

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——激光

序号	报名号	姓名	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
1	1048796586	蔡一鸣	光学工程	激光科学与工程	加拿大滑铁卢大学	物理学	加拿大滑铁卢大学/中国地质大学	物理学/物理学(光信息科学与技术)	Joseph Sanderson/University of Waterloo Associate Professor Atomic, Molecular and	闫大鹏/华中科技大学教授	Formation of hydrocarbon species and carbon clusters through femtosecond laser ablation of cryogenic solidified methane (三作) 单块啁啾体光栅进行啁啾脉冲展宽与压缩的装置(实用新型)	http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/635/10/102017/meta http://www.soopat.com/Patent/201820353057			非应届	87.8	同意	戴宁艳
2	1048795578	刘乐	光学工程	光纤激光器系统	国防科技大学	光学工程	青岛大学	光信息科学与技术	赵国民/国防科技大学教授	姜宗福/国防科技大学教授	2μm波段低损耗长周期光纤光栅设计与制作(EI检索,一作) 2 μm long period fiber grating fabricated by CO2 laser (会议论文CLEO.PR, 一作) Mode Converters Based on LPFGs at 1 μm (会议论文CLEO.PR, 一作) Fabrication of chirped and tilted fiber Bragg gratings on large-mode-area doubled-cladding fibers by phase-mask technique (SCI检索, 三作)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/31.1252.O4.20181029.0635.012.html https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=cleo-2018-W3A.25&origin=search https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=cleo-2018-W3A.126&origin=search https://www.osapublishing.org/ao/abstract.cfm?uri=ao-57-16-4376&origin=search	512	443	应届	86	同意	戴宁艳
3	1048799811	李树寒	光学工程	激光材料加工技术	南昌航空大学	材料加工工程	南昌航空大学科技学院	焊接技术与工程	陈玉华/南昌航空大学教授	柯黎明/南昌航空大学教授	发表论文:四篇SCI, 两篇普刊 High-strength titanium alloy/steel butt joint produced via friction stir welding (JCR2区, SCI检索, 一作) Effect of Revolutionary Pitch on Interface Microstructure and Mechanical Behavior of Friction Stir Lap Welds of AA6082-T6 to Galvanized DP800 (JCR2区, SCI检索, 一作) Friction Stir Spot Welding-Brazing of Al and Hot-Dip Aluminized Ti Alloy with Zn Interlayer (JCR2区, SCI检索, 共同通信作者) Ti/Al异种金属微电阻点焊接头的特征及性能 (Characteristics and Mechanical Properties of Joints of Ti/Al Dissimilar Metal by Micro Resistance Spot Welding) (JCR4区, SCI检索, 二作, 导师第一) 焊接速度对钛/钢搅拌摩擦焊接头宏观及界面形貌的影响 (普刊, 一作) NiTiNb/TC4异种材料激光微焊接头裂纹研究 (普刊, 二作, 导师第一) 发明专利:四项, 其中一项授权, 两项实质审查, 一项公开中 一种多股导线与微细丝的精密电阻钎焊方法(已授权发明专利, 第二发明人, 导师第一) 一种用于微细直径电极引脚线与多股导线的连接方法(发明专利, 实质审查中, 第二发明人, 导师第一) 一种利用中间过渡层实现微细丝与不等直径多股导线储能焊接的方法(发明专利, 实质审查中, 第二发明人, 导师第一) 一种用于超薄板与小直径棒材之间T型连接的焊接装置(发明专利, 公开中, 第二发明人, 导师第一)	https://doi.org/10.1016/j.matlet.2018.09.094 https://doi.org/10.3390/met8110925 https://doi.org/10.3390/met8110922 http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2018&filename=CQSE2017S1008&uid=WEEvREcwSIJHSlR1FhdXNxa0d1YXRERERQ1U3NmThXaHExY2tWdm9ydz0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=Mjk1NTdXTTFGckNVUkxLZVp1VnZGeS9sVzcvUEppTFhN0c0SDlhdnJvOUZiSVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHlI= http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2018&filename=JMCX201805006&uid=WEEvREcwSIJHSlR1FhdXNxa0d1YXRERDVIK2x1MFdyazUzUGJnYmp0MD0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MDI2NzExVDNxVHJXTTFGckNVUkxLZVp1VnZGQ2psVTc3T0x5RElkckc0SDlUTXVvOUZzY1I4ZVgxTHV4WVM3RGgxVHlI= http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=HKKX201704015&uid=WEEvREcwSIJHSlR1FhdXNxa0d1YXRERDVIK2x1MFdyazUzUGJnYmp0MD0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MTMzODk5Yk1xNDI4ZWVlSGVYMUx1eF1TN0R0MVQzcVRyV00xRnJlDVVJMS2VadVZ2RkNqbFVMMQpMU2JBZHJHNEg= http://www.soopat.com/Patent/201710851557?lx=FMSQ http://www.soopat.com/Patent/201611001963 http://www.soopat.com/Patent/201710594056 http://www.soopat.com/Patent/201810682238	468	446	非应届	81.4	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——激光

序号	报名号	姓名	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
4	1048798084	任骏波	电子科学与技术	半导体材料与器件	华侨大学	电子科学与技术	厦门理工学院	光信息科学与技术	邱伟彬/华侨大学 副教授	阚强//中国科学院半导体所 研究员	Electromagnetic field coupling characteristics in graphene plasmonic oligomers: from isolated to collective modes (SCI检索 一作)	https://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2017/CP/C7CP01734K#divAbstract	480	459	应届	81	同意	戴宁艳
											Optimization of the Fano Resonance Lineshape Based on Graphene Plasmonic Hexamer in Mid- Infrared Frequencies (SCI检索 一作)	https://www.mdpi.com/2079-4991/7/9/238						
											Dynamic tailoring of electromagnetic behaviors of graphene plasmonic oligomers by local chemical potential (SCI检索 一作)	https://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2018/CP/C8CP01281D#divAbstract						
											A flexible control on electromagnetic behaviors of graphene oligomer by tuning chemical potential (SCI检索 一作)	https://nanoscalereslett.springeropen.com/articles/10.1186/s11671-018-2762-4						
											Generating and tuning the Fano resonance by graphene oligomers with different nanostructures (SPIE检索 一作)	https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10964/109645I/Generating-and-tuning-the-Fano-resonance-by-graphene-oligomers-with/10.1117/12.2506372.short?SSO=1						
5	1048799808	刘旭	光学工程	激光科学与工程	武汉纺织大学	电子科学与技术	武汉纺织大学	机械设计制造及自动化	黄承义/武汉纺织大学教授	曾晓雁教授	论文1：刘旭,黄承义.基于刀口法的激光横向变形检测与标定方法[J].工具技术,2018,52(07):133-137. (见刊, 中文核心, 一作, 导师二作)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2018&filename=GJJ5201807033&uid=WEEvREcwSIjHSlIdRa1FhdKjKvWEySmIIVFE2czhCSDlwaklxN0RwclVmST0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MzA4ODJVVJMS2VadVJzRkNua1ZMN01JaWZCZmJHNEg5bk1xSTIHWjRSOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRYv00xRnl=	478	500	非应届	80.8	同意	戴宁艳
											论文2：Huang C, Liu X. Optical Method Applying to the Measure of Transverse Deformation[C]// International Conference on Theoretical. Springer, Cham, 2018. (见刊, Springer检索, 二作, 导师一作)	论文2： https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-91989-8_33						
											论文3：黄自鑫, 薛勇, 刘旭. 可穿戴无线体域网中异质传感器数据融合算法研究[J]. 现代制造技术与装备, 2015(5):145-146. (见刊, 普刊, 三作)	论文3： http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2016&filename=SDJ1201505063&uid=WEEvREcwSIjHSlIdRa1FhdKjKvWEySmIIVFE2czhCSDlwaklxN0RwclVmST0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MjUzODJlQ3RzRlOVRNcW85RFo0UjhlWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUcldNMUZYQ1VSTEtIWNvSc0ZDbmtWYjdMTmk=						
											专利1：刘旭,黄承义.一种基于十字网格的矩形激光光斑调节对准装置[P]. 湖北：CN206818158U,2017-12-29. (实用新型专利, 授权, 第一发明人, 导师第二发明人)；	专利1： http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2018&filename=CN206818158U&uid=WEEvREcwSIjHSlIdRa1FhdKjKvWEySmIIVFE2czhCSDlwaklxN0RwclVmST0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!						
											专利2：刘旭,黄承义.矩形激光光斑能量分布快速检测系统和方法[P]. 湖北：CN106768399A,2017-05-31. (发明专利, 等待实审提案, 第一发明人, 导师第二发明人)；	专利2： http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2017&filename=CN106768399A&uid=WEEvREcwSIjHSlIdRa1FhdKjKvWEySmIIVFE2czhCSDlwaklxN0RwclVmST0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!						
											专利3：黄承义,王攀,刘旭.一种基于激光照射强度变化的横向形变测量系统及方法[P]. 湖北：CN105953739A,2016-09-21. (发明专利, 中通实审回案, 第三发明人, 导师第一发明人)；	专利3： http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2016&filename=CN105953739A&uid=WEEvREcwSIjHSlIdRa1FhdKjKvWEySmIIVFE2czhCSDlwaklxN0RwclVmST0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!						
											项目1：《基于光电检测技术的动态横向形变测量系统优化设计》研究生创新基金, 立项单位：武汉纺织大学研究生处, 2016.06-2017.06, 资助金额：0.3万, 项目唯一负责人；	项目1：没有项目立项链接, 有武汉纺织大学研究处开具的立项证明文件, 查询电话：027-59367498 (武汉纺织大学研究生处培养办王老师)；						
											项目2：《可穿戴老年人健康监测系统》研究生创新团队项目, 立项单位：武汉纺织大学研究生处, 2015.11-2017.11, 资助金额：2万, 项目第二负责人；	项目2：没有项目立项链接, 有武汉纺织大学研究处开具的立项证明文件, 查询电话：027-59367498 (武汉纺织大学研究生处培养办王老师)；						

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——激光

序号	报名号	姓名	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
6	1048799518	苏魏全	光学工程	激光科学与工程	东北石油大学	仪器科学与技术	东北石油大学	电子科学与技术	刘超/东北石油大学教授	杨旅云//华中科技大学副教授	Symmetrical dual D-shape photonic crystal fibers for surface plasmon resonance sensing (SCI检索, 中科院二区top, 导师一作本人二作)	https://www.osapublishing.org/oe/abstract.cfm?uri=oe-26-7-9039#global-nav	476	/	应届	75.8	同意	戴宁艳
											Birefringent PCF-Based SPR Sensor for a Broad Range of Low Refractive Index Detection (SCI检索, 导师一作本人二作)	https://ieeexplore.ieee.org/document/8412224						
											Theoretical assessment of a highly sensitive photonic crystal fibre based on surface plasmon resonance sensor operating in the near-infrared wavelength (SCI检索, 导师一作本人二作)	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09500340.2018.1508776						
											Numerical analysis of a photonic crystal fiber based on a surface plasmon resonance sensor with an annular analyte channel (SCI检索, 导师一作本人三)	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0030401816306204						
											Asymmetrical photonic crystal fiber based on the surface plasmon resonance sensor and analysis by the lower-birefringence peak method (SCI检索, 本人一作)	正在投稿中						
											基于光子带隙型光子晶体光纤的甲烷浓度检测装置 (授权实用新型专利, 第一发明人)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2017&filename=CN206601331U						
											基于光子晶体光纤的原油含水率检测装置 (授权实用新型专利, 第一发明人)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2017&filename=CN206609788U						
											一种工作中在红外波段的低折射率PCF-SPR传感器 (在审的发明专利, 导师第一本人第二)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2017&filename=CN106996920A						
											二氧化碳、咸水及岩石反应动力学监测实验装置 (在审的发明专利, 导师第一本人第二)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2017&filename=CN106996805A						
工作在高折射率溶液环境下的双对称PCF-SPR探针 (在审的发明专利, 导师第一本人第二)	http://dbpub.cnki.net/grid2008/dbpub/detail.aspx?dbcode=SCPD&dbname=SCPD2018&filename=CN107976421A																	
7	1048797925	张俊龙	光学工程	激光科学与工程	中南民族大学	等离子体物理	中南民族大学	光信息科学与技术	林兆祥 中南民族大学教授	龚顺生 中科院武汉物理数学研究所研究员	红外差分吸收光谱法烷烃气体实时在线检测装置 (第一作者)	201220129000.8 - 红外差分吸收光谱法烷烃气体实时在线检测装置 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201220129000	450	444	非应届	75.2	同意	戴宁艳
											一种光谱录井应用检测池 (第一作者)	201420247571.0 - 一种光谱录井应用检测池 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201420247571						
											一种录井无线传感器无源供电系统 (第一作者)	201520556366.7 - 一种录井无线传感器无源供电系统 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201520556366						
											一种油气勘探过程中红外非烃CO2气体分析仪 (第一作者)	201520512746.0 - 一种油气勘探过程中红外非烃CO2气体分析仪 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201520512746						
											一种录井样品气自动预处理装置 (第一作者)	201521008416.4 - 一种录井样品气自动预处理装置 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201521008416						
											一种石油X射线荧光岩屑分析仪的真空样品仓 (第一作者)	201521008666.8 - 一种石油X射线荧光岩屑分析仪的真空样品仓 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201521008666						
											一种录井过程中非烃类气体连续检测分析仪 (第一作者)	201520996025.1 - 一种录井过程中非烃类气体连续检测分析仪 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201520996025						
											红外光谱气测录井中双光路调制检测的气路控制装置 (第一作者)	201621125679.8 - 红外光谱气测录井中双光路调制检测的气路控制装置 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201621125679						
											一种红外光谱气测录井中双光路调制检测的控制装置 (第一作者)	201621125678.3 - 一种红外光谱气测录井中双光路调制检测的控制装置 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201621125678						
											一种红外光谱气测录井中双光路调制检测装置 (第一作者)	201621125677.9 - 一种红外光谱气测录井中双光路调制检测装置 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201621125677						
											一种红外光谱气测录井中双光路调制检测系统 (第一作者)	201621121600.4 - 一种红外光谱气测录井中双光路调制检测系统 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201621121600						
											一种量子级联激光器的红外长光程气体检测装置 (第一作者)	201720165995.6 - 一种量子级联激光器的红外长光程气体检测装置 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201720165995						
											一种H2S气体紫外光谱检测装置 (第一作者)	201820067605.6 - 一种H ₂ S气体紫外光谱检测装置 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201820067605						
											一种太阳能板机械连接结构 (第一作者)	201820051630.5 - 一种太阳能板机械连接结构 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201820051630						
一种红外光谱气测录井中双光路调制检测方法 (第一作者)	201610896383.4 - 一种红外光谱气测录井中双光路调制检测方法 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201610896383																	

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——激光

序号	报名号	姓名	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	
											一种红外光谱气测录井中双光路调制检测系统 (第一作者)	201610895690.0 - 一种红外光谱气测录井中双光路调制检测系统 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201610895690							
											一种H2S气体紫外光谱检测装置及其方法 (第一作者)	201810039356.4 - 一种H ₂ S气体紫外光谱检测装置及其方法 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201810039356							
											一种单光源多通道组合式红外气体检测装置 (第一作者)	201810774976.2 - 一种单光源多通道组合式红外气体检测装置 - SooPAT专利搜索 http://www2.soopat.com/Patent/201810774976							
8	1048796008	杨贵洋	电子科学与技术	激光与物质相互作用	西南科技大学	机械工程	中国地质大学江城学院	机械设计制造及其自动化	曾国英 // 西南科技大学教授	赵登峰 // 西南科技大学教授	Guiyang Yang, Guolu Ma, Guoying Zeng. Research on the influence of the off-axis processing axicon lens on the light field distribution of the non-diffracting beam [J].OPTIK, 2019,179, 421-426. (SCI, 第一作者)	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0030402618317479?dgcid=author	427		应届	71.8	同意	戴宁艳	
											杨贵洋,马国鹭,曾国英.双级无衍射光束的生成理论与实验研究[J].光子学报,2018,47(07):166-174. (EI检索, 第一作者)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2018&filename=GZXB201807021&v=M Dc5OTZaWVl4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNkXHTTFGckNV_UkxI_ZVpI_ZHVGeUhoVUx6T0lgZlRiTfc0SDluTXEJOUg=							
											杨贵洋,马国鹭,曾国英.轴棱锥透镜面形偏差对无衍射光束传播特性的影响[J].光子学报,2019,(EI,Accepted, 第一作者)	杂志社刚接收,在排版阶段,暂无网络链接, 邮寄支撑材料中已附录用通知,稿件编号gz18-0578, 可向《光子学报》杂志社文云责编核实, http://www.photon.ac.cn/CN/column/column111.shtml							
											杨贵洋,马国鹭,曾国英.基于圆锥透镜生成双级无衍射光束的理论分析[J].应用光学, 2018,39(5): 722-728. (第一作者)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2018&filename=YYGX201805022&v=M TI0NTZyV00xRnJDVVJMS2VaZWZWR1RnllaFVMck9QRFRNZH1_HNEg5bk1xbzllWm9SOQGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVQz=							
										杨贵洋,马国鹭,曾国英.基于色温可调的LED汽车大灯驱动电路设计[J].电气应用,2018,37(19):78-81. (第一作者)	http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2018&filename=DGJZ201819017&v=M TcyMjk5bk5wbzllFWTRSOQGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRYV0_0xRnJDVVJMS2VaZWZWR1RnllaFU3L1BJU3JCZExHNEg=								
9	1048794968	周志成	光学工程	激光材料加工技术	南昌大学	光学工程	华中科技大学武昌分校	光信息科学与技术	刘建国/华中科技大学副教授	于天宝// 南昌大学教授	声光子晶体微腔的光声传感特性 (EI检索, 第一作者)	http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-LZGX201802013.htm	446	无	非应届	71	同意	戴宁艳	
											实用新型专利:一种LED灯线条 (已授权, 第一作者)	http://www1.soopat.com/Patent/201721319459							
10	1048799804	贺兵	光学工程	激光材料加工技术	福建师范大学	计算机软件与理论	盐城工学院	计算机科学与技术	周盛宗/中国科学院福建物质结构研究所(福州)研究员	李翔友/华中科技大学教授	3D打印中面向STL三维模型的待加支撑特征元素的快速提取算法 - 201610051131.1 (实审-公开)	http://www1.soopat.com/Patent/201610051131	426		非应届	69	同意	戴宁艳	
											一种STL模型的快速切片算法 - 201510979383.6 (实审-公开)	http://www1.soopat.com/Patent/201510979383							
11	1048799813	陈智龙	电子科学与技术	激光科学与工程	湖北工业大学	机械设计及其理论	湖北工业大学	机械设计制造及其自动化	王君/湖北工业大学/教授	赵大兴/湖北工业大学/教授	An Optimized Trajectory Planning for Welding Robot (EI检索, 一作)	http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/324/1/012009/meta	460	425	应届	61.8	同意	戴宁艳	
											基于改进DE算法的工业机器人时间最优轨迹规划 (核心, 二作通讯)	http://www.cnki.net/kcms/doi/10.13462/j.cnki.mmtamt.2018.06.012.html							
											焊接机器人焊接工艺参数与空间轨迹联合规划 (核心, 二作通讯)	http://www.cnki.net/kcms/doi/10.13462/j.cnki.mmtamt.2018.08.037.html							
											一种多栖飞行器 (第三发明人)	http://www.soopat.com/Patent/201710081696							
12	1048795186	贺苗	信息与通信工程		华中科技大学	电子信息科学与技术	华中科技大学	信息与通信工程	侯国祥/华中科技大学/教授	段军/武汉光电国家研究中心教授	贺苗 王泽楠, 等, 水文气象数据对舰机协同影响模型设计分析[J].中国水运, 2018, 11 (2) : 45-47			合格		非应届	58.4	不同意	戴宁艳