

## 南昌大学2021年国家奖学金博士研究生获奖名单及业绩情况表

序号	学院名称	姓名	学号	专业	业绩情况	备注
1	人文学院	余芬霞	350300419007	比较文学与世界文学	1. 2020年9月《文学传播视域下的鸳鸯蝴蝶派研究》江西省研究生创新专项资金课题立项，项目编号“YC2020-B020”。2021年9月，所申报研究生创新专项资金课题《文学传播视域下的鸳鸯蝴蝶派研究》结项。 2. 《中央苏区红色歌谣与早期马克思主义大众化传播》，发表于《出版发行研究》（刊号：ISSN1001-9316），2021年5月，第一作者，CSSCI。 3. 《晚清<时报>翻译小说探析》，发表于《明清小说研究》（刊号ISSN1004-3330），2021年9月，第一作者，CSSCI。 4. 参加2021年5月“江西省文艺学会比较文学与跨文化研究专业委员会首届学术研讨会”并在会上宣读论文《晚清<时报>翻译小说探析》。 5. 参加2021年6月“中国共产党百年红色新闻事业暨中央事业创建九十周年学术研讨会”，并于会上主题发言《中央苏区红色出版的历史考察及贡献》	
2	人文学院	吴一帆	350300119002	哲学	1. 《从新康德主义走向马克思主义：青年卢卡奇政治伦理思想的嬗变》，当代国外马克思主义评论，ISBN：978-7-5426-7306-0/B·718，第22辑（2021.08），第一作者，CSSCI； 2. 《论卢卡奇对庸俗马克思主义的批判》，河北工业大学学报（社会科学版），CN：13-1396/G4，2021年06月，第一作者，省级期刊。 3. 《无产者何以联合？——关于无产阶级革命动机问题的思考》，宁波大学学报（人文科学版），CN:33-1133/C，2021年01月，独著，省级期刊；	
3	新闻与传播学院	邱世玲	352043919002	新闻传播学	《中国共产党新闻宣传实践框架的最早建构》，新闻与传播研究，CN:11-3320/G2，2021年07月，第二作者（导师为第一作者），CSSCI中文核心期刊，A刊，新闻传播学科顶级权威期刊。	

4	公共管理学院	徐文锦	351535719002	公共政策与公共管理	<p>一、论文：</p> <p>1.《腐败治理：解释框架、逻辑基础与制度设计》，上海行政学院学报，CN:31-1815/G4，2021年5月，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。</p> <p>2.《“急时行政”：极限条件下公共治理的挑战及应对》，天津行政学院学报，ISSN:1008-7168 CN:12-1284/D，23卷第五期，2021年9月，第一作者，北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊</p> <p>3.《“1+3”模式试点示范带动全域发展推进乡村振兴——于都探索乡村振兴新路径的调研报告》，江西发展参考，准印证号：（赣）000368，2021年第12期（总第129期），2021年8月15日，获两位省部级领导肯定性批示，第二作者（导师为第一作者）</p> <p>二、课题：</p> <p>4.主持2020年江西省研究生创新专项课题《公共卫生重大风险治理机制构建研究》，YC2020-B013，排名第一。</p>
5	马克思主义学院	陈可新	351608619010	马克思主义理论	<p>1.《〈青年实话〉新闻批评的实践框架：机制、取向与价值》，CSSCI（A+）级，第一作者；</p> <p>2.《青年人要增强志气、骨气、底气》，《江西日报》，第一作者；</p> <p>3.社会调研：《南昌市居民对生活垃圾分类认知的调研报告》；</p> <p>4.小平小道社会实践证明</p>
6	马克思主义学院	汪榕焕	351608620018	马克思主义理论	<p>1.《社会主义核心价值观贯穿高校教育教学全过程的路径探索》，江西师范大学学报（哲学社会科学版），CN36-1025/C，2021年06月，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。</p> <p>2.《社会主义核心价值观融入高校教育教学全过程研究》，国家社科基金高校思政课研究专项，编号：(20Vsz031)2020年10月立项，项目组成员，导师为主持人。</p> <p>3.《社会主义核心价值观的序列结构探析》，江西科技师范大学学报，CN36-1325/Z，2021年1月，第二作者（导师为第一作者），一般刊物。</p>
7	经济管理学院	骆康	350234820005	区域与产业经济管理	<p>1.《中国农地租赁市场交易双方议价能力及影响因素研究——来自中国家庭追踪调查数据》，中国土地科学，CN:11-2640/F，2021年5月，第一作者，CSSCI（经济管理学院期刊认定B类）</p> <p>2.《长江经济带科技创新资源集聚能力空间格局及网络结构》，长江流域资源与环境，ISSN:1004-8227，2021年8月，第一作者，CSSCI（经济管理学院期刊认定C类）</p>
8	管理学院	徐玉秋	357700210008	管理科学与工程	<p>Optimal channel and logistics service selection strategies in the e-commerce context, Electronic Commerce Research and Applications, ISSN:1567-4223, 2021.08, 第二作者（导师一作），SSCI一区，IF=3.824。</p>

9	材料科学与工程学院	张洲洋	351329119016	材料科学与工程	<p>1. Zhouyang Zhang, Yiran Ying, Ming Xu, Chuanlin Zhang, Zhenggang Rao, Shanming Ke, Yangbo Zhou, Haitao Huang, and Linfeng Fei, Atomic Steps Induce the Aligned Growth of Ice Crystals on Graphite Surfaces, Nano Letters 2020 20 (11), 8112-8119. (发表日期: 2020年10月12日, 影响因子: 11.189, ISSN: 1530-6984)</p> <p>2. Zhouyang Zhang, Jun Qiang, Shensong Wang, Ming Xu, Min Gan, Zhenggang Rao, Tingfang Tian, Shanming Ke, Yangbo Zhou, Yongming Hu, Chi Wah Leung, Chee Leung Mak, Linfeng Fei, Visualization of Bubble Nucleation and Growth Confined in 2D Flakes, Small 2021, DOI: 10.1002/sml1.202103301. (发表日期: 2021年9月2日, 影响因子: 13.281, eISSN: 1613-6829)</p> <p>3. 作为负责人报名参加“第七届互联网+大赛”。</p>
10	材料科学与工程学院	李金臻	351329119006	材料科学与工程	<p>1. Effect of Ti on crystal transition and solid solution characteristics of white Portland cement clinker, Advances in Cement Research, 2021, 第一作者, SCI四区。</p> <p>2. Effect of ZnO on the whiteness of white Portland cement clinker. Cement and Concrete Research, 2021, 第一作者, SCI一区(2021影响因子10.9)。</p> <p>3. Optimization of aggregate gradation of ultra high performance concrete based on the modified Compressible Packing Model. Magazine of Concrete Research, 2021, 第一作者(SCI四区)。</p>
11	理学院	苏海鹏	350635219001	管理数学与决策工程	<p>1. Fixed time stability of a class of chaotic systems with disturbances by using sliding mode control[J]. ISA Transactions, 2021.02, j.isatra. 2021. 02. 012. 第一作者, SCI二区。</p> <p>2. Fixed time control and synchronization for perturbed chaotic system via nonsingular terminal sliding mode method[J]. Journal of Computational and Nonlinear Dynamics, 2021, 16 (3): 031004. 第一作者, SCI三区。</p> <p>3. Robust fixed time control of a class of chaotic systems with bounded uncertainties and disturbances[J]. International Journal of Control Automation and systems, 2021.06. (已接收) 第一作者, SCI三区。</p> <p>4. 江西省研究生创新专项资金项目 YC2020-B007。</p>

12	化学学院	曾毓灵	352128720003	化学	<p>1.Unprecedented 2D Homochiral Hybrid Lead-Iodide Perovskite Thermochromic Ferroelectrics with Ferroelastic Switching. <i>Angewandte Chemie-International Edition</i>, 60 (19),2021.03, 10730-10735. 第一作者, SCI一区, IF: 15.336。</p> <p>2.Record Enhancement of Phase Transition Temperature Realized by H/F Substitution. <i>Advanced Materials</i>, 32 (36), 2020.10, 2003530. 第三作者(老师和指导老师为第一作者和第二作者), SCI一区, IF: 30.849。</p>
13	化学学院	盛旺平	357800210019	化学	<p>1. Tremendously Enhanced Photocurrent Enabled by Triplet-Triplet annihilation Up-Conversion for High-Performance Perovskite Solar Cells, 刊物名称: <i>Energy Environmental Science</i> 已收录 发表时间: 2021.04 第一作者 刊物级别: SCI一区 影响因子IF=38.5322。</p> <p>2. Revealing Morphology Evolution in Highly Efficient Bulk Heterojunction and Pseudo-Planar Heterojunction Solar Cells by Additives Treatment 刊物名称: <i>Adv. Energy Mater.</i> 已收录 发表时间: 2021.02 共同第一作者 SCI一区 影响因子IF=29.368。</p> <p>3. Directional Crystallization by Floating Self-Assembly for Efficient and Stable Tin-based Perovskite Solar Cells 刊物名称: <i>Chem. Mater.</i> 已收录 发表时间: 2021.06 共同第一作者 SCI一区 影响因子IF=9.811。</p> <p>4. Defect Passivation Effect of Chemical Groups on Perovskite Solar Cells 刊物名称: <i>ACS Appl. Mater. Interfaces</i> 已收录 发表时间: 2021.07.共同第一作者 SCI一区 IF=9.2293.</p> <p>5.Reply to the ‘Comment on “Tremendously enhanced photocurrent enabled by triplet-triplet annihilation up-conversion for high performance perovskite solar cells” ’ by L. Nienhaus and T. W. Schmidt, <i>Energy Environ. Sci.</i>, 2021, 14, 10.1039/D1EE01446C 刊物名称: <i>Energy Environmental Science</i> 已接收 发表时间: 2021.09 第一作者 刊物级别: SCI一区 影响因子IF=38.5322。</p>

14	机电工程学院	刘自强	350928919006	机械工程	<p>1.Experimental study on the thermal management of batteries based on the coupling of composite phase change materials and liquid cooling, Applied Thermal Engineering, 2020年12月5日出版, 第一作者, SCI二区。</p> <p>2.Preparation of SA-PA-LA/EG/CF CPCM and Its Application in Battery Thermal Management, Nanomaterials, 2021年7月24日出版, 第一作者, SCI二区。</p> <p>3.Preparation of Binary Thermal Silicone Grease and Its Application in Battery Thermal Management, Materials, 2020年10月26日出版, 第一作者, SCI三区。</p>
15	信息工程学院	姚磊岳	351029019001	信息管理与信息系统	<p>A data augmentation method for human action recognition using dense joint motion images, Applied Soft Computing, ISSN: 1568-4946, 2020, 第一作者, SCI一区。</p>
16	食品学院	王旭梅	352313319018	食品科学与工程	<p>1.Xu-mei Wang, Zong-cai Tu, Yun-hua Ye, Guang-xian Liu, Hui Wang, and Yue-ming Hu.Mechanism on the Allergenicity Changes of <math>\alpha</math>-Lactalbumin Treated by Sonication-Assisted Glycation during In Vitro Gastroduodenal Digestion. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2021, 69(24):6850-6859.</p> <p>2. Xu-mei Wang, Yun-hua Ye, Zong-cai Tu, Yue-ming Hu, Hui Wang, and Tao Huang. Mechanism of the Reduced IgG/IgE Binding Abilities of Glycated <math>\beta</math>-Lactoglobulin and Its Digests through High-Resolution Mass Spectrometry. 2021. 69(12):3741-3750.</p> <p>3.Xu-mei Wang , Yun-hua Ye, Zong-cai Tu a, Yue-ming Hu, Hui Wang , Cheng-yan He. Investigation of the mechanism underlying the influence of mild glycation on the digestibility and IgG/IgE-binding abilities of <math>\beta</math>-lactoglobulin and its digests through LC orbitrap MS/MS. 2021. 139:110506.</p> <p>4. 第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛研究生创意组, 《胶原酮肽-全球新型胶原肽生产供应商》, 2021年7月, 南昌大学主办, 省级金奖, 排名第一。</p>

17	食品学院	杨俊	352313320002	食品科学与工程	<p>1. Yang, J., Shen, M., Wu, T., Luo, Y., Li, M., Wen, H., &amp; Xie, J. (2020). Role of salt ions and molecular weights on the formation of Mesona chinensis polysaccharide-chitosan polyelectrolyte complex hydrogel. Food Chemistry, 333, 127493. 2020年12月见刊, 第一作者, SCI一区。iF=7.514</p> <p>2. Yang, J., Shen, M., Luo, Y., Wu, T., Wen, H., &amp; Xie, J. (2021). Construction and characterization of Mesona chinensis polysaccharide-chitosan hydrogels, role of chitosan deacetylation degree. Carbohydrate Polymers, 257, 117608. 2021年4月见刊, 第一作者, SCI一区。IF=9.381</p> <p>3. Yang, J., Shen, M., Luo, Y., Wu, T., Chen, X., Wang, Y., &amp; Xie, J. (2021). Advanced applications of chitosan-based hydrogels: From biosensors to intelligent food packaging system, A review. Trends in Food Science &amp; Technology, 110, 822-832. 2021年4月见刊, 第一作者, SCI一区。IF=12.536</p>
18	生命科学学院	薛阿辉	352428818007	生物学	<p>Metabolomic analysis based on EESI-MS indicate blue LED light promotes aliphatic-glucosinolates biosynthesis in broccoli sprouts, Journal of Food Composition and Analysis, ISSN:0889-1575. (SCI二区, IF=3.721), 2021年2月, 第一作者</p>
19	资源环境与化工学院	杨方麒	352527219011	环境科学与工程	<p>1. Solid-state synthesis of Cu nanoparticles embedded in carbon substrate for efficient electrochemical reduction of carbon dioxide to formic acid. Chemical Engineering Journal (SCI一区, IF:13.273), 2020, 400, 125879. 第一作者。</p> <p>2. Scalable strategy to fabricate single Cu atoms coordinated carbons for efficient electroreduction of CO<sub>2</sub> to CO, Carbon (SCI一区, IF:9.594), 2020, 168, 528-535. 第一作者。</p> <p>3. Boosting electrochemical CO<sub>2</sub> reduction on ternary heteroatoms-doped porous carbon, Chemical Engineering Journal (SCI一区, IF:13.273), 2021, 425, 131661. 共同一作。</p>

20	资源环境与 化工学院	钟瑶	352527220011	环境科学 与工程	<p>1. The preparation of hydrophobic acidic metal-organic frameworks and their application for 5-hydroxymethylfurfural synthesis, Industrial &amp; Engineering Chemistry Research, 2020年12月, 第一作者, SCI二区。</p> <p>2. Functionalized metal-organic frameworks with strong acidity and hydrophobicity as an efficient catalyst for the production of 5-hydroxymethylfurfural, Chinese Journal of Chemical Engineering, 2021年5月, 共同一作, SCI二区。</p> <p>3. 一种疏水强酸性炭材料的制备方法, CN108435209B, 2020年10月授权 (指导老师为第一发明人, 本人为第二发明人)。</p> <p>4. 一种疏水强酸性MOFs的制备方法, CN110951086B, 2021年6月授权 (指导老师为第一发明人, 本人为第二发明人)。</p> <p>5. 2021年省级立项: 疏水强酸性MOF的设计制备及其在5-羟甲基糠醛合成中的应用, 第一负责人。</p>
21	建筑工程学 院	姜鹏飞	351113619009	力学	<p>1. Nonlinear elastic-plastic analysis of reinforced concrete column-steel beam connection by RBF-FD method, Engineering Analysis with Boundary Elements, ISSN: 0955-7997, 2021年7月, 第一作者, SCI一区top;</p> <p>2. 2021年国家建设高水平大学公派研究生项目 (联合培养博士研究生), 2021年7月;</p> <p>3. 江西省2020年度研究生创新专项资金项目, 负责人, 2020年9月;</p> <p>4. 2020年江苏省研究生智慧基础设施学术创新论坛一等奖, 2020年10月。</p>

22	第一临床医学院	邓文	361439919089	外科学	<p>1. Transvesical Retzius-Sparing Versus Standard Robot-Assisted Radical Prostatectomy: A Retrospective Propensity Score-Adjusted Analysis, <i>Frontiers in Oncology</i>, ISSN: 2234-943X, 2021, IF = 6.244, 论著, 完整检索, 第一作者, SCI 2区。</p> <p>2. Transvesical versus extravesical approach to laparoscopic posthysterectomy vesicovaginal fistula repair: A retrospective study from two medical centers, <i>Neurourology and Urodynamics</i>, ISSN: 0733-2467, 2021, IF = 2.696, 论著, 完整检索, 共同第一排第二, SCI 3区。</p> <p>3. Transvesical Versus Posterior Approach to Retzius-Sparing Robot-Assisted Radical Prostatectomy: A Retrospective Comparison With a 12-Month Follow-Up, <i>Frontiers in Oncology</i>, ISSN: 2234-943X, 2021, IF = 6.244, 论著, 完整检索, 共同第一排第一, SCI 2区。</p> <p>4. Comparison of Robot-Assisted and Laparoscopic Partial Nephrectomy for Renal Hilar Tumors: Results from a Tertiary Referral Center, <i>Journal of Endourology</i>, ISSN: 0892-7790, 2020, IF = 2.942, 论著, 完整检索, 共同第一排第二, SCI 2区。</p> <p>5. Bipolar plasmakinetic transurethral enucleation and resection versus bipolar plasmakinetic transurethral resection for surgically treating large (<math>\geq 60</math> g) prostates: a propensity score-matched analysis with a 3-year follow-up, <i>MINERVA UROLOGICA E NEFROLOGICA</i>, ISSN: 0393-2249, 2021, IF = 3.720, 论著, 完整检索, 第一作者, SCI 2区。</p> <p>6. Robot-Assisted versus Laparoscopic Partial Nephrectomy for Giant Sporadic Renal Angiomyolipomas of <math>\geq 7</math> cm: A Propensity Score-Matched Analysis, <i>Journal of Oncology</i>, ISSN: 1687-8450, 2021, IF = 4.375, 论著, PubMed收录, 共同第一排第二, SCI 2区。</p> <p>7. Development and validation of a novel lipid metabolism-related gene prognostic signature and candidate drugs for patients with bladder cancer, <i>Lipids in Health and Disease</i>, ISSN: 1476-511X, 2021, IF = 3.876, 已缴费, 论著, 共同第一排第三, SCI 2区。</p> <p>8. Functional and oncological outcomes following robot-assisted and laparoscopic radical prostatectomy for localized prostate cancer with a large prostate volume: a retrospective analysis with minimum 2-year follow-ups, <i>Frontiers in Oncology</i>, ISSN: 2234-943X, 2021, IF = 6.244, 论著, 已缴费, 第一作者, SCI 2区。</p>	
----	---------	----	--------------	-----	--	--

23	第一临床医学院	聂源	361439919056	临床医学	<p>1. Ursolic acid reverses liver fibrosis by inhibiting NOX4/NLRP3 inflammasome pathways and bacterial dysbiosis. <i>Gut Microbes</i>, 2021 13:1, 1972746. 与刘琪共同一作排第一, 中科院1区, 影响因子: 10.242. Pubmed检索</p> <p>2. CXCL5 Has Potential to Be a Marker for Hepatocellular Carcinoma Prognosis and Tumor Microenvironment Remodeling. <i>Frontiers in oncology</i>. 2021, 31;11:637023. 唯一一作排第一, 中科院2区, 影响因子: 6.244. 完整检索</p> <p>3. Soluble CD163 Is a Predictor of Mortality in Patients With Decompensated Cirrhosis. <i>Frontiers in Medicine (Lausanne)</i>. 2021 15;8:698502. 与章越、黄晨恺共同一作排第三, 中科院3区, 影响因子: 5.094. 完整检索</p> <p>4. Identification of a metabolic-related gene signature predicting the overall survival for patients with stomach adenocarcinoma. <i>PeerJ</i> 9:e10908. 与刘林祥共同一作排第一, 中科院3区, 影响因子: 2.981. 完整检索</p> <p>5. Serum lactate level predicts 6-months mortality in patients with hepatitis B virus-related decompensated cirrhosis: a retrospective study. <i>Epidemiology And Infection</i>. 2021. 5;1-13. 与刘林祥共同一作排第一, 中科院3区, 影响因子: 2.451. 完整检索</p> <p>6. Serum Lactate Level Predicts Short-Term and Long-Term Mortality of HBV-ACLF Patients: A Prospective Study. <i>Ther Clin Risk Manag</i> 2020.10;16: 849-860. 与章越共同一作排第一, 中科院4区, 影响因子: 2.423. 完整检索</p> <p>7. Assessing the prognostic scores for the prediction of the mortality of patients with acute-on-chronic liver failure: a retrospective study. <i>PeerJ</i>. 2020 15;8: e9857与章越共同一作排第二, 中科院3区, 影响因子: 2.981. 完整检索</p> <p>8. NLRP3炎症小体与肠道微生态[J]. <i>中国生物化学与分子生物学报</i>. 2020, 36(10). 1174-1179. CSCD-C. 中文核心. 第一作者. 完整检索</p> <p>9. 肠道微生态在肝癌诊疗中的应用的研究进展[J]. <i>中国微生态学杂志</i>. 2021. 33(8). 967-970. 中文核心. 第一作者. 完整检索</p> <p>10. NLRP3炎症小体参与肠-肝轴机制的研究进展[J]. <i>现代免疫学</i>. 中文核心. 第一作者. 已接收(接收证明)</p> <p>11. NLRP6炎症小体与肠道微生态研究进展[J]. <i>微生物学杂志</i>. 2021, 41(3). 113-119. CSCD-E. 第一作者. 完整检索</p>	
----	---------	----	--------------	------	---	--

24	第二临床医学院	周立强	351442519007	临床医学	<p>1. Lin Xin, Liqiang Zhou, et al. Transfer of LncRNA CRNDE in TAM-derived exosomes is linked with cisplatin resistance in gastric cancer. EMBO Reports. IF=8.807. 录用, 与导师共同第一作者, SCI一区。</p> <p>2. Zhou Liqiang, Chen Zhiqing, Wu You, Lu Hao, Xin Lin. Prognostic signature composed of transcription factors accurately predicts the prognosis of gastric cancer patients. Cancer cell international,2021,21(1): 357. IF=5.722, 第一作者, SCI二区。</p> <p>3. Zhou Liqiang, Zhou Qi, Wu You, Xin Lin. Integrating 13 Microarrays to Construct a 6 RNA-binding proteins Prognostic Signature for Gastric Cancer patients. Journal of Cancer,2021,12(16): 4971-4984. IF=4.207, 第一作者, SCI三区。</p> <p>4. Zhou Liqiang, Lu Hao, Zeng Fei, Li Shihao, Wu You, Yuan Yiwu, Xin Lin. Constructing a new prognostic signature of gastric cancer based on multiple data sets. Bioengineered,2021,12(1): 2820-2835. IF=3.269, 第一作者, SCI三区。</p> <p>5. Zhou Liqiang, Li Shihao, Wu You, Xin Lin. Establishment of a prognostic model of four genes in gastric cancer based on multiple data sets. Cancer medicine,2021,10(10): 3309-3322. IF=4.452, 第一作者, SCI三区。</p> <p>6. Zhou Liqiang, Wu You, Xin L, Zhou Qi, Li Shihao, Yuan Yiwu, Wang Jinliang, Wu Dengzhong. Development of RNA binding proteins expression signature for prognosis prediction in gastric cancer patients. American journal of translational research,2020,12(10): 6775-6792. IF=4.06, 第一作者, SCI三区。</p> <p>7. Zhou Qi, Zhou Liqiang, Li Shihao, Yuan Yiwu, Liu Li, Wang Jinliang, Wu Dengzhong, Wu You, Xin Lin. Identification of subtype-specific genes signature by WGCNA for prognostic prediction in diffuse type gastric cancer. Aging,2020,12(17): 17418-17435. IF=5.682, 与周祺共同第一作者排第二, SCI一区。</p> <p>8. 周立强, 吴忱, 辛林. ELK3在胃癌中的表达特征和功能分析. 南方医科大学报, 2021, 41(9): 1287-1295. CSCD-C, 录用。</p> <p>9. 周立强, 李世豪, 刘力, et al. 根皮素调控有氧糖酵解激活AMPK-P53信号通路抑制结肠癌细胞生长. 中药新药与临床药理,2020,31(05): 515-522. CSCD-C。</p> <p>10. 周立强, 李世豪, 刘力, et al. 重组甲硫氨酸酶调控PI3K/Akt/Glut-1通路抑制有氧糖酵解促进胃癌细胞凋亡. 南方医科大学学报,2020,40(01): 27-33. CSCD-C。</p> <p>11. 周立强, 李世豪, 吴忱, et al. 甲硫氨酸饥饿通过抑制程序性死亡配体1诱导胃癌细胞凋亡. 第二军医大学学报,2020,41(12): 1329-1337. CSCD-C。</p> <p>1. 2020年江西省医学科技三等奖;</p> <p>2. 2021年度南昌大学第二附属医院优秀博士研究生。</p> <p>1. 2021年国家自然科学基金地区项目, 甲硫氨酸饥饿阻断胃癌微环境PD-1/PD-L1信号轴激活T细胞免疫识别的研究, 2022.01-2025.12, 82160475, 参与;</p> <p>2. 2019年国家自然科学基金面上项目, 基于外泌体的iRGD-Exos-rMETase生物纳米囊泡在化疗诱导的胃癌干细胞富集及耐药中的干预作用及机制研究, 2019.01-2022.12, 81872480, 参与;</p> <p>3. 2020年江西省重点研发项目, HA-G5 PAMAM-Au/rMETase 基因纳米复合物阻断甲硫氨酸代谢逆转胃癌侵袭转移的研究, 20203BBG73056, 参与。</p>	
----	---------	-----	--------------	------	--	--

25	第二临床医学院	张文俊	361439919082	胃肠外科	<p>1.The role of P2X4 receptor in neuropathic pain and its pharmacological properties. Pharmacol Res. ISSN: 1043-6618., 2020, 第一, SCI二区 (TOP期刊), IF 7.658。</p> <p>2.The role and pharmacological characteristics of ATP-gated ionotropic receptor P2X in cancer pain. Pharmacol Res. ISSN: 1043-6618, 2020, 共同第一排第一, SCI二区 (TOP), IF 7.658。</p> <p>3.Activation of P2×7 Receptor Promotes the Invasion and Migration of Colon Cancer Cells via the STAT3 Signaling. Front Cell Dev Biol. ISSN: 2296-634X, 2020, 第一, SCI二区, IF 6.684。</p> <p>4.PI3K/Akt/GSK-3β signal pathway is involved in P2X7 receptor-induced proliferation and EMT of colorectal cancer cells. Eur J Pharmacol. ISSN: 0014-2999, 2021, 第一, SCI三区, IF 4.432。</p> <p>5.Microencapsulated neural stem cells inhibit sciatic nerve injury-induced pain by reducing P2X4 receptor expression. Front. Cell Dev. Biol. ISSN: 2296-634X, 2021, 第一, SCI二区 (已接收在线发表), IF 6.684。</p> <p>6.Effect of P2X purinergic receptors in tumor progression and as a potential target for anti-tumor therapy. Purinergic Signal. ISSN: 1573-9538, 2021, 第一, SCI三区, IF 3.765。</p> <p>7.Transplantation of microencapsulated neural stem cells inhibits neuropathic pain mediated by P2X7 receptor overexpression. Biochem Biophys Res Commun. ISSN: 1090-2104 2020, 第一, SCI三区, IF 3.575。</p> <p>8.Transplantation of olfactory ensheathing cells combined with chitosan down-regulates the expression of P2X7 receptor in the spinal cord and inhibits neuropathic pain. Brain Res. ISSN: 0006-8993, 2020. 第一, SCI三区, IF 3.252。</p>	
26	第四临床医学院	梅润宏	361439919074	临床医学	<p>1.17β-Estradiol Induces Mitophagy Upregulation to Protect Chondrocytes via the SIRT1-Mediated AMPK/mTOR Signaling Pathway. Frontiers in endocrinology, ISSN:1664-2392, 2021 Feb 3, 第一作者 (导师为通讯作者), SCI期刊 (IF = 5.55分), JCR分区一区。</p> <p>2. 课题名称: “基于Sirt1介导的线粒体自噬-凋亡轴探讨中药骨蚀灵胶囊在激素性股骨头坏死中的作用机制”, 项目编号: YC2020-B044, 省级课题, 第一负责人。</p> <p>3. 课题名称: “中药骨蚀灵胶囊通过调节骨细胞线粒体心磷脂代谢与凋亡蛋白释放预防激素性股骨头坏死的作用机制研究”, 项目批准号: 82174190, 国家自然科学基金面上项目, 排第四 (导师为第一负责人)。</p> <p>4. 校级荣誉: 2021年6月获得南昌大学“优秀党务工作者”荣誉称号; 2020年12月获得南昌大学2020年度“优秀研究生干部”荣誉称号。</p>	

27	基础医学院	张红霞	351442720002	基础医学	<p>【科研课题类】</p> <p>1、校级，主持CVB3病毒VP1与MAT1相互作用靶向CAK复合物并阻滞胰腺炎细胞于G1/S期，CX2019164，排名第一，在研（2019年7月-2021年12月）。</p> <p>【学术论文类】</p> <p>2、CVB3 VP1 interacts with MAT1 to inhibit cell proliferation by interfering with Cdk-activating kinase complex activity in CVB3-induced acute pancreatitis, PLOS PATHOGENS, ISSN: e1008992, 2021年2月，第一作者,SCI一区, IF=6.823, 完整检索（该杂志影响力在病毒学领域排第三，为医学大类学科TOP期刊）。</p> <p>【荣誉证书类】</p> <p>3、荣获2021年南昌大学博士研究生创新奖和南昌大学研究生“十佳学术之星”称号。</p> <p>【技术发明类】</p> <p>4、实用新型专利：一种止鼾装置，中国，ZL201821608119.7；袁荣华，刘泽良，高玉宝，张红霞（排名第四），石宸嘉，袁谷梁。</p>
28	口腔医学院	刘哲	351440619002	临床医学 (牙医学)	<p>DNCP induces the differentiation of induced pluripotent stem cells into odontoblasts by activating the Smad/p-Smad and p38/p-p38 signaling pathways (第一作者, 2.447)。</p>
29	人民临床医学院	朱瑜	361439919009	临床医学	<p>1. Association Between Inflammatory Bowel Diseases and Parkinson' s Disease: Systematic Review and Meta-Analysis, Neural Regeneration Research, ISSN: 1673-5374, 2021, 第一作者, SCI三区（中国科技卓越期刊）。</p> <p>2. Potential Common Genetic Risks of Sporadic Parkinson Disease and Amyotrophic Lateral Sclerosis in the Han Population of Mainland China, Frontiers in Neuroscience, ISSN: 1662-453X, 2021, 第一作者, SCI二区。</p> <p>3. 作为主要参与者成功申报1项国家自然科学基金： 全反式维甲酸通过RAR <math>\alpha</math> /ROR <math>\gamma</math> t/NLRP3途径调控肌萎缩侧索硬化中肠脊髓轴介导的神经炎症的机制研究，国家自然科学基金地区项目，批准号：82160255，主要参与者排第一（导师为项目主持人），2021年8月。</p> <p>4. 论文被中华医学会第二十四次全国神经病学学术会议邀请作口头汇报1次： 血液NAD+代谢基因揭示肌萎缩性侧索硬化的预后和外周免疫浸润特征，中华医学会第二十四次全国神经病学学术会议，论文发言，第一作者，2021年9月。</p>

30	药学院	刘建明	351440119001	药学	<p>1. 获得南昌大学研究生创新奖（授予单位：南昌大学，排名：独一）（2021年7月）</p> <p>2. 《Scutellarin is Highly Likely to be Responsible for Drug-Drug Interactions Mediated by Hepatic Organic Anion-Transporting Polypeptide1B3》，Pharmaceutical Research, ISSN: 0724-8741, 2020年10月7日录用, 2020年10月29日在线发表, 第一作者, SCI收录 (IF=4.2)。</p> <p>3. 《Interactions of the major effective components in Shengmai formula with breast cancer resistance protein at the cellular and vesicular levels》，Biomed Pharmacother, ISSN:0753-3322, 2020年10月24日录用, 同年11月21日在线发表, 三人共同第一作者（排第二），SCI收录 (IF=6.529)。</p> <p>4. 《新形势下药学创新人才培养的思考与探索》，药学教育, ISSN:1007-3531, 2020年9月用稿通知, 2021年6月（双月刊, 2021年第3期），第一作者，一般刊物，中国药科大学主办。</p>
31	眼视光学院	王菲菲	351442520007	临床医学	<p>1. 2021年第七届“互联网+”创新创业大赛 省赛银奖</p> <p>2. Lollipop-Inspired Multilayered Drug Delivery Hydrogel for Dual Effective, Long-Term, and NIR-Defined Glaucoma Treatment, Macromolecular Bioscience. ISSN: 2100202, 2021, 两人共一, 排第一, SCI二区</p>
32	高等研究院	王昆	351335419001	微尺度科学与技术	<p>1. Dynamic AFM detection of the oxidation-induced changes in size, stiffness, and stickiness of low-density lipoprotein. J Nanobiotechnol 2020年11月, SCI 二区 IF 10.435 第一作者</p> <p>2. In situ AFM detection of the stiffness of the in situ exposed cell nucleus, Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research, 2021年2月, SCI 二区, IF 4.739 第一作者</p> <p>3. AFM detects the effects of acidic condition on the size and biomechanical properties of native/oxidized low-density lipoprotein Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 2021年8月 SCI二区TOP IF 5.268 第一作者</p>