

## 南昌大学2021年国家奖学金硕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 | 姜雯杰 | 400300819005 | 中国现当代文学 | 1.《新中国成立初期连环画的“改造”与“新生”——以中国现代文学作品连环画改编为中心》，华夏文化论坛，ISBN978-7-5692-8437-9，2021-6-30，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。<br>2.《时代精神烛照下的人性“温度”——论樊健军小说创作》于2020年12月5日获得“首届江西省大学生文学评论大赛”一等奖，授奖单位：江西省当代文学学会，《创作评谭》杂志社，奖励级别：参加省部级各类比赛获三等奖及以上。   |    |
| 2  | 人文学院 | 曹贺棕 | 400309619001 | 马克思主义哲学 | 1.《人民群众是历史的创造者和开拓者》，《山海经》教育前沿，CN33-1032/I,2020年11月，独立作者，一般刊物；<br>2.《马克思对形形色色共产主义的批判》，银幕内外，CN51-1088/J,2020年12月，独立作者，一般刊物；<br>3.《疫情防控背景下的马克思主义哲学方法论时代价值性探析》（拟用），新玉文艺，CN:65-1088/I,2021年9月，独立作者，一般刊物；<br>4.《再读〈关于费尔巴哈的提纲〉的第一条》（拟用），科学与生活，CN 65-1086/Z,2021年9月，独立作者，一般刊物；<br>5.参加全国学术会议，所提交的学术论文经主办方认定并列入正式会议议程作主题发言。<br>6.获2019-2020年度一等学业奖学金、2020-2021年度特等学业奖学金、2020年研究生三等优秀奖学金、优秀研究生共青团员。   |    |
| 3  | 人文学院 | 陈小慧 | 410317220030 | 汉语国际教育  | 入读研究生以来，我能坚决拥护党的领导，遵守校规校纪，团结同学，诚实守信，刻苦学习，积极参加社会实践，在科研或者竞赛中取得了较好成绩，先后在省级期刊上发表学术论文4篇：<br>1.《对外汉语教学中文化因素导入探析》，山海经（教育前沿），CN33-1032/1,2021年6月，独立作者，一般刊物。<br>2.《对成人对外汉语教材针对性原则的思考》，时代教育，CN51-1677/G4,2021年7月，独立作者，一般刊物。<br>3.《新冠疫情下现代语言教育技术的运用以及教师素质的探究——以对外汉语教学为例》，教育学文摘，CN11-5773/G4,2021年8月，独立作者，一般刊物。<br>4.《浅析两汉时期的对外文化交流与传播》，教育学文摘，CN11-5773/G4,2021年9月，独立作者，一般刊物。<br>所获学科竞赛奖励4项：<br>1.参与南昌大学“为党而歌”音乐会，获三等奖。<br>2.参与南昌大学研究生文艺节目征集，获三等奖。<br>3.文章《大山里的回眸》在《科学与生活》杂志举办的征文活动中获一等奖并刊登。<br>4.文章《遥想我的北国》在《新玉文艺》举办的征文活动中获二等奖并刊登。 |    |
| 4  | 人文学院 | 陈烟然 | 400310019001 | 档案学     | 1.《平衡理论视域下数字记录的信任危机与信任重建》，档案学研究，CN:11-1226/G2,2021年第4期，独立作者（导师一作，学生二作），CSSCI。<br>2.《常态化疫情防控下个人电子健康档案建设：问题与措施》，档案与建设，CN: 32-1085/G2,2021年第1期，独立作者（导师一作，学生二作），中文核心。<br>3.参与《数字人文视域下新文科人才培养路径研究》，重点课题，项目编号21ZD011。   |    |

|   |         |     |              |        |  |
|---|---------|-----|--------------|--------|--|
| 5 | 人文学院    | 邓丽  | 410317219009 | 汉语国际教育 | <p>1.《萍乡方言“捉(到)”探究》，民间故事，CN:22-1035/I, 2021年第20期，第一作者，一般刊物。</p> <p>2.《南昌市商店标牌语言景观探讨及对外汉语教学》，小说月刊，CN:22-1175/I, 2021年8月(上)刊用，独立作者，一般刊物。(用稿通知)</p> <p>3.《比较语言学 and 传统文化——论历史比较语言学及对我国语言发展的启示》，锦绣，CN:51-1710/TS, 于2022年1期出刊，独立作者，一般刊物。(用稿通知)</p> <p>4.《近代汉语语法研究文献简述》，小说月刊，CN:22-1175/I, 于2021年9月(上)刊用，独立作者，一般刊物(用稿通知)</p> <p>5. 校级，“为党而歌”合唱比赛，校党委宣传部，三等奖，作为成员参赛。</p> <p>6. 校级，南昌大学2021年研究生党史诵读大赛(线上)，南昌大学党委研究生工作部，二等奖，单独参赛。</p> <p>7. 校级，南昌大学2021年“歌咏红色经典，礼赞建党百年”研究生红歌大赛非专业组，南昌大学党委研究生工作部，二等奖，单独参赛。</p>   |
| 6 | 人文学院    | 蔡芹  | 400329919001 | 国学     | <p>1.《从森鸥外&lt;舞姬&gt;管窥其作品二重性》，今古文创，2021年5月，独立作者，省级期刊；</p> <p>2.《&lt;文心雕龙·知音&gt;之“六观说”内涵探微》，豫章师范学院学报，2021年6月，独立作者，省级期刊；</p> <p>3.《宋代中日文化交流——以禅学、五山文学为中心》，今古文创，2021年8月，独立作者，省级期刊；</p> <p>4. 国学比较文学与世界文学组网格化负责人</p> <p>5. 2021年“翰墨风华”全国诗书画大展赛获得三等奖，并被授予“礼赞新时代爱国艺术家”荣誉称号，2021年9月；</p> <p>6. 参加各类学术讲座</p>   |
| 7 | 人文学院    | 程修平 | 400329919002 | 国学     | <p>1.《文心雕龙》“物象说”，辽东学院学报(社会科学版)，CN:21-1513/C, 2021年第1期，独立作者，省级期刊。</p> <p>2. 臻于内圣：以自新思想传承为例，河南科技学院学报(社会科学版)，CN:41-1382/Z, 2020年第11期，独立作者，省级期刊。</p> <p>3. 司马谈学术思想新论——兼谈《论六家要旨》的文章属性，唐山师范学院学报，CN13-1301/G, 2021年第2期，独立作者，省级期刊。</p> <p>4.《文心雕龙》文章分类学系统论，成都理工大学学报(社会科学版)，2021年第4期，CN51-1641/C, 独立作者，省级期刊。</p> <p>5. “圣”“王”之间：“圣权”与“王权”的张力——以《尚书》及“天命靡常”为中心，河南科技大学学报(社会科学版)，CN41-1356/C, 2021年第6期，独立作者，省级期刊。(录用通知)</p> <p>6. 2021年4月24日参加由中国社会科学院21世纪马克思主义高等研究院、中国政策科学研究会、《思想教育研究》编辑部、南昌大学联合举办的“庆祝中国共产党成立100周年暨中国共产党百年与中国现代化”学术研讨会，论文《“培养什么人，怎么培养人，为谁培养人”——“大思政”与“国学”的时代共振》入选论坛。</p> <p><b>竞赛获奖：</b></p> <p>1. 2021年第二届全国大学生组织管理能力竞技活动，2021年4月，中国商业竞技学会教育培训分会，校级赛一等奖。</p> <p>2. 2021年南昌大学建党100周年大合唱比赛，2021年6月，南昌大学，校级三等奖。(集体)</p> |
| 8 | 新闻与传播学院 | 周学江 | 402001019018 | 新闻学    | <p>1.《传播隐私管理视角下情感冲突类节目的运行机制》，中国新闻传播研究，拟刊于2021年第5期，第二作者(导师为第一作者)，CSSCI。</p> <p>2.《中国新闻奖H5新闻获奖作品的叙事视角》，青年记者，CN: 37-1003/G2, 2021年10-12月，拟录用，第二作者(导师为第一作者)，中文核心。</p> <p>3.《&lt;石榴花开&gt;：少数民族脱贫攻坚的视觉化表达》，新闻论坛，CN: 15-1019/G2, 2021年第3期，第一作者，一般刊物。</p>  |

|    |         |     |              |             |  |
|----|---------|-----|--------------|-------------|--|
| 9  | 新闻与传播学院 | 李玉荣 | 402001119005 | 传播学         | 1.《公共议题中符号的表征与传播》，海南大学学报，CN：46-1012/C，2021年7月，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。<br>2.第四届长江中下游新闻与传播研究生学术研讨会二等奖，2020年12月，江西师范大学新闻与传播学院  |
| 10 | 新闻与传播学院 | 王震  | 412017319030 | 新闻与传播       | 1.南昌大学“优秀共青团干部”称号（2021年5月，共青团南昌大学委员会）<br>2.南昌大学“优秀青年志愿者”（2021年5月，共青团南昌大学委员会）<br>3.南昌大学“优秀研究生共青团干部”（2021年6月，共青团南昌大学研究生委员会）  |
| 11 | 新闻与传播学院 | 谢宇豪 | 412017320024 | 新闻与传播       | 南昌大学“优秀共青团员”称号（2021年5月，共青团南昌大学委员会）   |
| 12 | 外国语学院   | 邓小华 | 400401619003 | 外国语言学及应用语言学 | 1.课题：<br>1). 2020年江西省研究生创新专项资金项目：基于语料库的英语学术论文中的评价研究，YC2020-S053，项目主持人；<br>2). 参与导师张大群教授的国家社科基金项目（2021）“基于语料库的英汉学术论文声音历时演变对比研究”。<br>2. 论文：<br>1). 《学术论文摘要立场标记语英译研究—以物理学科为例》，江苏外语教学研究，2021年2月，已见刊，第一作者；<br>2). 《应用语言学学术论文讨论部分的修辞研究—介入视角》，外语与翻译，2021年2月，已见刊，第一作者；<br>3). 《语料库视域下英汉动物认知转喻阐释与比较》，齐齐哈尔师范高等专科学校学报，2021年3月，已见刊，第一作者。<br>3. 竞赛：2020年第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛，国家级，银奖，排名第五。<br>4. 荣誉：2020年南昌大学优秀研究生干部。  |
| 13 | 艺术与设计学院 | 陈源  | 400532219004 | 设计学         | 1. Discussion on urban visual image design based on the concept of brand activation //BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY Year:2021 Volume:128 Page:124-124 DOI, ISSN:1742-7835, 2021, 第二作者（导师第一作者），SCI-E<br>2. 参与江西省高校人文社会科学重点研究基地2020年度研究项目。<br>3. “澜溪小斋”概念餐厅设计，第二届江西省高校空间设计大赛三等奖，2020.12，第一作者，国家级。<br>4. “山间”，中国包装创意设计大赛，三等奖，2021.8，第一作者，国家级。<br>5. “蓬莱”，香港当代设计奖，铜奖，2021.06，第一作者。<br>6. “峦洞”，第二届新加坡金沙艺术设计大赛，铜奖，2021.2，第一作者。<br>7. “陌野”民宿设计，2020年首届江西省陈设艺术大赛，三等奖，2020.10，第一作者，省级。 |
| 14 | 艺术与设计学院 | 程道韞 | 400533219004 | 美术学         | 1.《我国体育动画发展研究》程道韞 汪辉 《体育文化导刊》2021（02）北大核心 cssci<br>2.《浅议元明时期道教正一天师的书画艺术成就》程道韞 《文化月刊》2021（03）国家级期刊<br>3.《中国道教绘画语言研究》程道韞 《文化月刊》2021（06）国家级期刊<br>4.《浅议中国道教对方从义绘画风格的影响》程道韞 《文化月刊》2021（07）国家级期刊   |

|    |                 |     |              |                |   |  |
|----|-----------------|-----|--------------|----------------|---|--|
| 15 | 艺术与<br>设计<br>学院 | 杨雨时 | 410515119044 | 工业<br>设计<br>工程 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.《肺炎疫情背景下服务设计思维的救灾安全研究》，-《包装工程》-2020年12期-第50-54页+124页，第一作者，中文核心</li> <li>2.国家级-2021中国包装创意设计大赛-中国包装联合会-一等奖-第一</li> <li>3.国家级-2021中国包装创意设计大赛-中国包装联合会-三等奖-第一</li> <li>4.国家级-2021中国包装创意设计大赛-中国包装联合会-优秀奖-第一</li> <li>5.国家级-2021中国包装创意设计大赛-中国包装联合会-优秀奖-第一</li> <li>6.国家级-2021中国包装创意设计大赛-中国包装联合会-优秀奖-第三</li> <li>7.国家级-新加坡金沙艺术设计大赛-新加坡国家艺术理事会-铜奖-第一</li> <li>8.国家级-新加坡金沙艺术设计大赛-新加坡国家艺术理事会-优秀奖-第一</li> </ol>  |  |
| 16 | 艺术与<br>设计<br>学院 | 陈旭辉 | 410546420037 | 机械             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.《汽车轮毂材料轻量化与造型设计研究》，材料导报，CN:50-1078/TB 2021年19期，第二作者（导师为第一作者），EI、Scopus收录；CSCD、中文核心。</li> <li>2.《基于协作意识的幼儿座椅创新设计》，包装工程（网络首发版），CN 50-1094/TB，2022年5月，第二作者（导师为第一作者），中文核心，已检索。</li> <li>3.《基于产品价值家具产品设计中的功能形态设计》艺术品鉴，CN61-1485/J，2021年12月，第二作者，（导师非一作）一般刊物。</li> <li>4.《试论江西文化创意产业格局下的工业设计路径》文渊CN 11-9276/G 2021年2月刊，第二作者，（导师为第一作者），一般刊物。</li> <li>5.《文化创意产业格局下的江西省工业设计发展对策研究》文渊CN 11-9276/G 2021年2月刊，第二作者，（导师为第一作者），一般刊物。</li> </ol> <p>获奖：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.德国红点概念设计奖-winner（国际八大设计奖）设计界奥斯卡。</li> <li>2.意大利A-Design Award-银奖（国际八大设计奖）-OMC设计工作室, ICSID（国际工业设计联合会）和ADI（意大利工业设计协会）-第一作者</li> <li>3.亚洲设计赛入围(第二作者)ASIA-DESIGN PRIZE-FINALIST</li> <li>4.亚洲工业设计大赛-winner（第一作者）韩国釜山市政府、韩国釜山市议会和韩国环境文化联合会</li> <li>5.中国包装创意设计大赛三等奖（第一作者）——中国包装联合会-国家级</li> <li>6.中国包装创意设计大赛三等奖（第二作者）——中国包装联合会-国家级</li> <li>7.中国包装创意设计大赛三等奖（第二作者）——中国包装联合会-国家级</li> <li>8.第二届大学生创意节入围奖（第一作者）——教育部体育卫生与艺术教育司、上海市教育委员会-国家级</li> <li>9.非同凡想中国首届非遗创意设计大赛优秀奖（第一作者）——中国工业设计协会设计教育分会（国家级）</li> <li>10.第二届江西省高校空间设计大赛三等奖（第一作者）——中国建筑装饰协会、江西省生产力学会（国家级）</li> <li>11.江西省第十届“艺德杯”一等奖（第一作者）——江西省教育厅艺术教育委员会</li> <li>12.江西省第十届“艺德杯”二等奖（第一作者）——江西省教育厅艺术教育委员会</li> <li>13.江西之星创意设计大赛“银奖”（第一作者）——江西省工业和信息化厅、江西省文化和旅游厅</li> <li>14.第九届全国高校数字艺术设计大赛江西省赛区一等奖（第一作者）——工业和信息化部人才交流中心</li> <li>15.第九届全国高校数字艺术设计大赛江西省赛区三等奖（第一作者）——工业和信息化部人才交流中心</li> <li>16.2020年佛山市“市长杯”-泛家居类创新作品创新设计奖——佛山市人民政府</li> <li>17.2020年长三角全球创意设计大赛优秀奖（第一作者）-长江三角洲城市经济协调会创意经济合作专业委员会</li> </ol> |  |

|    |         |     |              |             |  |
|----|---------|-----|--------------|-------------|--|
| 17 | 艺术与设计学院 | 朱书沁 | 410537119003 | 美术          | 1. 油画作品《薄雾之晨》入选“江西省第十五届美术作品展览”——江西省美术家协会，江西省文学艺术界联合会。<br>2. 油画作品《围城系列之七》参加“逐梦·威海卫”2019全国风景静物油画作品展，该作品被评为入选作品。——中国美术家协会。<br>3. 油画作品《围城》获“小康在身边——第三届江西青年作品展”优秀奖。——江西省文化和旅游厅。2020年10月。<br>4. 油画作品《高新区新貌》获“纪念南昌高新区建区30周年”书画美术作品展优秀奖。——江西省美协，2021年4月。<br>5. 油画作品《颐和江南》入选“精神·图式——第二届中国写意油画双年展”——中国美术家协会。2021年9月。 |
| 18 | 艺术与设计学院 | 赵怡宁 | 410537319011 | 音乐          | 1. 参与的第六届江西省音乐“映山红”奖声乐比赛暨第十三届中国音乐金钟奖声乐比赛江西选拔赛中荣获民族组青年A组一等奖<br>2. 参与的《幸福都是你带来》荣获江西省第十届大学生艺术展演活动本科院校乙组声乐类二等奖<br>3. 参与的《幸福组歌》荣获江西省第十届大学生艺术展演活动本科院校乙组声乐类二等奖<br>4. 参与的第七届孔雀杯全国高等艺术院校声乐展演中荣获综合师范院校研究生美声组优秀奖  |
| 19 | 法学院     | 罗静  | 410115419036 | 法律（非<br>法学） | 1 《民间借贷夫妻债务的司法认定问题》，《民间法》，2021年8月，CSSCI来源集刊，2/2。<br>2. 江西省社会科学基金“十三五”重点项目，《建立健全推进我国宗教中国化的制度规范研究》，编号：20TZ02，主要参加人2/6。<br>3. 校级，南昌大学2020年调研大赛，南昌大学，一等奖，2/5。<br>4. 校级，南昌大学第十七届“挑战杯”研究生专项赛道，南昌大学，三等奖，2/5。  |
| 20 | 法学院     | 包喻莎 | 410115419002 | 法律（非<br>法学） | 《〈民法典〉实施背景下个人信息数据的知识产权保护》，《法治论坛》，2021年第1期。（CSSCI集刊，导师为第一作者，本人为第二作者）  |
| 21 | 法学院     | 陈舒涵 | 410115419009 | 法律（非<br>法学） | 1. 2020年江西省研究生创新专项项目立项《结构性资管计划的法律规则研究》；<br>2. 南昌大学调研大赛一等奖；<br>3. 南昌大学挑战杯三等奖  |
| 22 | 法学院     | 付维  | 410115419018 | 法律（非<br>法学） | 2020年江西省研究生创新专项项目立项《“云审判”模式下证据数字化对质证效力问题影响研》；  |
| 23 | 法学院     | 孙云云 | 410115520065 | 法律（法<br>学）  | 1. 2020年江西省研究生创新专项项目《数字经济时代金融纠纷在线解决机制》；<br>2. 南昌大学第十七届挑战杯二等奖；  |
| 24 | 法学院     | 程思梦 | 400103120021 | 民商法学        | 2021年江西省研究生创新专项项目《第三方支付业务下金融消费者个人信息的保护研究》  |
| 25 | 法学院     | 刘莺  | 400103120039 | 诉讼法学        | 1. 2021年江西省研究生创新专项项目《数字时代下个人信息保护在技术侦查中的困境与应对》<br>2. 获南昌大学法学院研究生法律文书写作大赛二等奖<br>3. 参与2021年度九三学社江西省委员会参政议政立项课题——《新冠疫情影响下网络平台挤兑小商贩若干问题探讨》（立项课题号：B-94）已按要求完成调研并提交调研报告，结题并采用   |
| 26 | 法学院     | 邓泳清 | 400103120035 | 民商法学        | 1. 2021年江西省研究生创新专项项目《新技术背景下著作权自动取得制度引发的权属之困及其纾解之道》<br>2. 参与南昌大学构建特色创新体系研究课题《南昌大学绿色学术生态中学术道德规范建设》<br>3. 获得法学院首届法律文书与论文大赛三等奖   |

|    |         |     |              |          |   |
|----|---------|-----|--------------|----------|---|
| 27 | 公共管理学院  | 胡知仲 | 401511219002 | 应用心理学    | 1.Reasoning, problem solving, attention/vigilance, and working memory are candidate phenotypes of non-suicidal self-injury in Chinese Han nationality[J]. Neuroscience Letters, 2021: 135878. SCI, if3.046, 第一作者<br>2. 接纳承诺疗法在边缘型人格障碍中的应用[J]. 中华行为医学与脑科学杂志, 2021, 30(01):84-89. CSCD扩展版兼北大核心, 第一作者<br>3. 胡知仲, 胡茂荣. 非自杀性自伤与接纳承诺疗法的多维解析[J]. 医学与哲学, 2020, 41(05):48-51+56. 中国科技核心, 第一作者<br>4. 意义疗法对预防和干预大学生自杀意念的启示, 中国健康心理学杂志, 已缴费录用待刊, 北大核心, 第一作者 |
| 28 | 公共管理学院  | 刘潞  | 401508919004 | 社会保障     | 1. 《长期护理保险制度的时空演进机理——以政策创新扩散为视角》, 江西社会科学, 2021年8月, 第二作者(导师为第一作者), CSSCI。<br>2. 《基于多源流理论的“体教融合”政策议程设置分析》, 教育学术月刊, 2021年6月, 第二作者(导师为第一作者), CSSCI扩展版, 中文核心。<br>3. 《某县域医务人员双向转诊意愿影响因素研究》, 中国医院, 2021年6月, 第二作者(导师为第一作者), 中文核心。   |
| 29 | 公共管理学院  | 周宝亮 | 401509019007 | 土地资源管理   | 1. 《农民专业合作社盈利能力的影响因素及提升路径》, 西北农林科技大学学报(社会科学版), CN:61-1376/C, 2021年05月, 第二作者(导师为第一作者), CSSCI<br>2. 主持南昌大学中国乡村振兴研究院研究生项目, 《空心村治理中的政策工具选择逻辑》, XCZX015<br>3. 主持南昌大学江西扶贫发展研究院育苗项目, 《成员异质性下“空壳”合作社的生成机理研究》, FPFZ014   |
| 30 | 公共管理学院  | 周芷馨 | 401502419026 | 行政管理     | 1. 《公共危机治理政策的创新与扩散: 基于重大公共卫生事件封闭式管理政策的分析》, 软科学, CN:51-1268/G3, 2022年第8期, 第二作者(导师为第一作者), CSSCI。(已收到用稿通知)<br>2. 《基于间断-平衡理论的中国未成年人保护政策变迁研究》, 吉首大学学报(社会科学版), CN:43-1069/C, 2022年第1期, 第二作者(导师为第一作者), CSSCI。(已收到用稿通知)<br>3. 《论公共政策制定中的政治交易成本及其治理》, 中共青岛市委党校青岛行政学院学报, 第二作者(导师为第一作者), 省级刊物。(已收到用稿通知)  |
| 31 | 公共管理学院  | 谢宇  | 411543420031 | 社会工作     | 1. 南昌大学“互联网+”大学生创新创业大赛, 获得校级二等奖;<br>2. 获得2021年南昌大学研究生创新奖;<br>3. 担任公共管理学院研究生会权益部部长和年级生活委员;<br>4. 获得2020-2021学年研究生一等学业奖学金。  |
| 32 | 马克思主义学院 | 李宾  | 401608719005 | 马克思主义中国化 | 《中国共产党理论强党的百年历史演进及当代创新》, 思想教育研究, 2021年07月, 已发表, 第二作者(导师为第一作者), CSSCI来源期刊  |
| 33 | 马克思主义学院 | 李荣莲 | 401608819009 | 思想政治教育   | 1. 《新时代高校生态伦理教育的新理念和新路径》, 教育学术月刊, CN:36-1301/G4, ISSN:1674-2311, 2020年09月, 第二作者(导师为第一作者), 中文核心、CSSCI扩展版。<br>2. 《新时代高校劳动教育的实践路径探析》, 科学咨询杂志社, CN:50-1143/N, ISSN:1671-4822, 2021年10月或11月, 拟录用, 独立作者, 省级刊物。  |
| 34 | 经济管理学院  | 张亚欣 | 400202619010 | 区域经济学    | 1. Research on Spatial Unbalance and Influencing Factors of Ecological Well-Being Performance in China; International Journal of Environmental Research and Public Health; 2021.9.3; SSCI一区, SCI二区; 第二作者(导师第一)<br>2. Comprehensive Measurement and Regional Imbalance of China's Green Development Performance; Sustainability; 2021.1.29; SSCI二区, SCI二区; 第二作者(导师第一)  |

|    |        |      |              |       |   |
|----|--------|------|--------------|-------|---|
| 35 | 经济管理学院 | 何志文  | 400202719002 | 产业经济学 | 1.《城镇化对种植业面源污染影响的中介效应分析》，中国生态农业学报(中英文)，CN:13-1432/S，2021年09月，第二作者（导师为第一作者），CSCD<br>2.《我国粮食主产区耕地压力时空分异及驱动因子识别》，统计与决策，CN: 42-1009/C，2020年10月已录用，第二作者（导师为第一作者），CSSCI<br>3.《基于动态空间Durbin模型的我国粮食生产效率的增产效应研究》，浙江农业学报，CN:33-1151/S，已录用待刊，第二作者（导师为第一作者），CSCD<br>4.获得2021年江西省研究生数学建模大学二等奖，作者排名第一 |
| 36 | 经济管理学院 | 许仁仁  | 400202920006 | 企业管理  | 董晓松,许仁仁,赵星,罗群阳.基于价值视角的制造业数字化服务转型机理与路径——仁和集团案例研究[J].中国软科学,2021(08):152-161.第二作者（导师为第一作者）   |
| 37 | 经济管理学院 | 肖和   | 400202519003 | 政治经济学 | Design and simulation of a secondary resource recycling system: A case study of lead-acid batteries, Waste Management, ISSN: 0956-053X, 2021, 第二作者（导师第一作者），SCI一区  |
| 38 | 经济管理学院 | 袁从瑞  | 410215019031 | 工业工程  | 1.《教育领跑，线上互联：传爱教育运营管理之路》，除导师外第一作者，案例编号为OM-0225<br>2.《开源节流，效能提升——三鑫医疗精益改善之路》，除导师外第一作者，案例编号为OM-0227<br>3.《高效动力，乐享驾趣——看立马电动车如何乘风破浪，精益求精？》，除导师外第一作者，案例编号为OM-0228<br>4.于2020年12月以第一作者身份获“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛三等奖，证书编号为NO. B2020302508<br>5.于2021年9月以第一作者身份获2021年江西省研究生数学建模竞赛二等奖               |
| 39 | 经济管理学院 | 欧阳玉凤 | 410215019016 | 工业工程  | 《区域绿色制造发展指数测度及其时空演变研究》，统计与决策，2021年5月已录用，第二作者（导师为第一作者），CSSCI   |
| 40 | 经济管理学院 | 徐小娟  | 410215019027 | 工业工程  | 1.《流程再造促组织脱胎换骨，危机意识保企业长远发展——华为 IPD 管理变革》中国管理案例共享中心，案例编号：OM-0222，已入库，除导师外第一作者<br>2.国家级奖项——“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛二等奖，第一作者<br>3.省级奖项——2020年江西省研究生数学建模竞赛三等奖，第一作者<br>4.省级奖项——江西省第八届“华创杯”调查分析大赛三等奖，第一作者   |
| 41 | 经济管理学院 | 宋佳   | 410215019019 | 工业工程  | 1.江西省研究生创新专项资金项目“基于粒子群算法的AGV绿色物流调度研究”（创新基金号：YC2020-S076），2020.9，省级，项目主持人<br>2.省级2020年江西省研究生数学建模竞赛二等奖（排名第一）主办单位：江西省学位与研究生教育学会，2020.9<br>3.省级第八届“华创杯”调查分析大赛省三等奖（排名第一）主办单位：江西省统计学会，2020.12<br>4.外观设计专利，工程机械平台，专利号:ZL202130282067.X，第一发明人<br>5.外观设计专利，工程机械用组合仪表，专利号:ZL202130281981.2，第一发明人  |
| 42 | 经济管理学院 | 丁欢   | 410216419023 | 工商管理  | 注册公司：南昌豪鼎供应链管理有限公司，法人代表，注册资本：壹仟万元，2021.8.16   |
| 43 | 旅游学院   | 刘理想  | 402703019002 | 旅游管理  | 1.中文核心一篇《江西抚州千金陂世界灌溉工程遗产价值研究》；<br>2.批示报告一篇《把庐山打造成为国际旅游目的地的思考与建议》；<br>3.参与科研课题排名第四《江西红色旅游创新发展研究》；  |

|    |         |     |              |         |   |  |
|----|---------|-----|--------------|---------|---|--|
| 44 | 教育发展研究院 | 罗邹贤 | 403042920002 | 研究生教育学  | <p>一、学术论文类</p> <p>1.《习近平家国情怀的逻辑理路、内涵意蕴与涵养路径》，南昌大学学报（人文社会科学版），ISSN:1006-0448，2021年6月，第二作者（导师为第一作者），CSSCI。</p> <p>2.《一流学科“突围战”的江西之问》，江西发展参考，2021年1月，第二作者（导师为第一作者），获江西省两位省级领导批示，按相关文件等同于CSSCI。</p> <p>二、科研课题类</p> <p>1.参与江西省社会科学基金项目《中国共产党百年大党形象建设研究》，排名第六。</p> <p>2.参与江西高校党建项目《江西高校基础学科“拔尖人才”培养问题研究》，(21DJWT001)，排名第三。</p> <p>三、学科竞赛类</p> <p>南昌大学体育学院第七届“互联网+”大学生创新创业大赛，获二等奖。</p> <p>四、社会荣誉类</p> <p>南昌大学体育学院“南昌大学百年校庆之青春志愿行”工作，获荣誉证书。</p> |  |
| 45 | 体育学院    | 刘力豪 | 402637419006 | 体育学     | <p>一、学术论文类</p> <p>1.国外体育智库的治理经验及对中国的启示，《天津体育学院学报》，2021（已录用），CSSCI，第一作者（导师第二作者）</p> <p>2.国际奥委会改革理念的创新及其对北京冬奥会的启示，《中国体育科技》，2021（3），CSSCI、II类权威，第二作者（导师第一作者）</p> <p>3.《奥林匹克2020议程:奥运会新规范》改革关键点与现实启示，2020全国体育社会科学年会“主题报告”，2020年11月</p> <p>二、社会荣誉类</p> <p>1.在校期间荣获南昌大学“优秀共产党员”</p>   |  |
| 46 | 教育发展研究院 | 陈文蔚 | 413043020005 | 教育      | <p>1.在政治思想方面，坚决拥护党的领导，积极向党组织靠拢，于2021年6月光荣加入中国共产党。</p> <p>2.在工作能力方面，一直担任班级班长，高度认真做好班级日常管理，为同学们做好服务，带领班级全面完成学院和老师交办的各项任务，并且积极协助研会开展活动。</p> <p>3.在社会实践方面，积极参加萍乡市团市委组织的“河小青”生态文明志愿服务活动和“社区青春行动”等各类志愿服务活动和社会实践活动，被萍乡市团市委授予2020年度优秀青年志愿者称号。</p> <p>4.在专业学习方面，始终刻苦学习，各科成绩在班级位居前列。结合实践认真开展科研工作，参与萍乡中学“智慧校园”建设和现代教育技术运用，并与合作撰写了书稿《改革开放以来我国研究生教育政策研究》等。</p>   |  |
| 47 | 管理学院    | 李娇  | 402204219007 | 管理科学与工程 | <p>1.江西省研究生创新专项(YC2020-S024):“CEO知性特质与组织战略变革作用机制研究”，在研，主持人</p> <p>2.《创新质量对区域高质量发展的解释力:创新投入规模比较视角》，科技进步与对策,CN:42-1224/G3,2021年2月,第二作者(导师为第一作者),CSSCI。</p>  |  |
| 48 | 管理学院    | 张壮壮 | 402204218010 | 管理科学与工程 | <p>1.《在碳交易机制下再制造授权选择以及信息披露研究》NSFC管理科学A级重要期刊《管理工程学报》(CSSCI,CSCD)录用1篇,</p> <p>2.第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛省级金奖</p> <p>3.2次优秀学生党员、1次优秀共青团干部</p>   |  |
| 49 | 理学院     | 涂凯  | 410610819006 | 光学工程    | <p>1.High temperature accurate monitoring based on phase-shifting grating and photoelectric oscillation, IEEE Photonics Technology Letters, Volume:33, Issue:21, On pages:1169-1172, Print ISSN: 1041-1135, Online ISSN: 1941-0174, 2021年9月, 第一作者, SCI二区。</p> <p>2.作品名称:微波光子学系统。国家级,参加第十一届全国高等学校物理实验教学研讨会,教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会+厦门大学,入围决赛,主要完成人。(导师指导)</p>   |  |

|    |      |     |              |      |  |
|----|------|-----|--------------|------|--|
| 50 | 理学院  | 穆洪倩 | 400603419013 | 物理学  | Mechanical modulation of spontaneous emission of nearby nanostructured black phosphorus, Optic Express, 2021, 第一作者, SCI二区, 已收录。  |
| 51 | 理学院  | 凌平英 | 400624419001 | 统计学  | 1. Some existence results on a class of generalized quasilinear Schrödinger equations with choquard type, Bulletin of the Iranian Mathematical Society, SCI 四区, 2021年6月, 第一作者<br>2. Concentration behavior of solutions for quasilinear elliptic equations with steep potential well, Proceedings - Mathematical Sciences Indian Academy of Sciences, SCI 四区, 2021年3月, 第三作者 (杂志按作者首字母排序) (第一、第二作者为导师)  |
| 52 | 理学院  | 黄辉  | 410610819004 | 光学工程 | 1. 《基于移动渐近线算法的大角度偏转分束器的智能设计》, 物理学报, 2021年8月, 已经收录, 第一作者;<br>2. 《A Large Angle Deflection Beam Splitter Designed Based on the Method of Moving Asymptotes》, IEEE, 2021年09月, 已经接受, 第一作者。   |
| 53 | 化学学院 | 袁铭伟 | 412115819006 | 制药工程 | 1. Fabrication of Mesoporous SiO <sub>2</sub> @CaSiO <sub>3</sub> Hollow Spheres as Carriers for pH-sensitive Drug Delivery [J]. Chemical Research in Chinese Universities: 2021.1-6. 第一作者, SCI三区, IF=1.307<br>2. 一种重质碳酸钙改性剂、改性超细重质碳酸钙及其制备方法和应用、顺丁橡胶复合材料 CN202110269285.9 陈超;袁铭伟;彭鹤松;宋波;李海滨, 公开发明专利, 第二作者, 导师第一作者<br>3. 一种二氧化硅@硅酸钙中空纳米球及其制备方法和应用 CN202110478939.9 陈超;袁铭伟;彭鹤松;宋波, 公开发明专利, 第二作者, 导师第一作者<br>4. 一种改性硅灰石及其制备方法和应用 CN202010221794.X 陈超;袁铭伟;李海滨;王光硕;彭鹤松;宋波, 公开发明专利, 第二作者, 导师第一作者  |
| 54 | 化学学院 | 李雅捷 | 402128719038 | 分析化学 | 1. 《A general design approach toward covalent organic frameworks for highly efficient electrochemiluminescence》, NATURE COMMUNICATIONS, 2021年07月, SCI一区, IF=14.919, 第一作者;<br>2. 《Arousing Electrochemiluminescence out of Non-Electroluminescent Monomers within Covalent Organic Frameworks》, ACS Applied Materials & Interfaces, 2021年09月, SCI一区, IF=9.229, 第一作者;<br>3. 已授权发明专利一项, 专利名称: 基于碳化硼纳米片增强吡啶钌电致化学发光效应的汞离子检测方法, 专利号: ZL202010543918.6, 第二作者, 导师第一作者  |
| 55 | 化学学院 | 刘玉华 | 402128719047 | 有机化学 | 1. A lead-free bismuth iodide organic-inorganic ferroelectric semiconductor, Chemical Communications, 2020, 共同一作, SCI二区 (IF:6.222)。<br>2. A high-T <sub>c</sub> organic-ionic phase transition crystal obtained from a trivalent cation, CrystEngComm, 2020, 共同一作, SCI三区 (IF:3.545)。<br>3. Enantiomeric perovskite with a dual phase transition at high temperature, Journal of Materials Chemistry C, 2021, 共同一作, SCI二区 (IF:7.393)。<br>4. Three-Dimensional Lead Bromide Hybrid Ferroelectric Realized by Lattice Expansion, Journal of The American Chemical Society, 2020, 第二作者 (导师非第一作者), SCI一区 (IF:15.419)。<br>5. 2020-2021学年研究生特等学业奖学金 |

|    |        |     |              |            |  |
|----|--------|-----|--------------|------------|--|
| 56 | 化学学院   | 黄雪琴 | 402128719028 | 无机化学       | 1. Homochiral one-dimensional ABX <sub>3</sub> lead halide perovskites with high-T <sub>c</sub> quadratic nonlinear optical and dielectric switchings, <i>Materials Chemistry Frontiers</i> , 2021, 共同一作, SCI一区 (IF:6.482)。<br>2. A Photoluminescent Lead Bromide Hybrid Perovskite Molecular Ferroelastic Semiconductor with Sequential High-T <sub>c</sub> Phase Transitions, <i>The Journal of Physical Chemistry Letters</i> , 第一作者, SCI一区 (IF:6.475)。<br>3. Evident Dielectric Relaxation in an Organic-Inorganic Halide Perovskite, <i>European Journal of Inorganic Chemistry</i> , ISSN: 1434-1948, 2021, 第一作者, SCI 三区 (IF:2.524)。 |
| 57 | 化学学院   | 吴晓春 | 402128719076 | 物理化学       | 1. Confinement Capillarity of Thin Coating for Boosting Solar-Driven Water Evaporation, <i>Advanced Functional Materials</i> , ISSN: 1616-301X, 2021, 导师共同一作, SCI一区, IF=18.8<br>2. Porifera-inspired cost-effective and scalable “porous hydrogel sponge” for durable and highly efficient solar-driven desalination, <i>Chemical Engineering Journal</i> , ISSN: 1385-8947, 2021, 二作 (导师第一作者), SCI一区, IF=13.273<br>3. 参加十七届“挑战杯”竞赛黑科技专项赛, 作品《限域毛细作用促进高效太阳能水蒸发》已经推选进入国赛  |
| 58 | 化学学院   | 狄芳芳 | 402128719007 | 物理化学       | 1. Monofluorine substitution achieved high-T <sub>c</sub> dielectric transition in a one-dimensional lead bromide hybrid photoluminescent perovskite semiconductor, <i>Materials Chemistry Frontiers</i> , ISSN: 2052-1537, 2021, 第一作者, SCI大类一区, IF=6.48。(无检索报告)<br>2. Room-Temperature Dielectric Switching in a Host-Guest Crown Ether Inclusion, <i>Inorganic Chemistry Frontiers</i> , ISSN: 2052-1553, 2021, 第一作者, SCI小类一区, IF=6.569  |
| 59 | 化学学院   | 徐睿晗 | 402104019009 | 应用化学       | 1. Vinylene-linked covalent organic frameworks with enhanced uranium adsorption through three synergistic mechanisms, <i>Chemical Engineering Journal</i> , ISSN: 1385-8947, 2020, 第一作者, SCI一区。<br>2. Electrochemical assay of protein kinase activity based on the Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @PNE-Ti <sup>4+</sup> functionalized PDMS microchip. <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> , ISSN: 1572-6657, 2020, 第一作者, SCI二区。<br>3. 应用化学专业班长   |
| 60 | 生命科学学院 | 张金萍 | 402404319008 | 植物学        | 1. Peanut selenium distribution, concentration, speciation, and effects on proteins after exogenous selenium biofortification, <i>Food Chemistry</i> , ISSN: 0308-8146, 2021年3月, 导师一作, 本人二作, SCI一区TOP, IF=7.514。<br>2. Monofloral triadica cochinchinensis honey polyphenols improve alcohol-induced liver disease by regulating the gut microbiota of mice, <i>Frontiers in Immunology</i> , ISSN: 1664-3224, 2021年5月, 导师一作, 本人二作, SCI二区, IF=7.561。   |
| 61 | 生命科学学院 | 路世娜 | 402404719006 | 生物化学与分子生物学 | “Grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idellus</i> ) PIAS1 inhibits innate immune response via interacting with STAT1”, <i>Developmental and comparative immunology</i> , 2021年7月27日, SCI一区, IF:3.636, 第一作者   |
| 62 | 生命科学学院 | 李珍珍 | 402411520005 | 生态学        | 1. Molecular Characterization of Chitin Synthase Gene in <i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval) and Its Response to Sublethal Concentrations of an Insecticide, <i>Insects</i> . ISSN: 2075-4450 (sci二区, IF:2.769) 2021年6月, 导师一作, 本人二作。<br>2. 主持江西省研究生创新专项资金项目“氟啶虫胺腈对桔全爪螨生长发育的影响及其机制研究”   |

|    |        |     |              |            |  |
|----|--------|-----|--------------|------------|--|
| 63 | 生命科学学院 | 李萍  | 402404619007 | 微生物学       | Vaginal Probiotic <i>Lactobacillus crispatus</i> Seems to Inhibit Sperm Activity and Subsequently Reduces Pregnancies in Rat, <i>Frontiers in Cell and Development Biology</i> , ISSN: 2296-634X, 2021, 第一作者, SCI二区, IF=5.186  |
| 64 | 生命科学学院 | 丁荣斌 | 402404720003 | 生物化学与分子生物学 | In vivo noninvasive and rapid evaluation of pearls in freshwater mussels based on micro-CT. <i>Aquaculture</i> , 2020年12月, ISSN:0044-8486, 第一作者。SCI二区, IF:3.225  |
| 65 | 生命科学学院 | 郭婷  | 402404419003 | 动物学        | 《Mitochondrial phylogenomics of human-type <i>Ascaris</i> , pig-type <i>Ascaris</i> , and hybrid <i>Ascaris</i> populations》, <i>VETERINARY PARASITOLOGY</i> , 2020年12月, SCI二区, IF:2.157, 第一作者   |
| 66 | 食品学院   | 赵宇  | 402337519032 | 营养与食品卫生学   | 1. Restraining the TiO <sub>2</sub> nanoparticles-induced intestinal inflammation mediated by gut microbiota in juvenile rats via ingestion of <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG, <i>ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY</i> , 2020, 第一作者, SCI二区。IF=6.291<br>2. Foodborne TiO <sub>2</sub> Nanoparticles Induced More Severe Hepatotoxicity in Fructose-Induced Metabolic Syndrome Mice via Exacerbating Oxidative Stress-Mediated Intestinal Barrier Damage, <i>FOODS</i> , 2021, 第一作者, SCI一区。IF=4.35<br>3. <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG Ameliorated Long-Term Exposure to TiO <sub>2</sub> Nanoparticles Induced Microbiota-Mediated Liver and Colon Inflammation and Fructose-Caused Metabolic Abnormality in Metabolism Syndrome Mice, <i>JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY</i> , 2021, 第一作者, SCI一区。IF=5.297                        |
| 67 | 食品学院   | 肖文昊 | 402313319058 | 食品科学与工程    | 1. Xiao, W., Shen, M., Ren, Y., Wen, H., Li, J., Rong, L., Liu, W., & Xie, J. (2022). Controlling the pasting, rheological, gel, and structural properties of corn starch by incorporation of debranched waxy corn starch. <i>Food Hydrocolloids</i> , 123, 107136.<br>2. Xiao, W., Shen, M., Ren, Y., Rong, L., Liu, W., Chen, X., Yang, J., Li, J., & Xie, J. (2021). <i>Mesona chinensis</i> polysaccharides promote molecular crosslinking and gel formation of debranched waxy maize starch. <i>LWT</i> , 148, 111773.<br>3. Ren, Y., Xiao, W., Rong, L., Han, X., Shen, M., Liu, W., Luo, Y., & Xie, J. (2021). The role of alkali in sweet potato starch- <i>Mesona chinensis</i> Benth polysaccharide gels: Gelation, rheological and structural properties. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 170, 366-374. (共同一作排第二) |
| 68 | 食品学院   | 朱苗  | 402313319077 | 食品科学与工程    | 1. Epicatechin Gallate as Xanthine Oxidase Inhibitor: Inhibitory Kinetics, Binding Characteristics, Synergistic Inhibition, and Action Mechanism. <i>Foods</i> . 2021, 第一作者, SCI一区, IF=4.350。<br>2. Revealing the groove binding characteristics of plant growth regulator 3-indoleacetic acid with calf thymus DNA. <i>Journal of Molecular Liquids</i> . 2021, 第一作者, SCI二区, IF=6.165。<br>3. Novel insights into the interaction mechanism of 5-hydroxymethyl-2-furaldehyde with $\beta$ -casein and its effects on the structure and function of $\beta$ -casein. <i>LWT - Food Science and Technology</i> . 2021, 共同一作(另一作者不参评), SCI二区, IF=4.952。<br>4. 江西省研究生创新专项资金项目: EGCG抑制黄嘌呤氧化酶活性的分子机制及其与别嘌呤醇的联合抑制效应研究, YC2020-S002, 主持。   |

|    |      |     |              |          |  |
|----|------|-----|--------------|----------|--|
| 69 | 食品学院 | 张丽琼 | 402337519029 | 营养与食品卫生学 | 1.Liqiong Zhang, Xianxin Chen, Yong Wang, Fanghua Guo, Song Hu, Juwu Hu, Hua Xiong, Qiang Zhao. Characteristics of rice dreg protein isolate treated by high-pressure microfluidization with and without proteolysis. Food Chemistry. 2021, 358:129861. 第一作者, SCI一区, IF=7.514<br>2.Liqiong Zhang, Qian Xiao, Yong Wang, Juwu Hu, Hua Xiong, Qiang Zhao. Effects of sequential enzymatic hydrolysis and transglutaminase crosslinking on functional, rheological, and structural properties of whey protein isolate. LWT-Food Science and Technology, 2021, 153:112415. 第一作者, SCI二区, IF=4.952 |
| 70 | 食品学院 | 万敏  | 402337519018 | 营养与食品卫生学 | 1.Wan Min, Yao Yu fei, Wu Wei, Fu Wang wei, Wu Rui ting, Li Wen juan*. Chimonanthus nitens Oliv. essential oil mitigates lipopolysaccharide-induced acute lung injury in rats. Food and Chemical Toxicology, 2021, doi:10.1016/J.FCT.2021.112445.<br>2.万敏, 姚于飞, 付王威, 吴睿婷, 游慧婷, 景智, 李文娟*. 黄金茶挥发油提取工艺优化、成分分析及抗氧化研究. 食品工业科技(中文核心), 2021, 42(15):150-156.  |
| 71 | 食品学院 | 邓楠  | 402313319010 | 食品科学与工程  | Nan Deng, Zhong Deng, Can Tang, Chengmei Liu, Shunjing Luo, Tingting Chen, Xiuting Hu. Formation, structure and properties of the starch-polyphenol inclusion complex: A review[J]. Trends in Food Science & Technology, 2021, 112: 667-675.   |
| 72 | 食品学院 | 吴晓琳 | 402313319053 | 食品科学与工程  | 1.Encapsulation of hydrophobic capsaicin within the aqueous phase of water-in-oil High Internal Phase Emulsions: Controlled release, reduced irritation, and enhanced bioaccessibility, 第一作者<br>2. 获批江西省研究生创新资金立项项目:多囊型油包水高内相乳液的制备及其对辣椒碱胃肠道释放的调控机  |
| 73 | 食品学院 | 刘文梦 | 412314919035 | 食品工程     | 1.Wenmeng Liu, Rongrong Wang, Jinwang Li, Wenhao Xiao, Liyuan Rong, Jun Yang, Huiliang Wen, Jianhua Xie. Effects of different hydrocolloids on gelatinization and gels structure of chestnut starch. Food Hydrocolloids, 120, 106925.<br>2.Chestnut starch modification with dry heat treatment and addition of xanthan gum: gelatinization, structural and functional properties. 第一作者  |
| 74 | 食品学院 | 赵一灵 | 412314919085 | 食品工程     | 1.Structure-activity relationship and interaction mechanism of nine structurally similar flavonoids and $\alpha$ -amylase, Journal of Functional Foods, 86, 2021, 104739. 第一作者<br>2.The mechanism of starch-digestion delaying by luteolin. Food & Function, 2021, accept, 第一作者  |
| 75 | 食品学院 | 徐佳慧 | 412314919061 | 食品工程     | 1.Jiahui Xu, Xin Li, Jun Chen, Taotao Dai**, Chengmei Liu, Ti Li*. Effect of polymeric proanthocyanidin on the physicochemical and in vitro digestive properties of different starches[J]. Lwt-Food Science and Technology, 2021, 148: 111713.<br>2.Jiahui Xu, Taotao Dai, Jun Chen, Xuemei He, Xixiang Shuai, Chengmei Liu, Ti Li *. Effects of Three Types of Polymeric Proanthocyanidins on Physicochemical and In Vitro Digestive Properties of Potato Starch[J]. Foods, 2021, 10(6): 1394.  |
| 76 | 食品学院 | 邓梅  | 412326519004 | 食品加工与安全  | 1.Deng M, Wang Y, Chen G, et al. Poly- l -lysine-functionalized magnetic beads combined with polymerase chain reaction for the detection of Staphylococcus aureus and Escherichia coli 0157:H7 in milk[J]. Journal of Dairy Science, 2021.<br>2.Detection of Listeria monocytogenes based on teicoplanin functionalized magnetic beads combined with fluorescence assay. 共同一作排第一   |

|    |           |     |              |         |   |
|----|-----------|-----|--------------|---------|---|
| 77 | 食品学院      | 韩秀英 | 412326519006 | 食品加工与安全 | Xiuying Han, Huiliang Wen, Yu Luo, Jun Yang, Wenhao Xiao, Xiaoyao Ji, Jianhua Xie, Effects of $\alpha$ -amylase and glucoamylase on the characterization and function of maize porous starches, Food Hydrocolloids, 116, 2021,106661.   |
| 78 | 食品学院      | 徐子涵 | 412314919062 | 食品工程    | Zihan Xu, Shanshan Liu, Mingyue Shen*, Jianhua Xie, Jun Yang*. Evaluation of trans fatty acids, carbonyl compounds and bioactive minor components in commercial linseed oils. Food Chemistry, 2022, 369, 130930.  |
| 79 | 食品学院      | 王俊凯 | 412314919050 | 食品工程    | Wang, Li, Meng, Tong, & Liu. (2021). Biosynthesis of c9,t11-conjugated linoleic acid and the effect on characteristics in fermented soy milk. Food Chemistry, 368, 130866.第一作者  |
| 80 | 食品学院      | 张玉静 | 412326519029 | 食品加工与安全 | A review on insoluble-bound phenolics in plant-based food matrix and their contribution to human health with future perspectives, Trends in Food Science & Technology, 2020, 105:347-362.第二作者, 导师一作   |
| 81 | 材料科学与工程学院 | 蔡丰任 | 401329119001 | 材料科学与工程 | 一、申请专利:<br>1. 一种无荧光粉多基色LED教室照明灯具(已受理), 实用新型, 第二发明人(第一发明人为导师), 申请(专利)号: CN202120808548.4, 实现了技术转让, 并成功实现产业化。<br>2. 一种无荧光粉多基色LED侧发光模块(申请中), 发明专利, 第二发明人(第一发明人为导师), 内部审核中。<br>3. 一种无荧光粉型LED放大镜(申请中), 实用新型专利, 第四发明人, 该技术目前正在产业化进程中。<br>二、技术贡献:<br>1. 作为技术骨干参与无荧光粉多基色LED教室照明灯具开发, 完成专利撰写, 并已形成产品并对外进行销售;<br>2. 主要负责反射式多基色LED的研发工作, 并实现了灯具原型, 实现了高光提取和理想光色品质的有益效果;<br>3. 主要负责侧发光多基色LED灯具的研发工作, 并实现了灯具原型, 实现了超薄结构和理想光色品质的有益效果;<br>4. 作为技术骨干参与多基色LED吸顶灯的开发并形成样机, 对多基色LED的应用推广具有较大意义;<br>5. 微球自组装表面微结构阵列制备技术研究。<br>三、灯具样机:<br>1. 反射式多基色LED教室照明灯具原型机;<br>2. 侧发光多基色LED灯具原型机。<br>“优秀学员奖”, 2020年9月, 南昌大学硅基LED工程技术研究中心; “优秀报告奖”, 2020年1月, 南昌大学硅基LED工程技术研究中心; “优秀月报奖”, 2020年12月/2021年4月/6月, 南昌大学硅基LED工程技术研究中心; |
| 82 | 材料科学与工程学院 | 孙诗妍 | 401329119026 | 材料科学与工程 | 1.Rapid synthesis of polyimidazole functionalized MXene via microwave-irradiation assisted multi-component reaction and its iodine adsorption performance, J Hazard Mater, 420 (2021) 126580. ISSN: 1873-3336, 2021.07, 第一作者, SCI一区 (IF=10.588)<br>2.Construction of ionic liquid functionalized MXene with extremely high adsorption capacity towards iodine via the combination of mussel-inspired chemistry and Michael addition reaction, J Colloid Interface Sci, 601 (2021) 294-304. ISSN: 0021-9797, 2021.06, 第一作者, SCI一区 (IF=8.128)<br>3. 第一届江西省大学生微结构摄影大赛“特等奖”, 2021.04  |

|    |           |     |              |         |  |
|----|-----------|-----|--------------|---------|--|
| 83 | 材料科学与工程学院 | 吴鹿鹿 | 401329119032 | 材料科学与工程 | 1. WU Lu-Lu JIANG Wei-Wei DING Guo-Yu LI Ya-Hui ZHU Zhen JING Xin-Guo YAN Feng-Qian XU Guo-Jun YUE Zhi-Hao LI Xiao-Min SUN Fu-Gen* ZHOU Lang, In-Situ Construction of Cu <sub>3</sub> P Nanoflake Array@Cu Foam 3D Frameworks for High Performance Li-Metal Anodes. Chinese Journal of Inorganic Chemistry., 2021, 37, 709-716. (发表日期: 2021年4月12日, SCI 四区, IF=0.834, ISSN1001-4861, 第一作者)<br>2. Lulu Wu, Weiwei Jiang, Hantao Zou, Chengzhou Ye, Jing Zhang, Guojun Xu, Xiaomin Li, Zhihao Yue, Fugen Sun* and Lang Zhou, Natural forest-inspired Ag lithiophilic porous arrays grown in the Cu foam hosts with bi-continuous electronic/ionic pathways for highly stable Li metal anodes. Journal of Materials Chemistry A., DOI: 2021. 10.1039/d1ta04927e (发表日期: 2021年8月18日, SCI |
| 84 | 材料科学与工程学院 | 邹建华 | 401329119046 | 材料科学与工程 | 1. Synthesis of halogenated benzonorbornadiene monomer and preparation of self-crosslinking bisimidazole cationic functionalized benzonorbornadiene triblock copolymer anion exchange membrane, Polymer, ISSN: 0032-3861, 2021, 3, 第二作者(导师第一作者), SCI二区, IF=4.430.<br>2. Preparation and Performance of Bisimidazole Cationic Crosslinked Addition-Type Polynorbornene-Based Anion Exchange Membrane, International Journal of Hydrogen Energy, ISSN: 0360-3199, 2021, 8, 第二作者(导师第一作者), SCI二区, IF=5.816.  |
| 85 | 材料科学与工程学院 | 王洪宇 | 411314019065 | 材料工程    | 1. "An in situ bifacial passivation strategy for flexible perovskite solar module with mechanical robustness by roll-to-roll fabrication", Journal of Materials Chemistry A (IF=13.7), 2021.3.10, SCI一区Top期刊收录, 本人第一作者<br>2. "Printable and Homogeneous NiO <sub>x</sub> Hole Transport Layers Prepared by a Polymer-Network Gel Method for Large-Area and Flexible Perovskite Solar Cells", Advanced Functional Materials (IF=18.8), 2021.8.26, SCI一区Top期刊收录, 导师一作, 本人共一  |
| 86 | 材料科学与工程学院 | 饶力  | 411314019060 | 材料工程    | 1. Wearable tin-based perovskite solar cells achieved by a crystallographic size effect, Angewandte Chemie International Edition, 2021, 60, 14693-14700, ISSN: 1433-7851, SCI一区Top期刊, IF=15.336, 2021.6.16见刊, 共同第一作者(排序第一位);<br>2. Atmospheric stable and flexible Sn-based perovskite solar cells via a bio-inspired antioxidative crystal template, Journal of Energy Chemistry, ISSN: 2095-4956, SCI一区Top期刊, IF=9.676, 2021.9.11接受, 共同第一作者(排序第二位, 导师排序第一位);   |
| 87 | 材料科学与工程学院 | 周文武 | 411314019096 | 材料工程    | 1. High Near-Infrared Reflectance Orange Pigments of Fe-Doped La <sub>2</sub> W <sub>2</sub> O <sub>9</sub> : Preparation, Characterization, and Energy Consumption Simulation, ACS Sustainable Chemistry & Engineering, 2021, 已收录, 第一作者, SCI一区 (IF=8.198)<br>2. 中国国际“互联网+”创新创业大赛江西省银奖(项目负责人)  |
| 88 | 材料科学与工程学院 | 胡梦竹 | 411314019023 | 材料工程    | 1. "Rare earth ion (RE=Tb / Eu / Dy) doped nanocrystalline oxyfluoride glass ceramic 5BaF <sub>2</sub> -95SiO <sub>2</sub> ", Journal of the American Ceramic Society. 24 May 2021. SCI一区, IF=3.78 (第一作者)<br>2. 2020年江西省研究生数学建模竞赛三等奖   |
| 89 | 材料科学与工程学院 | 李灯学 | 411314019030 | 材料工程    | 在英文Top期刊上发表学术论文1篇: Spontaneous Formation of Upper Gradient 2D Structure for Efficient and Stable Quasi-2D Perovskites, Advanced Materials, 卷:33 期:34 ISSN: 0935-9648, 2021, 第一作者, SCI一区 影响因子30.849.  |
| 90 | 材料科学与工程学院 | 李庆成 | 411314019034 | 材料工程    | Zhiliang Liu, Qingcheng Li, Kun Chen, Yuying Cui, et al. Tailoring carrier dynamics in inverted mesoporous perovskite solar cells with interface-engineered plasmonics[J]. J. Mater. Chem. A, 2021, 9, 2394-2403. (发表日期2021年9月, 影响因子: 12.732, eISSN: 2050-7488, 共同第一作者)  |

|    |               |     |              |                    |  |
|----|---------------|-----|--------------|--------------------|--|
| 91 | 资源环境与<br>化工学院 | 冷松起 | 402527219008 | 环境科学<br>与工程        | 1. 2020年度江西省研究生创新专项资金, 《生物质共液化及工艺废水回用对水热产能体系的影响研究》(YC2020-SC39), 第一负责人<br>2. The effect of aqueous phase recirculation on hydrothermal liquefaction/carbonization of biomass: A review, Bioresource Technology, 2020年12月, SCI一区(top期刊)第一作者<br>3. 此外本人还参与到“The 10th Asia-Pacific Conference on Algal Biotechnology国际学术会议的筹备与筹划中, 同时作为志愿者接待外国友人。   |
| 92 | 资源环境与<br>化工学院 | 兰宏超 | 402531319005 | 化学工程<br>与技术        | 1. Highly efficient, selective and reversible capture of sulfur dioxide by methylated-polyethylenimine supported on graphitic carbon nitride, Chemical Engineering Journal, ISSN: 1385-8947, 2021, 第一作者, SCI一区(IF 13.273)。<br>2. Meso-macroporous polymer densely functionalized with tertiary amine groups as effective sorbents for SO <sub>2</sub> capture, Chemical Engineering Journal, ISSN: 1385-8947, 2021, 第一作者, SCI一区(IF 13.273)。  |
| 93 | 资源环境与<br>化工学院 | 孟墙国 | 412514719013 | 化学工程               | Modulation of Surface Properties on Cobalt Phosphide for High-performance Ambient Ammonia Electrosynthesis. Applied Catalysis B: Environmental (SCI一区, IF:19.5), No.: APCATB-D-21-04178R1, 2021, 第一作者  |
| 94 | 资源环境与<br>化工学院 | 曾鑫  | 412532519001 | 动力工程               | 1. Ozone generation enhanced by silica catalyst in packed-bed DBD reactor, Plasma Science and Technology, ISSN: 1009-0630, 2021, 第一作者, SCI二区。<br>2. 2020年江西省研究生创新专项资金项目“一种新型高效循环水养殖成套项目研发”, 创新基金号: YC2020-S118。  |
| 95 | 资源环境与<br>化工学院 | 蔡悦  | 412514819002 | 环境工程               | 1. Superior selective removal of lead via sulfate doped flower like layered double oxide: An example of high value-added utilization of organic waste. Journal of Cleaner Production. ISSN:0959-6526 SCI一区TOP, IF:9.297 第二作者(导师第一作者)<br>2. 以有机硅废渣为原料制备介孔二氧化硅 MCM-41 及其吸附性能, 硅酸盐学报, ISSN:0454-5648, EI, 第一作者  |
| 96 | 资源环境与<br>化工学院 | 陈杰峰 | 412514819003 | 环境工程               | 1. The Comparison Study of Multiple Biochar Stability Assessment Methods. Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, 2021.6见刊, SCI二区, 一作;<br>2. Biochar production from biomass pyrolysis and the estimation of the higher heating value of biochar by data-driven modeling. Journal of Renewable Materials,接收, 一作, SCI四区  |
| 97 | 机电工程学<br>院    | 张诺晨 | 400932019006 | 动力工程<br>及工程热<br>物理 | 1. Numerical Study of Flow Boiling Heat Transfer of Propane in a Horizontal Smooth Copper Tube, Heat Transfer Research, ISSN: 1064-2285, 2020.10, 第二作者(导师第一作者), SCI四区。<br>2. Study on environmentally friendly refrigerant R13I1/R152a as an alternative for R134a in automotive air conditioning system, Chinese Journal of Chemical Engineering, ISSN: 1004-9541, 2021, 第一作者, SCI二区。<br>3. Research on the Thermophysical Properties and Cycle Performances of R1234yf/R290 and R1234yf/R600a, International Journal of Thermophysics, ISSN: 0195-928X, 2021, 第一作者, SCI四区。<br>4. 江西省研究生数学建模竞赛一等奖 |

|     |        |     |              |        |   |
|-----|--------|-----|--------------|--------|---|
| 98  | 机电工程学院 | 戴金涛 | 400906319002 | 材料加工工程 | 1. Jintao Dai, Congbiao Zhang, Xi Zhang, et al. Facile preparation of flexible multifunction current collector loaded with SiO <sub>2</sub> nanotubes@N-doped carbon for lithium-ion batteries, ceramics international, ISSN: 0272-8842, 一作, 一区, 2021年8月录用。<br>2. Jintao Dai, Li Ke, Congbiao Zhang, et al. Defect Engineering on the Defluorinated MWCNTs@SnO <sub>2</sub> @N-doped Carbon Composite for Enhanced Lithium Storage Performance, ceramics international, ISSN: 0272-8842, 一作, 一区, 2021年8月录用。   |
| 99  | 机电工程学院 | 周佳涛 | 410926719039 | 材料工程   | 1. Effect of Cu on the diffusion behavior and electrical properties of Ni-Co conversion coating for metallic interconnects in solid oxide fuel cells. Journal of Alloys and Compounds, ISSN: 0925-8388, 2021, 已收录, 第一作者, SCI一区, IF:5.316;<br>2. Cu doped Ni-Co spinel protective coatings for solid oxide fuel cell interconnects application. International Journal of Hydrogen Energy, ISSN: 0360-3199, 2021, 已收录, 第一作者, SCI二区, IF:5.816;<br>3. Fe doped Ni-Co alloy by electroplating as protective coating for solid oxide fuel cell interconnect application. Journal of Materials Science: International Journal of Hydrogen Energy, ISSN: 0360-3199, 2021, 已收录, 第一作者, SCI二区, IF:5.816。 |
| 100 | 机电工程学院 | 张斌  | 410926719034 | 材料工程   | 1. 互联网+全国大学生创新创业大赛。“钇欣镁业-为中国制造减重的践行者”——国家铜奖, 省级金奖(成员名次第二, 硕士研究生名次第一)<br>2. 授权发明专利: 一种氧化钨包覆碳纳米管增强镁基复合材料的制备方法; ZL201911354242.X, 授权时间: 2021.5.20。第二发明人(导师第一)。   |
| 101 | 机电工程学院 | 周学婷 | 410926619015 | 仪器仪表工程 | 1. 授权发明专利: 一种能够实时精密测量压力的双头螺栓结构, 专利号: ZL 2019 1 1105405.0, 2020年10月, 第二发明人(导师第一)<br>2. 江西省建模大赛三等奖  |
| 102 | 机电工程学院 | 胡海良 | 400928920031 | 机械工程   | 1. 授权发明专利: 毛细管电泳仪, 专利号ZL202110682839.8, 2021年9月14日, 第一发明人;<br>2. 2021江西省研究生数学建模竞赛三等奖  |
| 103 | 机电工程学院 | 付传金 | 410914119006 | 机械工程   | Synthesis of hollow core-shell MoS <sub>2</sub> nanoparticles with enhanced lubrication performance as oil additives, ISSN: 0250-4707, 2021, 第二作者(导师第一作者), SCI四区。   |
| 104 | 机电工程学院 | 杨泽帆 | 410946420100 | 机械     | 1.Sorting of circulating tumor cells based on the microfluidic device of a biomimetic splenic interendothelial slit array, Microfluidics and Nanofluidics , ISSN: 1613-4982 , 2021, 第二作者(导师第一作者), SCI三区。  |
| 105 | 机电工程学院 | 刘鹏  | 410926719016 | 材料工程   | By self-assembly of electrostatic attraction to encapsulate protective carbon-coated nano-Si into graphene for lithium-ion batteries, ISSN: 0947-7047, 2021.8, 已收录, 第一作者, SCI三区, IF:2.817   |

|     |        |     |              |         |   |
|-----|--------|-----|--------------|---------|---|
| 106 | 建筑工程学院 | 蔡晓锋 | 401112619001 | 岩土工程    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.《正常固结非饱和黏性土的三剪界面模型研究》，工程力学，CN：11-2595/03，已见刊（2021），第二作者（导师为第一作者），EI。</li> <li>2.《正常固结非饱和黏性土的三剪弹塑性本构模型》，工程力学，CN：11-2595/03，录用待刊（2021），第二作者（导师为第一作者），EI。</li> <li>3.《正常固结饱和黏性土三剪有限变形弹塑性本构模型研究》，固体力学学报，CN：42-1250/03，已见刊（2021），第二作者（导师为第一作者），CSCD。</li> <li>4.《基于坐标平移法的正常固结非饱和土三剪弹塑性本构模型》，应用数学和力学，CN：50-1060/03，已见刊（2021），第二作者（导师为第一作者），CSCD。</li> <li>5.《饱和砂土的三剪弹塑性界面模型研究(三)—PFC3D数值试验验证》，应用力学学报，CN：61-1112/03，录用待刊（2021），第二作者（导师为第一作者），CSCD。</li> <li>6.《南昌地铁饱和含泥砂土动力特性模拟分析》，地下空间与工程学报，CN：50-1169/TU，录用待刊（2021），第二作者（导师为第一作者），CSCD。</li> </ol>  |
| 107 | 建筑工程学院 | 雷宇轩 | 401106819005 | 结构工程    | Sepiolite-zeolite powder doped with capric acid phase change microcapsules for temperature-humidity control[J]. Journal of Colloid And Interface Science, ISSN:0021-9797, 2021, 595:25-34. 已见刊，第二作者（导师第一作者），SCI一区，影响因子8.128。  |
| 108 | 建筑工程学院 | 章伟鹏 | 4.01127E+11  | 水利工程    | 《基于变分模态分解的深埋洞室爆破开挖围岩振动特性分析》，岩土力学，CN:42-1199/03，录用待刊（2021年12月），第二作者（导师为第一作者），EI  |
| 109 | 建筑工程学院 | 刘早红 | 411114619034 | 建筑与土木工程 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.基于MIKE耦合模型和GIS的城市暴雨内涝风险模拟及评估研究，江西省研究生创新专项资金项目，YC2020-S125，2021，项目负责人，省级，已结项。</li> <li>2. Assessment of provincial waterlogging risk based on entropy weight TOPSIS-PCA method, Natural Hazards, ISSN: 0921-030X, 2021, 第一作者，SCI三区。</li> <li>3. Experimental evaluation of the rainfall retention and inorganic pollutant mitigation effect by dual-layer and polyacrylamide-modified green roofs, Environmental Science and Pollution Research, ISSN: 0944-1344, 2021, 第一作者，SCI三区。</li> <li>4. Experimental Study on the Retention and Interception Effect of an Extensive Green Roof (GR) with a Substrate Layer Modified with Kaolin, Water, ISSN: 2073-4441, 2020, 第二作者（导师非一作），SCI三区。</li> <li>5. Experimental study on the selection of common adsorption substrates for extensive green roofs (EGRs), Water Science and Technology, ISSN: 0273-1223, 2021, 第二作者（导师非一作），SCI四区。</li> <li>6. 担任2019-2021年建筑工程学院研会学术部部长。</li> <li>7. 2021年4月南昌大学研究生二等优秀奖学金。</li> <li>8. 2020年12月南昌大学“江西国际公司助学金”</li> <li>9. 2021年6月第五届中国工程力学论坛学术报告</li> </ol> |
| 110 | 建筑工程学院 | 潘李含 | 411114619038 | 建筑与土木工程 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 江西省研究生创新专项资金项目，基于半监督机器学习的滑坡易发性预测建模，YC2020-S120，2020年，项目负责人，省级，排名1；</li> <li>2. 基于半监督机器学习的滑坡易发性预测，浙江大学学报工学版，2021年，录用待刊，第二作者（导师为第一作者），EI Compendex；</li> <li>3. 第七届“互联网+”大学生创新创业大赛院赛二等奖，2021年，项目负责人，院级，排名7。</li> </ol>  |

|     |        |     |              |          |   |
|-----|--------|-----|--------------|----------|---|
| 111 | 建筑工程学院 | 孙文彬 | 411116219027 | 水利工程     | 1.《高地应力岩体多孔爆破破岩机制》，爆炸与冲击，2020，40（7），第二作者（导师为第一作者），EI（已见刊）；<br>2.国家发明专利，一种适用于深埋隧洞爆破开挖的楔形掏槽炮孔布置方法，中国，ZL202010013152.0，第二发明人（导师为第一发明人）；<br>3.省级，高地应力对岩体爆破破岩过程的影响机制和起爆过程控制，YC-2020-S121，第一  |
| 112 | 建筑工程学院 | 程南洋 | 411114619007 | 建筑与土木工程  | 1.《基于CFD技术的建筑中庭空调送冷风的气流组织优化》，南昌大学学报（工科版），CN：36-1194/T，已见刊（2020），第二作者（导师第一作者），中文核心。<br>2.《LiCl-CaCl <sub>2</sub> 混合溶液表面水蒸气分压力测量及模型修正》，化学工程，CN：61-1136/TQ，录用待刊（2021），第二作者（导师第一作者），CSCD。   |
| 113 | 建筑工程学院 | 欧阳苏 | 411116219022 | 水利工程     | 《基于结构面参数概率分布更新的节理岩质边坡可靠性分析》，岩土力学，2021年09月，第二作者（导师为第一作者），EI  |
| 114 | 信息工程学院 | 周琳  | 401036818013 | 电气工程     | 《具有附加谐波绕组的混合励磁同步发电机结构和原理》，中国电机工程学报，第二作者（导师为第一作者），EI（国内顶级期刊）   |
| 115 | 信息工程学院 | 何永华 | 401030718038 | 信息与通信工程  | 1、题目：A novel hybrid approach of ABC with SCA for the parameter optimization of SVR in blind image quality assessment、期刊：Neural Computing and Applications、时间：2021、（SCI二区，IF因子：4.551）、申请人第二（导师第一）<br>2、发明专利：一种基于粒子群算法的力反馈设备动力学参数估计算法、ZL 202010019658.2（导师第一，本人第二）<br>3、发明专利：一种快速终端滑模阻抗控制算法、ZL 202010019659.7（导师第一，本人第二）<br>4、2021年“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛团队一等奖（排名第二）<br>5、2021年“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛最佳论文奖（排名第二）<br>6、2020年江西省研究生数学建模竞赛三等奖（排名不分先后）                  |
| 116 | 信息工程学院 | 赵浩宇 | 401030919029 | 计算机科学与技术 | 1、SPACE: Finding Key-speaker in Complex Multi-person Scenes<br>IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing<br>ISSN: 2168-6750, 2021年, 第一作者, SCI二区<br>2、Scene-adaptive Crowd Counting Method Based on Meta Learning with DMNet<br>Frontiers of Computer Science<br>ISSN: 2095-2228, 2021年, 第一作者, SCI二区<br>3、MSR-FAN: Multi-scale residual feature-aware network for crowd counting<br>IET Image Processing, ISSN: 1751-9659, 2021年, 第一作者, SCI三区<br>4、2021年江西省数学建模竞赛一等奖 |
| 117 | 信息工程学院 | 何冰  | 401030819002 | 控制科学与工程  | 1.《DIMM中计算公式的分析及验证实验》，红外与激光工程，2021年6月，ei，第二作者，导师为一作；<br>2.2020年江西研究生数学建模三等奖；<br>3.2021年江西研究生数学建模三等奖；<br>4.发明专利授权，一种大气相关长度仪的小型化设计方法，第五作者，前四位为老师。   |
| 118 | 信息工程学院 | 冷正昞 | 411014319018 | 电气工程     | Multi-objective optimal scheduling for CCHP microgrids considering peak-load reduction by augmented $\epsilon$ -constraint method, Renewable Energy, 172 (2021), 408-423. 第二作者（导师为第一作者），SCI收录期刊一区。  |
| 119 | 信息工程学院 | 王凯  | 411014319046 | 电气工程     | 1. Optimal Day-Ahead Decision-Making Scheduling of Multiple Interruptible Load Schemes for Retailer With Price Uncertainties, IEEE Access, ISSN: 2169-3536, 第一作者, SCI二区<br>2. 江西省研究生数学建模三等奖   |

|     |        |     |              |         |   |
|-----|--------|-----|--------------|---------|---|
| 120 | 信息工程学院 | 朱轩  | 411014319073 | 电气工程    | 1.《基于目标检测的电网涉鸟故障相关鸟种智能识别》，电网技术，2021年4月，已录用（网络首发），第二作者（导师为第一作者）<br>2.Recognition of Transmission Line Related Bird Species Based on Image Feature Extraction and Support Vector Machine》，2020 IEEE International Conference on High Voltage Engineering and Application (ICHVE)，2020年9月，A类国际会议论文，已发表，第二作者（导师为第一作者）<br>3.发明专利、一种输电线路涉鸟故障相关鸟种图像识别方法、CN202110405605.9，第二作者（导师为第一作者）<br>4.省级竞赛、2021江西省研究生数学建模竞赛、省人民政府学位委员会、省级专业类竞赛团体获二等奖、团队成员：朱轩、朱雄剑、王海祥 |
| 121 | 信息工程学院 | 张文杰 | 411014319070 | 电气工程    | 1.An Adaptive fault-tolerant control method for robot manipulators, International Journal of Control, Automation and Systems, 2021.2.18, 已录用，第一作者<br>2.2021年江西省数学建模竞赛团体一等奖<br>3.发明专利、基于多参数自适应神经网络的滑膜控制器设计方法、202110780669.7，第二作者，导师非一作   |
| 122 | 信息工程学院 | 廖文梯 | 411014419034 | 电子与通信工程 | 1.《利用混合模型LSTM-DNN进行全球电离层TEC map的中短期预报》，航天器环境工程，2021年6月，已见刊，第一作者<br>2. Solar Flare Prediction Based on the Fusion of Multiple Deep Learning Models, ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES, 2021年9月，已接收，第二作者（导师第一作者）<br>3. 国家级，“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛，中国学位与研究生教育学会，三等奖，团体内不排名<br>4. 省级，2021年江西省研究生数学建模竞赛，江西省学位与研究生教育学会，二等奖，团体内不排名   |
| 123 | 信息工程学院 | 许高添 | 411034619009 | 生物医学工程  | 题目: Efficient Fast Time-Domain Processing Framework for Airborne Bistatic SAR Continuous Imaging Integrated with Data-Driven Motion Compensation, 刊物名称: IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 时间: 2021年8月 (SCI一区, IF因子5.855), 申请人第一 (导师第二)   |
| 124 | 信息工程学院 | 武静  | 411014419058 | 电子与通信工程 | 1.Dynamic dissipative synchronized cooling of two mechanical resonators in strong coupling optomechanics, Quantum Information Processing, 2021,第二作者 (导师第一作者), SCI二区。<br>2.江西省数学建模竞赛二等奖, 省级, 2021年。  |
| 125 | 信息工程学院 | 王晓倩 | 411014419055 | 电子与通信工程 | 1.Tunable optomechanically induced transparency and fast-slow light in a loop-coupled optomechanical system, Chinese Physics B, 2021年6月, SCI 收录, 第二作者 (导师为第一作者)。<br>2.Electromagnetically Induced Transparency in a Coupled NV Spin-Mechanical Resonator System, International Conference on Wireless Communications and Signal Processing, 2021年9月, EI 收录, 第二作者 (导师为第一作者)。<br>3.江西省数学建模竞赛二等奖, 省级, 江西省学位与研究生教育学会, 2021年。                            |
| 126 | 信息工程学院 | 周凯  | 411014419078 | 电子与通信工程 | 1.发明专利,《一种复合晶体阵列的PET探测器及其构建方法》, 专利号: CN201911189882.X (第二作者, 导师第一作者)<br>2.发明专利,《一种移动车载电磁波多谱仪系统及成像方法》, 专利号: CN202010425275.5 (第二作者, 导师第一作者)  |

|     |        |     |              |       |  |
|-----|--------|-----|--------------|-------|--|
| 127 | 信息工程学院 | 陈思源 | 411014519012 | 计算机技术 | 1. 省级、2020年江西省研究生创新专项资金、IBCAU-Net: 一种新的基于U-Net的医疗图像分割网络、YC2020-S091、排名第一<br>2. IBA-U-Net: Attentive BConvLSTM U- Net with Redesigned Inception for medical image segmentation, Computers in Biology and Medicine, Volume 135, 2021, 104551, ISSN 0010- 4825 (SCI二区, 一作)<br>3. 省级、第十六届研究生电子设计大赛技术组、教育部学位与研究生教育发展中心、二等奖、排名第一<br>4. 国际级、2020年“数维杯”国际大学生数学建模、内蒙古创新教育学会、一等奖, 不分排名<br>5. 省级、2020年江西省研究生数学建模竞赛、江西省学位与研究生教育学会、一等奖、不分排名 |
| 128 | 信息工程学院 | 陈孝国 | 411014519013 | 计算机技术 | 1. 采用两阶段混合策略实现的低照度图像增强算法[J]. 电子学报; 国内顶级期刊, 已录用, 第二作者, (导师为第一作者);<br>2. 省级: 2021年江西省研究生数学建模竞赛一等奖<br>3. 国家级: 2020数维杯国际大学生数学建模竞赛一等奖   |
| 129 | 信息工程学院 | 王泽坤 | 411014519064 | 计算机技术 | 1. Hybrid dilation and attention residual U-Net for medical image segmentation, Computers in Biology and Medicine, Volume 134, 2021, 104449, ISSN 0010-4825 (SCI二区, 一作);<br>2. 省级: 2021年江西省研究生数学建模竞赛、江西省学位与研究生教育学会、三等奖、不分排名;<br>3. 国家级: 2020数维杯国际大学生数学建模竞赛一等奖、内蒙古创新教育学会、一等奖、不分排名;  |
| 130 | 信息工程学院 | 马昊  | 411014519049 | 计算机技术 | 1. MHSU-Net: A more versatile neural network for medical image segmentation, Computer Methods and Programs in Biomedicine, 2021年9月已见刊, SCI二区, 第一作者, 影响因子: 5.428<br>2. 省级, 2021年江西省研究生数学建模竞赛, 江西省学位与研究生教育学会, 三等奖, 队伍排名第一  |
| 131 | 信息工程学院 | 童小宝 | 411018719032 | 控制工程  | 1. 《基于变分贝叶斯高斯混合噪声模型的机器人跨模态生成对抗网络》, 中国科学, 2021, 51(1):104-121, 第二作者(导师为一作)<br>2. 一篇发明专利《一种基于光通信的智能检测系统及检测方法》, 第二作者(导师为一作);<br>3. 一篇发明专利《一种能够实时精密测量压力的双头螺栓结构》, 第三作者<br>4. 江西省数学建模二等奖   |
| 132 | 信息工程学院 | 田野  | 411018719031 | 控制工程  | 1. Distributed Event-Triggered Secondary Recovery Control for Islanded Microgrids, Electronics 2021, 10, 1749. <a href="https://doi.org/10.3390/electronics10151749">https:// doi.org /10.3390/ electronics10151749</a> , 第二作者(导师第一作者), SCI三区<br>2. 2021年江西省研究生数学建模竞赛三等奖<br>3. 2020年江西省研究生数学建模竞赛一等奖<br>4. 2021年湖北省大学生“返家乡”暑期社会实践活动中, 湖北省南漳县共青团委员会授予“优秀实习生”称号<br>5. 参加湖北省南漳县抗洪救灾物资物资接收转运志愿服务活动                                  |
| 133 | 信息工程学院 | 徐熊  | 411018719043 | 控制工程  | 1. 《基于LTE Cat-1的无线静力水准仪系统设计》, 大地测量与地球动力学, CN:42-1655/P, 已录用待排版, 第一作者, 中文核心(CSCD核心库)<br>2. 《基于NB-IoT的静载检测仪系统设计》, 传感器与微系统, CN: 23-1537/TN, 已录用待排版, 第一作者, 中文核心(CSCD扩展库)<br>3. 《基于NB-IoT的全自动静载检测仪》获第十六届中国研究生电子设计竞赛三等奖, 排名第一。<br>4. 《智慧医疗-医用气体信息化管理系统》获“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛初赛一等奖, 排名第一。<br>5. 江西省研究生数学建模大赛 三等奖, 排名第三  |

|     |         |     |              |       |  |
|-----|---------|-----|--------------|-------|--|
| 134 | 信息工程学院  | 姜文静 | 411016119008 | 软件工程  | Cost risk analysis for instance recommendation in a sustainableCloud- cyber physical system framework, Software: Practice and Experience,2020. 第一作者, SCI-E收录, JCR 分区Q2, 中科院分区三区。   |
| 135 | 信息工程学院  | 徐文谱 | 411016119017 | 软件工程  | 于2020年作为负责人带领团队参加第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛, 获得了国家级铜奖。《慧救中国---开启应急救援智能培训新时代》   |
| 136 | 软件学院    | 杨迎方 | 411727319030 | 软件工程  | 1、第八届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大奖赛全国总决赛三等奖<br>2、第八届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大奖赛本科及以上组大数据赛项区域赛一等奖<br>3、第八届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大奖赛本科及以上组人工智能赛项区域赛二等奖<br>4、江西省大学生计算机作品赛获得三等奖;<br>5、计算机软件著作权《基于数据挖掘的大型网站日志分析系统》, 2020年12月25日, 第一作者;<br>6、计算机软件著作权《020美廉校园杂货铺平台V1.0》, 2020年12月28日, 第一作者;<br>7、计算机软件著作权《店铺智能推荐系统V1.0》, 2021年03月01日, 第一作者;<br>8、计算机软件著作权《基于协同过滤的图书馆智慧推荐系统V1.0》, 2021年05月01日, 第一作者;<br>9、计算机软件著作权《基于深度学习的肿瘤CT图像辅助诊断平台V1.0》, 2021年03月12日, 第一作者;<br>10、计算机软件著作权《智慧医院到诊系统V1.0》, 2021年05月01日, 第一作者;<br>11、计算机软件著作权《通用流程大数据挖掘建模与计算公共服务平台[简称: 灵创云平台]V1.0》, 2020年09月01日, 第一作者;<br>12、计算机软件著作权《合成人脸图像电子取证鉴别系统V1.0》, 2020年12月07日, 第一作者;<br>13、计算机软件著作权《基于甲状腺超声图像的良恶性结节检测平台V1.0》, 2020年12月20日, 第一作者; |
| 137 | 第一临床医学院 | 罗凯锋 | 401441619021 | 普外科   | 1.Du P#, Luo K#, Wang Y, Xiao Q, Xiao J, Li Y and Zhang X (2021) Intake of Dietary Fiber From Grains and the Risk of Hypertension in Late Midlife Women: Results From the SWAN Study. Front. Nutr. 8:730205. doi: 10.3389/fnut.2021.730205. IF6.576, 共一排第二, SCI二区。(缴费)。<br>2.Du P#, Luo K#, Li G, Zhu J, Xiao Q, Li Y, Zhang X. Long non-coding RNA VCAN-AS1 promotes the malignant behaviors of breast cancer by regulating the miR-106a-5p-mediated STAT3/HIF-1 $\alpha$ pathway. Bioengineered. 2021 Dec;12(1):5028-5044. doi: 10.1080/21655979.2021.1960774. IF:3.260, 共一排第二, SCI四区(收录)  |
| 138 | 第一临床医学院 | 汪露露 | 401442119002 | 神经病学  | 1.Benign monomelic amyotrophy of lower limb in a cohort of chinese patients.Brain Behav, 2021, 单独第一作者, SCI四区 (IF 2.708), 收录。<br>2.《中年男性, 腰痛无力4年, 进行性下肢无力3年——GNE肌病》, 中国神经精神疾病杂志, 2021年02月, 第一作者。(见刊)  |
| 139 | 第一临床医学院 | 黄健丰 | 401441619011 | 普通外科学 | 1. Identification of a Tumor Microenvironment-Related Gene Signature Indicative of Disease Prognosis and Treatment Response in Colon Cancer, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2021, SCI收录, 共同第一作者(第二位)。<br>2. Identification of Ferroptosis-Related Long Noncoding RNA and Construction of a Novel Prognostic Signature for Gastric Cancer, Disease Markers, 2021, SCI收录, 共同第一作者(第三位)  |
| 140 | 第一临床医学院 | 方晨  | 411438619004 | 肿瘤学   | 1.A innovative prognostic symbol based on neutrophil extracellular traps (NETs)-related lncRNA signature in non-small-cell lung cancer, Aging-us, ISSN: 1945-4589, 2021, 第一作者, SCI二区;<br>2. 组蛋白去乙酰化酶抑制剂联合免疫检查点抑制剂治疗肿瘤的研究进展, 中国肺癌杂志, 2021年3月, CSCD收录, 第一作者。   |

|     |         |     |              |               |  |
|-----|---------|-----|--------------|---------------|--|
| 141 | 第一临床医学院 | 刘林祥 | 411439819086 | 内科学           | 1.Liver stiffness is a predictor of rebleeding in patients with hepatitis B-related cirrhosis: a real-world cohort study, <i>Frontiers in Medicine</i> , ISSN: 2296-858X, 2021年7月, 和聂源共同第一排第一, SCI三区, IF=5.091, 完整检索。<br>2.Assessing the prediction effect of various prognosis model for 28-day mortality in Acute-on-Chronic liver failure patients, <i>Risk Management and Healthcare Policy</i> , ISSN: 1179-1594, 2020年12月, 和章越、聂源共同第一排第一, SCI四区, IF=3.2, 完整检索。<br>3.质子泵抑制剂与肝硬化并发症的研究进展, <i>临床肝胆病杂志</i> , ISSN, 1001-5256, 第一作者, 北大核心, 已见刊。 |
| 142 | 第一临床医学院 | 詹祥鹏 | 411439020023 | 临床医学<br>泌尿外科  | Prognostic significance of bladder neck involvement in non-muscle-invasive bladder cancer:A SEER database analysis with 19,919 patients, 独立第一作者, SCI二区   |
| 143 | 第一临床医学院 | 熊芸强 | 411439019168 | 临床医学          | 1. Robot-Assisted vs. Laparoscopic Partial Nephrectomy for Giant Sporadic Renal Angiomyolipomas of $\geq 7$ cm: A Propensity Score-Matched Analysis, <i>Journal of Oncology</i> , ISSN: 1687-8450, 2021.8.27 第一作者, SCI二区 (JCR分区二区, 中科院分区三区)。<br>2. 机器人辅助腹腔镜肾部分切除术治疗巨大肾血管平滑肌脂肪瘤的安全性及有效性, <i>现代泌尿外科杂志</i> , 录用时间 2021.8.13 收录情况: 已安排刊期尚未收录 申请人排名: 第一作者, 一般期刊   |
| 144 | 第一临床医学院 | 吴艳萍 | 411439819128 | 内科学           | Effects of Snake-Derived Phospholipase A2 Inhibitors on Acute Pancreatitis: In vitro and in vivo Characterization, 第一作者, SCI三区, IF: 4.162, 完整检索  |
| 145 | 第一临床医学院 | 葛倩敏 | 411438819009 | 临床医学          | 1.Clinical Significance of CYFRA21-1,AFP, CA-153, CEA, and CA-199 in the Diagnosis of Lung Cancer Ocular Metastasis in Hypertension Population, <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , 共一第二, SCI二区, 已发表。<br>2.White Matter Hyperintensities of Bilateral Lenticular Putamen in Patients with Proliferative Diabetic Retinopathy: A Voxel-based Morphometric Study, <i>Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy</i> , 共一第二, SCI三区, 已发表。<br>3.玻璃体腔注射康柏西普治疗弥漫性糖尿病性黄斑水肿眼表改变, <i>国际眼科杂志</i> , 共一第二 (导师为共一第一), 中文核心。       |
| 146 | 第一临床医学院 | 刘渊  | 411439419002 | 精神病与<br>精神卫生学 | 1.Anxiety and depression symptoms of medical staff under COVID-19 epidemic in China, <i>Journal of Affective Disorders</i> ;ISSN:0165-0327,2021, 共一排名第一;<br>2.Anxiety and Sleep Problems of College Students During the Outbreak of COVID-19, <i>Frontiers in Psychiatry</i> , 2020.11, SCI中科院三区、完整检索, 排名第四  |

|     |         |     |              |          |   |
|-----|---------|-----|--------------|----------|---|
| 147 | 第一临床医学院 | 梁荣斌 | 411438819021 | 临床医学     | <p>1、Altered Spontaneous Brain Activity Patterns in Patients After Lasik Surgery Using Amplitude of Low-Frequency Fluctuation: A Resting-State Functional MRI Study, Neuropsychiatr Dis Treat, ISSN: 1907-1917, 2020, 共一第二, SCI四区, 见刊。IF: 2.5701、</p> <p>2、Regional brain changes in patients with diabetic optic neuropathy: a resting-state functional magnetic resonance imaging study , Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, 共一第三, SCI二区, 见刊。 IF: 3.837</p> <p>3、Voxel-Based Morphometry reveals altered gray matter volume in neovascular glaucoma patients, Journal of Integrative Neuroscience ,ISSN: 0219-6352, 共一第三, SCI四区, 已缴费排版。IF: 2.117</p> <p>4、视网膜脱离患者脑白质纤维束的异常变化, 眼科新进展, 共一第二, ISSN:1003-5141, 北大核心, 已见刊。</p> <p>5、持续性角膜上皮缺损的治疗进展, 国际眼科杂志, ISSN:1672-5123, 第一作者, 北大核心, CSCD, 已见刊。</p> <p>6、Sirtuins在眼科疾病中的研究进展, 国际眼科杂志ISSN:1672-5123, 第一作者, 北大核心, CSCD, 已见刊。</p> <p>7、“多元化二段式”教学模式在眼科学专业硕士研究生培养中的实践应用, 国际眼科杂志, ISSN:1672-5123, 共一第二, 北大核心, CSCD, 已见刊。</p> <p>8、眼表微生物菌落在眼科疾病中的研究进展, 眼科新进展, ISSN:1003-5141, 第一作者, 北大核心, 已录用。</p> <p>9、第七届南昌大学“互联网+”大学生创新创业大赛:智视坊——多模态眼脑一体化AI精准诊疗体系, 学院一等奖。</p> |
| 148 | 第一临床医学院 | 李秋玉 | 411438819017 | 临床医学     | <p>1. Investigation of Changes in Retinal Detachment-Related Brain Region Activities and Functions Using the Percent Amplitude of Fluctuation Method: A Resting-State Functional Magnetic Resonance Imaging Study , Neuropsychiatric Disease and Treatment, ISSN: 1178-2021, 2021, 共同第一作者, 排第二, SCI三区。</p> <p>2. Alternations of interhemispheric functional connectivity in children with strabismus and amblyopia: a resting-state fMRI study, scientific reports, ISSN:2045-2322, 2021共同第一作者, 排第三, SCI二区。</p> <p>3. Ocular microvascular alteration in Sjögren syndrome, Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, ISSN: 2223-4292, 2021共同第一作者, 排第三, SCI三区。</p> <p>4. 糖尿病对眼前节微环境平衡的影响研究, 国际眼科杂志, ISSN:1672-5123, 2021, 共同第一作者, 排第一, CSCD核心期刊</p> <p>5. 弱视的影像学研究进展, 国际眼科杂志, ISSN:1672-5123, 2021, 共同第一作者, 排第一, CSCD核心期刊</p> <p>6. 糖尿病角膜上皮维持稳态的机制探究, 国际眼科杂志, ISSN:1672-5123, 2021, 共同第一作者, 排第一, CSCD核心期刊</p> <p>7. 黏蛋白与眼表疾病相关性进展, 国际眼科杂志, ISSN:1672-5123, 2021, 共同第一作者, 排第二, CSCD核心期刊</p> <p>8. 光感受器移植在视网膜退行性疾病中的应用研究进展, 国际眼科杂志, ISSN:1672-5123, 2021, 共同第一作者, 排第二, CSCD核心期刊</p>                                 |
| 149 | 第一临床医学院 | 应辉  | 411439019180 | 临床医学     | 《Incidences and reasons of postoperative surgical site infection after lumbar spinal surgery: a large population study》European Spine Journal, 两人共同一作(排第一), SCI三区, 已见刊  |
| 150 | 第一临床医学院 | 王瑶  | 411439219027 | 影像医学与核医学 | Functional plasticity in lateral hypothalamus and its prediction of cognitive impairment in patients with diffuse axonal injury: evidence from a resting-state functional connectivity study, Neuroreport, ISSN: 0959-4965, 2021, 第一作者  |

|     |         |     |              |      |  |
|-----|---------|-----|--------------|------|--|
| 151 | 第一临床医学院 | 舒会叶 | 411438820023 | 眼科学  | Alternation of brain intrinsic activity in patients with hypertensive retinopathy: a resting-state fMRI study, Aging, ISSN:1945-4589. 2021, 共一, 排第二, SCI二区   |
| 152 | 第一临床医学院 | 陈精锐 | 411438919003 | 临床医学 | 《Preterm Birth Is Correlated With Increased Oral Originated Microbiome in the Gut》, Front Cell Infect Microbiol, 三人共同第一作者(第二), SCI二区, 已发表  |
| 153 | 第一临床医学院 | 黄加恒 | 411439019049 | 临床医学 | Methylated biomarkers for breast cancer identified through public database analysis and plasma target capture sequencing, ANNALS OF TRANSLATIONAL MEDICINE, 2021年4月17日, 已收录, 共同第一作者第二位, SCI三区(JCR分区三区, 中科院分区三区)。   |
| 154 | 第一临床医学院 | 吴繁辉 | 411439019149 | 临床医学 | 《Current epidemiological profile and characteristics of traumatic cervical spinal cord injury in Nanchang, China》, The Journal of Spinal Cord Medicine, 共同一作(第一), SCI四区, 已接收。  |
| 155 | 第一临床医学院 | 谢培炜 | 411439819139 | 内科学  | Efficacy of different endoscopic treatments in patients with gastroesophageal reflux disease: a systematic review and network meta-analysis, Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques, 2021年3月, SCI二区, 第一作者, IF: 4.584   |
| 156 | 第一临床医学院 | 周武  | 411439019203 | 临床医学 | Driving effect of BDNF in the spinal dorsal horn on neuropathic pain, ISSN: 1872-7972 ; 0304-3940, 第一作者, SCI四区, 影响因子: 最新IF=3.046, SCI分区三区(JCR三区, 中科院分区四区)。   |
| 157 | 第二临床医学院 | 张健  | 411439019189 | 外科学  | 先后在SCI期刊上发表学术论文2篇:<br>1. CircSNHG5 Sponges Mir-495-3p and Modulates CITED2 to Protect Cartilage Endplate From Degradation. Front Cell Dev Biol. 于2021年7月1日见刊, 独立第一作者, SCI二区, IF=6.682;<br>2. Autophagy-Related Genes and Long Noncoding RNAs Signatures as Predictive Biomarkers for Osteosarcoma Survival. Front Cell Dev Biol. 于2021年8月26日见刊, 独立第一作者, SCI二区, IF=6.682.<br>3. 获南昌大学第二附属医院2021年度“优秀研究生”荣誉称号。 |
| 158 | 第二临床医学院 | 赖美辰 | 411438819013 | 临床医学 | MiR-195 inhibits the ubiquitination and degradation of YY1 by Smurf2, and induces EMT and cell permeability of retinal pigment epithelial cells, Cell Death and Disease, ISSN: 2041-4889 2021, 第二作者(导师第一作者), SCI JCR分区 Q1, IF=8.469. SCI-E 收录1篇  |
| 159 | 第二临床医学院 | 郑韞瑶 | 411438820050 | 临床医学 | Suppressing long noncoding RNA OGRU ameliorates diabetic retinopathy by inhibition of oxidative stress and inflammation via miR-320/USP14 axis, Free Radical Biology and Medicine, ISSN:0891-5849, JUN 2021, JCRQ1, 第二作者(导师第一作者) INF=7.376   |
| 160 | 第二临床医学院 | 孙利英 | 411438619018 | 肿瘤学  | 1. Efficacy and Safety of Fruquintinib Plus PD-1 Inhibitors Versus Regorafenib Plus PD-1 Inhibitors in Refractory Microsatellite Stable Metastatic Colorectal Cancer, Frontiers in Oncology, ISSN: 2234-943X, 2021, 第一作者, SCI二区, IF=6.244<br>2. 《呋喹替尼在晚期结直肠癌中的研究进展》, 肿瘤防治研究, CN: 42-1241/R, 2021年09月, 第一作者, CSCD   |
| 161 | 第二临床医学院 | 曹钟流 | 411438120010 | 全科医学 | Exosomal miR-335 derived from mature dendritic cells enhanced mesenchymal stem cell-mediated bone regeneration of bone defects in athymic rats Molecular Medicine, 2021, 27(1):20 (sci论文, 第一作者), SCI二区, 影响因子为6.1   |
| 162 | 第二临床医学院 | 马耀慧 | 411439819098 | 内科学  | Reference values of glomerular filtration rate for healthy adults in southern China: a cross-sectional survey, Journal of Therapeutic Advances in Chronic Disease, ISSN: 2040-6223, 2021, 第一作者, SCI二区, IF: 5.091。  |

|     |         |     |              |      |  |
|-----|---------|-----|--------------|------|--|
| 163 | 第二临床医学院 | 黄志浩 | 411439019055 | 外科学  | 1. The circadian clock is associated with prognosis and immune infiltration in stomach adenocarcinoma, Aging (Albany NY), ISSN: 1945-4589, 2021, 第一作者, SCI二区。<br>2. Laparoscopic versus open major liver resection for hepatocellular carcinoma: A case-matched analysis of short- and long-term outcomes, Open Medicine (Wars), ISSN: 2391-5463, 2021, 共同第一作者, SCI四区  |
| 164 | 第二临床医学院 | 盛伟伟 | 411439019123 | 临床医学 | Clinical application of a three-dimensional reconstruction technique for complex liver cancer resection. Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques. ISSN:0930-2794, IF:4.584。2021年9月15日发表, 已见刊。单独第一作者   |
| 165 | 第二临床医学院 | 鄢志鹏 | 411439819148 | 内科学  | 1. Effectiveness and Safety of Tacrolimus Treatment for IgA Nephropathy: A Prospective Cohort Study, MEDICINA CLINICA, ISSN: 0025-7753, 2021, 第一作者 (导师通讯作者), SCI四区, IF= 1.725。<br>2. Immunosuppressive Treatments for Idiopathic Membranous Nephropathy A Pilot Study According to Histopathological Stages, AMERICAN JOURNAL OF THE MEDICAL SCIENCES, ISSN: 0002-9629, 2021, 第一作者 (导师通讯作者), SCI四区, IF= 2.378。<br>3. A Novel Choice to Correct Inflammation-Induced Anemia in CKD: Oral Hypoxia-Inducible Factor Prolyl Hydroxylase Inhibitor Roxadustat. Frontiers in Medicine. ISSN: 2296-858X, 2020, 第一作者 (导师通讯作者), SCI三区, IF= 3.9。   |
| 166 | 第二临床医学院 | 郑卓涛 | 411438819046 | 眼科学  | An autophagy-related prognostic signature associated with immune microenvironment features of uveal melanoma, ISSN:0144-8463, 第一作者, JCR分区Q3区, IF = 3.84, 发表时间: 2021年3月19日。   |
| 167 | 第二临床医学院 | 赵文鹏 | 411439019196 | 外科学  | 1. Based on bioinformatics analysis lncRNA SNHG5 modulates the function of vascular smooth muscle cells through mir-205-5p/SMAD4 in abdominal aortic aneurysm, IMMUNITY INFLAMMATION AND DISEASE, ISSN: 2050-4527, 2021, 共同第一作者排名第二, SCI三区, IF= 2.239。<br>2. Clinical retrospective study on the expression of the PD-L1 molecule in sporadic colorectal cancer and its correlation with K-ras gene mutations in Chinese patients, American Journal of Translational Research, ISSN: 1943-8141, 2021, 共同第一作者排名第二, SCI三区, IF= 4.06。<br>3. Circular RNA RBM33 contributes to extracellular matrix degradation via miR-4268/EPHB2 axis in abdominal aortic aneurysm, PeerJ, ISSN: 2167-8359, 2021, 共同第一作者排名第二, SCI三区, IF= 2.984。 (邮件接收) |
| 168 | 第二临床医学院 | 桂诗凯 | 411439019039 | 外科学  | TUBA1C expression promotes proliferation by regulating the cell cycle and indicates poor prognosis in glioma, Biochemical and Biophysical Research Communications, 2021, 第一作者, SCI二区, IF=3.575   |

|     |         |     |              |      |  |
|-----|---------|-----|--------------|------|--|
| 169 | 第二临床医学院 | 申煜  | 411439519017 | 神经病学 | <p>1. Efficacy and safety of massage in the treatment of post-stroke depression: a systematic review and meta-analysis of protocols, <i>Medicine</i>, 2021年1月, 第一作者, SCI. 1.552</p> <p>2. Safety outcomes after thrombolysis for acute ischemic stroke in patients with prior recent stroke: A meta-analysis of observational studies, <i>Neurology Asia</i>, 2021年3月。共同一作(排名第一), SCI 。0.183</p> <p>3. Systemic lupus erythematosus with recurrent cerebral infarction as the first symptom: A Case Report, <i>Acta Medica Mediterranea</i>, 2021年7月, 第一作者, SCI 。0.308</p> <p>4. 《抖动型短暂性脑缺血发作一例并文献复习》, <i>中国脑血管病杂志</i>, 2020年11月, 第一作者, CSCD/北大核心。</p> <p>5. 《偏头痛脑白质病变的研究进展》, <i>中风与神经疾病杂志</i>, 2021年2月, 第一作者, 北大核心。</p> <p>6. Factors associated with symptomatic intracranial hemorrhage after intravenous thrombolysis in severe white matter lesions: a retrospective analysis, <i>Postgraduate Medical Journal</i>, 2021年9月接收, 第一作者, SCI2区, IF=2.401,</p>   |
| 170 | 第二临床医学院 | 肖周清 | 411439019161 | 外科学  | The imbalance of biliary microflora in hepatolithiasis, 刊物: <i>Microbial Pathogenesis</i> , 2021年5月发表, SCI已收录, 申请人为第一作者  |
| 171 | 第二临床医学院 | 朱锦锋 | 401441619036 | 外科学  | <p>1、2020年南昌大学“优秀学生党员”(2021年6月8日)。</p> <p>2、2020-2021年度南昌大学第二附属医院“优秀共产党员”(2021年7月)。</p> <p>3、2020年度江西省分子医学重点实验室“优秀研究生”(2021年2月)。</p> <p>4、Zhu J, Luo C, Zhao J, Zhu X, Lin K, Bu F et al. Expression of LOX Suggests Poor Prognosis in Gastric Cancer. <i>Frontiers in Medicine</i>, 2021, 第一作者, JCR一区, IF:5.091。</p> <p>5、Zhu X, Zhu J, Tan T, Bu F, Zhao J, Luo C et al. RP11-5106.1 sponges miR-206 to accelerate colorectal cancer carcinogenesis and metastasis through upregulating YAP1. <i>Carcinogenesis</i>, 2021, 共一排第二, JCR二区, IF: 4.944。</p> <p>6、Lin K, Zhu J, Hu C, Bu F, Luo C, Zhu X et al. Comprehensive analysis of the prognosis for chromobox family in gastric cancer. <i>J Gastrointest Oncol</i>, 2020, 共一排第二, JCR四区, IF:2.892。</p> <p>7、Bu F, Zhu X, Zhu J, Liu Z, Wu T, Luo C et al. Bioinformatics Analysis Identifies a Novel Role of GINS1 Gene in Colorectal Cancer. <i>Cancer Manag Res</i>, 2020, 共一排第三, JCR三区, IF:3.989。</p> <p>8. Zhao J, Zhu J, Sun R, Huang C, Yuan R, Zhu Z. Primary tumor resection improves prognosis of unresectable carcinomas of the transverse colon including flexures with liver metastasis: a preliminary population-based analysis. <i>BMC Cancer</i>, 2021, 已收录, 共一排第二, IF: 4.43</p> |
| 172 | 第二临床医学院 | 王鹏  | 401441619025 | 外科学  | <p>1. Human Mitochondrial Ribosomal RNA Modification-Based Classification Contributes to Discriminate the Prognosis and Immunotherapy Response of Glioma Patients. 发表时间: 2021年9月; 期刊: <i>Frontiers in immunology</i>, 第一作者, JCR分区二区, IF: 7.561</p> <p>2. 2020年第十二届南昌大学医学研究生分子生物学进展学术交流三等奖</p> <p>3. 2020至2021学年度省政府研究生奖学金</p> <p>4. 优秀硕士研究生</p>  |

|     |         |     |              |        |   |
|-----|---------|-----|--------------|--------|---|
| 173 | 第二临床医学院 | 卓毅  | 401441619037 | 外科学    | <p>1. Medical Gloves Modified by A One-Minute Spraying Process with Blood-Repellent, Antibacterial and Wound-Healing Abilities, <i>Biomaterials science</i>, 2021/08, 独立第一作者, SCI二区。IF=6.843</p> <p>2. 发明专利: 卓毅, 张焱, 王小磊, 程馨妍, 方华, 李蔚昊, 王金山. 一种疏水自洁喷雾剂的制作方法[P]. 江西省: CN111635697A, 2020-09-08.</p> <p>3. 发明专利: 张焱, 王小磊, 卓毅, 程馨妍, 方华, 李蔚昊, 王金山. 一种疏血型手套的制作方法[P]. 江西省: CN111772802A, 2020-10-16. (前两位是导师)</p> <p>4. 作为项目负责人, 主持《超疏科技--仿生材料专家》项目获得2020年第六届全国互联网+大学生创新创业大赛南昌大学校赛三等奖, 第二临床医学院院赛一等奖。</p> <p>5. 获得2020年南昌大学医学部分子生物学学术交流会三等奖。</p> |
| 174 | 第三临床医学院 | 吕彬  | 411439019107 | 外科学    | <p>1. 江西省研究生创新创业基金项目, BET抑制剂JQ1可增强骨肉瘤对顺铂的敏感性, 项目编号: YC2020-S141 主持(第一);</p> <p>2. Serglycin promotes proliferation, migration, and invasion via the JAK/STAT signaling pathway in osteosarcoma, <i>Aging-us</i>, ISSN:1945-4589, 2021, SCI二区, 影响因子: 5.682, 第一作者(与高光宇, 郭宇宏共同第一排第一);</p> <p>3. ARHGEF3 Associated with Invasion, Metastasis, and Proliferation in Human Osteosarcoma, <i>Biomed Research International</i>, ISSN: 2314-6133, 2021, pubmed收录, SCI三区, 影响因子: 3.411, 第一作者(与龚杰, 唐伟共同第一排第三)。</p>                                  |
| 175 | 第三临床医学院 | 郭宇宏 | 411439019041 | 外科学    | <p>Role of lncRNAs in regulating cancer amino acid metabolism, <i>Cancer Cell International</i>, ISSN: 1475-2867, 2021, SCI二区, 影响因子: 5.772, 第一作者(与吕彬共同第一排第一)。</p>   |
| 176 | 儿科医学院   | 冯亚琴 | 411439719004 | 儿科学    | <p>《伴有生长迟缓的47, XXX综合征3例报道》被《上海交通大学学报(医学版)》2021年07月拟录取, 第二作者(导师为第一作者), 北大核心, 获得2021年度“优秀党务工作者”称号, 中共南昌大学委员会</p>  |
| 177 | 附属妇幼保健院 | 易恽  | 411438920038 | 妇产科学   | <p>1. 2021年江西省研究生创新专项资金项目, 关于降低臀围剖宫产率施行胎位外倒转术结局预测模型的构建与思考, 第一申请人</p> <p>2. 预测胎位外倒转术成功率列线图模型的构建与思考, 浙江省医学会, 2021年8月, 第一作者, 会议论文</p>  |
| 178 | 附属胸科医院  | 陈海英 | 411439520037 | 神经病学   | <p>1. 参与科研课题项目《NAT2基因多态性用于优化结核性脑膜炎治疗方案的研究》, 2018ZX10302302-004-003. 中国CDC传染病重大专项子课题。</p> <p>2. 参与省卫健委科研课题项目《隐球菌性脑膜炎临床诊疗分层评价与疗效相关性研究》, 项目编号: 202130968。</p> <p>3. 参与发表学术论文《耐药结核性脑膜炎动态脑脊液细胞学研究》, <i>中国现代神经疾病杂志</i>, 2021, 21(05):358-363。</p>   |
| 179 | 附属肿瘤医院  | 曾富娟 | 411438619002 | 放射肿瘤医院 | <p>Effects of locoregional radiotherapy in de novo metastatic nasopharyngeal carcinoma: A real-world study, <i>Journal of Translational Oncology</i>, ISSN:1936-5233, 2021, 第一作者, SCI二区</p>   |

|     |        |     |              |             |  |
|-----|--------|-----|--------------|-------------|--|
| 180 | 公共卫生学院 | 黄旗森 | 401441719004 | 临床检验<br>诊断学 | 1、Huang QS, Liao W, Xiong Z, et al. Prevalence of the NTEKPC-I on IncF Plasmids Among Hypervirulent Klebsiella pneumoniae Isolates in Jiangxi Province, South China. Front Microbiol. 2021;12:622280. Published 2021 Jun 21. doi:10.3389/fmicb.2021.622280, 共一作者, SCI 一区<br>2. Du FL, Huang QS, Wei DD, et al. Prevalence of Carbapenem-Resistant Klebsiella pneumoniae Co-Harboring blaKPC-Carrying Plasmid and pLVPK-Like Virulence Plasmid in Bloodstream Infections. Front Cell Infect Microbiol. 2021;10:556654. Published 2021 Mar 12. doi:10.3389/fcimb.2020.556654. 共一作者, SCI 二区<br>3. Liao W, Huang HH, Huang QS, et al. Distribution of type VI secretion system (T6SS) in clinical Klebsiella pneumoniae strains from a Chinese hospital and its potential relationship with virulence and drug resistance [published online ahead of print, 2021 Jul 9]. Microb Pathog. 2021;105085. doi:10.1016/j.micpath.2021.105085. 共一作者, SCI 三区 |
| 181 | 公共卫生学院 | 李小航 | 411439120008 | 临床检验<br>诊断学 | TRAP1 Shows Clinical Significance in the Early Diagnosis of Small Cell Lung Cancer, Journal of Inflammation Research, 2021年6月, 已见刊, 第一作者   |
| 182 | 公共卫生学院 | 吴宇航 | 411437819016 | 公共卫生        | Wu Y, Zheng H, Liu Z, et al. Depression and Anxiety-Free Life Expectancy by Sex and Urban-Rural Areas in Jiangxi, China in 2013 and 2018. Int J Environ Res Public Health. 2021;18(4):1991. Published 2021 Feb 18. doi:10.3390/ijerph18041991, 第一作者, SCI三区 (IF=2.849)。疫情期间参与“新冠疫情”流行病学调查。  |
| 183 | 护理学院   | 夏叶  | 401440019008 | 护理学         | 《膀胱癌尿流改道腹壁造口患者自我接纳现状及其影响因素分析》, 护理研究, 待见刊, 2021年03月, 第一作者, 北大核心, 已录用。   |
| 184 | 护理学院   | 李瑛  | 411437719014 | 护理          | 1. Effects of different aerobic exercise training on glycemia in patients with type 2 diabetes: A protocol for systematic review and meta analysis, Medicine, ISSN:0025-7974, 2021年5月, 第一作者, SCI四区, IF=1.899。<br>2. Effectiveness comparison of nonpharmacological analgesia delivery methods: A protocol for systematic review and network meta-analysis, Medicine, ISSN:0025-7974, 2020年9月, 第一作者, SCI四区, IF=1.889。<br>3. 江西省研究生创新课题, 基于“4P”护理模式下早期渐进吸气肌训练对机械通气患者疗效的影响, 主持课题, 基金号: YC2020-S139。<br>4. 国家级奖励, 第十六届中国研究生电子设计竞赛中获商业计划书专项赛初赛团队三等奖, 中国学位与研究生教育学会, 项目负责人。<br>5. 校级奖励, 南昌大学“互联网+”大学生创新创业大赛优秀奖, 南昌大学, 项目负责人。<br>6. 南昌大学先进个人、南昌大学优秀学生党员、南昌大学优秀学生干部。  |
| 185 | 基础医学院  | 田慧珍 | 401442720005 | 基础医学        | <b>【学术论文类】</b><br>1. TIAN H, LI B, XU T, et al. Outer Membrane Vesicles Derived from Salmonella enterica Serotype Typhimurium Can Deliver Shigella flexneri 2a O-Polysaccharide Antigen To Prevent Shigella flexneri 2a Infection in Mice [J]. Applied and environmental microbiology, 2021, 87(19): e0096821. 第一作者, 中科院分区二区, IF=4.792, 生物学top期刊, 完整检索。<br><b>【学科竞赛类】</b><br>2. 名称: 《现代免疫学》主题演讲与答辩竞赛; 主办单位: 江西省免疫学会, 南昌大学基础医学院; 获奖级别: 三等奖; 排名第一。   |

|     |         |     |              |           |  |
|-----|---------|-----|--------------|-----------|--|
| 186 | 基础医学院   | 陈俊竹 | 401428819002 | 生物学       | <p>【学术论文类】</p> <p>1. Molecular Epidemiology, Antifungal Susceptibility, and Virulence Evaluation of Candida Isolates Causing Invasive Infection in a Tertiary Care Teaching Hospital, <i>Frontiers in Cellular and Infection Microbiology</i>, ISSN:2235-2988, doi:10.3389/fcimb.2021.721439, 2021年9月, 第一作者(共同一作排第一), SCI二区, IF=5.29(在研三期间发表);</p> <p>2. Protein Acetylation/Deacetylation: A Potential Strategy for Fungal Infection Control, <i>Frontiers in microbiology</i>, ISSN: 1664-302X, 2020年10月, doi: 10.3389/fmicb.2020.574736. 第一作者, SCI二区, IF=5.64(在研二期间发表);</p> <p>【社会荣誉类】</p> <p>3. 南昌大学医学部校庆工作优秀志愿者, 单位: 南昌大学医学部;</p> |
| 187 | 基础医学院   | 张雨婷 | 401428819014 | 生物学       | <p>【学术论文类】</p> <p>1. Structure-based discovery and structural basis of a novel broad-spectrum natural product against main protease of coronavirus. ISSN: 0022-538X. <i>Journal of Virology</i>. 2021. IF=5.103. 共同第一作者排第一, SCI二区。(已接收, 未见刊);</p> <p>2. Crystal structure of HCoV-NL63 main protease at different pH values. ISSN: 1744-3091. <i>Acta Crystallographica Section F</i>. 2021. IF=1.056. 第二作者, 导师非一作, SCI四区。(已接收, 未见刊)</p>   |
| 188 | 基础医学院   | 范保炜 | 401442719006 | 基础医学      | <p>【学术论文类】</p> <p>The active fragments of ghrelin cross the blood-brain barrier and enter the brain to produce antinociceptive effects after systemic administration <i>Canadian Journal of Physiology and Pharmacology</i>, ISSN: 1205-7541 (Electronic) 0008-4212 (Linking), 2021年, 杂志社已见刊, 第一作者, SCI四区, IF=2.273;</p>   |
| 189 | 口腔医学院   | 沈文浩 | 411437919025 | 口腔医学      | <p>Inhibitory Effects of Palmatine on P2X7 Receptor Expression in Trigeminal Ganglion and Facial Pain in Trigeminal Neuralgia Rats (4人共同第一排第2, 5.505)。</p>   |
| 190 | 口腔医学院   | 颜旖萌 | 411437920034 | 口腔医学      | <p>1. &lt;静磁场对骨改建的生物学研究进展&gt;, 实用中西医结合临床, 第一作者, 省级期刊, 已发表;</p> <p>2. 江西省教育厅研究生科技创新项目&lt;Forsus矫治器结合直丝弓矫治器矫治早期骨性II类错合畸形的临床疗效研究&gt;项目负责人;</p> <p>3. 南昌大学优秀共青团员;</p> <p>4. 参加2021第二十次全国口腔正畸学术会议中青年正畸医师发展论坛-正畸研究生思辨会。</p>  |
| 191 | 人民临床医学院 | 董伟华 | 411439819027 | 内科学(呼吸)   | <p>1. Leptospirosis with pulmonary haemorrhage and multiple organ failure: a case report and literature review, <i>Journal of international medical research</i>, ISSN: 0300-0605, 2021年5月; 第一作者, SCI四区。</p> <p>2. The Monocyte-Derived Exosomal CLMAT3 Activates the CtBP2-p300-NF-<math>\kappa</math>B Transcriptional Complex to Induce Proinflammatory Cytokines in ALI, <i>Molecular Therapy-Nucleic Acids</i>, ISSN: 2162-2531, 2020年9月, 第二作者(导师第一作者), SCI二区。</p>  |
| 192 | 人民临床医学院 | 田瑶  | 411439819113 | 内科学(风湿免疫) | <p>1. Factors Influencing the Serum Uric Acid in gout with cerebral infarction, <i>Mediators of Inflammation</i>, ISSN: 0962-9351, 2021, 已收录, 共一作者。</p> <p>2. Advances in Pathogenesis of Sjögren's Syndrome, ISSN: 2314-8861, 2021, 已收录, 共一作者。</p>  |
| 193 | 人民临床医学院 | 彭楠  | 411439820219 | 内科学(心血管)  | <p>The albumin-to-alkaline phosphatase ratio as an independent predictor of future non-alcoholic fatty liver disease in a 5-year longitudinal cohort study of a non-obese Chinese population, <i>Lipids in health and disease</i>, 2021年5月16日、已被SCI-E数据库收入、类别排序45/89。</p>  |

|     |         |     |              |          |  |
|-----|---------|-----|--------------|----------|--|
| 194 | 眼视光学院   | 陈玉芬 | 401441419001 | 眼科学      | 1.Luteolin inhibits the proliferation, adhesion, migration and invasion of choroidal melanoma cells in vitro, Experimental Eye Research, ISSN:0014-4835, 2021, IF=3.467, 两人共一排第二, SCI三区。<br>2.Effect of luteolin on apoptosis and vascular endothelial growth factor in human choroidal melanoma cells, International Journal of Ophthalmology (English edition), ISSN:2222-3959, 2021,  |
| 195 | 药学院     | 扈志豪 | 401440120017 | 药学       | 1.Synthesis and receptor dependent 4D-QSAR studies of 4,5-dihydro-1,3,4-oxadiazole derivatives targeting cannabinoid receptor. SAR and QSAR in Environmental Research, 2021, 32(3), 175-190. 第一作者(导师通讯作者), SCI三区, IF=3.0。<br>2.Molecular dynamics-guided receptor-dependent 4D-QSAR studies of HDACs inhibitors. Molecular Diversity, 2021, 第一作者(导师通讯作者), SCI四区, IF=2.943。   |
| 196 | 药学院     | 温祖军 | 401440119035 | 药学       | Legumain protease-sheddable PEGylated, tuftsinmodified nanoparticles for selective targeting to tumor-associated macrophages, Journal of Drug Targeting, ISSN:1061-186X, 2021, online, 第二作者(导师第一作者), SCI二区, IF=5.121。  |
| 197 | 药学院     | 屈钊俊 | 411443319004 | 药学       | Rearranged Diels-Alder Adducts and Prenylated Flavonoids as Potential PTP1B Inhibitors from Morus nigra, 2021年8月发表, SCI二区, 第一作者, IF=4.05   |
| 198 | 药学院     | 赵梦华 | 411443319010 | 药学       | 1.Response to Comment on Expression of Oatp2 in the Brain and Liver of Alzheimer Disease Mouse Model, ACS Chemical Neuroscience, ISSN: 1948-7193, 2021年5月, 第二作者(导师第一作者), SCI二区, 文献类型: letter, IF: 4.486;<br>2.Uptake of A $\beta$ by OATPs might be a new pathophysiological mechanism of Alzheimer disease, BMC Neuroscience, 2021年9月, ISSN: 1471-2202, 与导师共一本人排第二(已在线发表), SCI三区, IF: 3.288;<br>3.OATP1B1 plays an important role in the transport and treatment efficacy of sorafenib in hepatocellular carcinoma, Disease Markers, 九月已接收, 第一作者(已接收), SCI三区; IF: 3.434;<br>4.Effects of the ABCB7 genetic polymorphism on vancomycin blood concentration in critically ill patients of Chinese, Infectious Disease Research, 2020年7月, 共同第一作者, 英文普刊;<br>5. 药物转运体在阿尔茨海默病中的作用研究现状, 中国临床药理学, ISSN: 1001-6821, 第一作者(已接收, 10月上半月刊出), 中文核心。 |
| 199 | 转化医学研究院 | 贾双  | 401442619004 | 转化医学     | A Carbonized Wormwood Modified Photothermal Microneedle Patch for Repair of Damaged Skeletal Muscle, Journal of Materials Chemistry B, ISSN: 2050-750X, 2021, 共同第一作者(排第二), SCI二区, IF=6.331   |
| 200 | 高等研究院   | 叶归归 | 401335419006 | 微尺度科学与技术 | 1.A bionic paired hydrogen-bond strategy for extending organic $\pi$ -conjugation to regulate emission, Journal of Materials Chemistry C, ISSN: 2050-7526, 2021, 第一作者, SCI一区;<br>2.Adjusting crystal morphology and emission behavior of organic fluorophore via the synergistic effect of proton and anion, Dyes and Pigments, DOI: 10.1016/j.dyepig.2021.109696, 2021, 第一作者, SCI一区   |