

2020年国家奖学金推荐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）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）	备注
1	人文学院	梅那	350300419003	中国语言文学	1. 《我国中小学英语教师语言评价素养参考框架构设》，中国出版，CN 11-2807/G2，2020年第09期，独立作者，CSSCI。 2. 《新冠肺炎疫情语境下“是”字句和“要”字句的语用功能》，视界观，CN 61-1508/J，2020年3月，第一作者，一般刊物。 3. 《缺类研究对中国神话研究的积极影响》，鸭绿江，CN 21-1037/I，2020年4月，第一作者，一般刊物。	1. 《现代汉语语音教学之轻声与儿化》在2019年全国微课（程）优质资源展示活动中获得一等奖。 2. 2020年江西省研究生创新专项资金项目“南昌方言相声的词汇研究”通过申请，独立主持	
2	新闻与传播学院	汪旭	352043919004	新闻传播学	1. 《传播政治经济学视野下新媒体的发展趋向与出路》，学习与实践，CN:42-1005/C，2020年第1期，第二作者（导师为第一作者），CSSCI，影响因子：1.541，被中国社会科学院大学政治传播研究中心“政治传播研究”公众号全文转载。 2. 参与江西省高校人文社会科学研究2019年度项目：视觉政务传播的表征与策略研究（XW19207），名列立项证书中。 3. 参与江西省社会科学研究规划“十三五”一般项目：移动互联网时代新的社会阶层人士统战工作创新研究（19WT80），参加立项申报和课题研究的全过程，以及结题报告的撰写，名列立项和结题证书中。 4. 《试论自媒体命名的乱象与规范》被《河南大学学报（社会科学版）》（CSSCI）录用，拟刊于2021年第1期，第二作者（导师为第一作者）。 5. 2019年12月入选复旦大学信息与传播研究中心&中国传媒大学出版社“媒介道说”先读者计划，参与讨论并收录书评《意识形态批判的媒介想象——读〈齐泽克论媒介〉》。 6. 2020年6月-7月参加复旦大学“中外新闻传播理论研究与方法”暑期学校，结业。 7. 2020年7月入选中国传媒大学传播研究院“2020传播学&编辑出版学未来师资班”，结业。 8. 2020年7月参加中国传媒大学第九届全国新闻学与传播学博士生学术研讨会，提交论文并入选参会。		

3	公共管理学院	廖金萍	351535718002	公共政策与公共管理	<p>一、论文</p> <p>1.《基层扶贫“微腐败”：生成逻辑与治理路径—基于交易成本政治学分析框架》，求实，CN:36-1003/D，2020年03月，第一作者，CSSCI。</p> <p>2.《社会公益组织参与农村留守儿童教育研究—基于公共服务视角下“江西微爱”的质性调查》，湖州职业技术学院学报，CN:33-1314/Z，2018年12月，第一作者，一般刊物</p> <p>3.《基层扶贫“微腐败”：生成逻辑与治理路径—基于交易成本政治学分析》，廉政研究2019年学术年会暨花城廉政论坛（理论论文集），2019年11月，第二作者（导师第一作者）</p> <p>二、著作</p> <p>1.出版著作《安全保密》，中国人事出版社，ISBN：9787512913974，2019年12月，主编，排名第二；</p> <p>三、课题</p> <p>1.主持立项并完成结项省部级课题江西省研究生创新专项资金项目“乡村基层“微腐败”生成逻辑与治理路径研究”、YC2019— B012，排名第一；</p> <p>2.参与立项并完成结项省部级课题江西省教育科学规划项目“基于CDIO教育理念的应用型本科高校物流管理专业综合实践教学体系构建研究”，17YB349,排名第三；</p> <p>3.参与立项并完成结项省部级课题江西省高校人文社会科学研究项目“供给侧改革背景下江西农业龙头企业价值链提升及优化研究”、GL17114、排名第四；</p> <p>4.参与立项国家级课题项目教育部人文社科课题“基层微腐败对农民获得感的影响机制及其整体性治理研究”、19YJC630017、排名第六；</p> <p>5.参与立项省部级课题项目江西省教育规划项目”教育对农村地区反贫困的影响：基于混合研究范式的江西证据“、18YB052、排名第四。</p>	《合作治理视野下社会组织供给社区公共服务研究》（论文）荣获“第三届公共管理论坛暨2019年华侨大学研究生学术论坛—区域公共治理：机遇与挑战”三等奖,2019年11月，泉州市人口学会、华侨大学，市厅级
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.《重大社会风险致灾机理分析与防控机制建构-基于新冠肺炎疫情风险防控的研究》，软科学，CN:51-1268/G3，2020年06月，第一作者（导师为第二作者），CSSCI。</p> <p>2.《路径与出路：大数据时代廉政治理体系的优化》，中国廉政研究2020年学术年会暨中国西部科技创新港廉政论坛，第二作者（导师为第一作者）</p> <p>3.《大数据视阈下官员财产公开的当代价值探析》，廉政研究2019年学术年会暨花城廉政论坛，第二作者（导师为第一作者）</p> <p>4.《技术与工具：大数据时代腐败治理的路径优化》，第三届公共管理论坛暨 2019年华侨大学研究生学术论坛，第二作者（导师第一作者）</p> <p>二、课题</p> <p>1.参与，江西省社会科学“十三五”（2019年）规划项目：新时代基层内生性社会稳定的实现机制研究，已立项，重点项目，项目编号：19zz01</p>	
5	马克思主义学院	谢卫金	351608818007	思想政治教育	<p>1.马克思主义人口理论及其中国化实践、西北人口、CN 62-1019/C、2020年5月、独著、CSSCI扩展版兼中文核心；</p> <p>2.新时代思政教师科研能力提升与教育、科技管理研究、CN 44-1223/G3、2020年4月、独著、CSSCI扩展版兼中文核心；</p> <p>3.八一精神融入高校思想政治教育的对策研究、长江丛刊、CN 42-1853/I、2019年5月、独著、普通期刊；</p> <p>4.民办高校教师党支部建设研究、智库时代、CN14-1391/D、2019年5月，独著、普通期刊。</p>	江西省研究生创新项目《红色文化促进大学生利益观教育研究》
6	马克思主义学院	欧阳志恒	351608619008	马克思主义理论	《习近平关于推进党的自我革命重要论述研究》，江西省研究生创新专项资金项目，项目编号：YC2020-B015，2020年9月，主持人。	

7	管理学院	周钰萍	352204218007	管理科学与工程	Consumers' Purchase Intention of New Energy Vehicles: Do Product-Life-Cycle Policy Portfolios Matter? , Sustainability, ISSN: 2071-1050, 2020, 第二作者(导师第一作者), SSCI二区, IF:2.592		
8	理学院	苏海鹏	350635219001	管理数学与决策工程	1. A novel fast convergence control scheme for a class of 3D chaotic systems with uncertain parameters and external disturbances, Complexity Volume 2020, Article ID 7613970, 9 page, 第一作者, SCI二区, IF:2.591 2. Robust control and synchronization of 3-D uncertain fractional-order chaotic systems with external disturbances via adding one power integrator control, Complexity, Volume 2019, Article ID 8417536, 11 pages 第三作者(导师第一作者), SCI二区。IF:2.591 3. The exponential stabilization of a class of n-D chaotic systems via the exact solution method-2019. Complexity, Volume 2019, Article ID 6954752, 7 pages, 第三作者(导师第一作者), SCI二区。IF:2.591		
9	化学学院	崔伟荣	352128718001	化学	1. Cui, W.-R. et al. Regenerable Covalent Organic Frameworks for Photo-enhanced Uranium Adsorption from Seawater. Angewandte Chemie International Edition 2020, 59, 17684-17690. DOI: 10.1002/anie.202007895. 第一作者, SCI一区 (IF: 12.959)。 2. Cui, W.-R. et al. Regenerable and stable sp <sup>2</sup> carbon-conjugated covalent organic frameworks for selective detection and extraction of uranium. Nature Communications 2020, 11 (1), 436. DOI: 10.1038/s41467-020-14289-x. 第一作者, SCI一区 (Nature 子刊 IF: 12.121)。	2019年博士研究生省政府奖学金	
10	化学学院	孟祥川	352128718002	高分子化学	1. Bio-inspired vertebral design for scalable and flexible perovskite solar cells. <i>Nat. Commun.</i> 卷:11, 期:1, 页码:3016, 2020, DOI: 10.1038/s41467-020-16831-3 (第一作者, SCI一区, Nature子刊, IF: 12.121). 2. Stretchable Perovskite Solar Cells with Recoverable Performance. <i>Angew. Chem. Int. Edit.</i> 卷:59, 期:38, 页码: 16602-16608, 2020, DOI: 10.1002/anie.202003813 (第一作者, SCI一区, IF: 12.959, VIP paper, 封面文章).	2016研究生特等学业奖学金 2017研究生特等学业奖学金 2018博士学业奖学金 2019博士学业奖学金 2019博士研究生国家奖学金	
11	生命科学学院	刘伟柱	357328817004	生物学	1. Identification of a prefrontal cortex-to-amygdala pathway for chronic stress-induced anxiety. <i>Nature Communications</i> , 第一作者, SCI一区, IF=12.118 2. Harmine enhances GABAergic transmission onto basoamygdala projection neurons in mice, <i>Brain Research Bulletin</i> , 137 (2018)294-300., 第一作者, SCI三区, IF=3.19		
12	生命科学学院	吴栋	352428819013	生物学	1. In situ study of metabolic response of Arabidopsis thaliana leaves to salt stress by neutral desorption-extractive electrospray ionization mass spectrometry, <i>Journal of agricultural and food chemistry</i> , ISSN: 0021-8561, 2019年10月, 第一作者, SCI一区TOP, IF=3.379; 2. 中性解吸-电喷雾萃取电离质谱直接分析水涝胁迫下烟草的代谢产物, <i>分析化学</i> , ISSN: 0253-3820, 2020年1月, 第一作者, SCI四区, IF=0.936。 3. 一种简易拟南芥种子收集装置, 实用新型专利, 授权日期: 2020年9月18日, 授权公告号: CN211509871U。 4. 一种金线莲培育装置, 实用新型专利, 导师一作, 本人二作, 授权日期: 2020年9月22日, 授权公告号: CN211532076U。		

13	食品学院	戴磊磊	352313318006	食品科学与工程	<p>1. Integrated process of lignocellulosic biomass torrefaction and pyrolysis for upgrading bio-oil production: A state-of-the-art review, Renewable &amp; Sustainable Energy Reviews, ISSN: 1364-0321, doi.org/10.1016/j.rser.2019.02.015.2019, 第一作者, SCI一区, 2019 IF=10.556</p> <p>2. Comparative study on characteristics of the bio-oil from microwave-assisted pyrolysis of lignocellulose and triacylglycerol, Science of the Total Environment, doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.12.241.2019, 第一作者, ISSN: 0048-9697, SCI二区, 2019, IF=5.589</p> <p>3. Bridging the relationship between hydrothermal pretreatment and co-pyrolysis: Effect of hydrothermal pretreatment on aromatic production, Energy and Conversion Management, 第一作者, SCI一区, ISSN: 0196-8904, doi.org/10.1016/j.enconman.2018.10.079, 2019, IF=7.181</p> <p>4. Catalytic fast pyrolysis of torrefied corn cob to aromatic hydrocarbons over Ni-modified hierarchical ZSM-5 catalyst, Bioresource Technology, doi.org/10.1016/j.biortech.2018.10.062, 2019, 第一作者, SCI一区, ISSN: 0960-8524, 2019, IF=6.669</p> <p>5. Synthesis of iron nanoparticles-based hydrochar catalyst for ex-situ catalytic microwave-assisted pyrolysis of lignocellulosic biomass to renewable phenols, Fuel, doi.org/10.1016/j.fuel.2020.118532, 2020, 第一作者, ISSN: 0016-2361, SCI二区, 2019, IF=5.128</p> <p>6. Microwave-assisted pyrolysis of formic acid pretreated bamboo sawdust for bio-oil production, Environmental Research, doi.org/10.1016/j.envres.2019.108988, 2020, 第一作者, SCI二区, 2019, IF=5.026</p> <p>7. Microwave-assisted catalytic pyrolysis of torrefied corn cob for phenol-rich bio-oil production over Fe modified bio-char catalyst, Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, doi.org/10.1016/j.jaap.2019.104691, 2019, 第一作者, SCI二区, 2019IF=3.470</p>	<p>1. 戴磊磊, 王允圃, 刘玉环, 曾子鸿, 吴秋浩, 段邓乐, 余桢婷, 姜林, 张辉斌. 一种秸秆类废弃物快速气化的方法; 中国, 发明专利, 201711076836.X, 授权日: 20200528. (已授权)</p> <p>2. 第六届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛江西省金奖, 排名第一。</p> <p>3. 主持江西省研究生创新专项资金项目“玉米芯微波热化学转化制备左旋葡萄糖”, 项目编号: YC2019-B005.</p>	
----	------	-----	--------------	---------	--	---	--

14	食品学院	杨倩	352313318004	食品科学与工程	<p>1. Multi-emitting fluorescence sensor of MnO<sub>2</sub>-OPD-QD for the multiplex and visual detection of ascorbic acid and alkaline phosphatase, Journal of Materials Chemistry C, ISSN: 2050-7526, DOI:10.1039/c9tc07072a. 2020年4月28日发表, 8 (16), 5554-5561, 第一作者, SCI一区, IF=6.641</p> <p>2. Rational construction of a triple emission molecular imprinting sensor for accurate naked-eye detection of folic acid, Nanoscale, ISSN: 2040-3364, DOI:10.1039/d0nr00765j. 2020年3月21日发表, 12 (11), 6529-6536, 第一作者, SCI一区, IF= 6.970</p> <p>3. Ratiometric fluorescence and colorimetry dual-mode assay based on manganese dioxide nanosheets for visual detection of alkaline phosphatase activity, Sensors and Actuators B-Chemical, ISSN: 0925-4005, doi.org/10.1016/j.snb.2019.127176. 2020年1月1日发表, 302, 127176, 第一作者, SCI一区, IF=6.393</p> <p>4. Dual-emission color-controllable nanoparticle based molecular imprinting ratiometric fluorescence sensor for the visual detection of Brilliant Blue, Sensors and Actuators B-Chemical, ISSN: 0925-4005, doi.org/10.1016/j.snb.2018.12.134. 2019年4月1日发表, 284, 428-436, 第一作者, SCI一区, IF=6.393</p> <p>5. Strategies of molecular imprinting-based fluorescence sensors for chemical and biological analysis, Biosensors &amp; Bioelectronics, doi.org/10.1016/j.bios.2018.04.028. 2018年7月30日发表, 112, 54-71, 第一作者, SCI一区, IF=9.518, 高被引论文</p>		
15	食品学院	唐炜	357213317001	食品科学与工程	<p>1. Physicochemical characterization, antioxidant activity of polysaccharides from Mesona chinensis Benth and their protective effect on injured NCTC-1469 cells induced by H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Carbohydrate Polymers, ISSN: 0144-8617, doi.org/10.1016/j.carbpol.2017.08.018. 2017年, 已见刊, 本人一作, SCI一区。IF=6.044</p> <p>2. Purification of polysaccharide from Lentinus edodes water extract by membrane separation and its chemical composition and structure characterization, Food Hydrocolloids, ISSN: 0268-005X, doi.org/10.1016/j.foodhyd.2020.105851. 2020年, 已见刊, 本人一作, SCI一区。IF=5.839</p> <p>3. Consecutive and progressive purification of food-derived natural polysaccharide: Based on material, extraction process and crude polysaccharide, Trends in Food Science &amp; Technology, ISSN: 0924-2244, doi.org/10.1016/j.tifs.2020.02.015. 2020年, 已见刊, 本人一作, SCI一区。IF=8.519</p> <p>4. 《食源性多糖结构和生理功能研究概述》, 中国食品学报, CN: 11-4528/TS, doi:10.16429/j.1009-7848.2018.12.001. 2018年, 已见刊, 本人二作(导师一作), EI。</p>		
16	材料科学与工程	张洲洋	351329119016	材料科学与工程	<p>1. Applications of ESEM on Materials Science: Recent Updates and a Look Forward. Small Methods 2020, 4, 1900588. , 第一作者, 影响因子: 12.130。</p> <p>2. 江西省研究生创新专项资金项目“二维异质结构生长机理的原子尺度原位研究”, YC2020-B009, 第一作者, 省级项目</p>	全国大学生微结构摄影大赛三等奖, 2019年11月, 中国材料研究学会, 国家级	

17	材料科学与工程	兰宇	351329118002	材料科学与工程	<p>1. 表面氧含量对高纯硅粉高温氮化行为的影响. 材料导报, ISSN: 1005-023X, 2018, 第一作者, EI。</p> <p>2. Direct nitridation synthesis of quasi-spherical <math>\beta</math>-Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> powders with CaF<sub>2</sub> additive, Materials, ISSN: 1996-1944, 2019, 第一作者, SCI三区。 IF:2.972</p> <p>3. Large scale synthesis of Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>@SiO<sub>x</sub> core-shell structure nanowires by direct nitridation, Ceramics International, ISSN: 0272-8842, 2020, 第一作者, SCI一区。 IF:3.450</p> <p>4. Characterization and nitridation behaviors of silicon sawdust generated in photovoltaic industry, Materiali in Tehnologije, ISSN: 1580-2949, 2020 第一作者 SCI三区 IF:0.714</p>		
18	资源环境与化工学院	李响	#####	环境科学与工程	<p>1. Double-metal cyanide as an acid and hydrogenation catalyst for the highly selective ring-rearrangement of biomass-derived furfuryl alcohol to cyclopentenone compounds. X. Li, Q. Deng, J. Wang, Z. Zeng, S. Deng, Green Chemistry, 2020, 20, 2549-2557 第一作者 SCI一区 IF=9.48 (已收录)</p> <p>2. Double-metal cyanide-supported Pd catalysts for highly efficient hydrogenative ring-rearrangement of biomass-derived furanic aldehydes to cyclopentanone compounds. X. Li, Q. Deng, S. Zhou, J. Zou, J. Wang, R. Wang, Z. Zeng, S. Deng, J. Catal., 2019, 378, 201-208. IF=7.723 共同一作 SCI一区 IF=7.723 (已收录)</p> <p>3. 省级创新专项《贵金属/尖晶石型化合物AB<sub>2</sub>O<sub>4-x</sub> (氧空位) 催化呋喃醛生成五元环状酮的研究》YC2020-B023</p> <p>4. 发明专利: 获得一种糠醇环合转化生成环戊烯酮物质的方法. 201910449260X 本人第二发明人, 指导老师为第一发明人。</p>		
19	资源环境与化工学院	钟志宏	355833917001	环境科学与工程	<p>1. Extension of the Electron Diffusion Region in a Guide Field Magnetic Reconnection at Magnetopause, The Astrophysical Journal Letters, ISSN: 2041-8205, 2020, 第一作者, SCI一区, 影响因子 (IF): 8.198</p> <p>2. Direct Evidence for Electron Acceleration Within Ion - Scale Flux Rope, Geophysical Research Letters, ISSN: 0094-8276, 2020, 第一作者, SCI一区, 影响因子 (IF): 4.497。</p>		
20	机电工程学院	熊俊杰	350906318012	材料加工工程	<p>1. Effects of Yb Addition on the Microstructure and Mechanical Properties of As-Cast ADC12 Alloy; metals; 2019年1月; 已录用; ISSN: 2075-4701, 第一作者, SCI 三区。 IF:2.259</p> <p>2. Microstructure and mechanical properties of ADC12 composites reinforced with graphene nanoplates prepared by ultrasonic assisted casting; 2020年9月; 已录用; Transactions of Nonferrous Metals Society of China; 第一作者, SCI二区。 IF:2.338</p>	<p>1. 专利一: 发明专利, 一种制备铝铈中间合金的方法, 公开专利号CN110331304A。</p> <p>2. 专利二: 发明专利, 一种铝镱中间合金的合成方法, 公开专利号CN110358939A。</p> <p>3. 专利三: 发明专利, 一种变质剂和碳纳米材料协同制备铝基复合材料的方法, 公开专利号CN110358943A。</p> <p>4. 专利四: 发明专利, 一种铈和碳纤维协同增强镁基复合材料的制备方法, 公开专利号CN110373616A</p>	
21	机电工程学院	李文彬	350928918004	机械工程	<p>1. Numerical study on structures formed by the deposition and solidification of single molten droplet; Canadian Journal of Physics; 2019年12月; 已录用; ISSN:0008-4204, 第一作者, SCI 四区。 IF:1.016</p> <p>2. Computational study on structures of vertical columns formed by successive droplets; Journal of Materials Processing Technology; 2020年9月; 已录用; ISSN: 0924-0136 第一作者, SCI二区。 IF:4.178</p>		

22	建筑工程学院	黄帆	351106518002	固体力学	<p>1. 《Connectivity evaluation of fracture networks considering the correlation between trace length and aperture》, Applied Mathematical Modelling, ISSN:0307-904X, 2020, 第一作者, SCI二区TOP, 已见刊(网上) IF:2.841</p> <p>2. 《Connectivity evaluation for three-dimensional fracture network in support-based model: A case study in the Ordos Basin》, Energy science and Engineering, ISSN:2050-0505, 2020, 第一作者, SCI三区, 已见刊。IF:2.893</p>	江西省大学生骨干培训班学员, 团省委, 教育厅	
23	信息工程学院	姚磊岳	351029019001	信息管理与信息系统	<p>1. A fall detection method based on a joint motion map using double convolutional neural networks, Multimedia Tools and Applications, ISSN: 1380-7501, 2020, 第一作者, SCI二区。IF:2.101</p> <p>2. An Improved Feature-Based Method for Fall Detectio, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, ISSN:1330-3651, 2019, 第一作者, SCI四区。IF:0.644</p> <p>3. Abnormal driving behaviour detection: A skeleton sequence analysis based method, Advances in Transportation Studies, ISSN: 1824-5463, 2019, 第一作者, EI期刊。</p>		
24	第一临床医学院	汤运梁	361439918045	临床医学	<p>1. Vagus Nerve Stimulation Attenuates Early Traumatic Brain Injury by Regulating the NF-<math>\kappa</math>B/NLRP3 Signaling Pathway, Neurorehabil Neural Repair, ISSN:1545-9683, 2020, 第一作者, 完整检索, SCI二区, IF=3.982, TOP期刊。</p> <p>2. Hub genes and key pathways of traumatic brain injury: bioinformatics analysis and in vivo validation, Neural Regen Res, ISSN:1673-5374, 2020, 与方龙君共一排1, 完整检索, SCI三区, IF=3.171, 卓越期刊。</p> <p>3. Combined signature of nine immune-related genes: a novel risk score for predicting prognosis in hepatocellular carcinoma, Am J Transl Res, ISSN:1943-8141, 2020, 第一作者, 完整检索, SCI三区, IF=3.375。</p> <p>4. RAGE/NF-<math>\kappa</math>B pathway mediates hypoxia-induced insulin resistance in 3T3-L1 adipocytes, Biochem Biophys Res Commun, ISSN:0006-291X, 2020, 第一作者, 完整检索, SCI三区, IF=2.985。</p> <p>5. A novel risk score based on a combined signature of 10 immune system genes to predict bladder cancer prognosis. Int Immunopharmacol, ISSN:1567-5769, 2020, 第一作者, PubMed收录, SCI三区, IF=3.943。</p> <p>6. Gene expression-based analysis identified NTNG1 and HGF as biomarkers for diabetic kidney disease, Medicine (Baltimore), ISSN:0025-7974, 2020, 第一作者, 完整检索, SCI四区, IF=1.552。</p>		

25	第一临床医学院	薛丹凤	356535617035	牙医学	<p>1.Plumbagin enhances the anti-cancer efficacy of cisplatin by increasing intracellular ROS in human tongue squamous cell carcinoma. Oxidative Medicine and Cellular Longevity. ISSN: 1942-0900, 2020, IF=5.076, 第一作者, SCI 二区, 完整检索。</p> <p>2. Emerging role of NRF2 in ROS-mediated tumor chemoresistance. Biomedicine &amp; Pharmacotherapy. ISSN: 0753-3322, 2020, IF=4.545 第一作者, SCI 二区, 完整检索 (pubmed收录)。</p> <p>3. ROS enhances the cytotoxicity of cisplatin by inducing apoptosis and autophagy in tongue squamous cell carcinoma cells. The International Journal of Biochemistry and Cell Biology. ISSN:1357-2725, 2020, IF=3.673 共同第一作者 (排名第一), SCI 二区, 完整检索。</p> <p>4. Plumbagin enhances chemosensitivity of tongue squamous cell carcinoma to cisplatin. IADR/AADR/CADR General Session, 2020, 排名第一, 国际牙科研究协会/美国牙科研究协会第49届年会/加拿大牙科研究协会第44届年会。</p> <p>5. Magnesium induces subperiosteal osteogenesis in vitro and in rat model. IADR/AADR/CADR General Session, 2020, 排名第四, 国际牙科研究协会/美国牙科研究协会第49届年会/加拿大牙科研究协会第44届年会。</p> <p>6. 白花丹素通过调控细胞内活性氧水平增敏舌鳞癌顺铂耐药的分子机制研究, 2018, 江西省研究生创新专项资金项目, YC2018-B016, 项目负责人。</p>		
26	第二临床医学院	黄超	361439918041	临床医学	<p>1.Clinical Significance of Serum CA125, CA19-9, CA72-4, and Fibrinogen-to-Lymphocyte Ratio in Gastric Cancer With Peritoneal Dissemination, Frontiers in oncology , ISSN: 2234-943X , 2019, 第一作者, SCI二区。IF=4.848</p> <p>2. Esophageal Suspension Method for Hand-Sewn Esophagojejunostomy After Totally Laparoscopic Total Gastrectomy: A Simple, Safe, and Feasible Suturing Technique, Frontiers in oncology , ISSN: 2234-943X , 2020, 第一作者, SCI二区。IF=4.848</p> <p>3.Overexpression of DGKI in Gastric Cancer Predicts Poor Prognosis, Frontiers in medicine , ISSN: 2296-858X, 2020, 第一作者, SCI三区。IF=3.9</p> <p>4.Establishment of Decision Rules and Risk Assessment Model for Preoperative Prediction of Lymph Node Metastasis in Gastric Cancer, Frontiers in oncology, ISSN: 2234-943X , 2020, 第一作者, SCI二区。IF=4.848</p>		
27	第二临床医学院	董泉彬	356529217010	临床医学	<p>1. 《心房颤动患者心房组织FGF23/FGFR4表达与心房纤维化的相关性》, 中华医学, CN:11-2137/R, 2018年04月, 第一作者, CSCD。</p> <p>2.FGF23 regulates atrial fibrosis in atrial fibrillation by mediating the STAT3 and SMAD3 pathways, journal of cellular physiology,ISSN:1097-4652, 2019年3月, 两人共一排第一, SCI, 二区, IF=5.546, SCI完整检索。</p> <p>3.Hyaluronic acid-based antibacterial hydrogels constructed by a hybrid crosslinking strategy for pacemaker pocket infection prevention. Carbohydrate polymers, ISSN:1879-1344, 2020年5月, 第一作者, SCI, 一区, IF=7.182, SCI完整检索。</p>	抗菌水凝胶及其制备方法和应用, 专利号: ZL202010254278.7, 第三申请人 (第一第二申请人皆为本人指导老师) 发明专利	



28	第二临床医学院	张文俊	361439919082	临床医学	<p>1.Effect of P2X7 receptor on tumorigenesis and its pharmacological properties. Biomed Pharmacother, ISSN: 0753-3322, 第一, SCI二区。IF=4.545</p> <p>2.Microencapsulated olfactory ensheathing cell transplantation reduces P2X4 receptor overexpression and inhibits neuropathic pain in rats. Brain Res, ISSN: 0006-8993, 第一, SCI三区。IF=2.733</p> <p>3.Effect of olfactory ensheathing cells combined with chitosan on inhibition of P2×4 receptor over-expression-mediated neuropathic pain. Neurosci Lett, ISSN: 0304-3940, 第一, SCI四区。IF=2.274</p>	<p>1. 江西省自然科学基金面上项目, 嗅鞘细胞联合壳聚糖移植抑制P2X2/3受体介导的神经病理性疼痛的作用研究, 20202BABL206163, 第一。</p> <p>2. 江西省研究生创新专项资金项目, 神经干细胞联合壳聚糖移植下调P2X4和P2X7受体表达抑制神经病理性疼痛的作用研究, 主持。</p>	
29	口腔医学院	赵思语	351440618023	牙医学	<p>Tremella-Like ZnO@Col-I-Decorated Titanium Surfaces with Dual-Light-Defined Broad-Spectrum Antibacterial and Triple Osteogenic Properties. ACS Appl Mater Interfaces. 2020;12(27):30044-30051. (第一作者, SCI一区, 影响因子: 8.758)</p>		