

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——生医

排名	报名号	姓名	推荐导师	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
1	1048798739	毕亚丽	王平	生物医学工程	医学成像技术与应用	华中师范大学	原子与分子物理	华中师范大学	物理学	张国平/华中师范大学 教授	王平/华中科技大学 教授	Near-resonance Enhanced Label-free Stimulated Raman Scattering Microscopy with Spatial Resolution near 130 nm (SCI检索，一作)	http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=7AgdNAAmCwLLzupQYkO&page=1&doc=1	546	481	应届	96.3	同意	戴宁艳
2	1048796223	吴晓川	李强	生物医学工程	医学成像技术与应用	重庆大学	光学工程	武汉理工大学	自动化	魏彪/重庆大学 教授	何鹏/重庆大学 副教授	The small animal material discrimination study based on equivalent monochromatic energy projection decomposition method with dual-energy CT system (SCI检索，一作) 基于X射线光子计数探测技术的材料K-edge特性识别实验研究 (EI检索，二作)	http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=8FkeQwg5lhqzCW3U6vs&page=1&doc=1 http://www.opticsjournal.net/Articles/abstract?aid=OJ181216000184kQnTpW	573	531	应届	96.3	同意	戴宁艳
3	1048798862	马骁萧	刘谦	生物医学工程	医学成像技术与应用	清华大学	计算机科学与技术	清华大学	计算机软件	杨维康/清华大学 研究员	付玲/华中科技大学 教授	基于地面传输数字电视的多媒体交通信息服务 (国内核心，一作) 201010172970.1-一种利用DSM-CC协议传输数据的方法 (中国专利，三作) 201510791313.8-一种可以精确定位的光纤连接器 (中国专利，一作) 201510975835.3-一种共焦显微内窥镜系统及其调节方法 (中国专利，四作) 201510970163.7-一种带有弯曲报警功能的共聚焦微探头及其配套装置与检测方法 (中国专利，一作) 201511027135.8-一种B超引导下的穿刺导航系统 (中国专利，一作) 201511028170.1-一种用于双目光学探头与B超探头之间空间位置校准的方法及靶线体模 (中国专利，一作) 201710173063.0-光功率实时监测与反馈方法及装置 (中国专利，四作) 201710171070.7-共聚焦显微内窥镜系统探头断丝监测方法 (中国专利，四作)	http://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=GLJK2009S1022&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2009&v= http://www1.soopat.com/Patent/201010172970?lx=FMSQ http://www1.soopat.com/Patent/201510791313 http://www1.soopat.com/Patent/201510975835?lx=FMSQ http://www1.soopat.com/Patent/201510970163?lx=FMSQ http://www1.soopat.com/Patent/201511027135?lx=FMSQ http://www1.soopat.com/Patent/201511028170?lx=FMSQ http://www1.soopat.com/Patent/201710173063?lx=FMSQ http://www1.soopat.com/Patent/201710171070?lx=FMSQ	509	464	非应届	95	同意	戴宁艳
4	1048799956	乔伟	袁菁	光学工程	光电医学工程	华南师范大学	光学	三峡大学	光信息科学与技术	杨思华/华南师范大学 研究员	袁菁/教授	All-optical photoacoustic Doppler transverse blood flow imaging (SCI检索，一作) All-optically integrated photoacoustic and optical coherence tomography: A review (SCI检索，一作) Label-free optical-resolution multispectral photoacoustic microscopy of microvasculature using supercontinuum laser (EI检索，二作) 基于光学相干检测的非接触式光声多普勒流速仪 (中文核心，一作) 全光学光声多普勒横向流速测量方法及装置 (专利送审中；导师一作，我二作)	https://www.osapublishing.org/ol/abstract.cfm?uri=ol-43-11-2442 https://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S1793545817300063 https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=acpc-2016-AF2A.32 http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDTEMP&filename=JGSW201804008&uid=WFEvREcwSjHSlRa1FhdXNXa0d1YXFjNXAwVTdXU3QwQUxpTnl3UTBsMD0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4lQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MTM2OTJxNDlGYkiSQGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMS2VadVJzRnIEbFVYl09MeXJZZWJHNEg5bk0= http://www.soopat.com/Patent/201611127381	453	445	非应届	94	同意	戴宁艳
5	1048794895	罗蝶	曾绍群	生物医学工程	脑网络成像与人工智能	华南理工大学	光学	长江大学	机械设计	葛鹏/华南理工大学 副教授	曾绍群/华中科技大学 教授	A combined lens design for an LED low-beam motorcycle headlight (SCI检索，一作) LED摩托车前照灯组合式透镜 (已授权，二作) 用于LED摩托车前照灯光学透镜自由曲面的形成方法 (已授权，四作)	https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1477153517697370?journalCode=lrtd https://www.patexplorer.com/patent/detail/51fc8adf00115b04dae4868bebffb8bda336643b7a643faa?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=LED摩托车前照灯组合式透镜&rows=10#1/CN201610515300.2/sqdetail/abst https://www.patexplorer.com/results/s.html?sc=&q=用于LED摩托车前照灯光学透镜自由曲面的形成方法&fq=&type=s&sort=&sortField=	500	443	非应届	91.3	同意	戴宁艳
6	1048798650	武鹏	袁菁	光学工程	光电医学工程	深圳大学	光学工程	长春理工大学	测控技术与仪器	袁小聪/深圳大学 教授	闵长俊/深圳大学 教授	Broadband graphene-based photoacoustic microscopy with high sensitivity (JCR一区，非一作) 一种基于完美涡旋光激发SPR的光声显微系统 (发明专利) Tight focusing induced non-uniform polarization change in reflection for arbitrarily polarized incident light (接收，审稿中)	DOI: 10.1039/c7nr09319e 专利号：201710426125.4	438		应届	87.7	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——生医

排名	报名号	姓名	推荐导师	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
7	1048799900	张立定	骆海明	生物医学光子学	生物分子光子学与光学分子成像	昆明理工大学	生物化工	徐州工程学院	生物工程	宋玉竹/昆明理工大学 副教授	夏雪山//昆明理工大学 教授	Detection of Shigella in Milk and Clinical Samples by Magnetic Immunocaptured-Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay (SCI检索, 一作)	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2018.00094/full	458	469	应届	87	同意	戴宁艳
												Efficient Capture and Detection of Zika Virion by Polyclonal Antibody (SCI检索, 一作)	http://jjmicrobiol.com/en/articles/68858.html						
												Development and Characterization of Double-Antibody Sandwich ELISA for Detection of Zika Virus Infection (SCI检索, 一作)	https://www.mdpi.com/1999-4915/10/11/634						
												肺炎克雷伯杆菌的IC-PCR检测引物组及其应用(第二发明人)	http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201810261060.7						
												沙门氏菌的IC-LAMP检测引物组及其应用(第二发明人)	http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201711007269.2						
												志贺氏菌的IC-LAMP检测引物组及其应用(第二发明人)	http://www.wanfangdata.com.cn/details/detail.do?_type=patent&id=CN201710371292.3						
8	1048795250	袁畅	李强	生物医学工程	生物医学图像处理与分析	华南师范大学	光学	皖西学院	光信息技术	黄印博/中国科学技术大学教授	计钟//华南师范大学 教师	A review of microwave-induced thermoacoustic imaging: Excitation source, data acquisition system and biomedical applications (SCI检索, 共同一作)	A review of microwave-induced thermoacoustic imaging: Excitation source, data acquisition system	432	无	应届	86.7	同意	戴宁艳
												一种热声、光声、超声三模态乳腺肿瘤检测装置及方法 (专利, 二作)	https://www.patexplorer.com/patent/detail/2509a9f6c2573fc6e624e8ede381ed9345d486011d266a0d?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=%E4%B8%80%E7%A7%8D%E7%83%AD%E5%A3%B0%E3%80%81%E5%85%89%E5%A3%B0%E3%80%81%E8%B6%85%E5%A3%B0%E4%B8%89%E6%A8%A1%E6%80%81%E4%B9%B3%E8%85%BA%E8%82%BF%E7%98%A4&rows=10#1/CN201711048754.4/detail/pdf						
												热声、光声双模态早期乳腺肿瘤成像系统(国内核心, 一作)	已接收, 未出版						
												Overexpression of particular MADS-Box transcription factors in heat-stressed plants induces chloroplast biogenesis in petals (SCI检索, 第二作者)	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/pce.13472						
9	1048798021	潘奇	张智红	生物医学工程	生物信息技术	华中农业大学	园林植物与观赏园艺	华中农业大学	园林	宁国贵/华中农业大学 副教授	包满珠//华中农业大学 教授			517	468	应届	86.3	同意	戴宁艳
10	1048797161	吴丹	刘谦	生物医学工程	生物信息技术	华中农业大学	生物信息技术与工程	华中农业大学	机械设计制造及其自动化	杨万能/华中农业大学 教授	牛智有/华中农业大学 教授	Panicle-SEG: a robust image segmentation method for rice panicles in the field based on deep learning and superpixel optimization (SCI检索, 第二作者)	https://plantmethods.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13007-017-0254-7	561	487	应届	86	同意	戴宁艳
11	1048798895	张治梁	骆海明	生物医学光子学	神经光学成像	福建农林大学	作物遗传育种	鲁东大学	生物科学	王凯/福建农林大学 教授	朱强/福建农林大学 教授	Centromeric DNA characterization in the model grass Brachypodium distachyon provides insights on the evolution of the genus (SCI检索, 共同一作)	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/tpj.13832	456	无	应届	85	同意	戴宁艳
												Comprehensively characterizing the cytological features of Saccharum spontaneum by the development of a complete set of chromosome-specific oligo probes (SCI检索, 共同一作)	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2018.01624/full						
												3C and 3C-based techniques: the powerful tools for spatial genome organization deciphering (SCI检索, 二作)	https://molecularcytogenetics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13039-018-0368-2						
												Chromosome Nomenclature and Cytological Characterization of Sacred Lotus (SCI检索, 三作)	https://www.karger.com/Article/Abstract/486777						
												Allele-defined genome of the autopolyploid sugarcane Saccharum spontaneum L. (SCI检索, 74作)	https://www.nature.com/articles/s41588-018-0237-2						
												外来树种火炬树入侵的生理生态特性_与同属本地种盐肤木的比较 (EI检索, 四作)	http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-LYKE201705001.htm						
12	1048798726	陈亚鸽	王平	生物医学工程	医学成像技术与应用	华中科技大学	生物医学光子学	商丘师范学院	生物科学	王平/华中科技大学(武汉) 教授	李浩洪//华中科技大学(武汉) 教授	Near-resonance enhanced label-free stimulated Raman scattering microscopy with spatial resolution near 130 nm (SCI检索, 三作)	http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=5FUUDCweRXOwDuYONoX&page=1&doc=1	476	426	应届	84.2	同意	戴宁艳
13	1048798857	张献	张智红	生物医学光子学	生物分子光子学与光学分子成像	吉林大学	生物化学与分子生物学	中国药科大学	药学(国家生命科学与技术人才培养基地)	王丽颖/吉林大学 教授	于永利//吉林大学 教授	一篇第一作者SCI论文 已投稿至Molecular Biology Reports	当前Under Review, 暂无链接	432	无	应届	84	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——生医

排名	报名号	姓名	推荐导师	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
14	1048794531	徐梦丽	张智红	生物医学光子学	显微光学成像	华中科技大学	生物医学光子学	河南科技大学	生物医学工程	张智红/华中科技大学（武汉）教授	杨杰//华中科技大学 副教授	暂无	暂无	474	448	应届	83.3	同意	戴宁艳
15	1048795443	吕进鑫	李强	生物医学工程	生物医学图象处理与分析	北京理工大学	光学工程	北京交通大学	光电信息科学与工程	蒋玉荣/北京理工大学 副教授	艾丹妮/北京理工大学 副研究员	无	无	529	501	应届	82	同意	戴宁艳
15	1048799071	丁伏生	付玲	生物医学工程	清醒动物神经元的钙成像研究	安徽医科大学	公共卫生	皖南医学院	预防医学	范明/研究员	吴奎武/研究员	适度低氧对脑损伤的保护作用（第一作者）	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2018&filename=SLKZ201804001&uid=WEEvREdxOWJmbC9oM1NjYkZCbDZZZ3FjOFhwdmdPTWdRMmFZY2gxblR3cTU=\$	436	437	应届	82	同意	戴宁艳
												芜湖市大学生健康素养现状及其影响因素分析（第一作者）	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2016&filename=CZYG201602016&uid=WEEvREdxOWJmbC9oM1NjYkZCbDZZZ3FjOFhwdmdPTWdRMmFZY2gxblR3cTU=\$						
16	1048799918	李鹏杰	无	生物医学工程	生物医学信号检测与处	北京化工大学	化学	商洛学院	应用化学	雷鸣/北京化工大学 教授	刘笔锋//华中科技大学 教授	A DFT study on ring-opening polymerization of ε-caprolactone initiated by Mg and Al complexes (SCI检索，一作)	http://sciedirect.com/science/article/pii/S002016931731	446	无	应届	80.7	同意	戴宁艳
												1,2 addition or cycloaddition of allenes by a dihafnium m ?Nitrido complex? A DFT study (SCI检索，一作)	http://sciedirect.com/science/article/pii/S0022328X1830						
16	1048794389	尹斐	李强	生物医学工程	生物医学图象处理与分析	武汉理工大学	交通运输工程	武汉理工大学	轮机工程	吕植勇/武汉理工大学 教授	戴亚文//武汉理工大学 教授	一种基于车载毫米波雷达的车辆测距测速方法（发明专利）	已接收	446	467	应届	80.7	同意	戴宁艳
19	1048799982	季泽良	骆海明	生物医学光子学	纳米生物光子学与生物传感	福建师范大学	材料化学	河北农业大学	化学	王元生研究员，中科院福建物质结构研究所	陈学元研究员，中科院福建物质结构研究所	Heating-induced Abnormal Increase of Yb3+ Excited State Lifetime and Its Potential Application in Lifetime Luminescence	http://dx.doi.org/10.1039/C8QI01052H	428		应届	80	同意	戴宁艳
20	1048798563	李开元	骆海明	生物医学光子学	神经光学成像	华南师范大学	神经生物学	河南科技大学	动物药理学	吴冈义/华南师范大学（广州）教授	费继峰/华南师范大学（广州）研究员	Potent block of potassium channels by MEK inhibitor U0126 in primary cultures and brain slices (sci，二作)	https://www.nature.com/articles/s41598-018-27235-1	448	404	应届	75	同意	戴宁艳