

2022 年国家奖学金博士研究生科研成果及获奖情况汇总表

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
1	人文学院	杨豪	350300420010	中国语言文学	<p>1. 《河野通清〈字汇卷末衡直韵图解〉述评》，《古籍研究》（ISBN 978-7-5506-3597-5），2021 年 12 月，第二作者（导师一作），CSSCI 来源；</p> <p>2. 《“只不过”的词类划分及成词解释》，《淮北师范大学学报》（哲学社会科学版）（ISSN: 2095-0683 CN: 34-1317/C），2021 年 12 月，独作，一般刊物；</p> <p>3. 《〈韵略易通〉系列三部韵书的内在联系与语言差异》，2021 年社科大语言学青年学者学术论坛（线上腾讯 ID: 339828294），2021 年 11 月，独作，国内会议。</p> <p>4. 清代“述古”类等韵文献研究，2021 年江西省研究生创新专项资金项目（YC2021-B001），2021 年 11 月（研究生院签字盖章），项目负责人，省级课题；</p> <p>5. 《〈律古词曲赋叶韵统〉等明清韵书与现代休宁方音比较研究》（22QM63），2022 年 8 月，项目负责人，省社科基金。</p>	
2	新闻与传播学院	徐嘉敏	352043920009	新闻传播学	<p>1. 《时间焦虑的传播政治经济学批判》、山东社会科学、CN: 37-1053/C、2022 年 5 月、第二作者（导师为第一作者）、CSSCI 来源期刊；</p> <p>2. 省级课题：2022 年江西省青年马克思主义者理论研究创新工程项目，《媒介时间焦虑论》，22QM93，主持人；</p> <p>3. 学术会议：参与中国高校影视学会媒介文化专业委员会第五届学术年会暨“2021-2022 媒介文化论坛”，论文《时间焦虑的传播政治经济学批判》被收录，在分论坛宣讲，并获三等奖；</p> <p>4. 学术会议：参与传播政治经济学青年学者工作坊（第一期），论文《流行文化政治经济学的理论维度与阐释框架》被收录，并在会上宣讲。</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
3	新闻与传播学院	张桂杰	352043920002	新闻传播学	<p>1.《报道“共产党”——建党前后国内商业报纸关于“共产党”的媒介呈现研究》、《新闻与传播研究》、CN: 11-3320/G2、2021年12月、第二作者（导师为第一作者）、CSSCI、A刊；</p> <p>2.学术会议：参加“第三届全国马克思主义新闻观学术年会暨纪念《向导》周报100周年研讨会”（上海大学举办，2022年9月11日），宣读论文《建党前后中国共产党运用商业报刊、其他党派报刊的新闻宣传实践》。</p>	
4	公共政策与管理学院	闵炜琪	352204220008	管理科学与工程	<p>1.Decomposition and Decoupling Analysis of Carbon Emissions from Cultivated Land Use in China's Main Agricultural Producing Areas, 本人第二作者（导师为第一作者），出版物:SUSTAINABILITY，文献号:5145DOI:10.3390/su14095145，出版时间：2022年5月，SCI二区/SSCI二区；</p> <p>2. Research on the control path and countermeasures of net CO2 emissions in central China - represented by Jiangxi, 本人第二作者（导师为第一作者），出版物:ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY，文献号:DOI:10.1080/09593330.2022.2075795，出版时间：2022年5月，SCI二区。</p>	
5	马克思主义学院	吴隽民	351608620012	马克思主义理论	<p>1.《新媒体时代泛娱乐主义对我国主流意识形态的冲击及其应对》、《思想教育研究》、2021年10月、CN: 11-2549/D、第二作者（导师为第一作者），CSSCI；</p> <p>2.江西省青年马克思主义者理论研究创新工程项目、“新时代中国主流意识形态认同研究”、22QM01、排名第一；2022年8月26日，省级；</p>	
6	经济管理学院	曾明莉	350234820004	区域与产业经济管理	<p>1.Environmental regulation, innovation capability, and green total factor productivity: New evidence from China, Environmental Science and Pollution Research, ISSN: 0944-1344, 2021年12月, SCI/SSCI三区, 第二作者（导师第一作者），学院认定C刊</p> <p>2.The impact of green development on modernization in China: Evidence from 108 cities in the Yangtze River Economic Belt, Emerging Markets Finance and Trade, ISSN: 1540-496X, 2022年4月, SSCI一区, 第二作者（导师第一作者），学院认定A-</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
7	经济管理学院	夏海波	355400210001	区域与产业经济管理	<p>1. 《网络基础设施建设对劳动力就业的影响：基于本地-领地的视角》，中国人口科学，ISSN1000-7881 CSSCI，2021年12月，第一作者，学院认定A-</p> <p>2. 2021年度江西省研究生创新专项资金立项项目：“新型数字基础设施建设驱动碳减排机制与路径研究”，基金号：YC2022-B034，主持人</p>	
8	物理与材料学院	曹伟	351329120002	材料科学与工程	<p>1. Amorphous P-NiCoS@C nanoparticles derived from P-doped NiCoMOF as electrode materials for high-performance hybrid supercapacitors, Electrochimica Acta, 2022, 第一作者, 材料类 SCI 一区 Top, IF 7.4。</p> <p>2. Novel fabrication strategy of nanostructured NiCo-LDHs monolithic supercapacitor electrodes via inducing electrochemical in situ growth on etched nickel foams, Journal of Alloys and Compounds, 2022, 第一作者, 材料类 SCI 一区 Top, IF 6.4。</p> <p>3. 江西省研究生创新基金，杂原子（P、S）掺杂非晶态 MOF 衍生物材料及其电化学储能研究 2021-2022，第一主持人，基金号 YC2021-B029。</p>	
9	物理与材料学院	易永源	351329120001	材料科学与工程	<p>1. 《Electron - Only Magnetic Reconnection: Lessons Learned From Magnetic Island Coalescence》，Geophysical Research Letters、 49(6): e2022GL098124、2022年3月、第一作者、JCR 分区一区 top, 自然指数核心期刊, 影响因子 5.58.</p>	
10	数学与计算机学院	常贝贝	355500210003	管理数学与决策工程	<p>1. Edge-based Event-triggered Mean Square Consensus Control for Stochastic Multi-Agent Systems under Weight-balanced Digraphs, Applied Mathematics and Computation, ISSN:0096-3003, 2022年9月1日, 第一作者, SCI 中科院 1 区 TOP, JCR Q1.</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
11	化学化工学院	曾毓灵	352128720003	化学	<p>1. Axial-Chiral BINOL Multiferroic Crystals with Coexistence of Ferroelectricity and Ferroelasticity, <i>Journal of the American Chemical Society</i>, 0002-7863, 2022年9月, 共同第一作者, IF=16.383, SCI 1区.</p> <p>2. Contactless Manipulation of Write-Read-Erase Data Storage in Diarylethene Ferroelectric Crystals. <i>Journal of the American Chemical Society</i>, 0002-7863. 2022年5月, 第二作者(导师为一作兼通讯), IF=16.383, SCI 1区.</p> <p>3. Multichannel Control of Multiferroicity in Single-Component Homochiral Organic Crystals. <i>Journal of the American Chemical Society</i>, 0002-7863, 2021年12月, 第二作者(老师为第一作者), IF=16.383, SCI 1区.</p>	
12	化学化工学院	程毓君	357800210015	化学	<p>1. Yujun Cheng, Bin Huang, Xuexiang Huang, Lifu Zhang, Seoyoung Kim, Qian Xie, Chao Liu, Thomas Heumüller, Zuoji Liu, Youhui Zhang, Feiyan Wu, Changduk Yang, Christoph J. Brabec, Yiwang Chen, and Lie Chen. Oligomer-Assisted Photoactive Layers Enable >18% Efficiency of Organic Solar Cells. <i>Angewandte Chemie-International Edition</i>, 2022, e202200329. (2022.03.08, IF=16.823, 第一作者, SCI 一区) 此工作在南昌大学新闻网, WileyChem 网站报道。</p> <p>2. Bin Huang, Yujun Cheng, Hui Jin, Jiabin Liu, Xuexiang Huang, Yongjie Cui, Xunfan Liao, Changduk Yang, Zaifei Ma, Lie Chen. Alkylsilyl Fused</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
					<p>Ring-Based Polymer Donor for Non-Fullerene Solar Cells with Record Open Circuit Voltage and Energy Loss. <i>Small</i>, 2021, 17, 2104451. (2021.10.13, IF=15.153, 共同一作, SCI 一区)</p> <p>3. Xuexiang Huang, Lifu Zhang, Yujun Cheng, Jiyeon Oh, Chunqian Li, Bin Huang, Lin Zhao, Jiawei Deng, Youhui Zhang, Zuoji Liu, Feiyan Wu, Xiaotian Hu, Changduk Yang, Lie Chen, Yiwang Chen. Novel Narrow Bandgap Terpolymer Donors Enables Record Performance for Semitransparent Organic Solar Cells Based on All-Narrow Bandgap Semiconductors. <i>Advanced Functional Materials</i>, 2021, 32, 2108634. (2021.10.22, IF=19.924, 共同一作, SCI 一区)</p> <p>4. 江西省研究生创新专项基金, YC2022-B006, 高结晶性三元共聚给受体的设计合成及其在有机太阳能电池中的应用, 2022-09 至 2023-09, 6000 元, 在研, 主持。</p> <p>5. 本人为 21 级博士班班长, 在开学期间积极参加院迎新工作, 疫情期间积极配合老师们完成一系列疫情防控工作。</p> <p>6. 为化学化工学院抗疫志愿者流动小组的一员。</p>	
13	先进制造学院	刘智彬	350906320001	材料加工工程	<p>1. 论文: Microstructure and tribological properties of Al 7075-TiO₂@CNTs composites under T6 treatment, VACUUM; 2022 年 2 月; ISSN: 0042-207X, 第一作者, SCI 二区。</p> <p>2. 专利一: 发明专利, 一种改性碳纳米管增强铝合金半固态浆料的制备方法, 专利号 ZL202110193166.X, 2022 年 3 月授权, 第二发明人 (导师第一发明人)。</p> <p>3. 专利二: 发明专利, 一种制备碳纳米管增强 AZ61 镁合金半固态浆料的方法, 专利号 ZL202110193154.7, 2022 年 5 月授权, 第二发明人 (导师第一发明人)。</p> <p>4. 专利三: 发明专利, 一种碳纳米管增强铝合金半固态浆料的制备方法, 专利号 ZL202110030634.1, 2022 年 5 月授权, 第二发明人 (导师第一发明人)。</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
14	先进制造学院	朱喜顺	350928920008	机械工程	<p>1. Generative high-capacity image hiding based on residual CNN in wavelet domain, Applied Soft Computing, 2021.10, SCI 2 区, 第一作者</p> <p>2. Clinical applications of machine learning in the survival prediction and classification of sepsis: coagulation and heparin usage matter, Journal of Translational Medicine, 2022.6, SCI2 区, 联合第一作者</p> <p>3. Generative feedback residual network for high-capacity image hiding, Journal of Modern Optics, 2022.6, SCI 4 区, 通讯作者</p> <p>4. Steganography with High Reconstruction Robustness: Hiding of Encrypted Secret Images, Mathematics, 2022.8.15, SCI 2 区, 第一作者</p>	
15	信息工程学院	陈煊邦	356100210003	工业控制工程	<p>1. 发明专利, 《LED 频率响应的测试系统及方法》, CN114414979B, 2022.7.8, 导师一作本人二作</p> <p>2. 发明专利, 《光纤融合下的室内可见光通信系统》, CN114172577B, 2022.5.10, 导师一作本人二作</p> <p>3. 发明专利, 《一种可见光通信驱动电路》, CN114401570B, 2022.7.8, 导师一作本人二作</p> <p>4. 发明专利, 《一种 LED 驱动信号的调制方法及系统》, CN114079513B, 2022.5.10, 本人四作</p>	<p>1. 研究生电子设计竞赛, 2022 年 9 月, 《基于 PoE 的分布式智慧照明系统》, 中国电子协会, 全国二等奖</p> <p>2. 第七届中国国际互联网大学生创新创业大赛, 2021 年 10 月, 《空中未来-无人机助力低空经济高水平发展》, 教育部, 全国银奖</p> <p>3. 第七届中国国际互联网大学生创新创业大赛, 2021 年 10 月, 《AI 智能掌超设备及辅助诊断系统》, 教育部, 全国金奖</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
16	食品学院	薛辉	352313319023 (硕博连读)	食品科学与 工程	<p>1. Hui Xue, Tianfeng Han, Mingsheng Xu, Yao Yao, Na Wu, Shuping Chen, Guowen Zhang, Wenjun Wang, , Yan Zhao, Yonggang Tu. Processing technology, principle, and nutritional characteristics of preserved eggs: A review. Trends in Food Science & Technology, 2022, 128: 265-277. SCI 一区. IF=16.002, 第一作者.</p> <p>2. Hui Xue, Yonggang Tu Guowen Zhang, Meng Xu, Xiaojuan Xin, Yan Zhao. Mechanism of the amelioration of the protein digestibility of whole marinated eggs by strong alkali pickling: Physicochemical properties, gel structure, and proteomics. Food Research International, 2022, 156, 111348. SCI 一区. IF=7.425, 第一作者.</p> <p>3. Hui Xue, Guowen Zhang, Tianfeng Han, Ruiling Li, Huilan Liu, Binghong Gao, Yonggang Tu, YanZhao. Improvement of gel properties and digestibility of the water-soluble polymer of tea polyphenol-egg white under thermal treatment. Food Chemistry. 2022, 372: 131319. SCI 一区. IF=9.231, 第一作者.</p> <p>4. Hui Xue, Yonggang Tu, Guowen Zhang, Xiaojuan Xin, Hui Hu, Wei Qiu, Dandan Ruan, Yan Zhao. Mechanism of ultrasound and tea polyphenol assisted ultrasound modification of egg white protein gel. Ultrasonics Sonochemistry. 2021, 81: 105857. SCI 一区. IF=9.336, 第一作者.</p> <p>5. Hui Xue, Meng Xu, Guowen Zhang, Ping Wang, Lin Yu, Ying Zhao, Yonggang Tu, YanZhao. Study on the mechanism of enhanced gel strength of heat-induced egg white by shikimic acid braising. Poultry Science. 2022, 101: 101774. SCI 二区. IF=4.014, 第一作者.</p> <p>6. Hui Xue, Meng Xu, Guowen Zhang, Feng Feng, Yuting Wang, Danhui Cao, Yonggang Tu, Yan Zhao. Effects of stewing with tea polyphenol on the gel properties, microstructure, and secondary structure of boiled egg white. Journal of Food Science. 2021, 86: 4262 - 4274. SCI 三区. IF=3.693, 第一作者.</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
17	食品学院	谢留明	352313320009	食品科学与工程	<p>1. Liuming Xie, Mingyue Shen, Zhijun Wang, Jianhua Xie. Structure, function and food applications of carboxymethylated polysaccharides: A comprehensive review. Trends in Food Science & Technology, ISSN: 0924-2244, 2021, 118, 539-557. SCI 一区, IF=16.002, 第一作者.</p> <p>2. Liuming Xie, Zhibing Huang, Hui Meng, Zhibing Fan, Xiaoyi Shi, Jianhua Xie. Role of genistein on the yield, structure and immunomodulatory activity of Monascus exopolysaccharide. Food & Function, ISSN: 2042-6496, 2022, 13, 1393-1407. SCI 二区, IF=6.317, 第一作者.</p> <p>3. Liuming Xie, Zhibing Huang, Hui Meng, Xiaoyi Shi, Jianhua Xie. Immunomodulation effect of polysaccharides from liquid fermentation of Monascus purpureus 40269 via membrane TLR-4 to activate the MAPK and NF-κB signaling pathways. International Journal of Biological Macromolecules. ISSN: 0141-8130, 2022, 201, 480-491. SCI 二区, IF=8.025, 第一作者.</p> <p>4. Liuming Xie, Zhibing Huang, Li Qin, Qiang Yu, Yi Chen, Haibing Zhu, Jianhua Xie. Effects of sulfation and carboxymethylation on Cyclocarya paliurus polysaccharides: Physicochemical properties, antitumor activities and protection against cellular oxidative stress. International Journal of Biological Macromolecules. ISSN: 0141-8130, 2022, 204, 103-115. SCI 二区, IF=8.025, 第一作者.</p>	2022年江西省研究生“十佳学术之星”，2022年7月1日，江西省教育厅，省级，第一（个人）
18	生命科学学院	王宏燕	355600210021	生物学	<p>1. Sublethal effects of bifenthrin on biological traits and enzymatic properties in the Panonychus citri (Acari: Tetranychidae), Scientific Reports ISSN: 2045-2322, 2021年10月, 第一作者, SCI 3区, IF: IF=4.380</p> <p>2. 主持江西省研究生创新专项资金项目“柑橘全爪螨表皮脂超长链脂肪酸延伸酶 ELo 基因的表达和功能分析”</p> <p>3. 主持南昌大学研究生学科竞赛队伍项目“橙意螨螨-脐橙·生物除虫绿色防控领导者”</p>	“橙意螨螨-脐橙·生物防治领导者”2021年10月荣获第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛 国家金奖、2021年10月于北京参加第十三届全国螨学学术讨论会，并进行学术报告、“一代天

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
						骄—蔬菜绿色生物防治领导者”2022年6月荣获荣获第十三届“挑战杯”江西省大学生创业计划竞赛金奖”、2022年7月荣获江西省研究生“十佳实践之星”、
19	资源与环境学院	相明雪	352527220002	环境科学与工程	<p>1.High-efficiency water purification for methyl orange and lead(II) by eco-friendly magnetic sulfur-doped graphene-like carbon-supported layered double oxide, Journal of Hazardous Materials, Chemical Engineering Journal, ISSN:03043894, 2021年10月, 第二作者（导师第一作者）, SCI一区, Cite score 排名 99% ;</p> <p>2..In-situsynthesis/purification integration strategy for simultaneous capture of ammonium and phosphorus from digested piggery wastewater using magnesium-doped tricalcium aluminate , Chemical Engineering Journal, ISSN:13858947, 2021年12月, 第二作者（导师第一作者）, SCI一区, Cite score 排名 99%</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
20	资源与环境学院	钟瑶	352527220011	环境科学与工程	<p>1. Controlled synthesis of dibenzenetriol and diquinone from 1,2,4-benzenetriol by catalytic aerobic oxidation, ACS Sustainable Chemistry & Engineering, ISSN: 2168-0485, 2022年3月, 第一作者, SCI 一区.</p> <p>2. Synergistic binding sites in a hybrid ultramicroporous material for one-step ethylene purification from ternary C2 hydrocarbon mixtures, Science Advances, ISSN: 2375-2548, 2022年6月, SCI 一区 (science 子刊)</p> <p>3. A 2D metal-organic framework with dual-acidic sites for the valorization of saccharides to 5-hydroxymethylfurfural, AIChE Journal, ISSN: 0001-1541, 2022年8月, 第一作者, SCI 二区, Cite score 排名 84%</p> <p>4. Postsynthetic acid modification of amino-tagged metal-organic frameworks: Structure-function relationship for catalytic 5-hydroxymethylfurfural synthesis, Chinese Journal of Chemical Engineering, ISSN: 1004-9541, 2022年9月, 第一作者, SCI 二区</p>	
21	工程建设学院	柳波	356000210006	力学	<p>1. Vibration load identification in the time-domain of high arch dam under discharge excitation based on hybrid LSQR algorithm, Mechanical Systems and Signal Processing, ISSN:0888-3270, 2022年6月5日. 第二作者兼通讯作者 (导师一作) 【中科院一区 TOP, IF:8.934】</p> <p>2. Multipoint hybrid model for RCC arch dam displacement health monitoring considering construction interface and its seepage, Applied Mathematical Modelling, ISSN:0307-904X, 2022年7月27日. 第一作者 【中科院一区 TOP, IF:5.336】</p> <p>3. 泄流结构模态参数识别软件 V1.0[CP]. 软件著作权, 2022SR0918181, 2022年7月, 第二完成人 (导师第一)。</p> <p>4. 泄流结构振动信号降噪软件 V1.0[CP]. 软件著作权, 2022SR0918005, 2022年7月, 第二完成人 (导师第一)。</p> <p>5. 泄流结构动力材料参数反演软件 V1.0[CP]. 软件著作权, 2022SR1130352, 2022年8月, 第二完成人 (导师第一)。</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
					<p>6. 泄流结构振动荷载识别软件 V1.0[CP]. 软件著作权, 2022SR1130380, 2022年8月, 第二完成人(导师第一)。</p> <p>7. 泄流激励下水工结构振动反演研究, 江西省研究生创新基金项目, YC2022-B038, 2022年9月19日, 主持。</p>	
22	工程建设学院	朱街禄	351113620006	力学	<p>1. Ca-Al LDH hybrid self-healing microcapsules for corrosion protection, Chemical Engineering Journal, 1385-8947, 2022, 2 (导师一作)、中科院大类一区, 影响因子 16.744。</p> <p>2. Synthesis and characterization of layered double hydroxides hybrid microcapsules for anticorrosion via self-healing and chloride ion adsorption, Applied Clay Science, 0169-1317, 2022, 2 (导师一作)、中科院小类一区大类二区 top, 影响因子 5.907。</p> <p>3. 水滑石/乙基纤维素杂化壁包覆桐油微胶囊的特性及抗蚀机理、YC2021-B032、江西省研究生创新专项基金立项、2021.11。</p> <p>4. 水滑石/乙基纤维素杂化壁包覆桐油微胶囊的特性及抗蚀机理、江西省研究生创新专项基金结题、2022.9。</p> <p>5. 一种固氯-自愈协同抗蚀微胶囊及其制备方法, 发明专利, CN202210539881.9、2022.9、2 (导师一作)。</p> <p>6. 江西省自然科学基金重点项目、基于缓释微胶囊的水泥基自修复材料的时效调控与二次修复机制、20212ACB204017、2022.1、4。</p>	
23	基础医学院	周翀	356400210004	基础医学	<p>1. Cancer-associated adipocytes promote the invasion and metastasis in breast cancer through LIF/CXCLs positive feedback loop, International Journal of Biological Sciences, ISSN: 1449-2288, 2022年1月16日、独立一作、SCI, JCR: Q1, IF: 10.75, JCR Q1, 中科院2区</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
24	药学院	余艳荣	351440120003	药学	<p>1. 论文题目：Dual-core coaxial bioprinting of double-channel constructs with a potential for perfusion and interaction of cells. 刊物名称：Biofabrication. 发表的时间：2022 May 26, SCI 国际权威刊物, IF: 11.061, 三人共一排第一;</p> <p>2. RPY1/SIRT1 介导吴茱萸次碱抗 Ang II 诱导的血管平滑肌细胞衰老. 中国药理学通报. 2022 年 2 月. CSCD 收录. 排名第一。</p>	
25	第一临床医学院	樊欣	361439920120	临床医学	<p>1. Fan X, He M, Tong C, Nie X, Zhong Y, Lu M. Development and Comparison of Predictive Models Based on Different Types of Influencing Factors to Select the Best One for the Prediction of OSAHS Prevalence. Front Psychiatry. 2022 Jul 6;13:892737. (SCI 已收录, IF:5.435, 单独第一, SCI 二区);</p> <p>2. Fan X, Song J, Fan Y, Li J, Chen Y, Zhu H, Zhang Z. CSMD1 Mutation Related to Immunity Can Be Used as a Marker to Evaluate the Clinical Therapeutic Effect and Prognosis of Patients with Esophageal Cancer. Int J Gen Med. 2021 Nov 23;14:8689-8710. (SCI 已收录, IF:2.145, 单独第一, SCI 二区);</p> <p>3. Fan X, Zhang L, Huang J, Zhong Y, Fan Y, Zhou T, Lu M. An Integrated Immune-Related Bioinformatics Analysis in Glioma: Prognostic Signature's Identification and Multi-Omics Mechanisms' Exploration. Front Genet. 2022 May 3;13:889629. (SCI 已收录, IF:4.772, 单独第一, SCI 二区);</p> <p>4. Fan X, Zhong Y, Zhang L, Li J, Xie F, Zhang Z. Abdominal Obesity: An Independent Influencing Factor of Visuospatial and Executive/Language Ability and the Serum Levels of Aβ 40/Aβ 42/Tau Protein. Dis Markers. 2022 Apr 1;2022:3622149. (IF:3.464, 单独第一, SCI 二区)</p> <p>5. Fan X, Zhong Y, Li JQ, Zhang ZY, Xia YY. The Interaction of Severe Obstructive Sleep Apnea Hypopnea Syndrome and Abdominal Obesity on Cognitive Function. J Integr Neurosci. 2022 Apr 19;21(3):85. (SCI 已收录, IF:1.664, 单独第一, SCI 四区);</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
26	第一临床医学院	王勇	361439920025	肿瘤学	<p>1. Neutrophil Extracellular Traps (NETs) Promote Non-Small Cell Lung Cancer Metastasis by Suppressing lncRNA MIR503HG to Activate the NF-κB/NLRP3 Inflammasome Pathway, <i>Frontiers in Immunology</i>, ISSN: 1664-3224, 2022, IF=8.786, 论著, 第一作者, SCI 二区。</p> <p>2. rhG-CSF is associated with an increased risk of metastasis in NSCLC patients following postoperative chemotherapy, <i>BMC cancer</i>, ISSN: 1471-2407, 2022, IF=4.638, 论著, 第一作者, SCI 二区。</p> <p>3. The efficacy and safety analysis of first-line immune checkpoint inhibitors in pulmonary sarcomatoid carcinoma, <i>Frontiers in Immunology</i>, ISSN: 1664-3224, 2022, IF=8.786, 论著, 共同第一作者排第二, SCI 二区。</p> <p>4. Efficacy of erlotinib in NSCLC harboring rare EGFR extracellular domain mutation (T263P) and common mutations: Case report and literature review, <i>Frontiers in Oncology</i>, ISSN: 2234-943X, 2022, IF=5.738, 个案, 共同第一作者排第二, SCI 二区。</p>	<p>主持课题 2 项:</p> <p>1. 江西省自然科学基金, 非小细胞肺癌来源外泌体介导 PAD4 诱导 NETs 形成促进侵袭转移机制的初步研究, 项目编号: 20202BAB216031, 第一(主持)。</p> <p>2. 研究生创新专项资金项目, lincRNA MIR503HG 调控 NF-κB 靶向 NLRP3 在 NETs 促进非小细胞肺癌侵袭转移中的作用及机制, 项目编号: YC2021-B039, 第一(主持), 已结题。</p>
27	第二临床医学院	石雨蒙	363007210002	临床医学	<p>1. Serum Homocysteine Level Is Positively Correlated With Serum Uric Acid Level in U.S. Adolescents: A Cross Sectional Study, <i>Frontiers in Nutrition</i>, 2022 年 3 月, 单独第一作者, SCI 一区, IF=6.590</p> <p>2. Relationship Between the Lipid Accumulation Product Index and Arterial Stiffness in the Chinese Population With Hypertension: A Report From the China H-Type Hypertension Registry Study, <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> 2022 年 1 月, 单独第一作者, SCI 一区, IF=5.846.</p> <p>3. Association of Plasma Bilirubin Levels With Peripheral Arterial Disease in Chinese Hypertensive Patients: New Insight on Sex Differences, <i>Frontiers in Physiology</i>. 2022 年 4 月. 单独第一, SCI 二区, IF=4.755.</p> <p>4. Visceral adiposity index and sex differences in relation to peripheral artery disease in normal-weight adults</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
					<p>with hypertension, <i>Biology of Sex Differences</i>. 2022年5月. 共一第一, SCI 一区, IF=8.811.</p> <p>5. Association Between the Surrogate Markers of Insulin Resistance and Chronic Kidney Disease in Chinese Hypertensive Patients, <i>Frontiers in Medicine</i>, 2022年4月, 单独第一, SCI 二区, IF=5.058.</p> <p>6. Sex modifies the association between urinary albumin-to-creatinine ratio and diabetes among adults in the United States (NHANES 2011 - 2018), <i>Biology of Sex Differences</i>. 2022年5月. 单独第一, SCI 一区, IF=8.811.</p> <p>7. 江西省研究生创新专项资金立项项目: 美国儿童和青少年膳食铜摄入量与高甘油三酯血症的关系。</p>	
28	第二临床医学院	黄胜兰	361439920014	临床医学	<p>1. A comprehensively prognostic and immunological analysis of actin-related protein 2/3 complex subunit 5 in pan-cancer and identification in hepatocellular carcinoma. <i>Frontiers in Immunology</i>. 2022;13. 第一作者, SCI 二区, IF=8.786;</p> <p>2. A comprehensive prognostic and immunological analysis of ephrin family genes in hepatocellular carcinoma. <i>Frontiers in Molecular Biosciences</i>. 2022;9. 第一作者, SCI 二区, IF=6.113;</p> <p>3. ARPC2: A Pan-Cancer Prognostic and Immunological Biomarker That Promotes Hepatocellular Carcinoma Cell Proliferation and Invasion. <i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>. 2022;10. 第一作者, SCI 二区, IF=6.081;</p> <p>4. Identification of an Epithelial- Mesenchymal Transition-Related Long Non-coding RNA Prognostic Signature to Determine the Prognosis and Drug Treatment of Hepatocellular Carcinoma Patients. <i>Front Med (Lausanne)</i>. 2022;9:850343. 第一作者, SCI 三区, IF=5.058;</p> <p>5. Identification of Novel Tumor Microenvironment-Related Long Noncoding RNAs to Determine the Prognosis and Response to Immunotherapy of Hepatocellular Carcinoma Patients. <i>Front Mol Biosci</i>. 2021;8:781307. 第</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
					<p>一作者，SCI 二区，IF=6.113；</p> <p>6. A meta-analysis of the efficacy and safety of adjuvant sorafenib for hepatocellular carcinoma after resection. World J Surg Oncol. 2021;19(1):168. 独立一作，SCI 三区，IF=3.253；</p> <p>7. Diagnostic Accuracy of Artificial Intelligence Based on Imaging Data for Preoperative Prediction of Microvascular Invasion in Hepatocellular Carcinoma: A Systematic Review and Meta-Analysis. Frontiers in Oncology. 2022;12. 2人共同第一作者排第二，SCI 二区，IF=5.738；</p>	
29	第三临床医学院	赵雁之	361439920116	临床医学	<p>1. Quantitative Assessment of Biomechanical Properties of the Human Keratoconus Cornea Using Acoustic Radiation Force Optical Coherence Elastography; Translational Vision Science & Technology; 2022年6月；第一作者。</p> <p>2. Quantification for biomechanical properties of human cornea by using acoustic radiation force optical coherence elastography; Journal of Modern Optics; 2021年12月；第一作者。</p> <p>3. 发明专利：一种应用于角膜屈光手术的三维光学相干弹性成像检测装置；专利号：ZL202110642091.9；本人第二，导师第一。</p> <p>4. 发明专利：一种基于光学相干弹性成像图像融合装置；专利号：ZL202110692646.0；本人第二，导师第一。</p>	
30	眼视光学院	刘康成	369033210002	临床医学	<p>1. 题目:Causal effects of gut microbiota on diabetic retinopathy: A Mendelian randomization study、刊物: Frontiers in immunology、发表时间: 2022.09.08、收录情况: SCI, JCR 一区, IF: 8.786、排名第一</p>	<p>省级，“建行杯”第八届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛，江西省教育厅，银奖，排名第七</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
31	附属人民医院	魏彩辉	361439920028	临床医学	<p>1. Network pharmacology identify intersection genes of quercetin and Alzheimer's disease as potential therapeutic targets, <i>Frontiers in Aging Neuroscience</i>, ISSN:1663-4365, 2022-08-23, WOS 收录, 共一第一（共 3 个共同作者）, IF=5.702, JCR 一区</p> <p>2. Phosphoinositide-3-kinase regulatory subunit 4 participates in the occurrence and development of amyotrophic lateral sclerosis by regulating autophagy, <i>Neural Regeneration Research</i>, ISSN:1673-5374, 2021-12-10, WOS 收录, 共一第二（共 4 个共同作者）, IF=6.058, JCR 一区</p> <p>3. Potential Common Genetic Risks of Sporadic Parkinson's Disease and Amyotrophic Lateral Sclerosis in the Han Population of Mainland China, <i>Frontiers in Neuroscience</i>, ISSN:1662-453X, 2021-10-11, WOS 收录, 共一第三（共 3 个共同作者）, IF=5.152, JCR 一区</p>	学业奖学金特等, 2022 年 5 月, 南昌大学, 校级
32	附属人民医院	温俭	364305210002	骨外科学	<p>1. Clinicopathological and prognostic significance of long non-coding RNA EWSAT1 in human cancers: A review and meta analysis, <i>PLOS ONE</i>, ISSN:1932-6203, 2022 年 3 月 14 日, 第一作者, SCI 收录(Q2, IF3.752)</p> <p>2. The prognostic value of autophagy related genes with potential protective function in Ewing sarcoma, <i>BMC BIOINFORMATICS</i>, ISSN:1471-2105, 2022 年 7 月 28 日, 第一作者, SCI 收录 (Q2, IF3.307)</p>	
33	高等研究院	王贻刚	351335420001	微尺度科学与技术	<p>1. H-Dimeric Nanospheres of Amphipathic Squaraine Dye with an 81.2% Photothermal Conversion Efficiency for Photothermal Therapy, <i>Advanced Functional Materials</i>, ISSN: 1616-3028, IF: 19.923, 2022. 第一作者, SCI 一区 Top 期刊.</p> <p>2. 一种具有高稳定性的水溶性方酸菁型近红外有机大分子光热剂的合成方法, 专利号: CN113698588B. 导师王红明排名第一, 本人排名第二</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别、课题）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）
34	高等研究院	毕秋臣	351335420003	微尺度科学与技术	<p>1. Low Inorganic Phosphate Stress Inhibits Liver Cancer Progression: from In Vivo to In Vitro, Advanced therapeutics, ISSN:2366-3987, 2022, 第一作者, Wiley 旗下医学类高水平期刊, SCI 二区, IF=5.003。</p> <p>2. Sevelamer arsenite nanoparticle as a Pi-responsive drug carrier and embolic agent for chemoembolization. Drug delivery, ISSN:1071-7544 2022, 两个一作, 排第一, SCI 一区, IF=6.819。</p> <p>3. Pi-induced in-situ aggregation of sevelamer nanoparticles for vascular embolization. Nanotechnology, 2022, ISSN:0957-4484, 第一作者, 南昌大学高质量论文期刊 2021 版, SCI 二区, IF=3.953。</p> <p>4. Exosomes Derived from Glioma Cells under Hypoxia Promote Angiogenesis through Up-regulated Exosomal Connexin 43. IntJ Med, 2022, ISSN:1449-1907. 共同第一作者, 排第二, SCI 二区, IF=3.642。</p> <p>5. 获批 PCT 专利: 唐群; 毕秋臣, 一种司维拉姆的新用途 PCTCN2021134971 (导师第一)。</p>	
35	稀土研究院	魏帅	355701210005	化学	<p>Energy transfer mediated single-phased white light emission in Bi³⁺-Eu³⁺ codoped Ba₃YGa₂O_{7.5} for WLED, Journal of alloys and compounds, ISSN:0925-8388, 2022 年 07 月, IF 6.371, SCI 二区, 第一作者</p>	