陈秀荣	金融风险传染的 DAI 空间计量模型及实证研究	管理科学与工程	田益祥
227	201311110203	钱 茜	关联信用风险的传染效应和管控策略研究	管理科学与工程	周宗放
228	201411110309	薛 敏	组织网络关系行为与动态能力释放研究——艺术行业为例	工商管理	杜义飞
229	201211110403	莫 华	中国集成电路制造业创新能力的研究	工商管理	鲁若愚
230	201211110406	李余辉	基于企业社会责任行为的供应链产品质量信息传递研究	工商管理	倪得兵
231	201411110305	殷俊杰	企业联盟组合管理能力对合作创新绩效的影响机制研究	工商管理	邵云飞
232	201314110102	Gbongli Komlan	多哥移动金融服务的采纳：测量模型与决策分析	管理科学与工程	彭 怡
233	201314110110	Anis Maira	基于邻近重采样和分类器排序的信用卡欺诈检测中不平衡数据研究	管理科学与工程	彭 怡
234	201211160104	胡 鹏	习近平科技思想研究	马克思主义基本原理	邓淑华
235	201211160106	邓若玉	国有企业培育和践行社会主义核心价值观研究	马克思主义基本原理	邓淑华
236	201411160102	汪庆军	十八大以来中国共产党严明政治纪律研究	马克思主义基本原理	邓淑华

序号	学号	姓名	论文题目	授位学科名称	导师
237	201411160103	王 迁	“四个全面”战略布局实现社会发展合力机制研究	马克思主义基本原理	邓淑华
238	201411160104	张华波	马克思共同体思想的历史性生成研究	马克思主义基本原理	邓淑华
239	201211160107	乔丹丹	恩格斯晚年推进马克思主义大众化研究	马克思主义基本原理	王让新
240	201311160110	叶先进	马克思人学理论及当代价值研究	马克思主义基本原理	王让新
241	201411160107	王 辉	邓小平人民观研究	马克思主义基本原理	王让新
242	201211160203	谢继华	大数据视阈下高校网络思想政治教育创新研究	思想政治教育	戴钢书
243	201211160205	易宇峰	高校网络思想政治教育平台研究——以易班建设为例	思想政治教育	申小蓉
244	201411160206	易联树	延安时期弘扬与践行时代精神的研究	思想政治教育	申小蓉
245	201411260119	龙 吟	大规模 MIMO 系统中的性能分析与传输设计	通信与信息系统	陈 智
246	201211260208	郭承军	多源组合导航系统信息融合关键技术研究	通信与信息系统	郭 伟
247	201211260209	吴 飞	同时同频全双工空域自干扰抑制关键技术研究	通信与信息系统	唐友喜
248	201311260116	王龙业	非对称低/零相关区序列(偶)集设计研究	通信与信息系统	文 红
249	201411260114	唐 杰	未来无线通信中基于物理信道的安全技术研究	通信与信息系统	文 红
250	201211260214	李 捷	面向目标识别的机载多传感器数据融合技术研究	通信与信息系统	周 亮
251	201311260110	何 宣	LDPC 码的环结构分析与最优码的构造算法研究	通信与信息系统	周 亮
252	201212260103	胡留军	第 5 代移动通信超密集网络 (UDN) 技术研究	电子与信息	冯 钢
253	201212260101	罗 龙	全双工射频对消性能分析及搜索算法研究	电子与信息	李少谦