

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	硕士学历验证码	硕士学籍验证码	本科	本科专业	本科学历验证码	本科学籍验证码	推荐导师姓名, 单位职称	国光推荐导师姓名职称	论文链接	外语水平	资格审查分数	资格审查是否通过	学籍学历审核人
孟云飞	光学工程	激光材料加工技术	南京航空航天大学	材料加工工程	79932346****	8537567****	南京工程学院	焊接技术与工程	94637549****	73884143****	沈以赴, 教授, 南京航空航天大学	高明, 教授	1.题目: (第一作者) Microstructures and formation mechanism of W-Cu composite coatings on copper substrate prepared by mechanical alloying method 链接: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169433213011495">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169433213011495</a> 2.题目: (第一作者) Effects of Cu content and mechanical alloying parameters on the preparation of W-Cu composite coatings on copper substrate 链接: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925838813022639">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925838813022639</a> 3.题目: (第一作者) Microstructures and properties of W-Cu functionally graded composite coatings on copper substrate via high-energy mechanical alloying method 链接: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921883114003021">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921883114003021</a> 4.题目: (第一作者) 304不锈钢光纤激光填丝焊接工艺研究链接 <a href="http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=5&amp;CurRec=3&amp;dbcode=CJFQ&amp;amp;dbname=CJFDTEMP&amp;filename=YYJG201605007&amp;amp;urlid=&amp;yx=&amp;v=MDczMjc0SDlmTXFvOUZZNF14ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUnZGeTNoVXJ2TFBEVEJhYkc=">http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=5&amp;CurRec=3&amp;dbcode=CJFQ&amp;amp;dbname=CJFDTEMP&amp;filename=YYJG201605007&amp;amp;urlid=&amp;yx=&amp;v=MDczMjc0SDlmTXFvOUZZNF14ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUnZGeTNoVXJ2TFBEVEJhYkc=</a> 5.题目: (第一作者) 430铁素体不锈钢带光纤激光填丝焊接工艺研究 链接: <a href="http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=5&amp;CurRec=2&amp;dbcode=CJFQ&amp;amp;dbname=CJFDTEMP&amp;filename=HAJA201610007&amp;amp;urlid=&amp;yx=&amp;v=MTg0NThNMUZyQ1VSTHIIWmVSdkZ5M2hVcnZKTFN6Qml3RzRlOWZ0cQ5Rlk0UjhlWDFMdxZuZdEaDFUM3FUclc=">http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=5&amp;CurRec=2&amp;dbcode=CJFQ&amp;amp;dbname=CJFDTEMP&amp;filename=HAJA201610007&amp;amp;urlid=&amp;yx=&amp;v=MTg0NThNMUZyQ1VSTHIIWmVSdkZ5M2hVcnZKTFN6Qml3RzRlOWZ0cQ5Rlk0UjhlWDFMdxZuZdEaDFUM3FUclc=</a> 6.1mm厚304不锈钢准连续脉冲光纤激光拼焊工艺研究 链接: 暂时未出版, 校样稿已出。可提供doi如下: doi:10.14128/j.cnki.al.20163606.600 7.430铁素体不锈钢带光纤激光焊接工艺研究 链接: 已出版, 但是还没有链接, 收到用稿通知 《应用激光》编辑部; 电话: 021-64700560-1105	英语六级: 559	86.6	是	戴宁艳
姚远	光学工程	能源光电子学	浙江大学	光学工程	4796834****		浙江大学	光信息科学与技术	86738553****		白剑, 教授, 浙江大学	潘德彬, 研究员	1. Yuan Yao, Anbing Geng, etc. "Design of a panoramic longwave infrared athermal system". Optical Engineering, Accept 证明见邮件 2. Yuan Yao, Jian Bai, "Design of a panoramic annular lens with a horizontal symmetric FOV". Proceedings of SPIE, 2012, EI Search <a href="http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=1381887&amp;resultClick=1">http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=1381887&amp;resultClick=1</a> (第一作者) 3. Luo yujie, Bai jian, Yao Yuan, "Design of vari-focal panoramic annular lenses based on Alvarez surfaces". Proceedings of SPIE Optical Design and Testing VI, 2014, EI Search <a href="http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=1934635&amp;resultClick=1">http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=1934635&amp;resultClick=1</a> (第二作者) 4. Zhen Wei, Jian Bai, Jianfeng Xu, Chen Wang, Yuan Yao, etc. " Focused laser lithographic system with sub-wavelength resolution based on vortex laser induced opacity of photochromic material". OPTICS LETTERS, 39(23):6707-10,(2014) (第二作者) <a href="https://www.osapublishing.org/ol/abstract.cfm?uri=ol-39-23-6707&amp;origin=search">https://www.osapublishing.org/ol/abstract.cfm?uri=ol-39-23-6707&amp;origin=search</a> 5. Yujie Luo, Jian Bai, Xiangdong Zhou, Xiao Huang, Qun Liu, and Yuan Yao. " Non-blind area PAL system design based on dichroic filter". OPTICS EXPRESS, 24(5):4913-4923,(2016) <a href="https://www.osapublishing.org/oe/abstract.cfm?uri=oe-24-5-4913">https://www.osapublishing.org/oe/abstract.cfm?uri=oe-24-5-4913</a> (第二作者) 6. 姚远,白剑. "水平对称视场全景环带成像系统设计". 光学与光电技术, 14(2):74-77,(2016) (第一作者) <a href="http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=1&amp;CurRec=8&amp;filename=GXGD201602015&amp;dbname=CJFDLAST2016&amp;dbcode=CJFQ&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;v=Mjl1Njh1OWZlNk5RVlZUjhlWDFMdxhZUzdEaDFUM3FUclcNMUZyQ1VSTHIIWmVSdkZ5am1WY9QSWpYTWfYRzQ=">http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=1&amp;CurRec=8&amp;filename=GXGD201602015&amp;dbname=CJFDLAST2016&amp;dbcode=CJFQ&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;v=Mjl1Njh1OWZlNk5RVlZUjhlWDFMdxhZUzdEaDFUM3FUclcNMUZyQ1VSTHIIWmVSdkZ5am1WY9QSWpYTWfYRzQ=</a> 7. GF报告3篇。报告号为: CK-35053, CK-35055, CK-35110	托福: 84 全国职称外语英语理工类A级	86.1	是	戴宁艳
朱松	光学工程	集成光子与光电子器件	华中科技大学	光学工程		77761401****	武汉科技大学	交通运输	28259684****	61463565****	黄庆忠, 副教授, 华中科技大学	施雷, 副教授	论文题目: Tunable polarization beam splitter based on optofluidic ring resonator (第一作者) <a href="https://www.osapublishing.org/oe/abstract.cfm?uri=oe-24-15-17511&amp;origin=search">https://www.osapublishing.org/oe/abstract.cfm?uri=oe-24-15-17511&amp;origin=search</a> 论文题目: Extinction ratio and resonant wavelength tuning using three dimensions of silica microresonators (第一作者) <a href="https://www.osapublishing.org/prj/abstract.cfm?uri=prj-4-5-191&amp;origin=search">https://www.osapublishing.org/prj/abstract.cfm?uri=prj-4-5-191&amp;origin=search</a> 论文题目: Magnetic-field sensor based on magnetic-fluid-filled silica microcapillary resonator (第一作者) <a href="https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=CLEO_SI-2016-STh3H.4">https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=CLEO_SI-2016-STh3H.4</a> 论文题目: Multidimensional tuning of silica whispering-gallery microcapillary resonators (第一作者) <a href="https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=OFC-2016-W4E.6">https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=OFC-2016-W4E.6</a>	英语六级: 459 雅思: 5.5	85.4	是	戴宁艳
陈祥	计算机系统结构	新型存储技术与器件	华中科技大学	计算机系统结构		11982475****	华中科技大学	计算机科学与技术		46270493****	吴非, 教授, 华中科技大学	谢长生, 教授	F. Wu, X. Chen, and J. Wan: Cache Blocks: An Efficient Scheme for Solid State Drives without DRAM Cache.(第二作者), 文章链接: <a href="http://www.nas-conference.org/NAS-2010/images/Detailed_Schedule.pdf">http://www.nas-conference.org/NAS-2010/images/Detailed_Schedule.pdf</a>	英语四级: 527 (六级证书遗失)	85.2	是	戴宁艳
齐洋	光学工程	激光材料加工技术	香港大学	机械工程	香港大学硕士毕业		华中科技大学	材料成型及控制工程	31359935****		黄明欣, 副教授, 香港大学	王泽敏, 教授	1.High Strength Dual-Phase TRIP Steel and Method for Making Same United States Patent Application: 20160281196 <a href="http://www.freepatentsonline.com/y2016/0281196.html">http://www.freepatentsonline.com/y2016/0281196.html</a> 第二作者, 导师第一作者 2.轴承钢及其制备方法 申请号: 201511016337.2	雅思: 6.5	84	是	戴宁艳

马光耀	光学工程	能源光电子学	中国矿业大学	材料物理与化学	23686348****	中国矿业大学	材料化学	69687023****	鞠治成, 讲师, 中国矿业大学	霍开富, 教授	1、 Effects of the starting materials of Na0.44MnO2 cathode materials on their electrochemical properties for Na-ion batteries (第一作者) http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013468616323799 2、 Superior cycle stability of nitrogen-doped graphene nanosheets for Na-ion batteries (第一作者) http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167577X1630430X 3、 A Facile Method for Synthesis of Porous NiCo2O4 Nanorods as a High-Performance Anode Material for Li-Ion Batteries (第二作者) http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ppsc.201500093/full	英语六级 442	83.9	是	戴宁艳
刘子晨	电子科学与技术	微波光电子学	西安交通大学	电子科学与技术	19988209****	西北工业大学	材料物理	54926146****	王兆宏, 副教授, 西安交通大学	余少华, 教授	基于纳米线波导的波长和偏振定向耦合器及其制造方法 http://www.soopat.com/Patent/201110332343?lx=FMSQ 通信波段的热不敏感的全角度全偏振反射镜及其制造方法 http://www.soopat.com/Patent/201310528388 提高波长选择开关通道间隔离度的光器件及其制造方法 http://www2.soopat.com/Patent/201310533111 (第一作者) A 2×4 90° Optical Hybrid for Free-Space Coherent Optical Communication Based on a Birefringent Crystal https://www.researchgate.net/publication/310623713_A_24_90_Optical_Hybrid_for_Free-Space_Coherent_Optical_Communication_Based_on_a_Birefringent_Crystal (第二作者) Design of ultra-compactwavelength splitter based on lithium niobate nanowire optical waveguides http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%28af716fc07ea7fb8bce64d8d1a0b81770%29&filter=sc_long_sign&tn=SE_xueshusource_2kduw22v&sc_vurl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2F11801-012-1119-y&ie=utf-8&sc_us=1663864232387848720 (第二作者) Analysis of periodic structure and distorted characteristic in hollow dielectric http://xueshu.baidu.com/s?wd=Analysis+of+periodic+structure+and+distorted+characteristic+in+hollow+dielectric&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&cl=3&ie=utf-8&bs=paperuri%3A%28af716fc07ea7fb8bce64d8d1a0b81770%29&f=8&rsv_bp=1&rsv_sug2=1&sc_f_para=sc_tasktype%3D%7BfirstSimpleSearch%7D (第二作者) An ultracompact optical directional coupler based on lithium niobate photonic wires http://xueshu.baidu.com/s?wd=An+ultracompact+optical+directional+coupler+based+on+lithium+niobate+photonic+wires&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&cl=3&ie=utf-8&bs=Analysis+of+periodic+structure+and+distorted+characteristic+in+hollow+dielectric&f=8&rsv_bp=1&rsv_sug2=1&sc_f_para=sc_tasktype%3D%7BfirstSimpleSearch%7D	英语六级： 428	83.8	是	戴宁艳
尤全	光学工程	集成光子与光电子器件	华中科技大学	物理电子学	890453672511	华中科技大学	光信息科学与技术	121923357575	刘小英, 副教授, 华中科技大学	余少华, 教授	Bandwidth Analysis of Channelized Tunable Optical Dispersion Compensatorbased on Liquid Crystal on Silicon (第一作者) http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%286aacd21fa9fb28371875d082e57ff6d1%29&filter=sc_long_sign&tn=SE_xueshusource_2kduw22v&sc_vurl=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D6206901&ie=utf-8&sc_us=5712452864669727148  1×4 Tunable Bandwidth Wavelength Selective Switch (第二作者) http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%281003e4207c2d1683f31119ebcf0bde5d%29&filter=sc_long_sign&tn=SE_xueshusource_2kduw22v&sc_vurl=http%3A%2F%2Fwww.opticsinfobase.org%2Fabstract.cfm%3FURI%3DACPC-2014-AF1A.5&ie=utf-8&sc_us=13769873765989212965 A 2×4 90° Optical Hybrid for Free-Space Coherent Optical Communication Based on a Birefringent Crystal (第二作者) https://www.researchgate.net/publication/310623713_A_24_90_Optical_Hybrid_for_Free-Space_Coherent_Optical_Communication_Based_on_a_Birefringent_Crystal 多信道动态色散补偿器的研究进 (第一作者) http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%28c633e39d8bdfb8c7c4655276d2410782%29&filter=sc_long_sign&tn=SE_xueshusource_2kduw22v&sc_vurl=http%3A%2F%2Fdwangdata.com.cn%2Fperiodical%2Fgtxyj2011104007&ie=utf-8&sc_us=12813683601718340933 (二) 中国专利六篇 -硅基液晶波长选择开关温度自适应调整的方法及装置 http://www.soopat.com/Patent/201410605910 一种降低损耗谱纹的试验方法 http://www.soopat.com/Patent/201510963141 波长选择开关和波长选择方法 http://www.soopat.com/Patent/201310336441 波长选择开关及切换方法 http://www.soopat.com/Patent/201210189700?lx=FMSQ 硅基液晶波长选择的波长漂移检测及校正方法 http://www.soopat.com/Patent/201210428708?lx=FMSQ 波长选择开关和波长选择方法 http://www.soopat.com/Patent/201310585336	英语四级： 534 英语六级： 428	83.6	是	戴宁艳

于志远	光学工程	能源光电子学	西北工业大学	材料工程	41718908****	61718908****	长安大学	无机非金属材料工程	25907973****	李贺军, 教授, 西北工业大学	周印华, 教授	1. (第一作者) Facile synthesis of NiCo 2 O 4 @Polyaniline CORE-shell nanocomposite for sensitive determination of glucose <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095656631530350X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095656631530350X</a> 2. (第一作者) Hydrothermal synthesis of Fe 2 O 3 /graphene nanocomposite for selective determination of ascorbic acid in the presence of uric acid <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013468615001772">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013468615001772</a> 3. (第一作者) NiO/graphene nanocomposite for determination of H 2 O 2 with a low detection limit <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S003991401530028X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S003991401530028X</a> 4.一种环保型融冰雪盐化物及其制备方法 <a href="http://www.soopat.com/Patent/201310274861?lx=FMSQ">http://www.soopat.com/Patent/201310274861?lx=FMSQ</a>	英语六级 483 英语四级 528	83.1	是	戴宁艳	
陈瑞希	生物医学光子学	生物分子光子学与光学分子成像	华中师范大学	有机化学	00971380****		忻州师范学院	化学	35063817****	涂海洋, 教授, 华中师范大学	曾绍群, 教授	1.陈瑞希, 陈俊, 涂海洋等, 苯并噻唑类化合物设计合成及生物活研究[C]. 中国化学会第九届全国有机化学学术会议, 2015-07-28 (第一作者) <a href="http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=0&amp;CurRec=1&amp;filename=ZGHY201507028098&amp;dbname=CPFDLAST2016&amp;dbcode=CPFD&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEE0L01SR3lhWDdvdnJmTU0MIZYVGNDeFVZaz0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKalD8j8gFw!!&amp;v=MjU0TVNcUk5SGJpC0dCQk5LdWwkaG5qOThUbmPxcXhkRwVNT1VLcmlmWnVcDUZDdmxVny9NSUZ3VfB5ckRkN0c0SDIU">http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=0&amp;CurRec=1&amp;filename=ZGHY201507028098&amp;dbname=CPFDLAST2016&amp;dbcode=CPFD&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEE0L01SR3lhWDdvdnJmTU0MIZYVGNDeFVZaz0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKalD8j8gFw!!&amp;v=MjU0TVNcUk5SGJpC0dCQk5LdWwkaG5qOThUbmPxcXhkRwVNT1VLcmlmWnVcDUZDdmxVny9NSUZ3VfB5ckRkN0c0SDIU</a> 2. 陈瑞希, 周宏福, 刘秀丽, 曾绍群. pH敏感的荧光探针及在活细胞中的应用[J]. 激光生物学报. (已投稿并收到接收函) 3. Xing Wang, Rui-Xi Chen, Zeng-Feng Wei, et al. Chemoselective Transformation of Diarylethanones to Arylmethanoic Acids and Diarylmethanones and Mechanistic Insights[J]. J. Org. Chem., 2016, 81 (1), pp 238-249. (第二作者) <a href="http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.joc.5b02506">http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.joc.5b02506</a>	英语六级 : 441	81.8	是	戴宁艳	
成晓峰	生物医学工程	医学成像技术与应用	兰州大学	生物学		95520852****	兰州大学	生物科学	36424872****	张胜祥, 教授, 兰州大学	曾绍群, 教授	已投SCI署名文章3篇, 其中两篇已接收, 正在出版; 第一作者已投文章一篇。	英语四级 : 426	81.6	是	戴宁艳	
刘亚男	光学工程	激光科学与工程	河北大学	光学工程		36483213****	河北大学	电子信息科学与技术	14565551****	王淑芳, 教授, 河北大学	甘棕松, 教授	(第一作者) Power-dependent lateral photovoltaic effect in a-SiHc-Sip-i-n structure at different temperatures. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167577X16306474">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167577X16306474</a> (第二作者) Large lateral photovoltaic effect in a-SiHc-Si p-i-n structure with the aid of bias voltage. <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.7567/APEX.8.122201">http://iopscience.iop.org/article/10.7567/APEX.8.122201</a>	英语六级 : 531分	81.4	是	戴宁艳	
李红燕	光学工程	集成光子与光电子器件	中国海洋大学	材料加工工程		79355326****	聊城大学	高分子材料与工程	172152818889	26251032****	唐群委, 教授, 中国海洋大学	熊伟, 教授	EA文章地址 : (第一作者) Dissolution-resistant platinum alloy counter electrodes for stable dye-sensitized solar cells <a href="http://t.cn/RlXhSCb">http://t.cn/RlXhSCb</a> ; JMCA文章地址 : (第一作者) Robust electrocatalysts from an alloyed Pt-Ru-M (M = Cr, Fe, Co, Ni, Mo)-decorated Ti mesh for hydrogen evolution by seawater splitting <a href="http://t.cn/RlXhqaA">http://t.cn/RlXhqaA</a>	雅思 : 5.5 英语六级 : 478 英语四级 : 474	81	是	戴宁艳
程浩亮	光学工程	能源光电子学	华南理工大学	应用化学		58043185****	武汉科技大学	化学工程与工艺		62434316****	曹德榕, 教授, 华南理工大学	王鸣魁, 教授	1. Synthesis and photovoltaic performance of the porphyrin based sensitizers with 2H-[1,2,3]triazolo[4,5-c]pyridine and benzotriazole as auxiliary acceptors, 《dyes and pigments》, 2017, 137, 143-151, 第一作者。 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143720816303734">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143720816303734</a> 2. 水溶液体系 $\Delta_fH_m-\theta$ 、 $\Delta_fG_m-\theta$ 及 $S_m-\theta$ 的研究 《大学化学》, 2014, 29.2, 第一作者 <a href="http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=7&amp;CurRec=4&amp;filename=DXHX201402017&amp;dbname=CJFD2014&amp;dbcode=CJFQ&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEE0L01SRzYyVkJkZGMWpGVWJKc3R5U0YrbjdqOD0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKalD8j8gFw!!&amp;v=MjY3ODIEaDFUM3FUcldNMUZYq1VSTHlIWmVacUZ5SGdVN3pMSVRYRGRyRzRIOVhNclK5RVk0UjhiWDFMdxZUzc">http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=7&amp;CurRec=4&amp;filename=DXHX201402017&amp;dbname=CJFD2014&amp;dbcode=CJFQ&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEE0L01SRzYyVkJkZGMWpGVWJKc3R5U0YrbjdqOD0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKalD8j8gFw!!&amp;v=MjY3ODIEaDFUM3FUcldNMUZYq1VSTHlIWmVacUZ5SGdVN3pMSVRYRGRyRzRIOVhNclK5RVk0UjhiWDFMdxZUzc</a>	英语六级 489 英语四级 499	81	是	戴宁艳
段飞	光学工程	集成光子与光电子器件	华中科技大学	化工过程机械		47769348****	太原理工大学	过程装备与控制工程		69243570****	陈良才, 副教授, 华中科技大学能源学院	余永林, 教授	带隔板并联管组流量分配特性的数值模拟 (第一作者) <a href="http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=7&amp;CurRec=6&amp;filename=GDGS201604001&amp;dbcode=CJFDLAST2016&amp;dbcode=CJFQ&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhdKjKjAzYm13UVNTNTZ0TFJzRW9uaHhPWkU0UT0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKalD8j8gFw!!&amp;v=MDI2NDc0SDImTXE0OUZaWVl4ZVgxTHV4WVVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUnZGeW5uVWJ6S0lpbk1mYkc=">http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=7&amp;CurRec=6&amp;filename=GDGS201604001&amp;dbcode=CJFDLAST2016&amp;dbcode=CJFQ&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhdKjKjAzYm13UVNTNTZ0TFJzRW9uaHhPWkU0UT0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKalD8j8gFw!!&amp;v=MDI2NDc0SDImTXE0OUZaWVl4ZVgxTHV4WVVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUnZGeW5uVWJ6S0lpbk1mYkc=</a>	英语六级 : 457 英语四级 : 487	80.8	是	戴宁艳
吴佳宾	电子科学与技术	半导体材料与器件	武汉理工大学	材料科学与工程		52073771****	安庆师范学院	化学		19296748****	唐浩林, 教授, 武汉理工大学	周军, 教授	1.一作 A Scalable Free-Standing V2O5/CNT Film Electrode for Supercapacitors with a Wide Operation Voltage (1.6 V) in an Aqueous Electrolyte <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adfm.201601811/full">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adfm.201601811/full</a> 2.共同一作 Band gap engineering of MnO2 through in situ Al-doping for applicable pseudocapacitors <a href="http://pubs.rsc.org/en/content/articlehtml/2016/ra/c5ra26830c">http://pubs.rsc.org/en/content/articlehtml/2016/ra/c5ra26830c</a>	英语四级 489 英语六级 430	80.7	是	戴宁艳

杨成端	生物医学光子学	纳米生物光子学与生物传感	兰州大学	无机化学	39415596****		潍坊学院	应用化学	11668963****		覃文武, 博导, 兰州大学	刘笔锋, 教授	(第一作者) A new highly copper-selective fluorescence enhancement chemosensor based on BODIPY excitable with visible light and its imaging in living cells (http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925400515305001) 文章题目: BODIPY-derived piperazine fluorescent near-neutral pH indicator and its bioimaging Sensors and Actuators B 232 (2016) 492-498 二作 链接: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925400516304671	英语四级: 477	79.6	是	戴宁艳
王宝龙	光学工程	有机光电子学	武汉理工大学	药学	81509270****		武汉理工大学	制药工程	23921750****		郑化, 教授, 武汉理工大学	叶朝, 院士	《TfOH-SiO2 AS AN EFFICIENT AND RECYCLABLE CATALYST FOR SYNTHESIS OF 3-ARYLBENZOFURANS》(第一作者) https://www.heterocycles.jp/newlibrary/payments/form/24602/fulltext 《Catalyst-Free Synthesis of 1-Phenylphtho[2,1-b]furan Derivatives under Microwave Irradiation》(第一作者) https://www.heterocycles.jp/newlibrary/payments/form/24833/fulltext	英语四级: 445	79.6	是	戴宁艳
李炎平	光学工程	能源光电子学	华南理工大学	材料物理与化学	54583484****		西昌学院	化学	47388641****		於黄忠, 教授, 华南理工大学	熊伟, 教授	1、李炎平, 於黄忠, 董一帆, 黄欣欣. 溶液法制备有机太阳能电池界面修饰层MoO3, 化学进展, 2016, 28(8): 1170-1185. http://www.progchem.ac.cn/CN/10.7536/PC160336 2、Huangzhong Yu, Yanping Li, Yifan Dong, Xinxin Huang. Fabrication and optimization of polymer solar cells based on P3HT:PC70BM system, International Journal of Photoenergy, http://dx.doi.org/10.1155/2016/6725106.	英语四级: 497 英语六级: 410	79.4	是	戴宁艳
郝锐	光学工程	集成光子与光电子器件	中国科学院大学	微电子学与固体电子学	24140576****		太原理工大学	应用物理学	18327983****	10451469****	陈德勇, 研究员, 中国科学院电子学研究所	舒学文, 教授	1、]郝锐, 邓霄, 杨毅彪, 陈德勇. ZnO纳米线/棒阵列的水热法制备及应用研究进展[J]. 化学学报, 2014, 72(12): 1199-1208. (SCI, 影响因子: 1.426) (第一作者) http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=7&CurRec=3&filename=HXXB201412002&dbname=CJFDLAST2015&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&v=&v=MDU2ODRSTHIIWmVsdKZ5SGXcjdnTFRYVGJMRzRIOVhOck5RjpvUjhIWFDMdXhZUzdEaDFUM3FUcl dNMUZyQ1U 2、Yang Zhao, Mei Jiang, Deyong Chen, Xiaoting Zhao, Chengcheng Xue, Rui Hao, Wentao Yue, Junbo Wang, and Jian Chen. Single-Cell Electrical Phenotyping Enabling the Classification of Mouse Tumor Samples [J]. Scientific Reports, 2016, 6: 19487. (SCI, 影响因子: 5.578) (第六作者) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4725910/ 3、Rui Hao, Yuanchen Wei, Chaobo Li, Feng Chen, Deyong Chen, Xiaoting Zhao, Shaoliang Luan, Wei Guo, Junbo Wang, and Jian Chen. A 96-Well 3D Microfluidic Cellular Invasion Assay [J]. Microsystems & Nanoengineering. (SCI, Major Revision, SREP-16-45107) (第一作者) 4、Rui Hao, Yuanchen Wei, Feng Chen, Wei Guo, Deyong Chen, Junbo Wang, and Jian Chen. A 96-Well Three-Dimensional Microfluidic Wound-Healing Assay [C]. MicroTAS 2016, Dublin, Ireland, Oct. 9-13, 2016. (EI, 已录用) 5、陈健, 卫元晨, 郝锐, 陈峰, 王军波, 陈德勇, 郭伟. 一种三维细胞划痕芯片及其制备方法与应用. (发明专利, 申请号: 201610649461.0) (第三作者) 6、陈健, 卫元晨, 郝锐, 梁韶亮, 陈德勇, 贾鑫, 王军波, 郭伟. 二维细胞划痕芯片及其制备方法、应用. (发明专利, 申请号: 201610649492.6) (第三作者)	英语六级: 445 英语四级: 532	79.2	是	戴宁艳
赵春阳	光学工程	激光材料加工技术	中南大学	材料工程	61874179****		太原理工大学	材料化学	76036593****		于澍, 教授, 中南大学	王泽敏, 教授	A novel constitutive model for hot deformation behaviors of Ti-6Al-4V alloy based on probabilistic method (第二作者) 链接: http://dx.doi.org/10.1007/s00339-016-0248-8	英语四级: 518 英语六级: 467	79.2	是	戴宁艳
张继斌	光学工程	能源光电子学	四川大学	化学工艺	18969481****		周口师范学院	应用化学	23221369****		钟本和, 教授, 四川大学	屠国力, 教授	[1]第一作者。(SCI) High Performance Porous Spherical Cathode Materials Based on CaCO3-template Synthesis of LiNi1/3Co1/3Mn1/3O2 for Lithium-Ion Batteries. Ionics, 2015, 21(12), 3151-3158. 网址: http://link.springer.com/article/10.1007/s11581-015-1501-4 [2]第一作者。(SCI) Preparation and Electrochemical Performance of Porous Li[Ni1/3Co1/3Mn1/3]O2 Synthesized Using Li2CO3 as Template. Chinese journal of chemistry, 2015, 33(11), 1303-1309. 网址: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cjoc.201500455/abstract [3]. 第一作者。(SCI) 高倍率性能锂离子电池Li[Ni1/3Co1/3Mn1/3]O2正极材料的制备及其电化学性能. 物理化学学报, 2015, 31(5), 905-912. 网址: http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=1&CurRec=1&filename=WLHX201505013&dbname=CJFDLAST2015&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&v=&v=MDc2NDIEaDFUM3FUcl dNMUZyQ1VSTHIIWmVacUZ5SGtVTDNKTIIRGRyRzRIOVRNcW85RVo0Ujhl WDFMdxhZUzc= [4]. 第二作者。(SCI) Na-doped Ni-rich LiNi0.5Co0.2Mn0.3O2cathode material with both high rate capability and high tap density for lithium ion batteries. Dalton Transactions, 2014, 43(39), 14824-14832. 网址: http://pubs.rsc.org/is/content/articlelanding/2014/dt/c4dt01611d#divAbstract [5]. 第三作者。(SCI) Synthesis of spinel LiNi0.5Mn1.5O4 as advanced cathode via a modified oxalate co-precipitation method. Ionics, 2016, (2016, 22(8):1361-1368). 网址: http://link.springer.com/article/10.1007/s11581-016-1659-4	英语四级: 451	78.1	是	戴宁艳
刘文兵	光学工程	集成光子与光电子器件	北京科技大学	冶金物理化学	84182292****		武汉科技大学	冶金工程	76869187****		王新东, 教授, 北京科技大学	黄黎蓉, 教授	Nucleation mechanism of CH3NH3PbI3 with two-step method for rational design of high performance perovskite solar cells. 链接是 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092583881633496X。 另有一篇第一作者的录用通知	英语四级: 468 英语六级: 445	76.9	是	戴宁艳

骆志军	光学工程	集成光子与光电子器件	武汉大学	光学		6215499****	长春理工大学	光电子技术科学	86197023****		王取泉, 教授, 武汉大学	黄庆忠, 教授	1, Facile synthesis of flower-shaped Au/GdVO <sub>4</sub> :Eu core/shell nanoparticles by using citrate as stabilizer and complexing agent (RSC Advance三作) <a href="http://pubs.rsc.org/is/content/articlehtml/2016/ra/c5ra23958c">http://pubs.rsc.org/is/content/articlehtml/2016/ra/c5ra23958c</a> 2, Controlled Growth of Sulfide on Gold Nanotriangles with Tunable Local Field Distribution and Enhanced Photocatalytic Activity(j p c 三作) <a href="http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jpcc.6b09245">http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jpcc.6b09245</a> 3, Ceria-Coated Gold Nanorods for Plasmon-Enhanced Near-Infrared Photocatalytic and Photoelectrochemical Performances(j p c 三作) <a href="http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jpcc.6b03753">http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.jpcc.6b03753</a> 4, Synthesis of fluorescent Eu-doped InVO <sub>4</sub> nanocrystals by using In(OH) <sub>3</sub> templates with controlled morphologies (j p c 一作) 在审	英语六级 : 472	76.8	是	戴宁艳
张益伟	生物医学工程	生物信息技术	北京化工大学	化学工程与技术		88367371****	北京化工大学	应用化学	54347435****		雷鸣, 教授, 北京化工大学	刘笔锋, 教授	《邻苯二硫酚桥联双核双氮过渡金属配合物N-N键活化规律的理论研究》(第一作者), 文章链接为 <a href="http://sioc-journal.cn/jwk_hxb/CN/abstract/abstract345473.shtml">http://sioc-journal.cn/jwk_hxb/CN/abstract/abstract345473.shtml</a>	英语四级 : 505	76.6	是	戴宁艳
李晓红	电子科学与技术	激光与物质相互作用	中南大学	物理学		76567393****	保定学院	物理学	25725104****	69566942****	何军, 教授, 中南大学	陆培祥, 教授	<a href="https://www.engineeringvillage.com/search/doc/abstract.uri?pageType=quickSearch&amp;searchtype=Quick&amp;SEARCHID=a1112c62M84a3M4e20Mb066M52bd74f3abc8&amp;DOCINDEX=1&amp;database=49155&amp;format=quickSearchAbstractFormat&amp;dedupResultCount=&amp;SEARCHID=a1112c62M84a3M4e20Mb066M52bd74f3abc8&amp;referer=%2Fsearch%2Fresults%2Fquick.uri第一作者EI">https://www.engineeringvillage.com/search/doc/abstract.uri?pageType=quickSearch&amp;searchtype=Quick&amp;SEARCHID=a1112c62M84a3M4e20Mb066M52bd74f3abc8&amp;DOCINDEX=1&amp;database=49155&amp;format=quickSearchAbstractFormat&amp;dedupResultCount=&amp;SEARCHID=a1112c62M84a3M4e20Mb066M52bd74f3abc8&amp;referer=%2Fsearch%2Fresults%2Fquick.uri第一作者EI</a> <a href="http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/acs.jpcc.6b04974">http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/acs.jpcc.6b04974</a> 第一作者SCI <a href="http://www.nature.com/articles/srep18441">http://www.nature.com/articles/srep18441</a>	英语四级 : 434	76.4	是	戴宁艳
李宁	生物医学光子学	显微光学成像	华中科技大学	生物医学工程		28607879****	湖北师范学院	电子信息工程	05587327****	63364841****	曾绍群, 教授, 国光	曾绍群, 教授	题目: 一种用于荧光显微光学断层成像技术的远程监控装置(已通知被录用)	英语六级 : 494	76.3	是	戴宁艳
李阳	光学工程	集成光子与光电子器件	中国地质大学(武汉)	物理学		36061346****	湖北文理学院	物理学	69772980****		韩艳玲, 教授, 中国地质大学	李祥友, 研究员	布朗运动演示仪的设计与制作(第一作者) <a href="http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical/sjxyyq201401031">http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical/sjxyyq201401031</a> 与r的一次方成正比有心力作用下质点的运动研究(第一作者) Study on Particle Motion under the Action of Central Force in Proportional to the First Power of R <a href="http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical/wtb201512002">http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical/wtb201512002</a> 将物理文化融入大学物理实验教学的思考与实践--以“大功率白光LED发光特性研究”为例(第一作者) <a href="http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical/wtb201606044">http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical/wtb201606044</a>	英语四级 : 430	75.6	是	戴宁艳
陈寒江	电子科学与技术	太赫兹光子学	华中科技大学	系统工程	24973237****		华中科技大学	自动化	8281326		王新兵, 教授, 华中科技大学	刘劲松, 教授	(第一作者)《基于XML的数据库系统研究》,《兵工自动化》, 2003, 22(2):37-39 链接如下: <a href="http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri:4b5ebfadfd9b867422069c7805ec7534&amp;filter=sc_long_sign&amp;sc_kc_para=q%3D%E5%9F%BA%E4%BA%8EXML%E7%9A%84%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%93%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E7%A0%94%E7%A9%B6&amp;tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&amp;ie=utf-8&amp;sc_us=14698421287459480983">http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri:4b5ebfadfd9b867422069c7805ec7534&amp;filter=sc_long_sign&amp;sc_kc_para=q%3D%E5%9F%BA%E4%BA%8EXML%E7%9A%84%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%93%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E7%A0%94%E7%A9%B6&amp;tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&amp;ie=utf-8&amp;sc_us=14698421287459480983</a>	通过英语六级	75.6	是	戴宁艳
杨晓坤	光学工程	能源光子学	华中科技大学	光学工程		24820622****	云南师范大学	再生资源科学与技术	20100013****		宋海胜, 副教授, 国光	宋海胜, 副教授	1, Flexible and Semitransparent Organolead Triiodide Perovskite Network Photodetector Arrays with High Stability(第二作者) 链接: <a href="http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.nanolett.5b03061">http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.nanolett.5b03061</a> 2, Spectra-selective PbS quantum dot infrared photodetectors(第三作者) 链接: <a href="http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2016/NR/C5NR09069E#divAbstract">http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2016/NR/C5NR09069E#divAbstract</a> 3, Synergistic Effect of Hybrid PbS Quantum Dots/2D-WSe <sub>2</sub> Toward High Performance and Broadband Phototransistors(第三作者) 链接: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adfm.201603605/full">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adfm.201603605/full</a> 4, Improving the Performance of PbS Quantum Dot Solar Cells by Optimizing ZnO Window Layer(第一作者) 链接: <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s40820-016-0124-2">http://link.springer.com/article/10.1007/s40820-016-0124-2</a>	英语六级 : 411	75.6	是	戴宁艳
孙丁月	光学工程	激光科学与工程	北京工业大学	光学工程		65548583****	华侨大学	光电子技术科学	74154540****	56368977****	肖荣诗, 教授, 北京工业大学	段军, 教授	4. 一种激光表面重熔与化学脱合金复合制备微纳结构块体硅材料的方法 专利局检索地址: <a href="http://www.psssystem.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/searchHomeIndexsearchHomeIndex.shtml?params=4C3F74C3281B65A97F2870FF32DEFA0972B8704B1DEFDC9FF3477FE94554C1E24B0333017E1CF661EFE4C3F6AD4BC2B8EE799151646FC8F1AC74B51E88985F907C6137AF7E9840FF64BC1502216FFF6E7171AC2786E84E7BEF1E67C6D13E2E40D52615E9AB90B15F088F3C105E019F21ADA942F486DC1D80E370E01ADD67E41189227AE3A333F9D2D57C42416D5A10992A5B056A5D573E7A8539820703F88CB9">http://www.psssystem.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/searchHomeIndexsearchHomeIndex.shtml?params=4C3F74C3281B65A97F2870FF32DEFA0972B8704B1DEFDC9FF3477FE94554C1E24B0333017E1CF661EFE4C3F6AD4BC2B8EE799151646FC8F1AC74B51E88985F907C6137AF7E9840FF64BC1502216FFF6E7171AC2786E84E7BEF1E67C6D13E2E40D52615E9AB90B15F088F3C105E019F21ADA942F486DC1D80E370E01ADD67E41189227AE3A333F9D2D57C42416D5A10992A5B056A5D573E7A8539820703F88CB9</a> 全文下载地址: <a href="http://www2.soopat.com/Home/Result?Sort=&amp;View=&amp;Columns=&amp;Valid=&amp;Embed=&amp;Db=&amp;Ids=&amp;FolderIds=&amp;FolderId=&amp;ImportPatentIndex=&amp;Filter=&amp;SearchWord=%E4%B8%80%E7%A7%8D%E6%BF%80%E5%85%89%E8%A1%A8%E9%9D%A2%E9%87%8D%E7%86%94%E4%B8%8E%E5%8C%96%E5%AD%A6%E8%84%B1%E5%90%88%E9%87%91%E5%A4%8D%E5%90%88%E5%88%B6%E5%A4%87%E5%BE%AE%E7%BA%B3%E7%B1%B3%E7%BB%93%E6%9E%84%E5%9D%97%E4%BD%93%E7%A1%85%E6%9D%90%E6%96%99%E7%9A%84%E6%96%B9%E6%B3%95">http://www2.soopat.com/Home/Result?Sort=&amp;View=&amp;Columns=&amp;Valid=&amp;Embed=&amp;Db=&amp;Ids=&amp;FolderIds=&amp;FolderId=&amp;ImportPatentIndex=&amp;Filter=&amp;SearchWord=%E4%B8%80%E7%A7%8D%E6%BF%80%E5%85%89%E8%A1%A8%E9%9D%A2%E9%87%8D%E7%86%94%E4%B8%8E%E5%8C%96%E5%AD%A6%E8%84%B1%E5%90%88%E9%87%91%E5%A4%8D%E5%90%88%E5%88%B6%E5%A4%87%E5%BE%AE%E7%BA%B3%E7%B1%B3%E7%BB%93%E6%9E%84%E5%9D%97%E4%BD%93%E7%A1%85%E6%9D%90%E6%96%99%E7%9A%84%E6%96%B9%E6%B3%95</a>	英语六级 : 442	74.9	是	戴宁艳

王亚龙	光学工程	有机光电子学	青岛科技大学	材料加工工程	96706356****	88237764****	沈阳化工大学	高分子材料与工程	98400231****	13797481****	杨文君, 教授, 青岛科技大学	朱明强, 教授	Aqueous Nanoaggregation-Enhanced One- and Two-Photon Fluorescence, Crystalline J-Aggregation-Induced Red Shift, and Amplified Spontaneous Emission of 9,10-Bis(p-dimethylaminostyryl)anthracene (第一作者) http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021%2Fjp3031094  Reversible piezochromic luminescence of 9,10-bis[(N-alkylcarbazol-3-yl)vinyl]anthracenes and the dependence on N-alkyl chain length (第一作者) http://pubs.rsc.org/en/results?doi=10.1039%2fc2tc00470d&fcategory=journal  Alkoxy-position effects on piezofluorochromism and aggregation-induced emission of 9,10-bis(alkoxystyryl)anthracenes http://pubs.rsc.org/en/results?doi=10.1039%2fc3cc42636j&fcategory=journal  Chain length-dependent piezofluorochromic behavior of 9,10-bis(p-alkoxystyryl)anthracenes http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022231313002305	英语六级 437	74.1	是	戴宁艳
王元璋	计算机系统结构	海量存储系统与云存储服务	中南民族大学	信息与通信工程		29048424****	中南民族大学	通信工程	78954074****		江小平, 副教授, 中南民族大学	周可, 教授	中国发明专利: 一种面向智能巡查系统的POC实时对讲实现方法(申请号201611032716.5) http://cpquery.sipo.gov.cn/txnQueryOrdinaryPatents.do?select-key:shenqingh=2016110327165&select-key:zhuanlimc=&select-key:shenqingrxm=&select-key:zhuanlix=&select-key:shenqingr_from=&select-key:shenqingr_to=&verycode=8&inner-flag:open-type=window&inner-flag:flowno=1484725568457	英语六级: 494	73.9	是	戴宁艳
林坤章	生物医学光子学	神经光学成像	安徽农业大学	细胞生物学	103643201400**		白城师范学院	生物技术	1020642011P0****		刘朝良, 教授, 安徽农业大学	徐富强, 教授	1. 林坤章, 邱建烽, 尹志亮, 刘朝良, 朱保建. 应用RACE技术扩增柞蚕Lectin基因及原核表达载体构建. 蚕桑茶叶通讯, 2014, 2:1-4. http://www.cnki.com.cn/article/cjfdtotal-csct201402001.htm (第一作者) 2. Liu QN#, Lin KZ#, Yang LN#, Dai LS, Wang L, Sun Y, Qian C, Wei GQ, Liu DR, Zhu BJ, Liu CL*. Molecular characterization of an Apolipoprotein III gene from the Chinese oak silkworm, Antheraea pernyi (Lepidoptera: Saturniidae). Arch Insect Biochem Physiol. 2015 Mar;88(3):155-67. (第一作者) http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/arch.21210/abstract 3. Liu QN, Zhu BJ, Dai LS, Fu WW, Lin KZ, Liu CL*. Overexpression of small heat shock protein 21 protects the Chinese oak silkworm Antheraea pernyi against thermal stress. Journal of Insect Physiology. 2013;59:848-854. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23763950 (第五作者) 4. Liu QN, Zhu BJ, Wang L, Wei GQ, Dai LS, Lin KZ, Sun Y, Qiu JF, Fu WW, Liu CL*. Identification of immune response genes in the Chinese oak silkworm, Antheraea pernyi by suppression subtractive hybridization. Journal of Invertebrate Pathology. 2013;114:313-323. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24076149 (第六作者) 5. Zhu BJ, Liu QN, Dai LS, Wang L, Sun Y, Lin KZ, Wei GQ, Liu CL*. Characterization of the complete mitochondrial genome of Diaphania pyloalis (Lepidoptera: Pyralidae) and comparison with other lepidopteran insects. Gene. 2013;527:283-291. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23810944 (第六作者)	英语四级: 455	73.8	是	戴宁艳
黄玉茜	光学工程	能源光电子学	河南大学	材料加工工程	11776250****		河南工业大学	高分子材料与工程	85103836****		程轲, 副教授, 河南大学特种功能材料教育部重点实验室	陈炜, 研究员	1. Size dependence of photovoltaic properties and surface states modulation in ZnO nanowire/poly(3-hexylthiophene) hybrid nanostructures; Science Bulletin; 2016, 61(3):245-251; 第一作者; http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11434-016-0999-9  2. Chalcogenide solar cells fabricated by Co-sputtering of quaternary CuIn0.75Ga0.25Se2 and In targets: Another promising sputtering route for mass production; Journal of Alloys and Compounds; 2016, 685, 237-244; 与导师共同一作; http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925838816315328  3. 中国发明专利: 一种共溅射法制备CIGS薄膜太阳能电池吸收层的方法(申请号: 201610270066.1)	英语四级 476	73.6	是	戴宁艳
丘茂松	光学工程	有机光电子学	广州中医药大学	中药学		33075010****	广州中医药大学	中药学	56473396****		赵钟祥, 教授, 广州中医药大学	叶朝辉, 院士	1. New clerodane diterpenoids from Croton crassifolius. Fitoterapia, (第一作者) 链接: http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%28a0db577669e228edccf0a1490f08d94a%29&filter=sc_long_sign&tn=SE_xueshusource_2kduw22v&sc_vurl=http%3A%2F%2Fwww.fuqiangmc.org%2Fabstract%2F26611371&ie=utf-8&sc_us=18275790279448541432 2. Two new hydroxylated ent-kauranoic acids from Pteris semipinnata (第一作者) 链接: http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%28c27a5b03b64ac18197e251c7754fbbab%29&filter=sc_long_sign&tn=SE_xueshusource_2kduw22v&sc_vurl=http%3A%2F%2Fwww.sciencedirect.com%2Fscience%2Farticle%2Fpii%2FS1874390016300416&ie=utf-8&sc_us=11802984889158666843 3. Triterpenoids with antiplatelet aggregation activity from the roots of Ilex pubescens (第二作者) (文章已接收)	英语四级: 432	73.4	是	戴宁艳

赵远	光学工程	集成光子与光电子器件	北京航空航天大学	光学工程	19923551****	19923551****	上海电力学院	光电信息工程	17883307****		李彦, 讲师, 北京航空航天大学	陈福胜, 博导	一种空芯光子晶体光纤耦合器, 发明专利, 申请号201610756328.5, 二作; 光子带隙光纤准直器回波损耗研究, 红外与激光工程, 已录用, 二作; 基于C-lens的光子带隙光纤准直器传输特性研究, 北京航空航天大学学报, 已录用, 二作。	英语四级: 467	73.4	是	戴宁艳
徐子盛	电子科学与技术	半导体材料与器件	内蒙古科技大学	材料科学与工程	10176641****	93718803****	内蒙古科技大学	应用物理学	89480940****	18856459****	赵鸣, 教授, 内蒙古科技大学	周军, 教授	(第一作者) Dielectric properties and energy-storage performance of (Na0.5Bi0.5)TiO3-SrTiO3 thick films derived from polyvinylpyrrolidone-modified chemical solution 链接: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925838815008464">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925838815008464</a> (第一作者) Structure and dielectric properties of (Na0.5Bi0.5)TiO3-SrTiO3 thick films derived from polyvinylpyrrolidone-modified chemical solution 链接: <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s10854-015-2985-4">http://link.springer.com/article/10.1007/s10854-015-2985-4</a>	英语四级 466	72.9	是	戴宁艳
王虹	光学工程	集成光子与光电子器件	黑龙江大学	光学	61607227****		黑龙江大学	物理学	48428988****		蔡喜平, 教授, 黑龙江大学	汪毅, 副教授	1. 基于白光LED的可见光通信研究进展 <a href="http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=6&amp;CurRec=4&amp;filename=BDTG201401002&amp;dbname=CJFD2014&amp;dbcode=CJFQ&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;v=MDA00TBYTXjvOUZab1I4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNkxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUnFGeTdnVXlzUEp5bmZhYkc0SDk=">http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=6&amp;CurRec=4&amp;filename=BDTG201401002&amp;dbname=CJFD2014&amp;dbcode=CJFQ&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;v=MDA00TBYTXjvOUZab1I4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNkxVHJXTTFGckNVUkx5ZVplUnFGeTdnVXlzUEp5bmZhYkc0SDk=</a> 2. 基于LED阵列的可视信道室内可见光通信系统设计[J]. 量子电子学报(中文核心), 2015. 一作 <a href="http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=6&amp;CurRec=9&amp;filename=LDXU201504020&amp;dbname=CJFDLAST2015&amp;dbcode=CJFQ&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;v=MDg0NzVIWkISOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMeWVaZVJxRnk3Z1VickFLU25UZTdHNEg5VE1xNDk=">http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=6&amp;CurRec=9&amp;filename=LDXU201504020&amp;dbname=CJFDLAST2015&amp;dbcode=CJFQ&amp;pr=&amp;urlid=&amp;yx=&amp;v=MDg0NzVIWkISOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMeWVaZVJxRnk3Z1VickFLU25UZTdHNEg5VE1xNDk=</a> 3. 专利用于互联网与智能设备之间全双工可见光通信系统 <a href="http://cpquery.sipo.gov.cn/txnQueryBibliographicData.do?select-key:shenqingh=201420263684X&amp;select-key:zhuanlix=2&amp;select-key:backPage=http%3A%2F%2Fcpquery.sipo.gov.cn%2F%2FtxnQueryOrdinaryPatents.do%3Fselect-key%253Ashenqingh%3D%26select-key%253Azhuanlimc%3D%26select-key%253Ashenqingrxm%3D%25E7%258E%258B%25E8%2599%25B9%26select-key%253Azhuanlix%3D%26select-key%253Ashenqingr_from%3D%26select-key%253Ashenqingr_to%3D%26attribute-node%3Arecord_start-row%3D11%26attribute-node%3Arecord_page-row%3D10%26%23anchor&amp;inner-flag:open-type=window&amp;inner-flag:flowno=1482659388221">http://cpquery.sipo.gov.cn/txnQueryBibliographicData.do?select-key:shenqingh=201420263684X&amp;select-key:zhuanlix=2&amp;select-key:backPage=http%3A%2F%2Fcpquery.sipo.gov.cn%2F%2FtxnQueryOrdinaryPatents.do%3Fselect-key%253Ashenqingh%3D%26select-key%253Azhuanlimc%3D%26select-key%253Ashenqingrxm%3D%25E7%258E%258B%25E8%2599%25B9%26select-key%253Azhuanlix%3D%26select-key%253Ashenqingr_from%3D%26select-key%253Ashenqingr_to%3D%26attribute-node%3Arecord_start-row%3D11%26attribute-node%3Arecord_page-row%3D10%26%23anchor&amp;inner-flag:open-type=window&amp;inner-flag:flowno=1482659388221</a>	英语六级: 484	71.9	是	戴宁艳
王擎龙	光学工程	有机光电子学	河南大学	物理化学	45499729****		西南科技大学	应用化学	07725571****		杨建军, 教授, 河南大学	申燕, 教授	(第一作者) Iron phthalocyanine-graphene donor-acceptor hybrids for visible-light-assisted degradation of phenol in the presence of H2O2 链接: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926337316302296">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926337316302296</a>	英语六级 432	71.7	是	戴宁艳
黄高	光学工程	激光科学与工程	武汉科技大学	材料工程	64990673****		武汉科技大学	材料成型及控制工程	57183100****		周家林, 副教授, 武汉科技大学	曾晓雁, 教授	1. Ti微合金化Q345D钢中厚板的组织和力学性能(第二作者) 链接: <a href="http://wap.cnki.net/touch/web/Journal/Article/TSGA201403016.html">http://wap.cnki.net/touch/web/Journal/Article/TSGA201403016.html</a>	英语四级: 506 英语六级: 459	70.7	是	戴宁艳
潘焱	光学工程	能源光电子学	北京化工大学	材料科学与工程		82391120****	吉林大学	高分子材料与工程	74502728****		李齐方, 博导, 北京化工大学	王鸣魁, 教授	一篇文章已投到RSCAdvances	英语六级 491	70.4	是	戴宁艳
骆顺存	光学工程	激光材料加工技术	中南大学	材料工程		52142140****	河北工程大学	金属材料工程	10394340****		潘清林, 教授, 中南大学	王泽敏, 教授	, 论文名称是 Effects of pressure on anisotropic elastic properties and minimum thermal conductivity of D022-Ni3Nb phase: First-principles calculations. (导师第一作者, 本人第二作者) 链接 <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2016.07.204">http://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2016.07.204</a>	英语六级: 482	69.8	是	戴宁艳
郭明玮	电子科学与技术	半导体光电子器件	湖北大学	凝聚态物理	19512427****		湖北师范学院	物理学	26703137****		王浩, 教授, 国光	赵彦立, 副教授	一种台面PIN钝化结构 申请号: CN201420134950.9 <a href="http://www.psssystem.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showSearchResult-drillSearchByViewSetting.shtml">http://www.psssystem.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showSearchResult-drillSearchByViewSetting.shtml</a> 一步合成面心四方结构FePt纳米粒子的方法及其产品 申请号: CN201110131694.9 <a href="http://www.psssystem.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showSearchResult-drillSearchByViewSetting.shtml">http://www.psssystem.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showSearchResult-drillSearchByViewSetting.shtml</a> Master G 16:44:45 通讯用雪崩光电二极管及其制备方法 申请号: CN201610691962.5 One-Step Synthesis of High-Coercivity L10-FePtAg Nanoparticles: Effects of Ag on the Morphology and Chemical Ordering of FePt Nanoparticles <a href="http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showSearchResult-drillSearchByViewSetting.shtml">http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/patentsearch/showSearchResult-drillSearchByViewSetting.shtml</a>	六级432	68.1	是	戴宁艳
张文奇	光学工程	激光材料加工技术	华中科技大学	光学工程	24527214****		三峡大学	材料成型及控制工程	75584062****		王泽敏, 教授, 华中科技大学	朱海红, 教授	论文在审无连接	英语六级: 474	67.9	是	戴宁艳

丁东亮	光学工程	集成光子与光电子器件	河北大学	光学工程		07281325****	沧州师范学院	物理学		50767833****	孙江, 教授, 河北大学	王涛, 教授	(1) 题目: Demonstration of Distributed Fiber Optic Temperature Sensing Using Polarization Crosstalk Analysis (第一作者) 链接: <a href="http://osaptesting.osa.org/abstract.cfm?uri=CLEO_SI-2016-JTu5A.105">http://osaptesting.osa.org/abstract.cfm?uri=CLEO_SI-2016-JTu5A.105</a> (2) 题目: Switchable 10 nm-spaced dual-wavelength SLM fiber laser with sub-kHz linewidth and high OSNR using a novel multiple-ring configuration (第二作者) 链接: <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1612-2011/13/10/105104/meta">http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1612-2011/13/10/105104/meta</a> (3) 题目: Widely tunable single-/dual-wavelength fiber lasers with ultra-narrow linewidth and high OSNR using high quality passive subring cavity and novel tuning method (第二作者) 链接: <a href="https://www.osapublishing.org/oe/abstract.cfm?uri=oe-24-17-19760">https://www.osapublishing.org/oe/abstract.cfm?uri=oe-24-17-19760</a> (4) 题目: Widely tunable/wavelength-swept SLM fiber laser with ultra-narrow linewidth and ultra-high OSNR (第二作者) 链接: <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11801-016-6194-z">http://link.springer.com/article/10.1007/s11801-016-6194-z</a>	英语四级: 431	67.7	是	戴宁艳
程稳	计算机系统结构	新型存储技术与器件	中国地质大学(武汉)	软件工程	96527956****		武昌工学院	计算机科学与技术	60167796****		尚建嘎, 副教授, 中国地质大学	王芳, 教授	1. Di Wang, Jianga Shang, Wen Cheng, and Xiaolin Li. iMiner: Sub-Room-Level POI Interaction Detection for Semantic Location History Construction. In: Proceedings of The Fourth International Conference on Ubiquitous Positioning, Indoor Navigation and Location-based Service 2016 (UPINLBS 2016). Shanghai, China, November 3-4, 2016.(Accepted) 2. Jianga Shang, Xuke Hu, Wen Cheng, and Hongchao Fan. GridLoc: A Backtracking Grid Filter for Fusing the Grid Model with PDR Using Smartphone Sensors[J]. Sensors, 2016, 16(12), 2137. <a href="http://www.mdpi.com/1424-8220/16/12/2137/html">http://www.mdpi.com/1424-8220/16/12/2137/html</a> (以上非一工作)	英语四级: 485	67.4	是	戴宁艳
陈玮	光学工程	集成光子与光电子器件	华中科技大学	物理电子学	35031501****		华东交通大学	光信息科学与技术	96519676****		杨光, 教授, 华中科技大学	陈进才, 教授	通过功能实验室能力考核	六级432	65.3	是	戴宁艳
王月月	光学工程	激光科学与工程	武汉科技大学			26508686****	河南科技大学	无机非金属材料工程		57124053****	李楠, 教授, 武汉科技大学	曾晓雁, 教授	蓝晶石含量对含球形(M70)莫来石轻骨料浇注料的显微结构与性能的影响(耐火材料, 已接收), Influence of Kyanite Content on the Microstructures and Properties of Castables Containing Spherical Lightweight Mullite Aggregates (耐火材料英文刊, 已录用), 蓝晶石含量对含莫来石球形轻骨料浇注料显微结构与性能的影响(第七届国际耐火材料学术会议论文)。均为第一作者。	英语四级: 451	64.8	是	戴宁艳
施柱	光学工程	激光科学与工程	武汉工程大学	工程热物理		84130658****	中南林业科技大学	热能与动力工程	23956883****	09942416****	李宏顺, 教授, 武汉工程大学	郭连波, 副教授	论文已发稿至《应用数学和力学》, 现处于终审阶段。	英语六级: 443	63.2	是	戴宁艳
刘成荫	光学工程	激光科学与工程	哈尔滨工程大学	动力工程及工程热物理		76162886****	河南科技大学	热能与动力工程	80131965****	80843091****	姚崇, 副教授, 哈尔滨工程大学	熊伟, 教授	船用天然气发动机电子节气门控制系统设计--内燃机学术年会; 一种在线诊断柴油机工作不均匀性的方法--专利公开; "Fuzzy-PID Compound Control Strategy for Air-Fuel Ratio in Natural Gas Engine"--SAE, submitted 等待审核: <a href="http://cpquery.sipo.gov.cn/txnQueryBibliographicData.do?select-key:shenqingh=2016100034030&amp;select-key:zhuanlilx=1&amp;select-key:backPage=http%3A%2F%2Fcpquery.sipo.gov.cn%2FtxnQueryOrdinaryPatents.do%3Fselect-key%3Ashenqingh%3D2016100034030%26select-key%3Azhuanlilx%3D%26select-key%3Ashenqingrxm%3D%26select-key%3Azhuanlilx%3D%26select-key%3Ashenqingr_from%3D%26select-key%3Ashenqingr_to%3D%26inner-flag%3Aopen-type%3Dwindow%26inner-flag%3Aflowno%3D1482662616251&amp;inner-flag:open-type=window&amp;inner-flag:flowno=1482662616251">http://cpquery.sipo.gov.cn/txnQueryBibliographicData.do?select-key:shenqingh=2016100034030&amp;select-key:zhuanlilx=1&amp;select-key:backPage=http%3A%2F%2Fcpquery.sipo.gov.cn%2FtxnQueryOrdinaryPatents.do%3Fselect-key%3Ashenqingh%3D2016100034030%26select-key%3Azhuanlilx%3D%26select-key%3Ashenqingrxm%3D%26select-key%3Azhuanlilx%3D%26select-key%3Ashenqingr_from%3D%26select-key%3Ashenqingr_to%3D%26inner-flag%3Aopen-type%3Dwindow%26inner-flag%3Aflowno%3D1482662616251&amp;inner-flag:open-type=window&amp;inner-flag:flowno=1482662616251</a>	英语四级: 490	62.4	是	戴宁艳
史海枫	光学工程	太赫兹技术及应用	河北大学	光学工程		98017170****	太原科技大学	光信息科学与技术	54266156****	85793527****	赵晓辉, 副教授, 河北大学	刘劲松, 教授	已投稿论文激光太赫兹课题组对该同学进行了详细的考核, 不同湿度环境下 CH 3 3 NH 3 3 Pbl 3 3 薄膜的退化过程研究 (一作待投发) 光浴对 CH 3 NH 3 Pbl 3 3 薄膜光致发光量子效率的影响 (二作待投发)	英语六级: 425	61.6	是	戴宁艳