

2019年武汉光电国家研究中心“申请考核制”博士个人信息公示汇总表——工程博士

序号	报名号	姓名	功能实验室	报考专业名称	报考研究方向名称	硕士学位单位	硕士学位专业名称	本科	本科专业	推荐1导师姓名/单位职称	推荐2导师姓名/单位职称	发表论文/专利名称	论文/专利链接	CET4成绩	CET6成绩	应届/非应届	分数	是否同意参加复试	学历学籍审核人
5	1048795062	吕超	717	(专业学位) 先进制造	工程博士	同济大学	控制工程	江南大学	自动化	周洪钧/同济大学副教授	吴新建/研究院	In-line print defect inspection system based on parallelized algorithms (EI检索, 通信作者) 基于骨架信息的动作识别算法研究 一种光电着舰引导半实物仿真装置 一种基于多波段探测的光电着舰引导装置及方法 一种平台下全景扫描控制方法及装置 一种搜索跟踪一体化光电设备 一种搜索跟踪一体化光电设备的模拟训练方法	http://xueshu.baidu.com/usercenter/paper/show?paperid=367315f0e304cdc8af861719fc7dd67c&site=xueshu_se 光学与光电技术(2016):80-83 国防专利 (排名第一) 国防专利 国防专利 国防专利	542	479	非应届	94.4	同意	戴宁艳
6	1048795162	谢尧	集成	(085271)(专业学位) 电子与信息	工程博士	华中科技大学	光学工程	华中科技大学	光电子技术科学	李蔚//华中科技大学教授	王健//华中科技大学教授	Study on the Evaluation Model for the Running State of Network Devices in the Electric Power Communication Network (SCI 收录, 一作) 变电站DC/DC一体化电源技术研究 (核心期刊, EI检索, 一作) 广东电网光传输色散受限系统研究 (EI检索, 核心期刊, 一作) 基于大数据的电力通信网的安全防护系统及实现 (EI检索, 核心期刊, 一作) 电力调度数据网业务往返路径不一故障分析 (EI检索, 核心期刊, 一作, 中国电机工程学会优秀论文奖) 南方电网调度数据网业务双平面承载关键技术 (一般期刊, 一作) 基于SDN的电力通信网的安全防护架构设计 (EI检索, 核心期刊, 二作) 一种基于云计算的电力通信安全防护系统研究与设计 (EI检索, 核心期刊, 三作) 电力调度数据网双平面演进方案 (一般期刊, 二作) 变电站DC/DC一体化电源技术研究 (核心期刊, EI检索, 一作) 一种电力调度数据网业务质量监测的方法 (国家一级电力期刊, 一作) 电力调度数据网双平面演进方案 (一般期刊, 二作) 协同无线网络中基于能量价格的信道与功率分配联合优化 (EI检索, 核心期刊, 四作) 数据网络质量自动拨测方法及系统 网络流量分析系统的网络流量展示方法和系统 CDMA系统中基于移动代理的软切换方法 一种数据网络设备风险评估及方法 一种VPN私网链路检测方法及其装置	Web of Science http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-ZGDC2011S1047.htm http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-DLXX201010004.htm http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-GWDZ201719033.htm http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-DXXH201512021.htm http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-DXXH201312007.htm http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-GWDZ201719034.htm http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-HDZ1201810013.htm http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-DXXH201507014.htm http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-ZGDC2011S1047.htm ISSN 1674-4586, 《电力技术》2015第4期 http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-DXXH201507014.htm http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-BJYD201205029.htm http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=S CPD&dbname=SCPD2014&filename=CN103716198A http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=S CPD&dbname=SCPD2014&filename=CN103546343A http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=S CPD&dbname=SCPD0407&filename=CN1889772 http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=S CPD&dbname=SCPD2017&filename=CN106203666A http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=S CPD&dbname=SCPD2017&filename=CN106209485A	优秀	400	非应届	94.00	同意	戴宁艳
7	1048794539	左腾	717	先进制造	工程博士	华中科技大学	工业工程	华中科技大学	机械设计制造及其自动化	洪普/总工程师	李勇/研究员	中波红外镜头光机热集成设计分析 (EI检索, 通信作者) 一种1.3~5um宽波段红外成像镜头 (发明专利, 三作) 一种制冷型双波段红外光学系统 (发明专利, 三作) 用于面阵全景扫描的中波红外成像镜头 (发明专利专利, 五作) 一种微型显示装置 (实用新型专利, 三作) 一种1.3~5um宽波段红外成像镜头 (实用新型专利, 三作) 一种水下激光成像侦察设备的开关操控机构 (实用新型专利, 五作)	http://www.opticsjournal.net/Articles/abstract?aid=OJ160726000516dKqNjP http://www1.soopat.com/Patent/201610477296 http://www1.soopat.com/Patent/201610476895?lx=FMSQ http://www2.soopat.com/Patent/201510297133?lx=FMSQ http://www1.soopat.com/Patent/201620659955 http://www1.soopat.com/Patent/201620646442 http://www1.soopat.com/Patent/201721571348	504	428	非应届	89	同意	戴宁艳

2019年武汉光电国家研究中心“申请考核制”博士个人信息公示汇总表——工程博士

序号	报名号	姓名	功能实验室	报考专业名称	报考研究方向名称	硕士学位单位	硕士学位专业名称	本科	本科专业	推荐1导师姓名/单位职称	推荐2导师姓名/单位职称	发表论文/专利名称	论文/专利链接	CET4成绩	CET6成绩	应届/非应届	分数	是否同意参加复试	学历学籍审核人
8	1048794908	郑佳	717	电子与信息	工程博士	华中光电技术研究所	检测技术与自动化装置	湖北工业大学	电子信息工程	张新宇/华中科技大学(武汉)教授	唐建博//中船重工第七一七研究所(武汉)研究员	光电对抗干扰分系统模拟方法(国防发明专利,排名3)	专利号:201318001332.8	合格		非应届	86	同意	戴宁艳
												光电对抗干扰分系统模拟装置(国防发明专利,排名3)	专利号:201318001332.2						
												一种烟雾环境模拟装置(发明专利,排名5)	https://patents.google.com/patent/CN103245258B/zh						
												红外警戒系统航迹关联算法研究(EI检索,一作)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFD2007&filename=GXGD200702015&v=MTgyODRSTEtWmVkcUzPpRGhXci9PSWpYTWfYzRldGJNckk5RVlZUjhlWDFMdXhZUzdEaDFUM3FUclNNUZyQ1U=						
												基于视频图像处理的快速对焦方法研究(EI检索,一作)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFD2010&filename=GXGD201003022&v=MjI0MDNMdXhZUzdEaDFUM3FUclNNUZyQ1VSTEtWmVkcUz5dmxWYjNBSWpYTWfYzRlOUhNckk5SFpYUjhlWDFE=						
												全景系统中大视场摄像机径向畸变校正算法研究(EI检索,一作)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2016&filename=GXGD201603015&v=MjUyMjV4WVM3RGgxVDNvVHJkTTFEGckNVUkxlZVplZHFGeXZtVUwzTElqWE1hckk0SDlmTXJlOUVZWVl4ZVZqTHU=						
												光电成像目标自动识别技术在UUV上的应用(学术年会期刊,一作)	光学与光电技术第11卷第6期						
												水下无人平台光电自动侦察控制技术(国防科技报告,一作)	报告号:CK-35105						
												目标智能识别与信息融合技术(国防科技报告,一作)	报告号:CK-35106						
												潜用光电装备周视全景成像模块技术研究报告(国防科技报告,二作)	报告号:CK-23995						
												吊舱结合地形显示技术(国防科技报告,二作)	报告号:CK-20994						
												基于数字仿真技术的光电对抗系统模拟软件实现(国防科技报告,独著)	报告号:CK-18445						
												基于激光干涉条纹的相对姿态变形测量技术(国防科技报告,独著)	报告号:CK-16625						
光电桅杆惯性基准高精度传递技术(国防科技报告,二作)	报告号:CK-16629																		
9	1048794871	施建宏	锐科	先进制造	工程博士	华中科技大学	光学工程	杭州电子科技大学	通信工程	闫大鹏/华中科技大学教授	李成/华中科技大学教授	一种多根光纤耦合装置(ZL 201210177723.X,一作)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2012&filename=CN102707382A	518	420	非应届	85.4	同意	戴宁艳
												一种信号及泵浦激光混合集成器件(ZL 201210306374.7,一作)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2012&filename=CN102707382Ahttp://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2012&filename=CN102707382A						
												一种膜片式光纤激光耦合器(ZL 201210279265.0,一作)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2013&filename=CN102809783A						
												一种激光加工系统(ZL 201210545845.X,一作)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2013&filename=CN103056513A						
												一种泵浦信号耦合器及其工艺方法(ZL 2016100235472)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2016&filename=CN105785523A						
												一种多根光纤合束装置(ZL 201220388492.2,一作)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2013&filename=CN202758093U						
												一种信号及泵浦激光混合集成器件(ZL 201220426844.9,一作)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2013&filename=CN203039221U						
												一种光纤激光合束器(ZL 201320599753.X,一作)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2014&filename=CN203480085U						
												一种嵌入式端帽与光纤的连接结构(ZL 201320599841.X,一作)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2014&filename=CN203480074U						
												一种激光波长合束器(ZL 201320599751.0,一作)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2014&filename=CN203502628U						
												一种高功率光纤传输系统(ZL 201320625097.6)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2014&filename=CN203574218U						
												一种高功率多芯光纤激光器(ZL 201420270129.X)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2014&filename=CN203932660U						
												一种泵浦信号耦合器(ZL 201620032189.7)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2016&filename=CN205539592U						
一种光纤激光器光路系统(ZL 201420479613.3)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2015&filename=CN204144661U																		

2019年武汉光电国家研究中心“申请考核制”博士个人信息公示汇总表——工程博士

序号	报名号	姓名	功能实验室	报考专业名称	报考研究方向名称	硕士学位单位	硕士学位专业名称	本科	本科专业	推荐1导师姓名/单位职称	推荐2导师姓名/单位职称	发表论文/专利名称	论文/专利链接	CET4成绩	CET6成绩	应届/非应届	分数	是否同意参加复试	学历学籍审核人
10	1048798455	王文娟	锐科	电子与信息	工程博士	北京理工大学	仪器科学与技术	长春理工大学	测控技术与仪器	闫大鹏/华中科技大学/教授	李成/华中科技大学/教授	An optical readout method based on reflective filter for infrared imaging system (EI检索, 一作)	http://spie.org/app/search/browse?Dy=1&Nty=1&Nrpp=20&Ntt=An+optical+readout+method+based+on+reflective+filter+for+infrared+imaging+system	520	437	非应届	84.2	同意	戴宁艳
												基于MEMS红外成像系统的反射式光学读出方法(发明, 二作)	http://www2.soopat.com/Patent/201210161413?lx=FMSQ						
												基于MEMS红外成像系统的反射式光学读出系统(发明, 二作)	http://www2.soopat.com/Patent/201210161376?lx=FMSQ						
												具有光纤检测装置的适配器及基于该适配器的检测方法(发明, 一作)	http://www2.soopat.com/Patent/201610336726?lx=FMSQ						
												具有光纤检测装置的适配器(发明, 一作)	http://www2.soopat.com/Patent/201610336727?lx=FMSQ						
												一种用于大功率激光传输的光纤跳线(发明, 二作)	http://www2.soopat.com/Patent/201310446902						
												一种大功率半导体激光器耦合的光纤固定装置(发明, 三作)	http://www2.soopat.com/Patent/201310322502?lx=FMSQ						
												一种斜面式多管半导体激光器耦合装置和方法(发明, 三作)	http://www2.soopat.com/Patent/201310322539?lx=FMSQ						
												一种扫描探针检测装置(实用新型, 一作)	http://www2.soopat.com/Patent/201710918448?lx=FMSQ						
												一种大功率光纤准直器(实用新型, 一作)	http://www2.soopat.com/Patent/201520399292						
												一种可插拔跳线的半导体激光器(实用新型, 一作)	http://www2.soopat.com/Patent/201521015729						
												一种大功率半导体激光器耦合的光纤固定装置(实用新型, 三作)	http://www2.soopat.com/Patent/201320455911						
												一种新型的半导体激光器管壳封装结构(实用新型, 二作)	http://www2.soopat.com/Patent/201420333300						
												光纤跳线接头以及大功率半导体激光器组件(实用新型, 三作)	http://www2.soopat.com/Patent/201420570251						
11	1048795291	闫阿泽	激光	085272先进制造	工程博士	哈尔滨工业大学	光学	河北工业大学	应用物理学	潘玉寨/哈尔滨工业大学(威海)副教授	马红梅/河北工业大学副教授	基于同轴共焦的激光芯片开封工艺技术研究(二作)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2016&filename=CXY201624003&v=MjQ0MjVMS2VaZVJ2RnEa1ZyeksKalHTZDdHNEG5Zk9xNDIGWjRSOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRYv00xRnJDVVI=	453	432	非应届	81.8	同意	戴宁艳
												发明专利:一种利用高能激光单兵反恐处突的方法和装备	http://www2.soopat.com/Patent/201610665772						
												实用新型:一种多线束固定装置	http://www2.soopat.com/Patent/201520981341						
												实用新型:一种同轴共焦光路实现现场镜焦平面定位的装置	http://www2.soopat.com/Patent/201420479569						
												发明专利:一种单激光器双路激光加工装置	http://www2.soopat.com/Patent/201510868018						
												发明专利:一种脉冲激光光束质量同步测量系统及其同步控制方法	http://www2.soopat.com/Patent/201410665216						
12	1048794524	谭彬	717	电子与信息	工程博士	中国船舶重工集团公司第七一七研究所	通信与信息系统	华中科技大学	电子信息工程	韩根甲/中国船舶重工集团公司第七一七研究所首席专家(研究员)	李君波/中国船舶重工集团公司第七一七研究所首席专家(研究员)	千兆无线光通信技术(国防科技报告, 一作)		76(百分制)	501	非应届	81.2	同意	戴宁艳
												一种斜面式多管半导体激光器耦合装置及方法	http://www2.soopat.com/Patent/201310322539?lx=FMSQ						
13	1048794879	胡慧璇	锐科	先进制造	工程博士	华中科技大学	光学工程(光电信息工程)	华中科技大学	光信息科学与技术	李成/华中科技大学教授、博士生导师	卢昆忠/武汉锐科副总经理高级工程师	一种斜面式多管半导体激光器耦合装置及方法	http://www2.soopat.com/Patent/201310322539?lx=FMSQ	优秀	合格	非应届	79.4	同意	戴宁艳
												基于阵列芯片式COS的尾纤输出半导体激光器	http://www2.soopat.com/Patent/201420589624						
14	1048799284	黄浩	激光	先进制造	工程博士	华中科技大学	生物化工	湖北工业大学	生物工程	陈康麟/浙江天正设计工程有限公司	方强/浙江天正设计工程有限公司	一种超薄多孔叠层梯度组织工程复合支架的制备方法(专利, 第三, 实际发明人)	http://www1.soopat.com/Patent/200910306024	合格	合格	非应届	76.8	同意	戴宁艳
												制药用水储存及分配系统设计(核心期刊, 通讯作者)	http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-YGCJ201001008.htm						
15	1048794586	周恩	集成	电子信息	工程博士	中国科学技术大学	软件工程	武汉理工大学	电子信息工程	苏扬/武汉理工大学教授	吴巍/武汉理工大学副教授	《一种数字化闪电电场变化信号测量系统及其测量方法》(发明专利, 一作)	http://www.soopat.com/Patent/201510441972?lx=FMSQ	427	434	非应届	75.8	同意	戴宁艳
												《The design and implementation of IEEE802.15.6 baseband on FPGA》(EI检索, 二作)	http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/4984?mode=full&submit_simple=Show+full+item+record						
16	1048797305	邓达治	物数所	先进制造	工程博士	武汉大学	外科学	河北医科大学	临床医学	张利民/中国科学院武汉物理与数学研究所研究员	唐宁涛/广西壮族自治区人民医院/副主任医师	A prenatal interruption of DISC1 function in the brain exhibits a lasting impact on adult behaviors, brain metabolism, and interneuron development(SCI收录, 一作)	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=A+prenatal+interruption+of+DISC1+function+in+the+brain+exhibits+a+lasting+impact+on+adult+behaviors%2Cbrain+metabolism%2Cand+intemeuron+development	82	69.5	非应届	74.8	同意	戴宁艳
												DREADD in Parvalbumin Interneurons of the Dentate Gyrus Modulates Anxiety, Social Interaction and Memory Extinction(SCI检索, 一作)	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=DREADD+in+Parvalbumin+Interneurons+of+the+Dentate+Gyrus+Modulate+s+Anxiety%2CSocial+Interaction+and+Memory+Extinction						
												Epidemiology and Serum Metabolic Characteristics of Acute Myocardial Infarction Patients in Chest Pain Centers(SCI收录, 一作)	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Epidemiology+and+Serum+Metabolic+Characteristics+of+Acute+Myocardial+Infarction+Patients+in+Chest+Pain+Centers						
												Investigation of attention-deficit/hyperactivity disorder about the rural and urban school-age children in guangxi, china(SCI收录, 通讯作者)	https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=281946783008 https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=281946783008						

2019年武汉光电国家研究中心“申请考核制”博士个人信息公示汇总表——工程博士

序号	报名号	姓名	功能实验室	报考专业名称	报考研究方向名称	硕士学位单位	硕士学位专业名称	本科	本科专业	推荐1导师姓名/单位职称	推荐2导师姓名/单位职称	发表论文/专利名称	论文/专利链接	CET4成绩	CET6成绩	应届/非应届	分数	是否同意参加复试	学历学籍审核人
17	1048795022	姚辉彬	717	电子与信息	工程博士	华中科技大学	精密测量物理	聊城大学	物理学	余华清/湖北工程学院教授	孙春峰//湖北工程学院教授	一种适用于可搬原子干涉仪的激光系统	http://www.soopat.com/Patent/201520608775	446		非应届	69.6	同意	戴宁艳
18	1048798738	夏学金	物数所	(专业学位)先进制造	工程博士	华中科技大学	生物医学工程	河南科技学院	生物工程	祁峰/武汉物理与数学研究所 正高级工程师	陈群峰//武汉物理与数学研究所 正高级工程师	一种携带荧光Timer基因可变色的重组单纯疱疹病毒及制备方法及应用(中国国家专利, 二作) 低毒单纯疱疹病毒系统及其构建方法和应用(中国国家专利, 三作)	未公开 未公开	477	454	非应届	65.4	同意	戴宁艳
19	1048798767	宋克江	锐科	(专业学位)电子与信息	工程博士	北京交通大学	光学工程	湖北汽车工业学院	光信息科学与技术	闫大鹏/武汉锐科正高级工程师	卢昆忠//武汉锐科正高级工程师	《一种新型阵列式芯片封装结构》	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2015&filename=CN204167680U	438	-	非应届	63.2	不同意	戴宁艳
20	1048794872	王志源	锐科	先进制造	工程博士	长春理工大学	光学工程	中北大学	光信息科学与技术	薄报学/长春理工大学教授	高欣/长春理工大学教授	976nm 10W 半导体激光器封装与耦合(长春理工大学学报)	http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-CGJM201401001.htm	438		非应届	60.2	不同意	戴宁艳
21	1048798798	刘明峰	锐科	先进制造	工程博士	华中农业大学	农业机械化工程	华中农业大学	机械设计制造及自动化	李成/武汉锐科光纤激光技术股份有限公司教授	闫大鹏/武汉锐科光纤激光技术股份有限公司教授	油菜钵苗移栽机双五杆栽植机构多目标优化设计(EI检索, 二作) 不同油菜品种适栽期机械化移栽植株形态特征研究(EI检索, 一作) 一种强度可调的红外指示装置(发明专利, 第一发明人) 一种激光打标焦点校准装置及校准方法(发明专利, 第一发明人) 一种耳钉自动焊接系统及方法(发明专利, 第一发明人) 一种耳钉焊接装置(发明专利, 第一发明人) 一种光束精准定位装置及定位方法(实用新型专利, 第一发明人) 用于激光测试的激光切割头切换装置(实用新型专利, 第一发明人) 一种用于激光清洗的抽烟尘装置(实用新型专利, 第一发明人)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2015&filename=NYJX201511008&v=MTY5MzF0cm85RmJlUjhlWDFMdxZUzdEaDFUM3FUclNNUZyQ1VSTEtWmVSczk5M2dxcj9S3pUQmRyRzRlOVQ= http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2015&filename=NYGU2015S1011&v=MjM1NjZlZVplUnZGeTNnVzc3TUt6VE1N0c0SDITdnJvOUVaWVl4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNkxVHJXTTFGckNVUkw= http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2016&filename=CN106041314A http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2016&filename=CN106041297A http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2018&filename=CN108672930A http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2018&filename=CN108672931A http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2017&filename=CN106274074A http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2018&filename=CN208043389U http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2018&filename=CN207013389U	***	444	非应届	不符合申请条件	不同意	戴宁艳
22	1048797755	吴泽锋	锐科	先进制造	工程博士	武汉理工大学	材料加工工程	武汉理工大学	材料成型及控制工程	王爱华/华中科技大学、武汉华工激光工程有限责任公司	王春明/华中科技大学	1) 镀锌板-高强镀锌板激光叠焊工艺研究 2) Laser-MAG复合焊接中热源交互作用的探讨 3) Laser-MAG复合焊接中热源相对位置对焊缝成型的影响 4) Stitch welding of Ti-6Al-4V titanium alloy by fiber laser 5) 430铁素体不锈钢带光纤激光填丝焊接工艺研究 6) 一种光纤激光焊接紫铜厚板的方法 7) 一种抽油烟机集烟罩激光焊接夹具	1) http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-YYJG201506010.htm ; 2) http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-YYJG201801006.htm ; 3) http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-YYJG201802009.htm ; 4) http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-ZYSY201701010.htm ; 5) http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-HAJA201610007.htm ; 6) http://www1.soopat.com/Patent/201510050495?lx=FMSQ ; 7) http://www1.soopat.com/Patent/201610782343?lx=FMSQ	457		非应届	不符合申请条件	不同意	戴宁艳
23	1048798714	杨康	锐科	先进制造	工程博士	武汉理工大学	机械工程	武汉理工大学	机械工程及自动化	李成/华中科技大学/教授	闫大鹏/华中科技大学/教授	一种自动剥除光纤中段涂覆层的设备(SOOPAT检索, 一作) 一种制作光纤拉锥加热片的设备(SOOPAT检索, 一作) 高功率光纤激光器用剥模器(SOOPAT检索, 五作)	http://www2.soopat.com/Patent/201621071742#this http://www2.soopat.com/Patent/201721404450 http://www2.soopat.com/Patent/201721446151	521	486	非应届	不符合申请条件	不同意	戴宁艳
24	1048798801	李响	锐科	先进制造	工程博士	沈阳工业大学	材料工程	沈阳工业大学	金属材料工程	李成/武汉锐科光纤激光技术股份有限公司教授	徐建国//沈阳工业大学教授	高强钢的光纤激光焊接性能(核心期刊检索, 二作) 激光-电弧复合焊接高强钢的性能(核心期刊检索, 二作) 光纤激光及CO ₂ 激光焊接高强钢(核心期刊检索, 二作) 一种可切换焊接、切割功能的激光装置(专利, 一作) 一种激光塑料焊接工艺的工装夹具(专利, 一作) 一种激光焊接船型薄板工艺的工装夹具(专利, 一作) 一种激光内壁复合焊接头(专利, 一作)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CMFD&dbname=CMFD201502&filename=1015580309.nh&v=MjE1MDIeDFUM3FUclNNUZyQ1VSTEtWmVSczk5M2dxcj9S3pUQmRyRzRlOVQ= http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CMFD&dbname=CMFD201502&filename=1015580309.nh&v=MDQ1NjlyNkc3YXdlldExNcHBFYjBlUjhlWDFMdxZUzdEaDFUM3FUclNNUZyQ1VSTEtWmVSczk5M2dxcj9S3pUQmRyRzRlOVQ= http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFD2014&filename=JGDJ201403022&v=Mjg4Nzk4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNkxVHJXTTFGckNVUkxLVpUjVnZGQ25uVXI3S0x5clBaTEc0SDIYXlJlOUhab1I= http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2014&filename=CN203956327U http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2014&filename=CN203864012U http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2014&filename=CN203863221U http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2015&filename=CN203992822U	490		非应届	不符合申请条件	不同意	戴宁艳

2019年武汉光电国家研究中心“申请考核制”博士个人信息公示汇总表——工程博士

序号	报名号	姓名	功能实验室	报考专业名称	报考研究方向名称	硕士学位单位	硕士学位专业名称	本科	本科专业	推荐1导师姓名/单位职称	推荐2导师姓名/单位职称	发表论文/专利名称	论文/专利链接	CET4成绩	CET6成绩	应届/非应届	分数	是否同意参加复试	学历学籍审核人
25	1048794883	刘松	生医	先进制造	工程博士	新疆农业大学	机械工程	江西理工大学	机电一体化技术	王艳庆/ 南昌大学 副教授	王兴松/ 东南大学 教授	《The Analysis and Research of Hedge Trimmer Robotics about Manipulator Kinematics》(EI检索,一作)	http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri:(61ce06ce3960b0db045636dfe5875354)&filter=sc_long_sign&sc_ks_para=q%3DThe+Analysis+and+Research+of+Hedge+Trimmer+Robotics+about+Manipulator+Kinematics&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_us=7184559045455848880	合格		非应届	不符合申请条件	不同意	戴宁艳
												基于Atmega168绿篱修剪机器人的设计 (第一作者)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDHIS2&filename=XJGU201311042&v=MDQ3MDIxTHV4VWVM3RGgxVDNkVHJXTTFGckNVUkxLZVplUnVGeXptVzdyTkx6WE1IN0c0SDIMTnJvOUJab114ZVg=						
												基于高速摄像下圆锥螺旋挖藤清土壤运动图像分析(中文核心第一作者)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2015&filename=GLJH201505073&v=MTUxNjYMS2VaZV1Rnl6blU3N1BjaUhcWnJHNEg5VE1xbzLDWjRSOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVI=						
												一种圆锥螺旋式入春葡萄挖藤机设计及工作原理分析_刘松(中文核心第一作者)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2015&filename=GLJH201506022&v=MjY4MjhlOVRNcVks5FpvUjhlWDFMdxhZUzdEaDFUM3FUcidNMUZYQ1VSTEtWmVSdUZ5em5VcnpBSWIIQlpyRzQ=						
												血透机器人界面中的定制控件设计及研究_施建盛 刘松(第二作者)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YLSX201703038&v=MDE3QTFE1Rnl6blU3N1BjaUhcWnJHNEg5Yk1ySTIHYkiSOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVI=						
												CN201510348458.0一种血液透析双重漏血检测模块 第一发明人(发明专利)	https://www.patexplorer.com/patent/detail/fc6548cf831e4b807ec46945f97c104f00b1ee93fcfafa96?sc=35184372088831&fq=&type=&sort=&sortField=&q=pa%3A%28%E6%B1%9F%E8%A5%BF%E4%B8%89%E9%91%AB%E5%8C%BB%E7%96%97%E7%A7%91%E6%8A%80%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8%29+AND+in%3A%28%E5%88%98%E6%9D%BE%29+&rows=10#1/CN201510348458.0/detail/abst						
												CN201520432718.8一种血液透析双重漏血检测模块 第一发明人(实用新型)	https://www.patexplorer.com/patent/detail/2324f84c31636946aa277121c30fa4a968a7069e5e00ca23?sc=35184372088831&fq=&type=&sort=&sortField=&q=pa%3A%28%E6%B1%9F%E8%A5%BF%E4%B8%89%E9%91%AB%E5%8C%BB%E7%96%97%E7%A7%91%E6%8A%80%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8%29+AND+in%3A%28%E5%88%98%E6%9D%BE%29+&rows=10#1/CN201520432718.8/detail/abst						
												CN201630308456.4血液透析肝素推进器外壳 第一发明人(外观专利)	https://www.patexplorer.com/patent/detail/e1261aa2e0112f9541036de3909efadcf31e6d6392d2eeaf?sc=35184372088831&fq=&type=&sort=&sortField=&q=pa%3A%28%E6%B1%9F%E8%A5%BF%E4%B8%89%E9%91%AB%E5%8C%BB%E7%96%97%E7%A7%91%E6%8A%80%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8%29+AND+in%3A%28%E5%88%98%E6%9D%BE%29+&rows=10#1/CN201630308456.4/detail/abst						
CN201520432727.7一种无针注射器的触发装置 第二发明人(实用新型)	https://www.patexplorer.com/patent/detail/2324f84c31636946764f9f174953365d845c6a6faef1ee84?sc=35184372088831&fq=&type=&sort=&sortField=&q=pa%3A%28%E6%B1%9F%E8%A5%BF%E4%B8%89%E9%91%AB%E5%8C%BB%E7%96%97%E7%A7%91%E6%8A%80%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8%29+AND+in%3A%28%E5%88%98%E6%9D%BE%29+&rows=10#1/CN201520432727.7/detail/abst																		
CN201620873612.6一种血液透析平衡腔体 第一发明人(实用新型)	https://www.patexplorer.com/patent/detail/d167f5b332857d43b3cd80a60c03def5dbec0ea6304df3f2?sc=35184372088831&fq=&type=&sort=&sortField=&q=pa%3A%28%E6%B1%9F%E8%A5%BF%E4%B8%89%E9%91%AB%E5%8C%BB%E7%96%97%E7%A7%91%E6%8A%80%E8%82%A1%E4%BB%BD%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8%29+AND+in%3A%28%E5%88%98%E6%9D%BE%29+&rows=10#1/CN201620873612.6/detail/abst																		
												Scan driving circuit having simple structure and high reliability (一作、美国专利)	US10078992B2						
												Liquid crystal display panel, array substrate and manufacturing method thereof (一作、美国专利)	US10042211B2						
												GOA circuit, driving method thereof and liquid crystal display device (一作、美国专利)	US10013942B2						
												GOA circuits and liquid crystal devices (一作、美国专利)	US9997124B2						
												GOA circuits and liquid crystal devices (一作、美国专利)	US9997125B2						
												GOA circuits and liquid crystal devices (一作、美国专利)	US9972269B2						
												GOA circuit and a liquid crystal display (一作、美国专利)	US9972273B2						
												GOA circuit (一作、美国专利)	US9959830B2						
												GOA circuits and liquid crystal devices (一作、美国专利)	US9959832B2						
												GOA circuits and liquid crystal devices (一作、美国专利)	US9953606B2						
												栅极驱动器及具有该栅极驱动器的触控面板(二作)	CN201510799877.6						
												扫描驱动电路及具有该电路的液晶显示装置(一作)	CN201510605314.9						
												GOA电路(一作)	CN201610556476.2						
												一种扫描驱动电路(一作)	CN201510469569.7						

2019年武汉光电国家研究中心“申请考核制”博士个人信息公示汇总表——工程博士

序号	报名号	姓名	功能实验室	报考专业名称	报考研究方向名称	硕士学位单位	硕士学位专业名称	本科	本科专业	推荐1导师姓名/单位职称	推荐2导师姓名/单位职称	发表论文/专利名称	论文/专利链接	CET4成绩	CET6成绩	应届/非应届	分数	是否同意参加复试	学历学籍审核人
26	1048799621	肖军城	能源	电子与信息	工程博士	哈尔滨工业大学	凝聚态物理	吉林师范大学	应用物理学	张鑫/华星光电 CTO	朱明强/武汉光电国家研究中心教授 王磊/武汉光电国家研究中心教授	TFT阵列基板的制备方法、TFT阵列基板及显示装置(一作)	CN201510638669.8	499	428	非应届	不符合申请条件	不同意	戴宁艳
												GOA电路(一作)	CN201610003068.4						
												一种GOA电路及液晶显示器(一作)	CN201510629407.5						
												一种液晶显示装置的栅极驱动电路(一作)	CN201510583082.1						
												一种液晶显示装置的栅极驱动电路(一作)	CN201510583438.1						
												应用于In Cell型触控显示面板的GOA电路(一作)	CN201510654047.4						
												一种扫描驱动电路(一作)	CN201510304146.X						
												一种GOA电路、显示装置和GOA电路的驱动方法(一作)	CN201510613238.6						
												一种GOA电路及液晶显示器(一作)	CN201510186029.8						
												一种GOA电路及其驱动方法、液晶显示器(一作)	CN201510613413.1						
												一种GOA电路及其驱动方法、液晶显示器(一作)	CN201510611786.5						
												一种GOA电路、显示装置和GOA电路的驱动方法(一作)	CN201510613608.6						
												一种扫描驱动电路(一作)	CN201510304159.7						
												一种扫描驱动电路(二作)	CN201510469551.7						
												栅极驱动电路及应用该电路的显示装置(二作)	CN201510672879.9						
												一种GOA电路及液晶显示器(一作)	CN201510520861.7						
												一种GOA电路及液晶显示器(一作)	CN201510523099.8						
												一种GOA电路及液晶显示器(一作)	CN201510632682.2						
												一种GOA电路及液晶显示器(一作)	CN201510160697.3						
												一种GOA电路及液晶显示器(一作)	CN201510719419.7						
												一种扫描驱动电路(一作)	CN201410650003.X						
												一种扫描驱动电路(一作)	CN201510304238.8						
												一种扫描驱动电路(一作)	CN201510523107.9						
												栅极驱动电路及显示装置(一作)	CN201510116871.4						
												液晶显示装置及其GOA扫描电路(二作)	CN201510504757.9						
												驱动电路(一作)	CN201410813921.X						
												显示面板及其驱动方法(一作)	CN201410483898.2						
												基于低温多晶硅半导体薄膜晶体管的GOA电路(一作)	CN201410613637.8						
												一种栅极驱动电路(三作)	CN201410856592.7						
												正反向扫描的栅极驱动电路(一作)	CN201410841923.X						
												液晶显示面板及其栅极驱动电路(一作)	CN201410619300.8						
												一种栅极驱动电路(一作)	CN201410804017.2						
												一种扫描驱动电路(一作)	CN201410650257.1						
												一种扫描驱动电路(一作)	CN201410742157.1						
												用于液晶显示装置的GOA电路(一作)	CN201410851761.8						
												用于窄边框液晶显示器的栅极驱动器(一作)	CN201410177821.2						
												低温多晶硅薄膜晶体管GOA电路(一作)	CN201410612223.3						
												基于低温多晶硅半导体薄膜晶体管的GOA电路(一作)	CN201410609156.X						
												低温多晶硅薄膜晶体管GOA电路(一作)	CN201410614360.0						
												低温多晶硅薄膜晶体管GOA电路(一作)	CN201410610549.2						
基于低温多晶硅半导体薄膜晶体管的GOA电路(一作)	CN201410613666.4																		
基于低温多晶硅半导体薄膜晶体管的GOA电路(一作)	CN201410609193.0																		
用于液晶显示装置的GOA电路(一作)	CN201410851563.1																		
用于液晶显示装置的GOA电路(一作)	CN201410844668.4																		
一种扫描驱动电路(一作)	CN201410649999.2																		
一种扫描驱动电路(一作)	CN201410795862.8																		
基于低温多晶硅半导体薄膜晶体管的GOA电路(一作)	CN201410609249.2																		
一种用于液晶显示的GOA电路及液晶显示装置(一作)	CN201410167258.0																		
基于IGZO制程的栅极驱动电路(一作)	CN201410457955.X																		
基于低温多晶硅半导体薄膜晶体管的GOA电路(一作)	CN201410613640.X																		
基于IGZO制程的栅极驱动电路(一作)	CN201410457921.0																		
一种栅极驱动电路(一作)	CN201410228218.2																		
一种用于液晶显示的GOA电路及液晶显示装置(二作)	CN201410159672.7																		
阵列基板行驱动电路(二作)	CN201310712607.8																		