

序号	教师姓名*	院系名称	性别	专业职称	最高学位*	任职单位	近5年主要成果	在研经费 (万元)	导师类别	聘任意见*
1	彭倩	机械与汽车工程学院	男	副教授	博士	厦门理工学院	主持国家级项目1项，第一作者SCI/EI论文3篇，发明专利1项	100	学术学位 导师	拟聘任
2	梅丽芳	机械与汽车工程学院	女	副教授	博士	厦门理工学院	主持国家级项目1项，省部级项目2项，横向课题1项，SCI2篇，核心期刊论文5篇	17	学术学位 导师	拟聘任
3	黄海鹏	机械与汽车工程学院	男	副教授	博士	厦门理工学院	主持省部级项目2项，横向课题2项，SCI3篇，核心期刊论文2篇	40	学术学位 导师	拟聘任
4	张欣波	机械与汽车工程学院	男	高级工程师	硕士	厦门理工学院	主持省部级项目1项，横向课题3项，EI2篇，期刊论文4篇	30	专业学位 导师	拟聘任
5	栾海军	计算机与信息工程学院	男	副教授	博士	厦门理工学院	主持国家级项目一项、省级科研项目两项、其它级别科研项目八项、横向项目五项。目前已发表学术论文7篇（包含权威论文1篇，EI检索论文2篇，CSCD检索论文2篇）。获福建省测绘地理信息科技进步奖三等奖一项。	29	专业学位 导师	拟聘任
6	陈培芝	计算机与信息工程	男	副教授	博士	厦门理工学院	主持国家级项目1项，省项目1项，市厅级项目1项，发表SCI期刊论文4篇	30	专业学位 导师	拟聘任
7	尹华一	计算机与信息工程学院	男	副教授	博士	厦门理工学院	主持国家、省部、市厅级项目各1项，发表核心期刊论文10篇，发明专利1项	40	专业学位 导师	拟聘任
8	陳金鈴	计算机与信息工程学院	男	闽江特聘教授	博士	厦门理工学院	主持台湾科技部、国科部科研项目9项，发表SCI论文9篇		专业学位 导师	拟聘任
9	邓富亮	计算机与信息工程学院	男	副教授	博士	厦门理工学院	主持国家级项目子课题1项，其他课题9项，发表SCI论文1篇、EI期刊论文1篇、核心期刊论文2篇，发明专利2项	55	专业学位 导师	拟聘任
10	满旺	计算机与信息工程学院	男	副教授	博士	厦门理工学院	主持市厅级项目1项，发表SCI论文一篇	22	专业学位 导师	拟聘任
11	翁伟	计算机与信息工程学院	男	副教授	硕士	厦门理工学院	主持省级项目1项，市厅级项目3项，其他课题3项，发表SCI论文1篇、EI期刊论文3篇，发明专利1项	20.5	专业学位 导师	拟聘任

12	张爱国	计算机与信息工程学院	男	副教授	博士	厦门理工学院	主持国家科技项目子课题1项、省级项目1项，其他课题3项，发表SCI论文2篇、核心期刊论文3篇，发明专利1项	15.4	专业学位导师	拟聘任
13	王晓栋	计算机与信息工程学院	男	副教授	博士	厦门理工学院	主持省级项目1项，市厅级项目1项，其他课题2项，发表SCI论文6篇、EI期刊论文1篇	30	专业学位导师	拟聘任
14	李宗梅	计算机与信息工程学院	女	副教授	博士	厦门理工学院	主持国家级项目1项，发表核心期刊论文5篇	20	专业学位导师	拟聘任
15	李晖	计算机与信息工程学院	女	副教授	博士	厦门理工学院	主持省级项目3项，市厅级项目1项，发表SCI论文1篇、核心期刊论文4篇	20	专业学位导师	拟聘任
16	仲训泉	电气工程与自动化学院	男	预聘副教授	博士	厦门理工学院	主持国家级项目1项，省部级项目1项，省杰青计划项目1项，省教育厅项目1项，校人才项目1项，发表核心期刊论文4篇，出版专著1部	37	专业学位导师	拟聘任
17	庄礼鸿	电气工程与自动化学院	男	特聘教授	博士	厦门理工学院	主持国家级项目1项，发表核心期刊论文15篇，发明专利3项	14	专业学位导师	拟聘任
18	王晓璨	电气工程与自动化学院	女	副教授	博士	厦门理工学院	主持省部级以上项目2项，发表核心期刊论文5篇，发明专利1项	18	专业学位导师	拟聘任
19	李天友	电气工程与自动化学院	男	教授级高工	博士	厦门理工学院	主持国家电网公司项目2项，发表核心期刊论文5篇	170	专业学位导师	拟聘任
20	冯陈伟	光电学院	男	通信与信息系统/副教授	博士	厦门理工学院	主持项目4项，发表论文11篇，其中SCI检索2篇，EI检索4篇，中文核心3篇	10	专业学位导师	拟聘任
21	唐骏	光电学院	男	信息与通信工程/副教授	博士	厦门理工学院	1. Wideband Stochastic Chaotic Signal and Its Application for Radar Imaging, IJCA, 2016, 12(9),1-12, 第一作者 MIMO Radar Waveform Design Based on Hybrid Modulation, RFI, 2017, 10(32), 1-8, 第一作者 3. 随机混沌感知矩阵及其在成像雷达中的应用, 电讯技术, 2016年第10期, 第一作者 4. 宽带随机混沌雷达高速目标速度估计与成像, 电讯技术, 2015年第12期, 第一作者	20	专业学位导师	拟聘任

22	李月婵	光电学院	女	计算材料学/ 副教授	博士	厦门理工学院	主持省部级项目1项，发表sci论文1篇，核心期刊论文1篇	50	专业学位 导师	拟聘任
23	连水养	光电学院	男	半导体器件/ 教授	博士	厦门理工学院	发表25篇SCI研究期刊论文	100	专业学位 导师	拟聘任
24	钟智雄	光电学院	男	控制科学与 工程/教授	博士	闽江学院	以第一作者发表 SCI 学术论文15篇（1篇入选 ESI 高被引论文；3 篇长文JCR-I 区；6 篇在中国自动化学会推荐 A 类期刊，11 篇论文发表在JCR-II区以上）。在国际出版社 IGI Global 上出版学术专著1部，在CRC出版社签约独著专著 1 部。申请发明专利9 项，获得授权 1 项。主持包含省部级项目共3 项。		专业学位 导师（兼 职）	拟聘任

序号	教师姓名*	院系名称	性别	专业职称	最高学位*	任职单位	近5年主要成果	导师类别	聘任意见*
25	白凤民	机械与汽车工程学院	男	工程师	硕士	河北众航高能科技有限公司	负责和参与了十余项总装预研项目，实用新型9项，期刊论文9篇	企业导师	拟聘任
26	李斌	计算机与信息工程学院	男	总经理/高级工程师	学士	厦门集恩图造信息科技股份有限公司		企业导师	拟聘任
27	谭熠	计算机与信息工程学院	男	副研究员/硕橙科技联合创始	博士	硕橙（厦门）科技有限公司		企业导师	拟聘任
28	郭晓昌	计算机与信息工程学院	男	高级工程师/公司党支部书记	学士	易联众信息技术股份有限公司		企业导师	拟聘任
29	上官慧柏	计算机与信息工程学院	男	高级工程师/总经理	硕士	厦门市市民数据服务股份有限公司		企业导师	拟聘任
30	吴炳坤	计算机与信息工程学院	男	工程师/技术总监	学士	银联商务股份有限公司厦门分公司		企业导师	拟聘任
31	陈坚	计算机与信息工程学院	男	高级副总裁/总工程师	博士	智业软件股份有限公司		企业导师	拟聘任
32	赵晖	电气工程与自动化学院	男	高级工程师	学士	福建奥通迈胜电力科技有限公司	主持1项省市创新项目，发表核心期刊论文2篇，获得2项国家发明专利；入选2016年B类福建省引进高层次人才；2018年第六批省引才“百人计划”；2017年福建省互联网经济新增引导资金物联网重点应用平台；	企业导师	拟聘任
33	徐士华	电气工程与自动化学院	男	高级工程师	硕士	福建奥通迈胜电力科技有限公司	主持多项省市创新项目，发表核心期刊论文获得3项国家发明专利。作为项目或技术负责人参与的省和市创新项目各一项，2017年福建省互联网经济新增引导资金物联网重点应用平台项目一项。参与其他项目5项。 。2016年入选C类人才推进计划，2018年8月入选第六批福建省引才“百人计划”	企业导师	拟聘任

34	吴孝彬	电气工程与自动化学院	男	教授级高工	学士	福建奥通迈胜电力科技有限公司	主持多项省市创新项目，发表核心期刊论文6篇，9项国家发明专利、5项实用新型专利2015年入选国家创新人才推进计划，福建省互联网经济优秀人才创业启动支持计划，第三批国家“万人计划”，第三批福建省特支“双百计划”，第六批福建省引才“百人计划”，福州鼓楼区第三批高层次人才。荣获第十七届福建省优秀企业家、第十五届福建青年五四奖章、首届福建省优秀职业经理人、福建省改革开放40周年40位40岁以下青年企业家。	企业导师	拟聘任
35	赵斌	电气工程与自动化学院	男	总经理	硕士	福达新创通讯科技(厦门)有限公司	近20年工作经验，在微软等海内外大型企业工作经历，主持过从网络通讯、物联网、云计算等各种类型软硬件项目研发。具备从小规模项目，到数百人规模大型项目的丰富研发经验。获国内外多项发明专利。	企业导师	拟聘任
36	陈波	电气工程与自动化学院	男	高级工程师	硕士	厦门顾德益电器有限公司	主持重点项目2项，获得发明专利1项	企业导师	拟聘任
37	叶冰	电气工程与自动化学院	男	副总经理	硕士	厦门华电开关有限公司		企业导师	拟聘任
38	胡敬勤	电气工程与自动化学院	男	副总经理	硕士	厦门欧易奇机器人有限公司		企业导师	拟聘任
39	黄仁灿	电气工程与自动化学院	男	工程师	硕士	厦门宏发开关设备有限公司	1、2018-2019年《XMCK 单极接触器开发》，项目产值：1200万，承担项目组长，产品已经开始推向市场。 2、2017-2018年《XMC0 小壳架接触器质量改进》，项目产值：1000万，承担项目组长，完成改进，产品推向市场，取得一项使用新型专利。 3、2014-2015《XMC0 3极热固躯壳接触器项目》，项目产值：2000万，承担主设计师，产品批量生产，取得一项发明专利。 4、2013-2014《XMC0 3极接触器TRANE项目》，项目产值：1500万，承担主设计师，产品批量生产，取得一项实用新型专利。 5、2011-2012《接触器降成本项目》，承担项目技术开发环节的负责人，设计方案降本180万/年（按2012年销售数量核算）。	企业导师	拟聘任
40	周燕海	电气工程与自动化学院	男	高级工程师	本科	厦门宏发开关设备有限公司	1、2010-2012年 UEB微型断路器开发，年产值：约3000万RMB。 2、2013-2017年 UEB-63S意大利电网项目开发，年产值：约1亿RMB 3、发表论文1篇获得专利13项	企业导师	拟聘任

41	梁万国	光电学院	男	光学工程	博士	福建中科晶创光电科技有限公司	国家重点研发专项“战略性先进电子材料”专题责任专家组成员，福建省及海西研究院“百人计划”，中国光学学会光电专委会常务理事，国际光学学会会员。	企业导师	拟聘任
42	潘安宇	光电学院	男	物理学	硕士研究生	厦门阳光恩耐照明有限公司	参加工作以来，完成专利10篇，其中授权7篇、发明3篇；国外专利4篇，其中国外发明2片篇。2013-2015年在1项厦门市重大技术攻关项目中承担技术负责人，并顺利完成项目验收。2017-2020年在一项国家重点研发项目的课题四中承担技术负责人，项目完成中期评审。	企业导师	拟聘任
43	王宏	光电学院	女	光学	硕士	厦门阳光恩耐照明有限公司	2017-2至2018-1任商业照明事业部光学高专，主要负责光学相关所有事宜处理 2018-1至2019-1任商业照明事业部光学资深高专，主要负责光学相关所有事宜处理2019-1至今 任商业照明事业部技术部副经理，主要负责技术部管理工作	企业导师	拟聘任
44	叶毅臻	光电学院	男	机械电子	本科	厦门迈斯维自动化设备有限公司	本人自2018年1月到厦门迈斯维自动化设备有限公司任职研发总监一职，研究发明开发了LED显示屏模组盖滚面罩机、LED显示屏模组自动老化线、LED显示屏模组自动贴片机、LED显示屏模组供面罩改进结构、面罩灯板自动盖滚一体装配机、测胶盖面罩机夹取机构、盖滚面罩机剥面罩机构、盖滚面罩机快速更换机构等并获得相关专利证书。在同行业中具有明显优势，并取得领先地位。	企业导师	拟聘任
45	陈子鹏	光电学院	男	半导体光电子学	学士学位	厦门市郎星节能照明股份有限公司	中国国家标准化管理委员会国家标准起单人，参与制定多项国家标准。发表论文1篇，主持省部级项目1项，获得了四十余项国家专利，部分新产品新技术经鉴定达到国内先进水平，LED球泡灯、LED集鱼灯均获得了“中国国际高新技术成果交易会优秀产品奖”。	企业导师	拟聘任
46	黄生荣	光电学院	男	光电	博士	厦门市瑶光半导体科技有限公司	2002年—2007年，在厦门大学凝聚态物理专业硕士、博士学习，获得博士学位；2007年—2011年，在三安光电股份有限公司，企业博士后、光伏事业部经理2011年、2014年，在厦门亮而丽光电科技有限公司，副总经理2014年至今，在厦门迈信物联科技股份有限公司，副总经理	企业导师	拟聘任
47	魏小均	光电学院	男	碳纳米材料	博士	中国科学物理研究所	作为第一作者在Nature Commun.、JACS、Carbon、JPCC等国际刊物上发表学术论文十余篇，并且获得包括“饭岛奖”和“青年研究者奖”在内的多项奖项。目前作为负责人主持中科院物理所“百人计划”人才启动项目和国家自然科学基金面上项目。同时作为研究骨干参与国家自然科学基金重点国际合作研究项目、科技部国家重点研发计划“纳米技术”重点专项、以及国防科技创新特区项目等。	企业导师	拟聘任

48	涂庆镇	光电学院	男	光电半导体	学士学位	厦门市多彩光电子科技有限公司	1986年07月—1988年10月国营八四三零厂任检验员。 1988年11月—1993年05月福州市三凌电子工贸公司任技术经理。 1993年06月-2010年06月莆田市华达电子有限公司和北京京华达电子科技有限公司任总经理。 2010年06月一至今厦门多彩光电子科技有限公司任总经理。	企业导师	拟聘任
49	郑剑飞	光电学院	男	半导体	学士学位	厦门多彩光电子科技有限公司	全面负责工程产品技术研发和科技研究项目，主持福建省省级企业技术中心，厦门市LED器件工程技术研究中心的规划和建设。获得发明专利9项，实用新型专利43项，新申请发明专利12项。编制企业标准三项，通过开发产品给公司带来巨大的经济效益。	企业导师	拟聘任
50	张永	光电学院	男	半导体光电/高级工程师	博士	全磊光电股份有限公司	主持国家级项目1项，发表核心期刊论文2篇，授权发明专利25项，授权实用新型专利46项	企业导师	拟聘任
51	张锋	光电学院	男	微电子学集成电路设计/研究员	博士	中国科学院微电子研究所	先后主持五项国家级课题，参与了十余项国家重大项目的研发，完成了多款芯片的研制开发。作为主要参与人员的“龙芯II号增强型处理器”曾入选中国十大科技新闻奖和十大科技成果奖。在IEEE TCASI、IEEE TVLSI、Electronics letters、ISCAS、CICC、ASSCC等国际国内期刊与会议发表文章70余篇，个人学术专著2部，个人专利15项。担任ISCAS, ASS VILST-DAT等国际电路会议组委会会员及分会主席、IEEE JSC TILSI, ISCAS, ASSCC 等会议和杂志审稿人。	企业导师	拟聘任
52	荆有波	光电学院	男	通信与信息系统/工程师	硕士	中国科学院微电子研究所	先后承担纵向课题4项，横向课题3项，以子课题负责人参与的项目有4项：第三作者译著一本，第一作者发表论文3篇，第一发明人专利2篇。获中国科学院“率先杯”未来技术创新大赛二等奖	企业导师	拟聘任
53	黄联芬	光电学院	女	信息与通信工程/教授/重点实验室主任、博士	博士	厦门盈趣科技股份有限公司	厦门盈趣科技股份有限公司博士后工作站企业导师，厦门大学教授，博士生导师，数字福建物联网通信和体系架构安全技术重点实验室主任，主持项目7项，其中国家级2项，省级3项，发表SCI论文8篇，专利5项	企业导师	拟聘任
54	陈建成	光电学院	男	电子、工商/总裁助理兼技术战略总工	硕士	厦门盈趣科技股份有限公司	获得的荣誉：2018年第七届福建青年创业奖、2015年被厦门市人民政府评为“厦门市第八批拔尖人才”与中共福建省委组织部、科技厅等联合颁发的“第十三届福建青年科技奖”、2013年被共青团厦门市委、火炬高新区管委会评为“厦门首届火炬优秀青年”。作为第1发明人获得1项发明专利授权并发表5篇学术论文，参与国家标准起草3项。由本人主持的《可穿戴电子产品智能化示范》项目被国家发改委列为2018年度示范工程；主持《WCDMA数字移动电话K860》项目（获2013年厦门市优秀新产品奖一等奖，销售收入17亿元）和《联想乐OS操作系统平板电脑IdeaTab S2》项目（获2013年福建省科技进步奖一等奖）。	企业导师	拟聘任

55	陈凌宇	光电学院	男	通信与信息 系统/副教 授, 研发负 责人	博士研究生	厦门大学海西通信工 程技术中心	主持国家自然科学基金1项, 参与多项省市和企业课题, 发表论文3篇	企业导师	拟聘任
56	邓振淼	光电学院	男	信息与通信 工程/教 授, 博导	工学博士	厦门镭通智能科技有 限公司	获2018年度国防科学技术进步奖一等奖, 2018年获厦门市高层次人才“双 百计划”资助。战略支援部队航天系统部评标专家, 中国电子学会高级会 员, IEEE 会员, IEEE TSP、IEEE ITS、IEEE TAES、Signal Processing、 电子学报等国内外知名期刊审稿人, 发表SC/EI论文50余篇, 包括TEEE TGRS、IEEE TAES、Signal Processing等二区三区期刊论文多篇。申请多 个雷达专利, 近五年主持包括863、总装预研基金、装发重大等纵横向课 题二十余项, 总经费两千余万元。	企业导师	拟聘任
57	薛财锋	光电学院	男	电子信息/ 总经理	硕士	厦门市巨龙软件工程 有限公司	项目: 智慧养老平台、失禁看护提醒产品、智能优盘; 获各类专利: 18项 获奖: 2016.12获泉州市科技进步三等奖	企业导师	拟聘任
58	周斌	光电学院	男	电子与信息 /高级工程 师	博士	工业和信息化部电子 第五研究所	获省部级科技进步二等奖3项, 主持国家级项目8项, 发表SCI/EI论文10余 篇, 获授权发明专利7项。	企业导师	拟聘任
59	路国光	光电学院	男	可靠性试验 与评价技术 /高级工程 师	博士	工业和信息化部电子 第五研究所	主持国家重大科学仪器专项、广东省科技厅重大项目、国家预研项目等项 目5项, 参与国家863项目、国家重点研发项目、核高基重大专项等项目超 过5项, 发表EI论文5篇, 发明专利授权5项, 国防科技进步二、三等奖各1 项	企业导师	拟聘任
60	陈义强	光电学院	男	电子科学与 技术/高级 工程师	博士	工业和信息化部电子 第五研究所	主持国家级项目2项, 发表SCI论文10篇, 发明专利10项	企业导师	拟聘任
61	颜华生	光电学院	男	设计质量管 理资深专家 /经理	硕士研究生	厦门天马微电子有限 公司	◆专利: 2010~至今申请发明专利63篇(其中第1作者55篇)(美国专利4 篇, 台湾专利14篇, 中国专利37篇)奖励: 获友达光电“金专奖”、天 马微电子“中航工业华东片区管理创新成果二等奖等奖项。	企业导师	拟聘任