

## 2020年国家奖学金推荐硕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	李雅婷	400329918122	国学	1. 《论陶渊明在韩国的创作接受——以“和陶诗”“和陶辞”为例》，温州职业技术学院学报，CN 33-1276/Z，2020年9月，独作，省刊。（已有用稿通知） 2. 《浅谈海东第一女诗人——许兰雪轩》，文渊，CN11—9276/G，2020年1月03卷，独作，省刊。		
2	人文学院	孙慧敏	400300818105	中国现当代文学	1. 《世界华文文学的经典建构与文学史重述》，世界华文文学论坛，CN:32-1478/I，2019年09月，第二作者（导师为第一作者），北大中文核心。 2. 《论徐许小说的“距离”建构与解构》，小说月刊，CN:22-1175/I，2020年03月，独立作者，一般刊物。 3. 《管窥新感觉派的矛盾存在》，民间故事，CN:22-1035/I，2020年08月，独立作者，一般刊物。 4. 《论〈告白〉中的父亲形象》，小说月刊，CN:22-1175/I，2019年08月，独立作者，一般刊物。		
3	人文学院	罗文婷	400300818107	中国现当代文学	1. 南昌大学研究生创新专项资金立项项目“江西当代散文作家群的地域文化特征——谈江西散文创作的田野化倾向”，项目编号：CX2019012，2019年9月，在研，独立主持。 2. 《中国当代军旅文学历史化与经典化书写的新高度》，中国出版，CN:11-2807/G2，2020年第06期，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。 3. 《我把远方的远归还草原——读杨志军〈巴颜喀拉山的孩子〉》，创作评谭，CN:36-1080/I，2019年第2期，独立		

4	人文学院	廖芝林	400300418073	文艺学	1. 《动画电影的中国气韵生成—以传统题材动画电影为例》，杭州师范大学学报（社会科学版），CN:33-1347/C, 已录用，第二作者（导师为第一作者），中文核心。CSSCI扩展版 2. 《东野圭吾推理小说的人心拯救》，语言与文化论坛，上海交通大学出版社，2019年第4期，第一作者（导师为第	
5	人文学院	杜颖超	400300118007	中国哲学	1. 《浅析培根的“四假象说”》，小说月刊，CN 22-1175/I, 2019年5月，独立作者，省级期刊。 2. 《从选择行为探析“电车难题”中的道德伦理意涵》，人文之友，CN 51-1778/G0, 2019年9月，独立作者，省级刊物。 3. 《探析陆九渊本心思想中的道德修养功夫》，民间故	
6	人文学院	孙大勇	400309818017	宗教学	1. 《中国传统文化与马克思经典文化的契合点研究》拟于《时代报告》期刊(国内期刊号:CN41-1413/1国际期刊号:ISSN1003-2738)2020年11月刊登，独立作者，省刊。 2. 《应用型本科个性化教育的可持续发展探究》拟于《作家天地》期刊(国内期刊号:CNB4-1027/1国际期刊号:ISSN1003-8760)2021年3月刊登，独立作者，省刊。	
7	人文学院	李萌	400310000000	档案学	1. 《数字档案馆用户隐私权的问题规避与法律保护》，浙江档案，CN: 33—1055/G2，2019年11月，独立作者，北大中文核心。 2. 《“档案犯罪”刑法规制的局限与重构》，宜春学院学报，CN:36-1250/Z, 2020年4月，独立作者，省级刊物。 3. 《新媒体时代档案馆短视频平台建设探析》，档案天	
8	人文学院	何川	400325518127	中国史	1. 《“解缙诞辰650周年学术交流会暨纪念大会”学术综述》，社会科学动态，CN:42-1889/C, 2020年第6期，第二作者（导师为第一作者），省刊。 2. 《江西文化创意产业集群发展现状及对策研究》，老区建设，CN:36-1151/C, 2020年第8期，第二作者（导师为第	

9	新闻与传播学院	朱宗茂	402034718095	广播电视艺术学	<p>1. 2019年江西省研究生创新专项资金项目“中国城市化进程中的移民电影与家园想象”，项目编号：YC2019-S053。</p> <p>2. 《原乡情结·城市“他者”·家园“构境”——中国城市移民电影的家园想象》，电影文学，ISSN:0495-5692，CN:22-1090/I，2021年1-3月，拟录用，第二作者（导师为第一作者），中文核心。</p> <p>3. 《高低语境文化下的叙事伦理——基于谍战剧〈谍战深海之惊蛰〉的考察》，剧影月报，ISSN:1004-5864，CN:32-1095/J，2020年06月，第一作者，省级刊物。</p> <p>4. 《中国早期电影传播研究——以〈北洋画报〉电影专刊为中心》，剧影月报，ISSN:1004-5864，CN:32-1095/J，</p>	
10	新闻与传播学院	尹晶晶	402001018003	新闻学	<p>1. 《付费音频平台的发展瓶颈与营销策略》，青年记者，ISSN: 1002-2759, 2019年11月下，独立作者，中文核心。</p> <p>2. 《党报舆论引导的失语现象及其对策》，青年记者，ISSN: 1002-2759, 拟录用，第二作者（导师为第一作者），中文核心</p> <p>3. 《基于SIPS模式的抖音平台中“品牌强国”传播策略探析》，新闻论坛，ISSN: 1674-6961，2020年6月，独立作者，省级刊物。</p> <p>4. 《健康传播类抖音账号的运营策略——以“健康中国”为例》，新闻论坛，ISSN: 1674-6961，2020年8月，第二作者（导师为第一作者），省级刊物。</p> <p>5. 《媒体融合中“腰部媒体”的困境与突破》，北方传媒研究，ISSN: 2096-2096, 2020年8月，独立作者，省级刊物</p>	
11	新闻与传播学院	黄叶蕊	402034718092	广播电视艺术学	<p>1. 《电影入赣考》，创作评谭，CN: 36-1080/I，2019年11月，第二作者（导师为第一作者），省级刊物。</p> <p>2. 《屋顶上的轻骑兵：乱世骑士，人性信仰》，影剧新作，CN: 36-1082/I，2020年6月，第一作者，省级刊物。</p> <p>3. 2019年度江西省研究生创新专项资金项目(项目编号：</p>	

12	新闻与传播学院	徐国庆	402034718096	广播电视艺术学	<p>一、论文发表：</p> <p>1. 《新媒体纪录片的制播策略与发展现状探析——以微纪录片、文化类纪录片为例》，《魅力中国》，CN: 41-1390/C, 2019年第17期，第一作者，一般刊物</p> <p>2. 《华语电影跨域交流中的文化身份认同问题研究 ——以两岸三地合拍电影为例》，《艺苑》，CN: 35-1278/G0, 2019年第5期，第一作者，一般刊物</p> <p>3. 《“正午阳光”品牌思路与内容创制——以现实主义题材电视剧为例》，《视听》，第一作者，CN: 45-1342/G2, 2020年第4期，第一作者，一般刊物</p> <p>4. 《大明劫：大劫光明现 英雄赞歌起》，《影剧新作》，CN: 36-1082/I, 2020年第2期，第一作者，一般刊物</p> <p>二、课题项目：</p> <p>2019年南昌大学研究生创新专项资金项目《从边城往事到山河故人：贾樟柯与沈从文比较论》，主持人，编号：CX2019015</p> <p>三、学术会议：</p> <p>1. 中国台港电影研究会台湾电影委员会第四届学术研讨会，参会发言，2019.5，成都</p> <p>2. 中国台港电影研究会香港电影委员会当下香港电影发展</p>	
13	新闻与传播学院	杨楠	402001018001	新闻学	<p>2019年南昌大学研究生创新专项资金项目《江西省县级融媒体中心建设路径分析——以“赣鄱云”平台县级融媒体推进为例》创新基金号“YC2019-S044”。</p>	
14	外国语学院	陈瑶	400436918002	日语语言文学	<p>《慕课支持下的混合式教学模式实验研究——以“实用日语（上）”慕课为例》，现代教育技术，CN: 11-4525/N, 2019年12月，第二作者（导师为第一作者），cssci检索源期刊，北大核心。</p>	南昌大学高水平教学改革论文，2020年9月，南昌大学

15	艺术与 设计学院	幸翔	405232216069	设计学	<p>《汽车中控台设计中的安全性原则研究》-《包装工程》-2020年12期-2020.06.20-第38-43页，第二作者（导师为第一作者），中文核心</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中国包装创意设计大赛-2020.08-中国包装联合会-国家级三等奖</li> <li>2. 中国包装创意设计大赛-2020.08-中国包装联合会-国家级优秀奖</li> <li>3. 中国包装创意设计大赛-2020.08-中国包装联合会-国家级优秀奖</li> <li>4. 中国包装创意设计大赛-2019.08-中国包装联合会-国家级二等奖</li> <li>5. 中国大学生广告艺术节学院奖-2018.07-中国广告协会-国家级佳作奖</li> <li>6. 中国大学生广告艺术节学院奖-2018.07-中国广告协会-国家级佳作奖</li> </ol>	
----	-------------	----	--------------	-----	---	--	--

16	艺术与 设计学院	程湄原	410525718103	艺术	<p>1. 《南昌大学艺术与设计学院程湄原作品选登》，江西社会科学，2020年7期刊发，独立作者，CSSCI；</p> <p>2. 《江西老字号品牌视觉文化创新研究》，商情，CN:13-1370/F，2019-15，第一作者，全国经济/教育类核心期刊；</p> <p>3. 主持江西省研究生创新专项资金资助项目并结题</p> <p>4. 《浅析中国传统吉祥图案在当代设计中创新与融合》，艺术大观，CN12-1462/J1，独立作者；</p>	<p>1. 中国包装创意设计大赛，二等奖，第一作者（中国包装联合会）；</p> <p>2. 中国包装创意设计大赛，优秀奖，第一作者（中国包装联合会）；</p> <p>3. 中国包装创意设计大赛，三等奖，第一作者（中国包装联合会）；</p> <p>4. 中国包装创意设计大赛，三等奖，第一作者（中国包装联合会）；</p> <p>5. 中国包装创意设计大赛，入围奖，第一作者（中国包装联合会）；</p> <p>6. 中国包装创意设计大赛，入围奖，第一作者（中国包装联合会）；</p> <p>7. 中国大学生广告艺术节学院奖，优秀奖，第一作者（中国广告协会）</p> <p>8. 中国大学生广告艺术节学院奖，优秀奖，第一作者（中国广告协会）</p> <p>9. 中国大学生广告艺术节学院奖，优秀奖，第一作者（中国广告协会）</p> <p>10. 中国大学生广告艺术节学院奖，优秀奖，第一作者（中国广告协会）</p> <p>11. 中国大学生广告艺术节学院奖，优秀奖，第一作者（中国广告协会）</p> <p>12. 中国大学生广告艺术节学院奖，入围奖，第一作者（中国广告协会）；</p> <p>13. 2019“井冈之星”设计创意大赛，银奖，第一作者（江西省美术家协会）；</p> <p>14. 2019“井冈之星”设计创意大赛，铜奖，第一作者（江西省美术家协会）；</p> <p>15. 2019“井冈之星”设计创意大赛，铜奖，第一作者（江西省美术家协会）；</p> <p>16. 2019“井冈之星”设计创意大赛，铜奖，第一作者（江西省美术家协会）；</p> <p>17. 2019“井冈之星”设计创意大赛，入选奖，第一作者（江西省美术家协会）；</p> <p>18. 江西省第四届大学生科普动漫创作大赛，三等奖，第一作者；（江西省教育厅、江西省文化厅、</p>
----	-------------	-----	--------------	----	--	---

17	艺术与 设计学院	成旭东	410515118023	工业设 计工程	《基于正多面体演变的模块化灯具设计研究》，包装工 程，CN:50-1094/TB，2021年2月，第二作者，中文核心。 2. 两项第二作者专利	1. 《模块化组合灯罩》，2020包装设 计大赛优秀奖，第一作者 2. 《模块化共享快递包装设计》， 2020包装设计大赛优秀奖，第二作者 3. 《鎏金岁月》，2020包装设计大赛 优秀奖，第二作者 4. 《朵米的探险日记》，2020包装设 计大赛优秀奖，第三作者 5. 《美妙时光》，2020学院奖入围 奖，第三作者 6. 《浔之韵》，2019江西省工业设计 双年展优秀奖 第一作者
18	艺术与 设计学院	涂中莹	400532218079	设计学	1. Ecological ideology and culture on the influence of western modern landscape architecture and trend , ARCHAEOLOGICAL AND ANTHROPOLOGICAL SCIENCES, ISSN: 1866-9557, 2020, 第二作者（导师第一作者）， A&hci。 2. 《论智能化家居对现代家居生活的影响与发展》，建材 与装饰，ISSN 1673-0038 CN 51-1683/TU，2020年01月。	

19	艺术与 设计学院	刘英	400533218058	美术学		<p>1. 国家级比赛、第三届独立的品格、2019年3月 大河湾美术馆 北京大地艺术中心、《殇系列之二》优秀作品、第一排名</p> <p>2. 国家级比赛、美丽黄河口全国中国画油画作品展、中国美术家协会、2019年3月《赣园清梦》入选作品、第一排名</p> <p>3. 省级比赛、新人新时代第二届江西省青年美术家优秀作品邀请展、江西省文化和旅游厅江西画院、2018年12月《异面·2》 入选作品、第一作者</p> <p>4. 省级比赛、2019年6月江西省青年油画品学术展、中共南昌市委宣传部 南昌市文学艺术界联合会、《故园》入选作品、第一排名</p> <p>5. 省级比赛、2019年10月 2019年江西省素描优秀作品展、江西省美术家协会、《失眠的幻梦曲》三等奖、第一排名</p> <p>6. 市级比赛、2019年1月、庆祝新中国成立70周年南昌市优秀美术作品展、中共南昌市委宣传部、南昌市文化广电新闻出版旅游局、南昌画院、《赣园清梦》入选作品、第一排名</p> <p>7. 省级奖，第二届江西省高等院校写生作品大赛，江西省写生学会，《故园》一等奖</p> <p>8. 省级奖，新余美术馆，江西省美术家协会，江西省油画艺术委员会，“不忘初心-2019庆</p>
20	法学院	范晨冰	410115418078	法律 (非法 学)	《“薨”信用卡积分的罪与罚》，金卡生活，CN:31-1936/F、2019年12月、第一作者，一般刊物。	<p>1. “网络犯罪与支付安全”论坛、2020年9月、《人民检察》杂志社、省部级二等奖。</p> <p>2. 参与江西省高校人文社会科学重点研究基地2019年度项目、《职业放贷人的立法规制问题研究》、TD19084、</p>

21	法学院	罗静	410115419036	法律 (非法学)	《法治化视野下的乡村能人角色变迁》，老区建设，CN:36-1151/C，2020年09月，第二作者（导师第一作者），一般刊物	1. 《论宗教中国化的法治路径》，“2019年全省统战理论政策研究创新成果二等奖”，2020年3月，中共江西省委统战部，省部级。 2. 主持2020年度江西省研究生创新项目《民间借贷中夫妻共债的司法认定》、YC2020-S108、排名第一
22	法学院	苏翎	410115419052	法律 (非法学)		主持江西省研究生创新专项资金项目，《直播带货中消费者权益保护问题研究》、YC2020-S114，排名第一
23	法学院	李典繁	400102119005	经济法 学	《我国农村环境污染治理法律问题研究》，农村经济与科技，CN: 42-1374/S，2020年2月，第一作者，一般刊物；	《论宗教中国化的法治路径》，“2019年全省统战理论政策研究创新成果二等奖”，2020年3月，中共江西省委统战部，省部级；
24	法学院	蒋爱森	410115519023	法律 (法学)		主持江西省研究生创新专项资金项目，《个人信息财产权益问题研究》，YC2020-S111，排名第一
25	法学院	石瑞	410115519042	法律硕士 (法学)		1. 主持江西省研究生创新专项资金项目，《快递代收驿站的法律研究》，YC2020-S110，排名第一； 2. 参与中国行为法学会2018年度法学研究课题，《职业放贷人放贷行为司法规制研究》，（2018）中行法研013，排名第三
26	法学院	包喻莎	410115419002	法律 (非法学)		1. 主持江西省研究生创新专项资金项目，《商标案件刑民交叉责任界分标准研究》，YC2020-S115，排名第一。 2. 参与完成南昌大学发展规划与学科建设处高等教育发展与改革课题项目，《十四五期间地方高校国际化能力提升战略研究》，编号6，排名第三

27	法学院	李圣瑜	400102118047	经济法 学	《论App短视频虚假广告的法律监管措施》，市场周刊，CN:32-1514/F，2020年02月，第一作者，省级刊物。	《论宗教中国化的法治路径》，“2019年全省统战理论政策研究创新成果二等奖”，2020年3月，中共江西省委统战部，省部级。
28	法学院	刘雅娟	400101819004	刑法学		主持江西省研究生创新创业专项资金项目，《对拒不履行信息网络安全管理义务罪中行政前置化条款的研究》YC2020-S037
29	公共管理学院	邓晓梅	401502419005	行政管理	1.《战“疫”后基层“空转”现象的再治理》，获得省政协主席、党组书记姚增科同志批示，2020年02月，第二作者（导师为第一作者），按相关文件等同于CSSCI。 2.《疫战突围：激活江西“地摊经济”促“六保”》，获得省政府副省长吴浩同志批示，2020年06月，第二作者（导师为第一作者），按相关文件等同于CSSCI	
30	公共管理学院	黄美铃	401502418031	行政管理	《公共危机视域下行政安全管理水平提升探索——评《公共危机管理理论与实务》》，中国安全科学学报，CN: 11-2865/X，2019年10月，第一作者，CSCD。	
31	公共管理学院	陈锦源	402611218028	应用心理学	1.《术前抑郁症对人工髌膝关节置换术疗效的影响》，中华关节外科杂志（电子版），CN:11-9283/R，2020年08月，第一作者，CSCD。 2.江西省研究生创新专项资金立项项目，“接纳承诺疗法对青少年轻中度强迫症干预”，“YC2019-S004”，主持	
32	公共管理学院	马艳青	401502418024	行政管理	1.《新型城镇化背景下流动特征与农民工回流意愿的关系》，热带地理，CN: 44-1209/N，2020年7月，第二作者（导师第一作者），CSCD,北大中文核心。 2.《全面实施二孩政策对人口、教育发展的影响——以江西省为例》，社科纵横，CN: 62-1110/C，2020年3月，第二作者（导师第一作者），省级期刊。 3.《双创背景下大学生创业教育满意度评价及提升策略研究》，创新基金号：CX2019024，2019年9月，课题主持人，校级课题。	

33	公共管理学院	杨锦安	401508918040	社会保障	《政策网络理论视角下我国青少年体质健康政策执行困境及其破解路径》，体育学刊，CN:44-1404/G8，2020年03月，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。	
34	公共管理学院	周潘玲	401502418005	行政管理	《城市生活垃圾分类政策的创新扩散机制研究》、江西社会科学、拟于2021年4期刊发，第二作者（导师为第一作者）、CSSCI。	
35	马克思主义学院	于楠	401608618019	马克思主义基本原理	论文题目：不断增强思想建党、理论强党的坚定性与自觉性；刊物名称：光明日报；发表时间：2020年2月5日06版 排名：导师第一作者、本人第二作者；刊物级别：CSSCI	课题级别：校级创新课题 名称：建国70周年大学生主流意识形态话语内容的转换研究。编号：CX2019027 申请人排名：本人排名第一
36	马克思主义学院	齐巧洁	401602218005	科学社会主义与共产主义运动	1. 论文题目：方志敏的初心与使命，刊物名称：纪念方志敏诞辰120周年全国理论研讨会论文集，收录情况：2019年8月收录在论文集中，申请人排名第二作者，导师为第一作者； 2. 题目：民主社会主义对人们思维意识的影响，刊物名称：时代人物，刊号：CN:61-1455/C，发表时间：2019年	课题级别：校级创新课题 名称：中共政治建设对现代化发展作用研究。编号：CX2019026 申请人排名：本人排名第一
37	经济管理学院	邹楠	400209218013	人口、资源与环境经济学	1. 《生态足迹视域下中国粮食主产区粮食生产安全态势的时空属性研究：2007-2025》，江苏农业学报，2019年12月，第二作者（导师为第一作者），CSCD 2. 《我国粮食主产区气候生产潜力的时空分异与演化：1981-2015年》，长江流域资源与环境，拟录用，第二作者（导师为第一作者），CSSCI 3. 《我省装备制造业实现五千亿级跨越式发展的基础、挑战与战略对策》，咨询要报，2019年10月（获两位省领导批示），第二作者（导师为第一作者）	2019年南昌大学研究生创新专项资金项目：“我国粮食气候生产潜力对气候变化的时空响应研究”，编号：CX2019042
38	经济管理学院	傅文霁	400209418101	会计学	《信息分散程度、审批制度改革与国有企业投资效率——基于市级行政审批中心成立的准自然实验》，财贸经济，CN:11-1166/F，2020年5月、第二作者（导师为第一作者），学院认定为A类	江西省数学建模竞赛，2019年，江西省教育厅，一等奖

39	经济管理学院	姜婧	400209218012	人口、资源与环境经济	《中国人类发展指数（HDI）区域不平衡演变及其结构分解》，数量经济技术经济研究（学院认定为A刊），ISSN: 1000-3894, 2020年04月，第二作者（导师为第一作者），	
40	经济管理学院	李瑶瑶	400209418098	会计学	《公司战略与避税行为：基于审计治理视角》，管理科学（学院认定为A类期刊），CN: 23-1510/C, 2020年03月，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。	
41	经济管理学院	霍依凡	400209118010	世界经济	《跨越采纳漏斗：前期间断、用户学习与持续使用》，南开管理评论, 2020年1月, 已录用, 第二作者（导师第一作者）, CSSCI（学院认定A级期刊）	
42	经济管理学院	杨一单	400202618019	区域经济学	文章《中国非主粮生产的地理集聚特征及其空间演化机制》已被《经济地理》2020年第11期拟录用（导师一作，申请人二作）学院认定B刊	1. 2020年江西省数学建模大赛、江西省学位与研究生教育学会 等级：三等奖；申请人排名：第二 2. 江西省研究生创新专项资金项目“中国非主粮生产的地理集聚特征及其空间演化机制”创新基金号“YC2019-S046”，申请人排名：第一负责人
43	经济管理学院	陈松	400209418099	会计学	《产业政策、信贷资本逆向流动与企业转型升级——基于信贷资本在不同生产率企业间的再配置研究》，经济评论, CN:42-1348/F, 2020年2期, 第二作者（导师为第一作者），CSSCI, 学院认定B刊	1. 2019年江西省研究生数学建模竞赛, 2019年8月, 江西省人民政府学位委员会办公室、江西省学位与研究生教育学会, 一等奖, 第三作者 2. 南昌大学研究生创新专项资金项目“放松利率管制、信贷资源流向与企业内涵式发展”创新基金号“CX2019031”, 申请人排名：第一负责人
44	经济管理学院	夏海波	400224918024	金融学	《中国城市蔓延对绿色全要素生产率的影响》，资源科学, 2020年04月, CSSCI, 第二作者（导师第一作者），学院认定B刊	江西省研究生创新资金专项立项项目 基金号：YC2019-S042

45	经济管理学院	艾主河	400209218014	人口、资源与环境经济学	1. 《我国粮食安全保障效能的空间差异及演化趋势的实证研究》，云南财经大学学报，ISSN: 1674-4543, 2020年5月（已见刊），第二作者（导师为第一作者），中文核心期刊。 2. 《基于地理集聚的我国主要粮食作物演化及影响因素的实证研究：1997—2017》，统计与决策，ISSN: 1002-	1. 2019年南昌大学研究生创新项目，“基于DEA模型的中国粮食功能区粮食生产效率及时空差异的实证研究”，编号：CX2019028，申请人排名：第一负责人 2. 2020年江西省数学建模大赛二等
46	经济管理学院	钟丽	400224618006	西方经济学	1. 《江西民营经济高质量发展的若干“瓶颈”问题及其对策建议》，咨询要报，2019年第25期，获江西省人大常委会党组副书记、副主任朱虹批示，第二作者（导师第一）； 2. 《内陆双向开放背景下中部地区实体经济增长路径选择研究》，江西社会科学（录用通知），第二作者（导师第	
47	经济管理学院	刘炜	410215018092	工业工程	1. Backfiring: The Low-Discount Boomerang Effect Based on Online Purchases, International Journal of Electronic Commerce (学院认定为A类期刊)，2020年9月，已录用，第二作者（导师第一作者），SSCI 2. 《跨越在线消费低折扣水平陷阱：基于回旋镖效应视角》，管理评论（学院认定为A类期刊），2020年4月，已录用，第二作者（导师第一作者），CSSCI	主持2019年研究生创新专项省级项目，“在线低价格折扣负效应机理与平台对策研究：基于回旋镖理论”，编号：YC2019-S085
48	经济管理学院	王玉雪	410215018087	工业工程	1. 《南昌传动公司质量与成本之求索》，案例编号：PJMT-0076，2019年9月，第一作者（不含导师） 2. 《留置针刃之若何：力之改善》，案例编号：202012560021，2020年5月，第一作者（不含导师） 3. 《上下求索道漫长——CY医院绩效管理变革之路》，案例编号：HRM-0359月，2020年3月，第二作者（不含导师） 4. 《一家“样式雷”，半部古建史：中恒企业改制之路》，案例编号：STR-1148，2020年8月，第二作者（不含导师）	江西省研究生数学建模竞赛、2019年8月、江西省学位与研究生教育学会、二等奖
49	旅游学院	崔会芳	402709318005	人文地理	《中国市域农村居民收入的时空变迁及其贫困预警》、地域研究与开发、拟录用、第一作者、CSSCI、CSCD	

50	体育学院	张佳慧	402611118021	教育学	1. 《数字媒介技术依赖的多学科析因及整合性阐释》，电化教育研究, 2020年8月, 第26-32页, CSSCI, 第二作者（导师为第一作者）； 2. 《STEM素养的框架模型及其教育生态体系建构研究》，电化教育研究, 组稿中, CSSCI, 第二作者（导师为第一作者）	
51	体育学院	王睿泽	402610918017	教育学	《多元化人才选拔的应对：日本“Big5推荐入学考试”的实践与启示》，本刊决定拟用, 导师为第一作者, 本人为第二作者, CSSCI;	1. 2019-2020赛季CBA中国男子篮球职业联赛第七名（青岛国信双星）； 2. 参加2018年第十五届江西省运动会高校组篮球比赛男子丙组第二名； 3. 2019年第二十一届中国大学生篮球一级联赛男子（东南赛区）第十名
52	体育学院	黄婷	402637418036	体育学	1. 冠状病毒对感染患者心肺适能与肌肉适能影响的系统评价, 成都体育学院学报, 已录用待排版, 排名第一, CSSCI; 2. 校级课题, 学龄儿童身体活动与体质健康关系的聚类分	
53	体育学院	吴昊	402637418042	体育学		1. 代表中国队参加2019年第三十届（意大利那不勒多）世界大学生运动会获得男子网球双打铜牌、混双铜牌； 2. 参加2019年第三十届中国大学生网球锦标赛（总决赛），获得男子组高
54	管理学院	韩国欣	402204218003	管理科学与工程	论文题目: Gift card payment or cash payment: Which payment is suitable for trade-in rebate? ; 刊物名称: Transportation Research Part E ; 刊号: 1366-5545; 发表时间: 2020年; 第二作者（导师一作）; 刊物级别: SCI一区, 影响因子: 4.253	
55	管理学院	徐玉秋	402204219017	管理科学与工程	Whether a retailer should enter an e-commerce platform taking into account consumer returns?, International Transactions in Operational Research, ISSN:0969-6016, 2020.01 (Online), 第二作者（导师一作）, SSCI二区, IF=2.341。	

56	理学院	杜东辉	400603418029	理论物理	论文题目: Inequalities of holographic entanglement of purification from bit threads, 刊物名称: The European Physical Journal C, 刊号: Eur.Phys. J.C 80. 700(2020), 发表日期: 2020年8月5日, 第一作者, SCI	
57	理学院	舒垚垚	400603518041	光学	论文题目: Design of phoxonic virtual waveguides for both electromagnetic and elastic waves based on the self-collimation effect: an application to enhance acousto-optic interaction, 刊物名称: Optics Express。刊号: Optics Express 28(17), 24813-24819(2020) 发表时间: 2020年8月7号, 第一作者, SCI二区	
58	理学院	高柳	400603318018	应用数学	论文题目: Existence of sign-changing solutions for Kirchhoff equations with critical or supercritical nonlinearity, 刊物名称: Applied Mathematics Letters, ISSN: 0893-9659, 107 (2020) 106424, 发表日期: 2020年4月24日, 第一作者, SCI一区	
59	理学院	邓雨柔	400610418022	运筹学与控制论	论文题目: Event-triggered predictive control for networked control systems with DoS attacks, 刊物名称: Information Sciences, ISSN:0020-0255, 发表时间: 2020年7月, 第一作者, SCI一区	获奖名称: 2020年江西省研究生数学建模竞赛; 获奖时间: 2020年8月; 授奖单位: 江西省学位与研究生教育学会; 奖励级别: 省级二等奖
60	化学学院	金丽果	402128718040	分析化学	1. Black Phosphorus Assisted Depression Therapy with Fast-Acting and Low Toxic Properties, Advanced Materials, 2020, 32(2), 1906050. 第一作者, SCI一区。(影响因子: 27.398) 2. 《一种抑郁症快速治疗的复合物及其制备方法和应用》, CN:201911187887.9, 2019年11月27日, 第二作者(导师为第一作者), 发明专利。 3. 《一种具有双重病毒灭活作用的口罩附件及其制备方法》, CN·202010427633.6, 2020年05月19日, 第一作者, 发	

61	化学学院	石镛	402104118109	工业催化	<p>1. Surface property of the Cu doped <math>\gamma</math>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: A density functional theory study, Applied Surface Science, ISSN: 0169-4332, 2021, 第一作者, SCI一区;</p> <p>2. High coverage H<sub>2</sub>O adsorption on CuAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> surface: A DFT study, Applied Surface Science, ISSN: 0169-4332, 2020, 第一作者, SCI一区;</p> <p>3. Adsorption of Cu<sub>n</sub> (n = 1-4) clusters on CuAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> spinel surface: A DFT study, Molecular Catalysis, ISSN: 2468-8231, 2019, 第一作者, SCI二区;</p> <p>4. Adsorption of Ni<sub>n</sub> (n = 1-4) clusters on perfect and O-defective CuAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> surfaces: A DFT study, Chinese Chemical Letters, ISSN:1001-8417, 2019, 第二作者, SCI二区; 导师非第一作者</p> <p>5. 计算化学在认识吸附现象中的应用, 化学教育(中英文), CN·10-1515/06, 2020, 第二作者, 中文核心。</p>		
62	化学学院	熊冬根	402104018093	应用化学	<p>1. Boosting the polysulfide confinement in B/N-codoped hierarchically porous carbon nanosheets via Lewis acid-base interaction for stable Li-S batteries, journal of Energy Chemistry 51(2020)90-100 ISSN:2095-4956, 2020, 第一作者, SCI一区, 影响因子7.216</p> <p>2. Integrating metallic cobalt and N/B heteroatoms into porous carbon nanosheets as efficient sulfur immobilizer for lithium-sulfur batteries, Carbon 167(2020)918-929 ISSN:0008-6223, 2020, 共同一作, SCI一区 影响因子8.821</p> <p>3. 金属镍/氮掺杂碳纳米管及其锂硫电池复合正极材料 申请号: 202010024489.1 申请公布号: CN 111211300 A 二作</p> <p>4. 硼/氮双掺杂碳纳米片及其锂硫电池正极材料 申请号:</p>		

63	化学学院	杨光	402128718019	化学	<p>1. Preparation of ionic liquids functionalized nanodiamonds-based composites through the Michael addition reaction for efficient removal of environmental pollutants, <i>Journal of Molecular Liquids</i>, 296 (2019) 111874, 第一作者, SCI二区。</p> <p>2. Biomimetic functionalization of carbon nanotubes with poly(ionic liquids) for highly efficient adsorption of organic dyes, <i>Journal of Molecular Liquids</i>, 296 (2019) 112059, 第一作者, SCI二区。</p> <p>3. Preparation of cationic poly(ionic liquids) functionalization of silica nanoparticles via multicomponent condensation reaction with significant enhancement of adsorption capacity, <i>Journal of Molecular Liquids</i>, 296 (2019) 111874, 第一作者, SCI二区</p> <p>4. Surface PEGylation of nanodiamond through a facile Michael addition reaction for intracellular drug delivery, <i>Journal of Drug Delivery Science and</i></p>		
64	化学学院	邢直	402128718083	化学	<p>1. An Effective Method for Recovering Nonradiative Recombination Loss in Scalable Organic Solar Cells, <i>Advanced Functional Materials</i>, 10.1002/adfm.202000417, 2020, 第一作者, SCI一区 (IF:16.836)</p> <p>2. Atomic Layer Deposition of Metal Oxides in Perovskite Solar Cells: Present and Future, <i>Small Methods</i>, 10.1002/smtd.202000588, 2020, 第一作者,</p>		
65	化学学院	万继	402128718078	化学	<p>2020年4月以第一作者的身份在SCI一区材料领域著名期刊《Advanced Functional Materials》(IF=16.836)发表题为《High-Performance Pseudoplanar Heterojunction Ternary Organic Solar Cells with Nonfullerene Alloyed Acceptor》的论文</p>		

66	化学学院	张阳	402104118107	工业催化	Hydroxyl-regulated BiOI Nanosheets with a Highly Positive Valence Band Maximum for Improved Visible-Light Photocatalytic Performance. Applied Catalysis B: Environmental, ISSN: 0926-3373, 2020. 第二作者 (导师第一作者), SCI一区。(IF16.683)	
67	生命科学学院	吕养锋	402404618019	微生物学	The tyrosine kinase SRC of grass carp (Ctenopharyngodon idellus) up-regulates the expression of IFN I by activating TANK binding kinase 1, Developmental and Comparative Immunology, ISSN:0145-305X, 2020. 第一作者, SCI一	
68	生命科学学院	万俊良	402404719007	生物化学与分子生物学	Analysis of 1-Deoxysphingoid Bases and Their N-Acyl Metabolites and Exploration of Their Occurrence in Some Food Materials[J]. Journal of Agricultural and Food Chemistry, ISSN: 0021-8561, 2019, 第一作者, SCI一区, IF: 3.379	
69	生命科学学院	史子莫	402411818100	水产养殖	论文名称: FISH SPECIES COMPOSITION, DISTRIBUTION AND CONSERVATION IN THE WUYI MOUNTAINS, CHINA. 刊物: Applied Ecology and Environmental Research. ISSN 1785-0037发表时间: 2019年, 第一作者, SCI四区,	2018 Annual conference of the Asian Society of Ichthyologists 2018亚洲鱼类学会学术年会参会报告
70	生命科学学院	刘欣玉	407311517011	生态学	Knockdown of the Trehalose-6-Phosphate Synthase Gene Using RNA Interference Inhibits Synthesis of Trehalose and Increases Lethality Rate in Asian CitrusPsyllid, Diaphorina citri (Hemiptera: Psyllidae). Insects. ISSN: 2075-4450. 2020. 第一作	参加中国昆虫学会第十二届全国蜚蠊学学术讨论会学术报告并获得三等奖, 2019年6月30日, 中国昆虫学会。
71	生命科学学院	贾坤	402432419005	细胞生物学	“Thiophanate-methyl induces severe hepatotoxicity in zebrafish”, Chemosphere, ISSN:0045-6535, 2020年1月21日, 第一作者, SCI二区, IF:4.581	
72	生命科学学院	陈金萍	402404418010	动物学	Study on the Population Evolution of Ascaris lumbricoides and Ascaris suum based on Whole Genome Resequencing. Veterinary Parasitology, ISSN:0304-4017, 2020, 已收录, 导师一作, 本人二作。SCI二区, IF: 2.262	

73	食品学院	罗玉	412326518198	食品加工与安全	<p>1. Effect of Mesona chinensis polysaccharide on the retrogradation properties of maize and waxy maize starches during storage, Food Hydrocolloids, ISSN: 0268-005X, doi.org/10.1016/j.foodhyd.2019.105538, 2020年, 第一作者, SCI一区, IF=5.839</p> <p>2. Mesona chinensis polysaccharide on the thermal, structural and digestibility properties of waxy and normal maize starches, Food Hydrocolloids, ISSN: 0268-005X doi.org/10.1016/j.foodhyd.2020.106317</p>		
74	食品学院	任艳明	412326518187	食品加工与安全	<p>1. Effect of Mesona chinensis Benth polysaccharide on physicochemical and rheological properties of sweet potato starch and its interactions, Food Hydrocolloids, ISSN: 0268-005X, 2020, doi.org/10.1016/j.foodhyd.2019.105371. 第一作者, SCI一区, IF=5.839</p> <p>2. Interactions between tapioca starch and Mesona chinensis polysaccharide: Effects of urea and NaCl, Food Hydrocolloids, ISSN: 0268-005X, doi.org/10.1016/j.foodhyd.2020.106268, 2021, 第二作者 (导师为第一作者), SCI一区, IF=5.839</p>		

75	食品学院	甘佳攀	412314918129	食品工程	<p>1. Microwave assisted extraction with three modifications on structural and functional properties of soluble dietary fibers from grapefruit peel, Food Hydrocolloids, ISSN: 0268 - 005X, 2020年4月, DOI:doi.org/10.1016/j.foodhyd.2019.105549. 第一作者, SCI一区, IF=5.839</p> <p>2. Comparison of structural, functional and in vitro digestion properties of bread incorporated with grapefruit peel soluble dietary fibers prepared by three microwave-assisted modifications, Food &amp; Function, ISSN: 2042-6496, 2020年7月 DOI:</p>	
76	食品学院	董瑞红	412314918130	食品工程	<p>1. Release and metabolism of bound polyphenols from carrot dietary fiber and their potential activity in in vitro digestion and colonic fermentation, Food &amp; Function, ISSN:2042-6496, DOI:10.1039/d0fo00975j. 2020年7月, 第一作者, SCI一区 IF=3.241</p> <p>2. Composition of bound polyphenols from carrot dietary fiber and its in vivo and in vitro antioxidant activity, Food Chemistry, ISSN:0308-8146 doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127879, 2020年</p>	

77	食品学院	倪孟婷	402313318084	食品科学与工程	<p>1. Inhibitory mechanism of vitexin on <math>\alpha</math>-glucosidase and its synergy with acarbose, Food Hydrocolloids, DOI:10.1016/j.foodhyd.2020.105824, ISSN: 0268-005X, 2020, 第一作者, SCI 一区。IF=5.839</p> <p>2. The inhibition of oleanolic acid on protein non-enzymatic glycation, LWT-Food Science and Technology, DOI:10.1016/j.lwt.2020.109253, ISSN: 0023-6438, 2020, 共同一作(另一作者不参评), SCI 二区。IF=3.714</p> <p>3. Inhibitory effect of corosolic acid on <math>\alpha</math>-glucosidase: kinetics, interaction mechanism, and molecular simulation. Journal of the Science of Food and Agriculture. DOI: 10.1002/jsfa.9862. ISSN:</p>		
78	食品学院	姜林	402313318114	食品科学与工程	<p>1. Integrating pyrolysis and ex-situ catalytic reforming by microwave heating to produce hydrocarbon-rich bio-oil from soybean soapstock. Bioresource Technology, ISSN:0960-8524, doi.org/10.1016/j.biortech.2020.122843, 第一作者, SCI一区, 2019, IF= 6.669</p> <p>2. Catalytic pyrolysis of woody oil over SiC foam-MCM41 catalyst for aromatic-rich bio-oil production in a dual microwave system., Journal of Cleaner Production, ISSN:0959-6526, doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.120179, 共同第一作者, SCI一区, 2019, IF=6.395</p> <p>3. Co-pyrolysis of biomass and soapstock in a downdraft reactor using a novel ZSM-5/SiC composite catalyst. Bioresource Technology, ISSN:0960-8524, doi.org/10.1016/j.biortech.2019.01.119, 2019, 第一作者, SCI一区, 2018IF=6.669</p> <p>4. 发明专利:一种果壳类废弃物微波辅助热解转化燃油的方法。授权公告号:CN 107828421 B。授权公告日:</p>		

79	食品学院	李信	402313318107	食品科学与工程	<p>1.Characterization the non-covalent interactions between beta lactoglobulin and selected phenolic acids.Food Hydrocolloids, 2020年8月见刊, SCI一区, doi.org/10.1016/j.foodhyd.2020.105761, 第一作者, IF=5.839</p> <p>2.Binding mechanism and antioxidant capacity of selected phenolic acid - <math>\beta</math>-casein complexes.Food Research International, 2020年3月见刊, SCI二区, IF=4.972, doi.org/10.1016/j.foodhyd.2020.105761, 导师一作, 学生二作</p>		
80	食品学院	黄兆华	412314918149	食品工程	<p>1.Improving resistance of crystallized starch by narrowing molecular weight distribution, Food Hydrocolloids, ISSN: 0268-005x, doi.org/10.1016/j.foodhyd.2020.105641.2020, 第二作者(导师第一作者), SCI一区。IF=5.839</p> <p>2.Crystallization of short-chain amylose:effect of the precipitant, Starch-Stärke, ISSN:1521-379x, DOI:10.1002/star.201900007.2019, 第一作者, SCI三区。IF=1.795</p> <p>3.Stabilization of peanut butter by rice bran wax, Journal of Food Science, ISSN:1750-3841, doi:10.1111/1750-3841.15176.2020, 第一作者, SCI三区 IF=2.081</p>		

81	食品学院	吴婷	402313318108	食品科学与工程	<p>1. Ameliorative effect of Cyclocarya paliurus polysaccharides against carbon tetrachloride induced oxidative stress in liver and kidney of mice, Food and Chemical Toxicology, ISSN:0278-6915, doi.org/10.1016/j.fct.2019.111014. 2020年, 第一作者, SCI一区。IF=3.775</p> <p>2. Cyclocarya paliurus polysaccharide alleviates liver inflammation in mice via beneficial regulation of gut microbiota and TLR4/MAPK signaling pathways, International Journal of Biological Macromolecules, ISSN: 0141-8130, doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.05.187. 2020年, 第一作者 SCI一区 IF=4.784</p>		
82	食品学院	吴雨豪	402313319055	食品科学与工程	<p>1. Emerging design strategies for constructing multiplex lateral flow test strip sensors, Biosensors and Bioelectronics, 发表时间: 2020年 (卷: 157期), ISSN: 157:112168, doi.org/10.1016/j.bios.2020.112168, 第一作者, SCI一区, IF=10.257</p> <p>2. Engineered gold nanoparticles as multicolor labels for simultaneous multi-mycotoxin detection on the immunochromatographic test strip nanosensor, Sensors and Actuators B: Chemical. ISSN: 316-128107 (卷.</p>		

83	食品学院	陈静	402337518008	营养与食品卫生学	<p>1. Integrated magneto-fluorescence nanobeads for ultrasensitive glycoprotein detection using antibody coupled boronate-affinity recognition, Chemical Communications, ISSN: 1359-7345, DOI:10.1039/c9cc04902a. 2019年, 已收录, 第一作者, SCI JCR一区, IF=6.164</p> <p>2. A novel magneto-gold nanohybrid-enhanced lateral flow immunoassay for ultrasensitive and rapid detection of ochratoxin A in grape juice. Food Chemistry, ISSN: 0308-8146, 2020, doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127710. 见刊, 共同一作 (另共同一作不参评) SCI JCR一区 IF=6.306</p>		
84	食品学院	刘巨	412326518194	食品加工与安全	<p>1. Dual-signal amplification strategy: Universal asymmetric tailing-PCR triggered rolling circle amplification assay for fluorescent detection of Cronobacter spp. in milk, Journal of dairy science, ISSN: 0022-0302, 2020, doi.org/10.3168/jds.2019-17590, 第一作者, SCI一区 IF=3.082</p> <p>2. 《滚环扩增介导的核酸信号放大策略在生物传感器中应用研究进展》. 分析测试学报. CN: 44-1318/TH.</p>		
85	食品学院	廖鸿霞	402337518034	营养与食品卫生学	<p>4-Hydroxy-2-nonenal in food products: A review of the toxicity, occurrence, mitigation strategies and analysis methods. Trends in Food Science &amp; Technology, 0924-2244, doi.org/10.1016/i.tifs.2019.12.011. 2020年2月, 第一作者, SCI一区, IF=6.306</p>		
86	食品学院	张晶晶	412314918119	食品工程	<p>Mechanism of the effect of 2, 2'-azobis (2-amidinopropane) dihydrochloride simulated lipid oxidation on the IgG/IgE binding ability of ovalbumin, Food Chemistry, ISSN: 0308-8416, doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127037. 2020, 第一作者, SCI一区, IF=6.306</p>		

87	材料科学与工程学院	汪雨	411314018063	材料工程	<p>1. (Mg<sub>1-x</sub>Sr<sub>x</sub>)<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>: (Eu<sup>3+</sup>, F<sup>-</sup>) 荧光粉的物相及光谱, 发光学报, ISSN 1000-7032, 2019年, 第一作者, EI;</p> <p>2. 基于相图原理定量预测 (Mg<sub>1-x-y</sub>Ba<sub>x</sub>Sr<sub>y</sub>)<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>: 0.05Eu 系列荧光粉的结构和发光性能, 发光学报, ISSN 1000-7032, 2019年, EI, 第一作者;</p> <p>3. (Ca<sub>1-x</sub>Ba<sub>x</sub>)<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>: Eu 荧光粉相变和光谱调控, 光谱学与光谱分析, ISSN 1000-0593, 2020, 第一作者, SCI4区;</p> <p>4. A study on Site Preferences of Eu<sup>3+</sup> Dopants in La<sup>3+</sup>, Ca<sup>2+</sup> sites of La<sub>2</sub>CaB<sub>8</sub>O<sub>16</sub> crystal, Journal of Luminescence, ISSN 0022-2313, 2020年, 第一作者, SCI2区;</p> <p>5. Phase and photoluminescence evolution of (Mg<sub>1-x</sub>Ba<sub>x</sub>)<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>: Eu phosphors. Materials Research</p>		
88	材料科学与工程学院	何子杨	411314018084	材料工程	<p>1. He, Ziyang, et al. "The combination of Diels-Alder reaction and redox polymerization for preparation of functionalized CNTs for intracellular controlled drug delivery." Materials Science and Engineering: C 109 (2020): 110442. SCI 二区, 第一作者. IF=5.88.</p> <p>2. He, Ziyang, et al. "Click multiwalled carbon nanotubes: A novel method for preparation of carboxyl groups functionalized carbon quantum dots." Materials Science and Engineering: C 108 (2020): 110376. SCI 二区, 第一作者. IF=5.88.</p> <p>3. He, Ziyang, et al. "Red aggregation-induced emission luminogen and Gd<sup>3+</sup> codoped mesoporous silica nanoparticles as dual-mode probes for fluorescent and magnetic resonance imaging.." Journal of Colloid and Interface Science. (2020):</p>		

89	材料科学与工程学院	韦朝龙	411314018079	材料工程	<p>1. Electroless Deposition of Automatically Shedded Thin Copper Foils, ACS Applied Materials &amp; Interfaces, ISSN: 1944-8244, 2020, 第一作者, SCI一区, 影响因子: 8.758。</p> <p>2. 发明专利: 一种用于非金属材料化学镀铜的敏化液及其敏化工艺, 专利号: ZL 110029331A, 第二作者(导师第一作者)</p> <p>3. 江西省研究生创新专项资金项目. 化学镀制备自剥离超</p>	
90	材料科学与工程学院	丁国戡	411314018092	材料工程	<p>1. Uniform Coating of Se on Selenophilic surfaces of Nicke-Rich Layered Oxide Cathode Materials for High Performance Li-Ion Batteries, ACS Sustainable Chemistry&amp;Engineering. 2020, 8, 9632-9640. 第一作者, SCI一区, 影响因子: 7.632</p> <p>2. 快离子导体LiTi<sub>2</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>在LiNi<sub>0.8</sub>Co<sub>0.1</sub>Mn<sub>0.1</sub>O<sub>2</sub>正极材料表面的原位包覆及其电化学性能, Chinese Journal of Inorganic Chemistry, 已录用, 共同第一作者, SCI四区, 影响因子: 0.756</p> <p>3. 一种用于制备高镍三元层状正极材料混合装置, 实用新型专利, 已授权, 第二发明人(第一发明人为导师), 专利号: ZL 2019 2 1634476.5</p> <p>4. 一种快速冷却的管式炉, 实用新型专利, 已授权, 第二发明人(第一发明人为导师), 专利号: 202020115787.7</p>	
91	材料科学与工程学院	秦媛	411314018106	材料工程	<p>1. Coordination Engineering of Single-Crystal Precursor for Phase Control in Ruddlesden - Popper Perovskite Solar Cells /ADVANCED ENERGY MATERIALS/ISSN: 1614-6832/2020年2月/共同一作第一位/SCI一区 IF=24.884</p> <p>2. 发表发明专利 一种新型二维钙钛矿薄膜的制备方法(已公开) 申请(专利)号: CN202010051396.8</p>	
92	材料科学与工程学院	欧阳谱华	411314018090	材料工程	<p>Lithium ion batteries with enhanced electrochemical performance by using carbon-coated SiO<sub>x</sub>/Ag composites as anode material, Ceramics International. ISSN:0272-8842. 2020, 第一作者, SCI一</p>	

93	材料科学与工程学院	沙学丰	411314018109	材料工程	<p>1. Journal of Colloid and Interface Science: Highly efficient removal of iodine ions using MXene-PDA-Ag2Ox composites synthesized by mussel-inspired chemistry, SCI二区, IF=7.49, 第二作者(导师第一), 2020年2月</p> <p>2. Journal of Environmental Chemical Engineering: Mussel-inspired preparation of MXene-PDA-Bi607 composites for efficient adsorptive removal of iodide ions, EI, IF=4.3, 第一作者, 2020年8月</p> <p>3. 专利1. “一种用于去除放射性碘的复合功能材料及其应</p>		
94	材料科学与工程学院	郭思宇	411314018077	材料工程	<p>Eco-Friendly Strategy to Improve Durability and Stability of Zwitterionic Capping Ligand Colloidal CsPbBr<sub>3</sub> Nanocrystals, Langmuir, ISSN: 0743-7463, 2020, 第一作者, SCI二区</p>		

95	材料科学与工程学院	曲超	401329118041	<p>材料科学与工程</p> <p>一、申请专利：  1. 基于温度调控的液滴成型法表面双级微结构制备方法（已受理），发明专利，第二发明人（第一发明人为导师），申请（专利）号：CN202010958514.3。  2. 基于电场调控形貌的表面微结构及制备方法（已受理），发明专利，第三发明人，申请（专利）号：CN202010012436.8。  3. 一种无荧光粉型金黄光光源放大镜（已受理），实用新型专利，第二发明人（第一发明人为导师），申请（专利）号：CN202020688370.X。  4. 一种用于太阳能电池光处理的LED光源（已受理），实用新型专利，第二发明人（第一发明人为导师），申请（专利）号：CN202020688377.1。</p> <p>二、产业化技术贡献：  1. 金黄光LED光源品质提升：首次提出基于主动制冷液滴凝结法实现曲面上的微结构制备，应用于金黄光LED封装，解决了其混光问题，预期可应用于实际生产。  2. 教室照明灯具开发：参与无荧光粉多基色LED教室照明灯具研发，提出在灯具内部引入高反射率反光层，实现灯具光效提高，对灯具产品化进程具有推动作用。  3. 参与中心“光电热”平台搭建，并掌握仪器（分布光度计、热阻测试仪）的详细测试方法，同时负责中心封装应用产品的光电参数和热阻测试。  4. 参与中心硅基LED应用产品开发工作（金黄光模组灯具、光温上控、金基光放大镜等），负责方案的具体实施、测</p>	<p>1. “优秀学员奖”，2019年9月，南昌大学硅基LED工程中心；  2. “优秀月报奖”，2020年7月，南昌大学硅基LED工程中心；</p>	
----	-----------	----	--------------	---	---	--

96	资源环境与化工学院	李子良	402531318005	化学工程与技术	<p>1. Simultaneous activation and N-doping of hydrothermal carbons by NaNH<sub>2</sub>: An effective approach to CO<sub>2</sub> adsorbents. Journal of CO<sub>2</sub> Utilization ISSN:2212-9820 2019 第二作者(导师第一作者+通讯作者) SCI 二区</p> <p>2. Deep eutectic solvents Formed by N- Methylacetamide and heterocyclic weak acids for highly efficient and reversible chemical absorption of ammonia. Industrial &amp; Engineering Chemistry Research ISSN:0888-5885 2020 第一作者 SCI二区</p> <p>3.Highly efficient, reversible, and selective absorption of SO<sub>2</sub> in 1- Ethyl-3-methylimidazolium chloride plus Imidazole deep eutectic solvent. Industrial &amp; Engineering Chemistry Research ISSN:0888-5885 2020 第一作者 SCI 二区</p> <p>4. Sugar-based natural deep eutectic solvents as potential absorbents for NH<sub>3</sub> capture at elevated temperatures and reduced pressures. Journal of Molecular Liquids ISSN:0167-7322 2020 第一作者 SCI</p>		
97	资源环境与化工学院	蒋文静	402531318014	化学工程与技术	<p>1. Effective and reversible capture of NH<sub>3</sub> by ethylamine hydrochloride plus glycerol deep eutectic solvents. ACS Sustainable Chemistry&amp;Engineering, ISSN: 2168-0485, 2019, 第一作者, SCI一区.</p> <p>2. Chemical dual-site capture of NH<sub>3</sub> by unprecedentedly low-viscosity deep eutectic solvents. Chemical Communications, ISSN: 1359-7345, 2020, 第一作者, SCI一区.</p> <p>3. Manufacturing acidities of hydrogen-Bond donors in deep eutectic solvents for effective and</p>		

98	资源环境与化工学院	潘雪梅	412514818083	环境工程	<p>1. Adsorption behavior and mechanism of acid orange 7 and methylene blue on self-assembled three-dimensional MgAl layered double hydroxide: Experimental and DFT investigation, Applied Surface Science, ISSN: 146370 , 2020年4月, 第一作者, SCI 一区;</p> <p>2. Toxic effects of heavy metals on the freshwater benthic organisms in sediments and research on quality guidelines in Poyang Lake, China , Journal of soils and sediments, ISSN: 3779 - 3792, 2020年7月, 第二作者(导师为第一作者)SCI 二区;</p> <p>3. 三维花形层状双金属氢氧化物对甲基橙和亚甲基蓝的去除, 南昌大学(理科版), CN: 162-167, 2019年4月, 第二作者(导师为第一作者), 中文核心;</p> <p>4. 铝酸三钙对氨氮的高效去除及机制研究, 南昌大学(理科版) , 已收录, 2020年9月, 第一作者, 中文核心;</p> <p>5. 2019年南昌大学研究生创新专项资金立项项目, “淡水湖泊水体及沉积物中镉的质量基准校验研究-以鄱阳湖为例”</p>		
----	-----------	-----	--------------	------	---	--	--

99	资源环境与化工学院	何涛	402527218026	环境科学与工程	<p>1. New insight into the hierarchical microsphere evolution of organic three-dimension layer double hydroxide: The key Role of the surfactant template, langmuir, ISSN: 0743-7463, 2019, 第二作者 (导师第一作者), SCI二区。</p> <p>2. The tetracyclines removal by MgAl layered double oxide in the presence of phosphate or nitrate: Behaviors and mechanism exploration, journal of colloid and interface science, ISSN: 0021-9797, 2020, 第二作者 (导师第一作者), SCI二区。</p> <p>3. 《三维有机LDH的制备及其对有机物的普适性吸附》, 中国环境科学, ISSN: 1000-6923, 2020年7月, 第二作者 (导师为第一作者), EI</p> <p>4. 《硫酸根对钙基层状双金属氢氧化物去除SDS的影响》, 南昌大学学报 (理科版), CN: 36-1193/N, 2020年, 第一作者, 中文核心。</p>		
100	资源环境与化工学院	陈琴放	402527218031	环境科学与工程	<p>1. [4+2]-Annulation of Prop-2-ynylsulfonium Salts and Isatoic Anhydrides: Access to 3-Methylthio-4-quinolones, ORGANIC LETTERS, ISSN: 1523-7060, 2020, 第一作者, SCI一区, Top期刊。</p> <p>2. Construct indeno[1,2-b]oxepine or cis-cyclopropylacrylate by sulfur ylides, RSC ADVANCES, 2020, 第一作者, SCI三区。</p>		

101	资源环境与化工学院	张健	402531318015	化学工程与技术	<p>1. Effective removal of humic acid from aqueous solution using adsorbents prepared from the modified waste bamboo powder, Microchemical Journal. 2020 (153): 104272. 第一作者, SCI三区。</p> <p>2. Polyethyleneimine modified magnetic graphite for effective removal of humic acid from aqueous solution: adsorption properties and mechanisms, Materials Chemistry and Physics. 2020 (255):123549. 第一作者, SCI三区。</p> <p>3. Synthesis of tannic acid modified hydroxyethyl cellulose hydrogel for effective removal of methylene blue from aqueous solution, Journal of Applied Polymer Science. 2020, e49880. 共同第一, SCI三区。</p> <p>4. Polyethyleneimine modified magnetic microcrystalline cellulose for effective removal of Congo red: Adsorption properties and mechanisms</p>		
102	机电工程学院	殷正	400906318059	材料加工工程	<p>1. Corrosion behavior characterization of as extruded Mg-8Li-3Al alloy with minor alloying elements (Gd, Sn and Cu) by scanning Kelvin probe force microscopy, Corrosion Science, 2020, 176, 108923. IF(Impact Factor): 6.479, SCI一区, 导师一作本人二作。</p> <p>2. Effects of the second phases on corrosion resistance of AZ91-xGd alloys treated with ultrasonic vibration, Journal of Alloys and Compounds, 2019, 783: 877-885. IF(Impact Factor): 4.650, SCI二区, 第一作者。</p> <p>3. The microstructure, electronic and mechanical properties of L12 ordered Al3Er and Al3Yb intermetallics: An experimental and First-</p>	<p>1. 胡志, 殷正, 闫洪. 一种Mg-Al-Zn-Mn-Gd耐蚀稀土镁合金的制备方法[P]. 专利号: ZL201811112014.7</p> <p>2. 胡志, 殷正, 闫洪. 一种超声Mg-Al-Zn-Mn-Nd耐蚀稀土镁合金的制备方法[P]. 专利号: ZL201811112010.9</p>	

103	机电工程学院	邹婧怡	400906318052	材料加工	<p>1.Pre-embedding Lithium to Build a Composite SnO<sub>2</sub>@Li/MWCNTs Anode, JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, ISSN: 0361-5235 , 2019, 第一作者(导师通讯), SCI四区。</p> <p>2.The Influence of Porous Carbon Nanosheet/Carbon Nanotubes 3D Network on Tin Oxide Lithium Ion Batteries , JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, ISSN: 0361-5235 , 2019, 第一作者(导师通讯), SCI四区。</p> <p>3.Hydroxyapatite nanowires prepare high-performance tin-phosphate anode, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering, ISSN: 0927-7757 , 2020, 第一作者(导师通讯), SCI三区。</p> <p>4.Fluorinated MWCNTs for Preparation of High-Stability Li - SnO<sub>2</sub>, JOM , ISSN: 1047-4838, 2020, 第一作者(导师通讯), SCI二区。</p> <p>5.CNT network crosslinked by metal Co<sup>2+</sup> for stabilizing SnO<sub>2</sub> anodes, Synthetic Metals, ISSN: 0379-6779 , 2019, 第一作者(导师通讯), SCI三区。</p> <p>6.Extraction of carbon from waste cotton to efficiently carry tin oxide anodes, Journal of Materials Science: Materials in Electronics, ISSN: 0957-4522, 2020, 第一作者(导师通讯), SCI三区。</p> <p>7.MP as a current collector to prepare high-performance SnO<sub>2</sub> -GO/MP electrode, Journal of Materials Science: Materials in Electronics, ISSN: 0957-4522 , 2020, 第一作者(导师通讯), SCI三区。</p> <p>8.Graphite sheet as flexible electrode to construct super stable tin oxide anode, JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, ISSN: 0361-5235 , 2020, 第一作者(导师通讯), SCI四区。</p> <p>9.AP as a flexible host to construct SnO<sub>2</sub>@Mn@GO/AP anode, Vacuum, ISSN: 0042-207X, 2020, 第一作者(导师通讯), SCI三区。</p> <p>10. Preparation of High Performance Tin Oxide Anode with</p>		
-----	--------	-----	--------------	------	---	--	--

104	机电工程学院	李锐	410926718138	材料工程	<p>1. Lithium fluoride as an efficient additive for improved electrochemical performance of Li-S batteries, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, ISSN: 0927-7757, 2020, 第一作者 (导师通讯), SCI三区, IF: 3.99。</p> <p>2. Hydroxyapatite nanowires composite interlayer based on aramid fiber paper for Li-S batteries, Journal of Electroanalytical Chemistry, ISSN: 15726657, 2020, 第一作者 (导师通讯), SCI二区, IF: 3.807。</p> <p>3. SMAP interlayer for inhibiting shuttle effect of lithium-sulfur battery, Vacuum, ISSN: 0042-207X, 2019, 第一作者 (导师通讯), SCI三区, IF: 2.906。</p> <p>4. Coordination effect of biocatalyst dithiothreitol and aramid fiber interlayer for lithium-sulfur batteries, Journal of Materials Science: Materials in Electronics, ISSN: 0957-4522, 2020, 第一作者 (导师通讯), SCI三区, IF: 2.22。</p> <p>5. New-type SiO<sub>2</sub>/AP interlayer for inhibiting shuttle effect of Li-S battery, Materials Research Express, ISSN: 2053-1591, 2019, 第一作者 (导师通讯), SCI四区, IF: 1.929。</p> <p>6. Checking the shuttle effect of lithium-sulfur batteries with TCEP shear agent, Journal of Nanoparticle Research, ISSN: 1572-896X, 2019, 第一作者 (导师通讯), SCI三区, IF: 2.132</p> <p>7. 3D Honeycomb-Shaped Co Porous Carbon Interlayer for Inhibiting the Shuttle Effect of Lithium-Sulfur Batteries, JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, ISSN: 0361-5235, 2020, 第一作者 (导师通讯), SCI四区, IF: 1.774</p> <p>8. 《NMAP夹层抑制锂硫电池穿梭效应》, 无机化学学报, CN:</p>		
105	机电工程学院	李庆晴	400928918026	机械工程	<p>Effect of ultrasonic micro-forging treatment on microstructure and mechanical properties of GH3039 superalloy processed by directed energy deposition, Journal of Materials Science &amp; Technology, ISSN: 1005-0302, 2020年7月录用, 第一作</p>		

106	机电工程学院	宋敏杰	400928918030	机械工程	Effects of laser cladding on crack resistance improvement for aluminum used in aircraft skin, OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, ISSN: 0030-3992 1879-2545, 2020, 第一作者, SCI三区, IF2.644	
107	机电工程学院	李振	400928918016	机械工程	Microwave formation mechanisms in surface generation of ultra-precision machining, The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, ISSN:0268-3768, 2019, 第二作者(导师第一作	
108	机电工程学院	彭维	410914119016	机械工程	Case study for sampling effect in nanometric surface roughness of ultra-precision grinding, Journal of Process Mechanical Engineering, ISSN: 0954-4089, 2020, 第二作者(导师为第一作者), SCI四区	
109	机电工程学院	包进	410914218165	动力工程	1.《含内热源的多孔方腔自然对流非正交MRT-LBM模拟》, 北京航空航天大学学报, CN:11-2625/V, 2019年7月, 第二作者(导师第一作者), EI 2. Non-orthogonal Multiple-Relaxation-Time Lattice Boltzmann Simulation of Mixed Convection in Lid-Driven Porous Cavity with an Isothermally Heated Block, Journal of Applied Fluid Mechanics, ISSN: 1735-3572, 2020年2月, 第二作者(导师第一作者), SCI四区	《一种带有热管预处理的空调系统》 专利编号: ZL201821400672.1, 第二作者(导师第一作者), 实用新型专利。
110	机电工程学院	叶坤	410926618119	仪器仪表工程	Effects of combining ultrasonic micro-forging treatment with laser metal wire deposition on microstructural and mechanical properties in Ti-6Al-4V alloy, MATERIALS CHARACTERIZATION, ISSN: 1044-5803, 2020.3, 第二作	江西省研究生数学建模竞赛 2019、2020、江西省教育厅、省级

111	建筑工程学院	代金豪	401106818034	结构工程	<p>1. 《Estimation of rock mass properties in excavation damage zones of rock slopes based on the Hoek-Brown criterion and acoustic testing》, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, ISSN: 1365-1609, 2020, 第二作者（导师为第一作者）, SCI一区TOP, <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijrmmms.2019.104192">https://doi.org/10.1016/j.ijrmmms.2019.104192</a>。</p> <p>2. 《岩石高边坡爆破开挖损伤区岩体力学参数弱化规律研究》, 岩土工程学报, CN: 32-1124/TU, 2020, 第42卷第5期, 第二作者（导师为第一作者）, EI。</p> <p>3. 《爆破荷载诱发节理岩体边坡位移突变的能量机理研究》, 长江科学院院报, CN: 42-1171/TV, 2019年, 第一作者。</p>	江西省研究生数学建模, 江西省学位与研究生教育学会, 三等奖。	
112	建筑工程学院	邵玉龙	401127118063	水利工程	<p>1. Effects of non-darcy flow on heat-flow coupling process in complex fractured rock masses [J]. Journal of Natural Gas Science and Engineering, 2020, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jngse.2020.103536">https://doi.org/10.1016/j.jngse.2020.103536</a>, IF=3.841 103536. 第二作者（导师第一作者）, SCI二区. 录用待刊。</p> <p>2. Effects of fracture density, roughness, and percolation of fracture network on heat-flow coupling in hot rock masses with embedded three-dimensional fracture network [J], Geothermic, 2020, <a href="https://doi.org/10.1016/j.geothermics.2020.101846">https://doi.org/10.1016/j.geothermics.2020.101846</a>. IF=3.682. 第二作者（导师第一作者）, SCI二区. 已见刊</p>		

113	建筑工程学院	文建聪	401106818040	结构工程	<p>1. An improved local radial basis function collocation method based on the domain decomposition for composite wall. Engineering Analysis with Boundary Elements, ISSN: 0955-7997. 2020, 已录用。第二作者（导师第一作者）。SCI三区。</p> <p>2. Localized Boundary Knot Method for Solving Two-Dimensional Laplace and Bi-Harmonic Equations. Mathematics, ISSN: 2227-7390, 2020, 已见刊。第二作者（导师第一作者）。SCI二区。</p> <p>3. 江西省研究生创新专项资金项目，《关于多材料组合构件局部径向基函数配点法的数值模型的建立》，YC2019-S038 排名第一</p>	
114	建筑工程学院	刘贤	411116218141	水利工程	<p>1. Non-intrusive reliability analysis of unsaturated embankment slopes accounting for spatial variabilities of soil hydraulic and shear strength parameters[J]. Engineering with Computers, 2020, <a href="https://doi.org/10.1007/s00366-020-01108-6">https://doi.org/10.1007/s00366-020-01108-6</a>. 第二作者（导师为第一作者），SCI二区，IF=3.938，录用待刊。</p> <p>2. 《考虑多参数空间变异性的降雨入渗边坡失稳机理及可靠度分析》，岩土工程学报，CN32-1124/TU，2020年5月，第二作者（导师为第一作者），EI，已见刊。</p> <p>3. 《考虑水力模型参数空间变异性土石坝边坡可靠度分析》，应用基础与工程科学学报，CN 11-3242/TB，2019年 第二作者（导师为第一作者） EI 录用待刊</p>	<p>荣获江西省研究生数学建模二等奖，题名为“一种自适应判定的BP神经网络哮喘预测模型”，队号为“20200009B”，队内排名第二。</p>

115	建筑工程学院	武立功	401112618026	岩土工程	<p>1. 《尾砂粒径对尾矿坝漫顶溃坝的影响》，中国安全科学学报，CN: 11-2865/X, 2020年04月，第一作者，CSCD，已见刊。</p> <p>2. 《一种多功能便捷型尾矿库溃坝实验装置》，ZL2019 1 0664293. 6, 2020年7月，第二作者（导师为第一作者），发明专利，已授权。</p> <p>3. 《一种用于模拟瞬间溃坝的自动升降式闸门》，ZL2019 1 0664298. 9, 2020年9月，第二作者（导师为第一作者），发明专利，已授权。</p> <p>4. 《Influences of Tailings Particle Size on Overtopping Tailings Dam Failures》，Mine Water and the Environment ISSN:1025-9112 2020年9月 第一作者</p>	优秀党务工作者，2020年，南昌大学，校级
116	建筑工程学院	王刚	411116218139	水利工程	<p>1. 基于敏感性分析与粒子群算法的拱坝原型动弹模反演方法，水利学报，ISSN: 0559-9350, 已录用, 第二作者(导师第一作者)，EI期刊</p> <p>2. 泄流结构振动反演与安全控制指标研究进展，水利水电科技进展，ISSN: 1006-7647, 2020年3月，第二作者(导师第一作者)，CSCD期刊</p>	
117	建筑工程学院	张晨阳	401106818031	结构工程	<p>1. Xingang Wang, Chenyang Zhang, Kai Wang, et al. Highly efficient photothermal conversion capric acid phase change microcapsule: Silicon carbide modified melamine urea formaldehyde[J]. Journal of Colloid and Interface Science 2021, 582(Pt A):30-40, 第二作者（导师第一作者），SCI二区。</p> <p>2. 王信刚, 张晨阳, 扶兴国. 自清洁树脂透光水泥板的性能表征与效果评价[J]. 硅酸盐通报, 2020, 39(6): 1734-1740 第二作者（导师为第一作者），中文核心。</p>	

118	建筑工程学院	曹卓	401131218049	供热、供燃气、通风及空调工程	1. 《Applicability, optimization and performance comparison of self-preheated solar collector/regenerator》, Solar energy, ISSN: 0038-092X, 2020, 第二作者（导师第一作者），SCI二区。 2. 《带热回收的溶液除湿复合热泵系统模型及性能分析》, 可再生能源, CN: 21-1469/TK, 2019, 第二作者（导师第一作者），中文核心, 录用待刊。 3. 发明专利（已授权）：《一种基于CaCl <sub>2</sub> /LiCl双级溶液除湿的新风处理系统》, 专利号: ZL 2018 1 1193669 1 2020 第二作者（导师第一作者）	
119	信息工程学院	陈文凯	401036818012	电气工程	1. BA-PNN-based methods for power transformer fault diagnosis ,ADVANCED ENGINEERING INFORMATICS, 1474-0346, 2019. 01, 第二作者（导师第一作者），SCI二区。 2. A Hybrid machine - learning method for oil - immersed power transformer fault diagnosis, IEEJ TRANSACTIONS ON ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING , 501-507, 2020. 04, 第二作者（导师第一作者），SCI四区。 3. 江西省研究生创新专项基金项目为: 《基于多目标下的由	
120	信息工程学院	黄鑫	411014318100	电气工程	Comparisons of the Emissions of Ethanol/Diesel and n-Pentanol/Diesel Fuel Blends: Engine Test and Kinetic Modeling Study, IEEE ACCESS, ISSN: 2169-3536. 2019, 第二作者（导师第一作者），SCI二区	2020年江西省研究生数学建模竞赛二等奖、2020年8月、江西省学位办公室、省级
121	信息工程学院	芮松宏	411014318150	电气工程	1. Fault diagnosis in chemical processes Based on Class-Incremental FDA and PCA、IEEE ACCESS、ISSN:2169-3536、2019、第二作者（导师一作）、SCI二区 2. 计及两阶段需求侧响应荷源协调消纳弃风调度模型、实验室研究与探索、ISSN:1006-7167、2020（已录用）、第二作者（导师一作）、中文核心期刊	
122	信息工程学院	徐青山	411014318083	电气工程	Ensemble Residual Networks for Short-Term Load Forecasting[J]. IEEE Access, 2020, 8: 64750-64759. 第一作者, sci 二区	2020江西省研究生数学建模二等奖、省级、江西省人民政府学位委员会、二等奖

123	信息工程学院	张洋阳	411014318160	电气工程	Fractional-order adaptive non-singular fast terminal sliding mode control with time delay estimation for robotic manipulators, IET Control Theory & Applications, ISSN:1751-8644, 2020, 第一作者. SCI二区	2020年江西省研究生数学建模三等奖、2020年、省级	
124	信息工程学院	肖星	411014418171	电子与通信工程	Tunable optical second-order sideband effects in a parity-time symmetric optomechanical system, SCIENCE CHINA Physics, Mechanics & Astronomy, ISSN: 1674-7348. 2020, 第一作者, SCI一区。		
125	信息工程学院	叶火胜	401030718026	信息与通信工程	Multi-image compression-encryption scheme based on quaternion discrete fractional Hartley transform and improved pixel adaptive diffusion, Signal processing. ISSN:0165-1684. 2020. 第一作者, SCI一区		
126	信息工程学院	欧阳韬	401030718024	信息与通信工程	1. Linear-Model-Inspired Neural Network for Electromagnetic Inverse Scattering, IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, ISSN: 1536-1225. 2020. 第二作者(导师第一作者), SCI二区。 2. 基于随机平均梯度下降和对比源反演的非线性逆散射算法研究. 电子与信息学报, ISSN: 1009-5896. 2020. 第二作者(导师第一作者), EI	江西省数学建模竞赛二等奖, 2020年8月, 江西省学位与研究生教育学会, 省级。第二参与者	
127	信息工程学院	黄淑娟	411014418170	电子与通信工程	Fault diagnosis strategy for complex systems based on multi-source heterogeneous information under epistemic uncertainty, IEEE Access, ISSN: 2169-3536. 2020. 第一作者, SCI二区。	江西省级研究生创新专项资金项目, 2019年, 省级。	
128	信息工程学院	何高倩	411014418228	电子与通信工程	Maximal Entanglement and Switch Squeezing with Atom Coupled to Cavity Field and Graphene Membrane. Quantum Information Processing, 2020, 19(3) 91. 第二作者(导师一作), SCI二区。	江西省数学建模竞赛二等奖、2020年8月、江西省学位与研究生教育学会、省级	
129	信息工程学院	周杰	411014418175	电子与通信工程	Fast color image encryption scheme based on 3D orthogonal Latin squares and matching matrix, Optics and Laser Technology, ISSN:0030-3992, 2020, 第一作者, SCI二区	江西省数学建模二等奖, 2020年8月, 省级	

130	信息工程学院	林珍玉	401030918076	计算机科学与技术	<p>1. 《采用训练策略实现的快速噪声水平评估》，中国图象图形学报，CN:11-3758/TB，2019, 24(11):1882-1892，第二作者（导师为第一作者），CSCD。</p> <p>2. 《采用双通道卷积神经网络构建的随机脉冲噪声深度降噪模型》，电子与信息学报，CN 11-4494/TN，第二作者（导师为第一作者），已线上发表，EI。</p> <p>3. 《采用多通道浅层CNN网络构建的多降噪器最优组合模型》，自动化学报，CN 11-2109/TP，第二作者（导师为第一作者），已线上发表，EI。</p>	
131	信息工程学院	梁嘉炜	401030918066	计算机科学与技术	<p>《集成多尺度微调卷积神经网络下的甲状腺结节良恶性识别》，计算机辅助设计与图形学学报，DOI: 10.3724/SP. J. 1089. 2020. 18254，2020年07月，第一作者，EI</p>	<p>1. 第十五届中国研究生电子设计大赛华中赛区三等奖（队内有排名，第二，1.8）</p> <p>2. 2020年江西省数学建模一等奖（不</p>
132	信息工程学院	徐强达	401030918051	计算机科学与技术	Quantum private comparison protocol based on four-particle GHZ states, International Journal of Theoretical Physics, ISSN: 0020-7748, 2020, 第一作者, SCI四区.	
133	信息工程学院	肖世明	401030918067	计算机科学与技术	基于风格迁移的面部表情识别方法，计算机应用与软件，2020年8月，已录用，第一作者，中文核心。	<p>1. 2020年江西省研究生数学建模比赛，一等奖(不分排名, 5)</p> <p>2. 2019年江西省研究生数学建模比赛，三等奖(不分排名, 2)</p>
134	信息工程学院	黄伟亮	411014518324	计算机技术	<p>1. Imperceptible digital watermarking scheme combining 4-level discrete wavelet transform with singular value decomposition, Multimedia Tools and Applications, ISSN: 1432-1882, 2020, 第二作者（导师为第一作者），SCI三区。</p> <p>2. Optical watermark scheme based on singular value decomposition ghost imaging and particle swarm optimization algorithm, Journal of Modern Optics, ISSN: 0950-0340, 2020, 第二作者（导师为第一作者），SCI四区。</p>	

135	信息工程学院	刘华霖	411014518280	计算机技术	Supervised learning with convolutional neural networks for hyperspectral visualization, Remote Sensing Letters, ISSN: 2150-7058, 2020, 第二作者（导师第一作者），SCI四区。	2019年江西省研究生数学建模竞赛，2019年9月，江西省人民政府学位委员会，二等奖(不分排名, 3.3)
136	信息工程学院	蔡振奋	411018718247	控制工程	1. Energy Storage Arbitrage in Grid-Connected Microgrids under Real-Time Market Price Uncertainty: A Double-Q Learning Approach. IEEE Access, ISSN: 2169-3536, 2020, 第二作者（导师第一作者），SCI二区 2. 一种基于双Q学习算法的储能在交易市场决策优化方法，已公开，专利号：CN110598925A，第二作者（导师为第一	
137	信息工程学院	金侃	411018718254	控制工程	Attention Mechanism-based CNN for Facial Expression Recognition, Neurocomputing, ISSN: 0925-2312, 2020, 第二作者（导师第一作者），SCI二区	
138	信息工程学院	何孔飞	401030818040	控制科学与工程	1. 一种面向停车场的汽车定位方法，发明专利授权，专利号：201611010283，第二作者（导师第一） 2. 一种基于光纤的微小力传感器的标定方法，发明专利公开，专利申请号：201811187558，第二作者（导师第一） 3. 基于触觉时空特征的灵巧手精细化抓取研究，江西省研究生创新专项，YC2019-S011，第一作者	1. 2019年江西省研究生数学建模三等奖，省级，江西省学位与研究生教育学会，不分排名 2. 2019年第十四届中国研究生电子设计竞赛初赛三等奖，省级，自动化学会，第一作者 3. 2020年江西省研究生数学建模三等奖，省级，江西省学位与研究生教育学会，不分排名
139	信息工程学院	聂鑫	411016118352	软件工程		第十二届“挑战杯”江西省大学生创新大赛、8月23日、共青团江西省委、铜奖
140	软件学院	项洪越	411727318016	软件工程	1. The Eigenvalue Complexity of Sequences in the Real Domain, Entropy, 21(12), 2019, SCI三区，第二作者（导师第一作者）。 2. An improved digital logistic map and its application in image encryption, Multimedia Tools and Applications, 2020. Doi: 10.1007/s11042-020-09595-x, SCI四区，第一作者。 3. 江西省研究生创新专项资金项目立项1项，项目负责人。 4. 计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试获得中级职称证书——软件设计师资格证	

141	第一临床 医学院	石文卿	411438818794	眼科学	<p>1. Altered spontaneous brain activity pattern in diabetic patients with vitreous hemorrhage using amplitude of low-fluctuation: A resting-state fMRI study , Experimental and therapeutic medicine, ISSN: 1792-0981, 2020年9月 和唐丽颖共同第一排第1, SCI四区, IF=2.1, 见刊</p> <p>2. Assessment of Serum Tumor Markers for Predicting Ocular Metastasis in Lung Adenocarcinoma: A Retrospective Study, Disease markers, ISSN:0278-0240, 2020年7月, 和刘文凤共同第一排第1, SCI三区, IF=2.738, 见刊</p> <p>3. Central network changes in patients with advanced monocular blindness: A voxel - based morphometric study, Brain and Behavior, ISSN: 2162-3279, 2019年10月, 和贺赢, 李青海共同第一排第1, SCI三区, IF=2.001, 见刊</p>		
-----	-------------	-----	--------------	-----	--	--	--

142	第一临床 医学院	吴开富	411439218533	影像医 学与核 医学	<p>1. Abnormal degree centrality in delayed encephalopathy after carbon monoxide poisoning: a resting-state fMRI study, <i>Neuroradiology</i>, ISSN: 0028-3940, 2020, 和刘萌共同第一作者排第1, SCI三区。</p> <p>2. Altered regional homogeneity in delayed encephalopathy after carbon monoxide poisoning: A resting-state fMRI study, <i>Neuroscience Letters</i>, ISSN: 0304-3940, 2020, 和刘萌共同第一作者排第1, SCI四区。</p> <p>3. 脊髓型颈椎病患者减压术后躯体感觉传导纤维损伤的纵向研究, 磁共振成像, ISSN: 1674-8034, 2019年11期, 第一作者, CSCD-E, 见刊。</p> <p>4. 基于ICA的一氧化碳中毒迟发性脑病患者默认脑网络损伤研究, 磁共振成像, ISSN: 1674-8034, 2020年3期, 第一作者, CSCD-E, 见刊。</p> <p>5. 脊髓型颈椎病患者颈髓结构损害与大脑功能重塑的磁共振研究, <i>临床放射学</i>, ISSN: 1001-9324, 第一作者, CSCD-C, 邮件接收。</p> <p>6. 脊髓型颈椎病患者上肢功能改变的初步磁共振研究, <i>临床</i></p>		
143	第一临床 医学院	杨钰婷	401443119003	重症医 学	<p>Distinct expression and prognostic value of members of SMAD family in non-small cell lung cancer. <i>Medicine (Baltimore)</i>, ISSN: 0025-7974, 2020, 第二作者 (导师曾振国第一作者), SCI四区, IF=1.87。</p>		

144	第一临床 医学院	黄幸芝	411439218529	影像医学与核医学	<p>1. Shear Wave Elasticity Differentiation Between Low- and High-Grade Bladder Urothelial Carcinoma and Correlation With Collagen Fiber Content[published online ahead of print, 2020 Jul 9], JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE, SCI, 共同第一作者排第一（导师为共同第一作者）。</p> <p>2. 超声心动图诊断肺动脉瓣发育不良1例，中国医学影像技术，2020年6期，CSCD-C，第一作者。</p> <p>3. 超声在累及肝脏的遗传性出血性毛细血管扩张症诊断中的应用价值，中国超声医学杂志，2020年6期，CSCD-C，第一作者。</p> <p>4. 脐尿管实性占位超声及超声造影表现分析，中国医学影像学杂志，邮件接收，CSCD-C，第一作者。</p> <p>5. 自发性甲状腺皱缩结节与甲状腺乳头状癌超声鉴别诊断研究，中华耳鼻咽喉头颈外科杂志，邮件接收，CSCD-C，第一作者。</p>	
145	第一临床 医学院	赖永康	41143981835	内科学 (消化)	<p>1. Risk factors for rebleeding after emergency endoscopic treatment of Dieulafoy lesion , Can J Gastroenterol Hepatol, ISSN: 2291-2789, 2020, 第一作者, SCI四区, IF=2.055, 完整检索。</p> <p>2. Late-onset traumatic diaphragmatic hernia associated with acute pancreatitis: A case report, Medicine, ISSN: 0025-7974, 2020, 第一作者, SCI三区, 已缴费。</p> <p>3. Use of Over-the-scope Clip for ulcer hemostasis after failure of both surgery and interventional therapy: A case report. Medicine. ISSN: 0025-7974</p>	

146	第一临床医学院	黎彪	401441418164	眼科	<p>1. Altered spontaneous brain activity pattern in patients with ophthalmectomy: an resting-state fMRI study, International Journal of Ophthalmology, ISSN:2222-3959 2020, 与朱佩文共一排第二, SCI三区。</p> <p>2. Carbohydrate antigen-125, calcium, and hemoglobin as predictive clinical indicator for ocular metastasis in male liver cancer patients, BIOSCIENCE REPORTS, ISSN: 0144-8463, 2020, 与刘荣强和张冰共一排第三, SCI四区。</p> <p>3. CA-125, CA-153, and CYFRA21-1 as clinical indicators in male lung cancer with ocular metastasis. Journal of Cancer. ISSN: 1837-9664</p>	
147	第一临床医学院	杨羽晨	401440418196	口腔医学	<p>1. Cosmetic approach selection in parotidectomy for benign parotid gland tumour according to its location. 2020, 73(5):921-926. 第二作者(导师张强第一作者), SCI, 三区。</p> <p>2. 丝裂原活化蛋白激酶信号通路调控的自噬对破骨细胞的影响, (已录用) 第一作者, CSCD核心。</p> <p>3. Warthin's Tumor Unexpectedly Detected in Submandibular Gland After Neck Dissection in Carcinoma of Floor of Mouth: A Case Report 第一作</p>	
148	第一临床医学院	张亚萍	401441618134	外科学	<p>tRNA-derived small RNAs: A novel class of small RNAs in human hypertrophic scar fibroblasts. International journal of molecular medicine. ISSN:1107-3756, 2020, 第一作者, SCI三区。</p>	<p>1. 获得2019年由江西省免疫学会和南昌大学基础医学院联合举办的2019年研究生《现代免疫学》主题演讲与答辩竞赛二等奖。</p> <p>2. 获得2019年第十一届南昌大学医学研究生分子生物学进展学术交流会上荣获开题报答辩三等奖。</p> <p>3. 获得河南省医师协会美容与整形医师分会中国医师协会美容与整形医师分会瘢痕专委会第八届瘢痕与创面学术会议 捷友情杯三等奖</p>

149	第一临床医学院	裴衣秀	401441818109	影像医学与核医学	<p>1. Hyperconnectivity and High Temporal Variability of the Primary Somatosensory Cortex in Low-Back-Related Leg Pain: An fMRI Study of Static and Dynamic Functional Connectivity, Journal of pain research, ISSN:1178-7090, 2020, 第一作者（导师周福庆通讯作者），SCI三区。</p> <p>2. 椎间盘突出所致下腰腿痛患者初级躯体感觉皮层功能连接的fMRI研究, 临床放射学杂志, CN:42-1187/R, 2020年4期, 第一作者（导师周福庆通讯作者）。CSCD核心。</p>		
150	第一临床医学院	周晓婷	401442118097	神经病学	<p>Therapeutic effect of GLP-1 engineered strain on mice model of Alzheimer's disease and Parkinson's disease, AMB Express, ISSN: 2191-0855, 2020年4月, 第二作者（导师方鑫第一作者）。IF=2.499</p>		
151	第一临床医学院	王晓雨	411439818320	内科学	<p>BRAIN FUNCTION ALTERATIONS IN PATIENTS WITH DIABETIC NEPHROPATHY COMPLICATED BY RETINOPATHY UNDER RESTING STATE CONDITIONS ASSESSED BY VOXEL-MIRRORED HOMOTOPIC CONNECTIVITY, Endocrine practice, ISSN:1530-891X, 2020年3月, 和王喻, 陈伟哲, 邵毅共同第一作者排第二, SCI三区, IF=3.869, 已见刊。</p>		

152	第一临床 医学院	王军	411438718836	耳鼻咽 喉科学	<p>1.Efficacy of buffered hypertonic seawater in different phenotypes of chronic rhinosinusitis with nasal polyps after endoscopic sinus surgery: a randomized double-blind study, American Journal of Otolaryngology. ISSN:0196-0709, 2020年发表, 第一作者, JCR分区Q3, IF: 1.267 已检索</p> <p>2. Protease-Activated Receptor-2 Decreased Zonula Occludens-1 and Claudin-1 Expression and Induced Epithelial Barrier Dysfunction in Allergic Rhinitis, American Journal of Rhinology &amp; Allergy. ISSN:1945-8924, 2020年发表, 与康雪共同第一作者 (排第一) JCR分区Q2 IF:1.94 已检索</p>		
-----	-------------	----	--------------	------------	---	--	--

153	第一临床 医学院	章越	411439818328	内科学	<p>1. Assessing the prognostic scores for the prediction of the mortality of patients with acute-on-chronic liver failure: a retrospective study, Peerj, ISSN:2167-8359, 2020年, 与聂源共同第一排第一, SCI三区, IF=2.379, 已缴费。</p> <p>2. Serum Lactate Level Predicts Short-Term and Long-Term Mortality of HBV-ACLF Patients:A Prospective Study, Therapeutics And Clinical Risk Management, ISSN:1178-203X, 2020年, 与聂源共同第一排第二, SCI四区, IF=1.888, 已缴费。</p> <p>3. Gut Microbial Dysbiosis Is Associated With Profibrotic Factors in Liver Fibrosis Mice, Frontiers in cellular and infection microbiology, ISSN:2235-2988, 2020年1月, 与万思哲、聂源共同第一排第三, SCI二区, IF=4.123, 完整检索。</p> <p>4. Assessing the Prognostic Performance of the Child-Pugh, Model for End-Stage Liver Disease, and Albumin-Bilirubin Scores in Patients with Decompensated Cirrhosis: A Large Asian Cohort from Gastroenterology Department, Disease Markers, ISSN:0278-0240, 2020年2月, 与万思哲、聂源共同第一作者排第三, SCI三区, IF=2.738, 完整检索。</p> <p>5. 《慢加急性肝衰竭预后评分应用进展》, 天津医药, ISSN:0278-0240, 2020年2月, 第一作者(导师为第一作者)。</p>		
154	第一临床 医学院	仇雪梅	411438818797	眼科学	<p>Use of rsfMRI-fALFF for the detection of changes in brain activity in patients with normal-tension glaucoma刊物名称:Acta Radiologica刊号: 0284-1851发表的时间:2020年6月第几作者:第二作者(导师为第一作者), 刊物级别:SCI三区论文状态:pumbed收录</p>		

155	第一临床医学院	葛倩敏	411438819008	眼科学	1. Ocular Metastasis in Elderly Lung Cancer Patients: Potential Risk Factors of CA-125, CA-153 and TPSA, Cancer Management and Research, ISSN 1179-1322, 2020, 第一作者（与邹雨婷共第一排第1），SCI三区，已见刊。 2. 桑色素滴眼液治疗围绝经期雌性兔干眼的实验研究，国际眼科杂志，ISSN 1672-5123, CN 61-1419/R, 2020, 第		
156	第一临床医学院	周林	401441618136	外科学	miRNA Profiling of Circulating Small Extracellular Vesicles From Subarachnoid Hemorrhage Rats Using Next-Generation Sequencing 第一作者 IF=3.921		
157	第一临床医学院	晏静	411439818337	消化内科	Risk factors for delayed hemorrhage after endoscopic sphincterotomy, Hepatobiliary & Pancreatic Diseases International, ISSN: 1499-3872, 2020, 第一作者, SCIE 三区		
158	第一临床医学院	袁新	411439418519	精神病与精神卫生学	1. Reasoning, problem-solving, and visual learning as candidate endophenotypes for first-episode, drug-naïve obsessive-compulsive disorder in the Han Chinese population, Neuroscience Letters (2020), doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.neulet.2020.135377">https://doi.org/10.1016/j.neulet.2020.135377</a> SCI4区, 第一作者 影响因子: 2.3 2. 袁新, 徐静, 邬思亮, 刘阳, 汤俊, 胡茂荣. 盐酸文拉法辛合并米氮平致急性胰腺炎1例[J]. 国际精神病学杂志, 2020, 47(04):846-847. 已见刊, 第一作者 复合影响因子: 0.924 综合影响因子: 0.80 核心杂志		
159	第一临床医学院	朱艳艳	411439218530	影像医学与核医学	论文题目: Altered long- and short-range functional connectivity density associated with poor sleep quality in patients with chronic insomnia disorder: A resting-state fMRI study; 刊物名称: Brain and Behavior; 刊号: 2162-3279; 发表时间: 2020年; 第二作者（导师为第一作者）. 刊物级别: SCI三区		

160	第一临床医学院	饶杰	411438818795	眼科学	<p>1. The role of serum inflammation-based factors in Anti-VEGF treatment for macular edema secondary to retinal vein occlusion and its subtypes, <i>Ophthalmic Research</i>, ISSN: 0030-3747, 2020, 第一作者, SCI;</p> <p>2. 《眼肌型重症肌无力免疫学机制研究进展》, 现代免疫学, CN: 31-1899/R, 2020年1月, 与朱凌燕共一第一, CSCD;</p> <p>3. 《玻璃体切割联合玻璃酸钠凝胶辅助内界膜翻转填塞术</p>	
161	第一临床医学院	周彬彬	401442118099	神经病学	<p>1. FUS P525L mutation causing amyotrophic lateral sclerosis and movement disorders. <i>Brain Behav.</i> 2020;10(6):e01625. (与王环共一排第一)</p> <p>2. 青少年女性四肢发作性疼痛15年—家族性发作性疼痛综合征(一作) 中国神经精神疾病杂志</p>	
162	第二临床医学院	曾惟标	411439018720	外科学	<p>1. Association of Daily Wear of Eyeglasses with Susceptibility to Coronavirus Disease 2019 Infection. <i>Jama Ophthalmology.</i> 2020. 第一作者. SCI二区, IF=6.167</p> <p>2. Clinical characteristics of 276 hospitalized patients with coronavirus disease 2019 in Zengdu District, Hubei Province: a single-center descriptive study. <i>BMC Infectious Diseases.</i> 2020</p>	第三届闽赣胸外科微创手术视频菁英赛。2019年。授奖单位：福建医科大学附属泉州第一医院。荣获第二名。

163	第二临床医学院	喻瑜	411439818415	内科学 (心血管内科)	<p>1. BMI modifies the association between serum HDL cholesterol and stroke in a hypertensive population without atrial fibrillation, Journal of Endocrinological Investigation, ISSN: 0391-4097 , 2020, 第一作者, SCI三区, IF=3.439</p> <p>2. Is there a non-linear relationship between serum uric acid and lipids in a hypertensive population with eGFR &gt;30ml/min/1.73 m<sup>2</sup>? Findings from the China Hypertension Registry Study, International Journal of Endocrinology, ISSN: 1687-8337, 2020, 第一作者, SCI三区, IF=2.299 (邮件接收)</p> <p>3. Diastolic blood pressure achieved at target systolic blood pressure (120-140 mmHg) and dabigatran-related bleeding in patients with nonvalvular atrial fibrillation: a real-world study, Anatolian Journal of Cardiology, ISSN: 2149-2262, 2020, 第一作者, SCI四区, IF=1.222 (邮件接收)</p>		
164	第二临床医学院	丁聪聪	411439818411	内科学 (心血管内科)	<p>1. Serum folate modified the association between low-density lipoprotein cholesterol and carotid intima-media thickness in Chinese hypertensive adults, Nutrition, Metabolism &amp; Cardiovascular Diseases, ISSN: 0939-4753, 2020, 第一作者, SCI三区, IF: 3.7。</p> <p>2. Association between serum albumin and peripheral arterial disease in hypertensive patients ISSN:1751-7176, 2020, 第一作者, SCI三区, IF: 2.719。</p> <p>3. 《四种评分系统对服用达比加群心房颤动患者出血风险</p>		
165	第二临床医学院	林康	401441618150	外科学	<p>Development of a prognostic index and screening of potential biomarkers based on immunogenomic landscape analysis of colorectal cancer, Vol. 12, No. 7, ISSN: 5832-5857, 2020, IF=4.831, 单独第一作者, ICR二区, 完整检索。</p>		

166	第二临床医学院	田华开	411439018694	外科学	1.Oral probiotics alleviate intestinal dysbacteriosis for people receiving bowel preparation, <i>Frontiers in Medicine</i> , 2020, 7: 73-82. (导师第一, 本人第二) IF=3.9. SCI三区 2. 胃癌术后病人肠道菌群变化及其对围手术期恢复的影响. <i>腹部外科</i> , 2020. 33(01): 第53-57页 (第一作者) 中文核		
167	第二临床医学院	孔瑶	411438918770	妇产科学	The Disordered Vaginal Microbiota Is a Potential Indicator for a Higher Failure of in vitro Fertilization, <i>Frontiers in medicine</i> , ISSN: 2296-858X, 2020, 导师共一, 本人排第一, SCI三区, IF=3.9,		
168	第二临床医学院	李世豪	401441618145	外科学	Methionine represses the autophagy of gastric cancer stem cells via promoting the methylation and phosphorylation of RAB37[J]. <i>Cell Cycle</i> , ISSN: 1538-4101, 2020, doi: 10.1080/15384101.2020.1814044, IF= 3.699, 导师第		
169	第二临床医学院	万里松	401441618141	外科学	PRMT7 promotes the growth of renal cell carcinoma through modulating the $\beta$ -catenin/C-MYC axis, ISSN: 1357-2725, 2020, IF=3.673, 第二作者 (导师第一作者), SCI三区		
170	第二临床医学院	易轩	401441618140	外科学	1. ROCK2 mediates osteosarcoma progression and TRAIL resistance by modulating O-GlcNAc transferase degradation, <i>American Journal of Cancer Research</i> , ISSN: 2156-6976, 2020, IF=5.177, 三人共一排第二, SCI二区。 2. Ubiquitin-like protein FAT10 promotes osteosarcoma growth by modifying the ubiquitination and degradation of YAP1. <i>Experimental Cell</i>		
171	第二临床医学院	李业贝	411439818385	内科学	Altered DNA methylation of TRIM13 in diabetic nephropathy suppresses mesangial collagen synthesis by promoting ubiquitination of CHOP, <i>EBioMedicine</i> , ISSN: 2352-3964, 2020年1月, Pubmed收录, 和任带金共同第一排第1, SCI一区, IF=5.736。		

172	第二临床医学院	肖晗	401441618148	外科学	A novel prognostic index of hepatocellular carcinoma based on immunogenomic landscape analysis. J Cell Physiol. IF=5.546, 2020;10.1002/jcp.30015. doi:10.1002/jcp.30015. 完整检索与王奎共同第一作者, 排第1, SCI二区	2019年度研究生国家奖学金
173	第二临床医学院	陶初明	401441618151	外科学 (神外)	1.Genomics and Prognosis Analysis of Epithelial-Mesenchymal Transition in Glioma, FRONTIERS IN ONCOLOGY, ISSN: 2234-943X, 2020, IF=4.848, 与黄凯、施金共同第一作者排第一, JCR二区。 2.Protein disulphide isomerase can predict the clinical prognostic value and contribute to malignant progression in gliomas, JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE, ISSN: 1582-1838, 2020. IF=4.486 与胡清、黄凯共同第一作者排第三, JCR	
174	第二临床医学院	卜凡钦	401441618149	外科学	1.29 immune-related genes pairs signature predict the prognosis of cervical cancer patients, 《Scientific reports》, ISSN: 2045-2322, 2020年8月已收录, IF=3.998, 与聂瀚, 徐佳升共同第一作者, 排第二。SCI3区。 2.Long noncoding RNA RP11-757G1.5 sponges miR-139-5p and upregulates YAP1 thereby promoting the proliferation and liver, spleen metastasis of colorectal cancer, 《Journal of Experimental & Clinical Cancer Research》, ISSN: 1756-9966, 2020年9月接收, 与朱小坚、谭婷共同第一作者, 排第二, SCI2	
175	第二临床医学院	肖玉红	411438518884	康复医学与理疗学	Yuhong Xiaol, Ran Wei2, Zhen Yuan1, Xiaoyong Lan1, Jin Kuang2, Dongxia Hul, Yi Song2, Jun Luol. Rutin down-regulate FNDC1 expression in bone marrow mesenchymal stem cells thus inhibiting osteoporosis. Am J Transl Res. 2019 ;11(10):6680-6690. IF:3.266. 第一作者(导师通讯作者), 医学3区	2018.2019年荣获国家研究生一等学业奖学金奖励;

176	第二临床医学院	陈玲	401441518162	妇产科学	<p>1.Exposure to AgNPs induces immunological dysfunction in pregnant mice, Environmental Toxicology, ISSN: 1520-4081, 2020, IF=3.118, 两人共一排第一, SCI二区。</p> <p>2.Effects of QDs exposure on the reproductive and embryonic developmental toxicity in mice at various pregnancy stages. Toxicology Research. ISSN: 2045-</p>	
177	第二临床医学院	尹培毅	411439018654	外科学	<p>1.Inhibition of miR-22 promotes differentiation of osteoblasts and improves bone formation via the YWHAZ pathway in experimental mice , Archives of Medical Science , ISSN: 1734-1922 , 2019年5月接收, 第一作者, SCI三区, IF=2.807;</p> <p>2. Self-assembly of a Multi-functional Hydrogel from a Branched Peptide Amphiphile and its Effects on Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells , Journal of Biomaterials and Tissue Engineering , ISSN: 2157-9083, 2020, 两人共一排第二, SCI四区, IF=0.511。</p>	
178	第二临床医学院	聂瀚	401441618147	外科学	<p>1.Hyperthermia-triggered UK release nanovectors for deep venous thrombosis therapy. J Mater Chem B. 2020;8(4):787-793. doi:10.1039/c9tb01851d. 与徐佳升、周雨共同第一作者排第三, SCI二区。IF=5.344</p> <p>2. Combining Bioinformatics Techniques to Study Diabetes Biomarkers and Related Molecular Mechanisms. Front Genet. 2020 Apr 30;11:367. doi: 10.3389/fgene.2020.00367. 与徐佳升、张开华共同第一作者排第一, SCI二区, IF=3.517</p>	<p>1. 获得国家实用专利一项: 一种专业用于肿瘤内科化疗护理装置</p> <p>2. 获得计算机软件著作权一项: 基于B/S模式的患者信息采集系统</p>

179	第三临床医学院	刘仁凤	411439018744	外科学	1.LncRNA GSEC promotes the proliferation, migration and invasion by sponging miR-588/ EIF5A2 axis in osteosarcoma , Biochemical and Biophysical Research Communications, 2020年, 第一作者(与巨承共同第一排第一) SCI二区 2.Mesenchymal stem cell-associated lncRNA in osteogenic differentiation, Biomedicine & Pharmacotherapy, 2019年, 第一作者 (与巨承和张元维共同第一排第二) SCI二区	
180	第三临床医学院	刘海林	411438318922	麻醉学	Ultrasound-Guided Transversus Abdominis Plane Block for Cesarean Delivery: Injection Site Pain as a New Complication and Dexamethasone Reduced Incidence. Journal of Pain Research ISSN: 1178-7090 2020年, 第一作者(与周瑞豪共1排第1), SCI三区。	
181	儿科医学院	徐瑜欣	411439718480	儿科学	《婴儿痉挛症相关拷贝数变异的研究进展》2020年在《中华实用儿科临床杂志》初步录用, 第一作者, 中文核心	
182	附属妇幼保健院	余凯慧	411438918778	妇产科学	1.Zhang Z, Yu K, Liu Q, et al. Expression profile and bioinformatics analyses of circular RNAs in keloid and normal dermal fibroblasts. Exp Cell Res. ISSN: 0014-4827, 2020;388(1):111799. doi:10.1016/j.yexcr.2019.111799; SCI三区, 共同第一作者排第二。 2. 非编码RNA在子宫内膜异位症中的调控机制及应用的研究进展, 生命科学, ISSN: 1004-0374, 2020年8月, 第一作者, CSCD-C	
183	附属胸科医院	刘亮	411439019088	胸心外科	腔内介入结合硅酮支架置入术治疗IV、V型气管支气管结核的临床研究	
184	公共卫生学院	赵俊	401440319016	公共卫生与预防医学	Nanosized Drug-eluting Bead for Transcatheter Arterial Chemoembolization (ND-TACE), Journal of materials chemistry B, ISSN: 2050-750X, 2020年8月, 第一作者, SCI一区, IF=5.344, 完整检索。	

185	公共卫生学院	贾启越	401440318215	公共卫生与预防医学	Analysis of search strategies for evaluating low-dose heavy metal mixture induced cognitive deficits in rats: An early sensitive toxicological approach, Ecotoxicology and Environmental Safety, ISSN: 0147-6513. 2020. 第一作者. SCI一区 (IF=4.872)。		
186	公共卫生学院	吴宇航	411437819016	公共卫生	Dementia-Free Life Expectancy among People over 60 Years Old by Sex, Urban and Rural Areas in Jiangxi Province, China, IJERPH, 1661-7827, 2020年8月发表, 第一作者. SCI三区. (IF=2.849)		
187	公共卫生学院	黄家翌	401441718117	临床检验诊断学	Clinical diagnostic significance of 14-3-3 $\eta$ protein, high-mobility group box-1, anti-cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-mutated citrullinated vimentin antibodies and rheumatoid factor in rheumatoid arthritis, British Journal of Biomedical Science, ISSN: 0967-4845, 2019, 第一作者. SCI四区. (IF=2.719)	国家级, 在第三届全国老年检验医学学术会议优秀论文评选中荣获三等奖, 中国老年医学学会检验医学分会, 排名第一	
188	护理学院	谢春燕	401440018280	护理学	1. Training of Basic Life Support Among Lay Undergraduates: Development and Implementation of an Evidence-Based Protocol. Risk Management and Healthcare Policy, ISSN: 1179-1594, 2020年8月, 第一作者, SCI三区。 2. Efficacy and safety of tripterygium glycosides in the treatment of hyperthyroidis. Medicine, ISSN: 0025-7974, 录用待见刊, 第一作者, SCI四区。 3. 精准健康管理模式在2型糖尿病中的应用研究进展, 中国全科医学, CN:13-1222/R, 2020年03月, 第一作者, 中文核心。		
189	护理学院	肖伽	411437718003	护理	1. 《高强度间歇与中强度持续训练对患者心脏康复效果的Meta分析》, 中华护理杂志, CN: 11-2234/R, 2020年01月, 第一作者, CSCD、北大核心。 2. 《早期活动对ICU患者身体功能状态影响的Meta分析》, 中华危重病急救医学, CN:33-1055/G2, 2019年4月, 第三作者, CSCD, 北大核心。		

190	基础医学院	杨思	401442718024	基础医学	Tea polyphenols alleviate tri-ortho-cresyl phosphate-induced autophagy of mouse ovarian granulosa cells. <i>Environ Toxicol.</i> ISSN:1520-4081 2019年12月2日, 共同第一作者排第一, SCI二区,		
191	基础医学院	武保国	401442718013	基础医学	Osthole relieves diabetics cardiac autonomic neuropathy associated with P2X3 receptor in ratstellate ganglia, <i>Brain Research Bulletin</i> , ISSN: 0361-9230. 2020, 第一作者, SCI三区, IF=3.37, PUBMED		
192	基础医学院	李伊宁	401428818001	生物学	KLF2 inhibits TGF- $\beta$ -mediated cancer cell motility in hepatocellular carcinoma. 刊物名称: <i>Acta Biochim. Biophys. Sin. (Shanghai)</i> , ISSN:1672-9145、2020年、第一作者、SCI三区 IF=2.836		
193	口腔医学院	黄若瑜	411437918975	口腔医学	Effects of palmitine on BDNF/TrkB $\gamma$ mediated trigeminal neuralgia, <i>Scientific Reports</i> , <i>Scientific Reports</i> , 2020, 共同第一作者, SCI		
194	口腔医学院	李赛玉	411437918973	口腔修复学	Surface modification of carbon nanotube with gelatin via mussel inspired, <i>Materials Science &amp; Engineering C-Materials for Biological Applications</i> 、0928-4931、2020-3-21、导师为一作、第二作者、SCI二		
195	人民临床医学院	邹阳	411439818448	内科学	Association between fasting plasma glucose and nonalcoholic fatty liver disease in a nonobese Chinese population with normal blood lipid levels: a prospective cohort study, <i>Lipids in health and disease</i> , ISSN:1476-511X. 2020, 第一作者, SCI三区		
196	人民临床医学院	蒋永安	411439018737	外科 (神经外科)	Arctigenin inhibits glioblastoma proliferation through AKT / mTOR pathway, and induces autophagy. <i>BioMed Research International</i> . volume 2020, 13 pages. 发表于2020-9-15, 单独第一作者, SCI三		
197	人民临床医学院	余昭军	411439018745	外科学 (泌尿外科)	Efficacy and Side Effects of Drugs Commonly Used for the Treatment of Lower Urinary Tract Symptoms Associated With Benign Prostatic Hyperplasia, <i>Frontiers in pharmacology</i> , 1663-9812, 2020年5月, 第一作者, SCI二区(中科院), IF=4.225		

198	眼视光学院	胡海坚	411438818825	眼科学	1. Associations of Ganglion Cell-Inner Plexiform Layer and Optic Nerve Head Parameters with Visual Field Sensitivity in Advanced Glaucoma、Ophthalmic Res、0030-3747、2020年7月、独立第一作者、SCI、IF=1.961; 2. 《角膜屈光手术与青光眼诊疗的相关性研究》, 国际眼		
199	药学院	赵梦华	411443319010	药学	1. Expression of Oatp2 in the brain and liver of Alzheimer disease Mouse model, ACS Chemical Neuroscience, ISSN:1948-7193, 2020年1月, 第二作者 (导师第一作者), SCI二区, IF=3.861, 完整检索.		
200	药学院	邱乐佳	401440118238	药学	1. DJ-1 is involved in the multidrug resistance of SGC7901 gastric cancer cells through PTEN/PI3K/Akt/Nrf2 pathway, Acta Biochimica et Biophysica Sinica, ISSN:1672-9145, 2020年8月杂志已接收, 第一作者, SCI三区, IF=2.836, 邮件接收.		
201	药学院	林巧眉	401440118225	药学	1. Tyrosinase inhibitors from the leaves of Eucalyptus globules, FITOTERAPIA, ISSN: 0367-326X, 2019, 第一作者, SCI三区, IF=2.527, 完整检索.		
202	药学院	胡志彪	401440118262	药学	1. Structurally diverse halosquiterpenoids from the red alga Laurencia composita Yamada, Fitoterapia. ISSN: 1873-6971. 2020, 第一作者, SCI三		
203	转化医学研究院	倪瑜琦	401442618044	转化医学	TRIM59 expression is regulated by Sp1 and Nrf1 in LPS-activated macrophages through JNK signaling pathway, Cellular Signalling, 0898-6568, Mar 2020, 共同第一作者 (排第二), ISSN级别刊物		

204	综合组	赖兰金	401441818110	影像医学与核医学	<p>1. 新型冠状病毒肺炎的影像学特征初步探讨, 实用放射学杂志, ISSN: 1002-1671, 2020年3期, 第一作者, CSTPCD。</p> <p>2. 背阔肌Castleman病1例, 实用放射学杂志, ISSN: 1002-1671, 2020年6期, 第一作者, CSTPCD。</p>	<p>1. 2019年江西省第十一届南昌大学医学研究生分子生物学答辩二等奖</p> <p>2. 省级、可视化“超细”纳米载体腹腔递送靶向缓释化疗药治疗晚期卵巢癌的研究、2020A1515010535、排第5名</p> <p>3. 市级、“超细”磁性纳米靶向缓释载体提高腹腔灌注治疗晚期胰腺癌的动态可视化评估研究。</p>
205	高等研究院	顾家焯	401335418045	微尺度科学与技术	<p>Single-vesicle tracking reveals the potential correlation of the movement of cell-bound membrane vesicles (CBMVs) with cell migration. <i>Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research</i>, 2020, 1867(11):118804. 共同一作, 共同通讯, SCI二区</p>	<p>1. 江西省研究生数学建模竞赛一等奖, 2019, 江西省学位与研究生教育学会, 省级;</p> <p>2. “华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛三等奖, 2019, 中国研究生数学建模竞赛组委会, 国家级。</p>