

2022 年国家奖学金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、课题）
1	人文学院	戴聪	400300420058	中国现当代文学	1. 《“文化抗战”的儿童化表达》，《中国出版》，ISSN: 1002-4166, CN: 11-2807/G2, 2022 年 1 月，第二作者（导师一作，学生二作），CSSCI。 2. 《在“转轨”中引领突破——程光炜学术研究述评》，《创作评谭》，ISSN: 1005-796X, CN: 36-1080/I, 2022 年 7 月，第一作者，省级刊物。	
2	人文学院	董雪婷	400325520003	中国史	1. 论文题目：《全球史视野下的近代中国财税治理与财税制度变迁——“第三届近代中国财税史青年学者论坛”综述》；刊物名称：《中国经济史研究》；刊号：11-1082/F；发表的时间：2022 年 3 月 15 日；导师一作，学生二作；刊物级别：CSSCI。	获奖名称：首届江西省历史学专业学生学术论坛暨“江右史学新秀奖”；获奖时间：2022 年 4 月；授奖单位：江西省历史学会；奖励级别：三等奖。
3	人文学院	钟雨康	405000210081	中国哲学	“成人至仁——《大学章句》中‘止’的哲学意义”，南昌航空大学学报（社会科学版），CN 36-1304/C, ISSN 1009-1912, 第一作者，省级刊物	
4	人文学院	钟福平	405000210095	档案学	1. 《档案数据共享的公众逻辑——基于场景建构、知识服务、全媒传播的框架》，《档案学通讯》，CSSCI 来源期刊，刊号：CN11-1450/G2、ISSN1001-201X, 发表于 2022 年 9 月 18 日，第二作者（导师一作）； 2. 《法理与情理：个人信息保护与利用的双重性及其调适》，《档案与建设》，全国中文核心期刊，刊号：CN32-1085/G2、ISSN1003-7098, 发表于 2022 年 7 月 20 日，第二作者（导师一作）。	
5	人文学院	罗宛清	400310020001	档案学	1. 《基于区块链的可信电子文件保障体系探析》，《档案与建设》，CN: 32-1085/G2, 2021 年 11 月，二作（导师一作），中文核心期刊。 2. 《基于区块链的区域档案资源协同治理:模式与路径》，《浙江档案》，CN: 33-1055/G2, 2022 年 3 月初，二作（导师一作），中文核心期刊。	
6	人文学院	何雨宁	415000210010	汉语国际教育	1. 《〈面对对外汉语教学的复合趋向补语与宾语位置关系考察〉与〈双趋结构中宾语的位置与对外汉语教学〉异同比较及启示》；刊物名称：《大众文摘》；刊号：CN:61-1381/C, ISSN:1009-8747; 发表时间：2022 年 27 期 7 月；独立作者，省级期刊 2. 《从网络流行语看语言贫瘠现象》；刊物名称：《大众文摘》；号：CN:61-1381/C, ISSN:1009-8747; 发表时间：2022 年 29 期 9 月；独立作者，省级期刊	

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、课题）
7	新闻与传播学院	蒋梦婷	402001020001	新闻学	1. 科研课题：2022年江西省青年马克思主义者理论研究创新工程、报刊眼里的报刊：新闻共同体中的大公报（1902-1945）、22QM94、主持人。	
8	新闻与传播学院	郭彦茹	402034720004	广播电视艺术学	1. 《2021年暑期档市场观察》、电影文学、CN：22-1090/I、2022年1月、第二作者（导师为第一作者）、中文核心期刊； 2. 《忧乐圆融的生命经验与私人叙事——〈同学麦娜丝〉的反讽式书写》、艺苑、CN：35-1278/G0、2021年10月、第一作者、省级刊物； 3. 《浅谈江西庐山核心景区实现电影文旅融合的路径》、影剧新作、CN：36-1082/I、2022年3月、第二作者（导师为第一作者）、省级刊物； 4. 《〈扬名立万〉元电影与电影教育》、教师博览、CN：36-1222/G4、2022年6月、第一作者、省级刊物； 5. 《类型创制与女性议题——2021年国产电影创作分析》、新疆艺术学院学报、CN：65-1243/J、2022年6月、第二作者（导师为第一作者）、省级刊物； 6. 《上海影戏公司：贵州人开办的中国电影史上最早的“夫妻店”》、文史天地、CN：52-1135/K、2022年8月、第一作者、省级刊物； 7. 《中国内地流媒体电影市场现状分析》、中国电影市场、CN：11-3308/J、2022年9月、第二作者（导师为第一作者）、省级刊物。	
9	新闻与传播学院	向晓帆	416300210036	新闻与传播	1. 科研课题：江西省研究生创新专项资金立项、抖音平台中母婴育儿类短视频内容生产研究、YC2022—s136、主持人。	
10	外国语学院	郑弋伟	400401619008	外国语言学及应用语言学	1. 《网络综艺节目中虚假不礼貌行为研究——以〈创造营2021〉为例》，《锦绣》，CN：51-1710/TS，2022年1月，第一作者，一般刊物； 2. 《公共外交语境中“农历新年”的英文表达——依托新媒体平台的对比研究》，《江科学术研究》，2022年6月，第一作者，一般刊物； 3. <i>The influence and acting pattern of China's national carbon emission trading scheme on regional ecologicalization efficiency of industry</i> , <i>Scientific Reports</i> , ISSN: 2045-2322, 2022年7月，第三作者，《科学引文索引》（SCI-E）收录。 4. 主持2021年江西省研究生创新专项资金项目“语类视角下的翻译普遍性研究——以广告、产品说明书和散文汉译为例”（项目编号：YC2021-S008）；	1. 参与导师国家自然科学基金项目“基于语料库的英汉学术论文声音历时演变对比研究”（批准号：21BYY003）； 2. 参与2021年江西省研究生创新专项资金项目“《论语》英译本在西方世界的接受度研究”（项目编号：YC2021-S091）。
11	艺术学院	周澄嫣	410537320010	音乐	【发表论文】 1. 论文题目：《红歌+党史：让青年大学生党史学习教育“活起来”》，刊物名称：《江西发展参考》，刊号：（赣）0000368，发表时间：2011年11月20日，导师第一、本人第二，获得省级领导肯定性批示。	

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、课题）
					<p>【参与课题】</p> <p>1. 课题名称：《江西红色音乐在研究生美育教育教学中的运用研究》，项目编号：JXYJG-2021-010，课题级别：省级，批准单位：江西省学位与研究生教育改革研究项目，研究时间：2021年11月-至今，是否结项：否，排名情况：本人排名第五，是导师课题；</p> <p>2. 课题名称：《红色音乐元素嵌入研究生党史教育的探索研究》，项目编号：NCUYJSJG-2021-047，课题级别：校级，批准单位：南昌大学学位与研究生教育教学改革研究项目，研究时间：2021年11月-至今，是否结项：否，排名情况：本人排名第五，是导师课题。</p>	
12	艺术学院	杜勃	400533220008	美术学	<p>【发表论文】</p> <p>1. 论文题目：《中国当代写意油画的时代审美价值及其文化生命力研究》，刊物名称：《牡丹》，发表时间：2021年12月（已收录，暂未出刊），第几作者：排名第一，刊物级别：省级。</p> <p>【参与课题】</p> <p>1. 课题名称：《“后疫情”背景下艺术类研究生就业工作“三全育人”机制研究》，项目编号：YS2225，课题级别：校级，批准单位：南昌大学，研究时间：2022年3月-至今，是否结项：否，排名情况：排名第二，指导教师：郁宏康；</p> <p>2. 课题名称：《美育视域下研究生团日活动的设计于实施研究》，项目编号：NCUGQT202220，课题级别：校级，批准单位：南昌大学，研究时间：2022年6月-至今，是否结项：否，排名情况：排名第二，指导教师：郁宏康。</p>	<p>【获奖情况】</p> <p>1. 赛事名称：第二届·铸剑杯纪念人民军工创建九十周年文化创意大赛，获奖等级：三等奖，作品名称：《欧卡》，获奖时间：2021年12月，授奖单位：中国和平利用军工技术协会主办，奖励级别：省级，排名情况：排名第一；</p> <p>2. 赛事名称：第三届香港当代设计奖·秋季赛，获奖等级：银奖，作品名称：《飞天》，获奖时间：2022年1月，授奖单位：香港艺术设计协会，奖励级别：省级，排名情况：排名第二；</p> <p>3. 赛事名称：2021冬季大学生广告艺术节，获奖等级：优秀奖，作品名称：《山梨馥》呀牙乐IP形象设计，获奖时间：2022年3月，授奖单位：中国广告协会，奖励级别：国家级，排名情况：排名第二；</p> <p>4. 赛事名称：第六届国际环保工艺设计大赛，获奖等级：银奖，作品名称：《o ka》，获奖时间：2022年4月，授奖单位：</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
						<p>美国科罗拉多州政府、美国艺术交流学会，奖励级别：国家级，排名情况：排名第二；</p> <p>5. 赛事名称：第四届香港当代设计奖·秋季赛，获奖等级：铜奖，作品名称：《东南见月几回圆》，获奖时间：2022年7月，授奖单位：香港艺术设计协会，奖励级别：省级，排名情况：排名第二；</p> <p>6. 赛事名称：2022年中国包装设计大赛自主命题插画设计类在校研究生组，获奖等级：一等奖，作品名称：《世纪新语》，获奖时间：2022年8月，授奖单位：中国包装联合会，奖励级别：国家级，排名情况：排名第一，唯一作者；</p> <p>7. 赛事名称：第十届未来设计师全国高校数字艺术设计大赛，获奖等级：一等奖，作品名称：《节气杂货铺24节气虚拟IP设计》，获奖时间：2022年8月，授奖单位：工业和信息化部人才交流中心，奖励级别：省级，排名情况：排名第一；</p> <p>8. 2022年3月，发明设计实用新型专利《一种多功能的美术绘画练习用透写台》专利号：ZL202120382185.2，第一发明人；</p> <p>9. 2021年12月荣获南昌大学2021年度“优秀研究生干部”，授予单位：南昌大学；</p> <p>10. 2022年5月荣获“优秀</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
						共青团干部”，授予单位：共青团南昌大学委员会； 11. 2022年7月荣获“南昌大学2021-2022学年研究生会先进个人”，授予单位：党委研究生工作部（已公示，证书暂未出）。
13	法学院	乐淑珍	405300210014	法学	1.《减租交租与佃权保障：抗日根据地土地租佃法的历史与逻辑》论文2022年发于《私法》第19辑·第1卷（总第37卷），导师第一作，本人第二作，属于CSSCI集刊。 2.《江西省公共数据资源开放共享管理办法》项目于2022年12月30日获江西省社会科学基金审核准予结项，鉴定结果：优秀，编号：20WT64；本人排名第六。 3.江西省高等学校教学研究省级一般课题《人工智能法学学科体系与课程体系研究》经省教育厅审核，于2022年6月30日准予结题。证书号：JXJG-2022-1-1，本人排名第四。	1. 2021年11月5日，在南昌大学国际交流学院第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛专项工作中表现突出，被评为优秀协同奖；
14	法学院	张静静	400103120030	民商法学	1.《民法典》中的交易习惯司法适用研究、《民间法》、第二作者、2022年第2期（下半年卷，总第30卷）、CSSCI来源期刊	
15	法学院	杨子纯	405300210006	法学	1. 2022年9月至2023年4月主持省级研究生创新项目，《江西省人大常委会备案审查工作研究——以江西省十三届人大常委会为例（基金号：YC2022-s080）》，排名第一。 2. 2021年12月至2022年3月参与国家社科基金专项调研《深化机构和行政体制改革的法制化研究——研究阐释党的十九大精神（课题号：18VSJ028）》。中国政法大学法治政府研究院 3. 2022年6月参与厅级课题，《江西省人大常委会备案审查工作研究——以江西省十三届人大常委会为例》，已结题送审，参与排名第一。	1. 2022年5月获南昌大学“优秀共青团干部”称号。 2. 2022年3月至5月参与南昌市抗击新型冠状病毒肺炎疫情一线工作。 3. 2022年6月获“2022年法学院优秀研究生工作志愿者”称号。
16	法学院	杨宇祺	415300210086	法律（非 法学）	1. 主持省研究生创新创业专项资金项目“法治营商环境与评价标准的实证研究”。 2. 参与省研究生创新创业专项资金立项项目“行政处罚权下沉乡镇执法体制探讨”。 3. 主持2022年全国大学生暑期三下乡昆明专项课题实践，（领队）。（主办单位：中共昆明市委、昆明市人民政府，共青团昆明市委承办）	2022年度长三角研究生写作能力培养学术论坛征文优胜奖
17	法学院	吴华雨	410115420002	法律（非 法学）	1. 全国本科级院校纳税风险管控案例大赛总决赛获一等奖。 2. 南昌大学法学院第二届“求证沃德杯”法律文书写作大赛中荣获二等奖。 3. 南昌大学法学院首届“瀛洪仁杯”模拟法庭大赛中荣获三等奖。	1. 荣获南昌大学2021年度“优秀研究生干部”光荣称号； 2. 担任2020级法律（非法学）学习委员。

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、课题）
18	法学院	方仕伢	415300210074	法律（非 法学）	1. 主持省级研究生创新创业项目：大数据背景下社会征信体系法律研究--中国企业征信法治化思考；YC2022-s191。 2. 参与省级：企业数据的权益属性及其保护路径研究；YC2022-s190；排名第二。	2022年“柳文超法律学子杯”法律案例分析大赛；三等奖
19	公共政策与管理学院	黄悦容	402204219005	管理科学与 工程	1. 赣江流域产水功能对土地利用变化的响应[J]. 中国农村水利水电, 2021. 11. 17（北大核心, 导师一作本人二作） 2. The influence and acting pattern of China's national carbon emission trading scheme on regional ecologicalization efficiency of industry[J]. Scientific Reports, 2022(12). (SCI, JCR 二区, 导师一作、本人二作)	无
20	公共政策与管理学院	曹锐	407700210020	信息资源 管理	1. 题目：The Effect of Self-Discrepancy on Online Behavior: A Literature Review、刊物名称：FRONTIERS IN PSYCHOLOGY、刊号 ISSN:1664-1078、发表的时间：2022年4月26日第二作者（导师第一）、刊物级别：SSCI, JCR1区	无
21	公共政策与管理学院	刘钰婕	401502420009	行政管理	1. Research on the Impact of Fiscal Decentralization on Governance Performance of Air Pollution-Empirical Evidence of 30 Provinces from China, Sustainability, Volume 14, Issue 18, ISSN:2071-1050, 2022年09月, 第二作者（导师一作）, SSCI二区 2. 罗文剑, 刘钰婕 等. 《推进江西省机关事务工作高质量发展研究》[R]. 江西省机关事务管理局采纳, 2022. 5. 31, （导师一作, 本人二作）	无
22	公共政策与管理学院	廖成浩	407100210066	土地资源 管理	1. 《江西植被 EVI 时空动态监测及驱动因素分析》, 云南大学学报(自然科学版), CN:53-1045/N, 2022年09月10日, 第一作者, CSCD, 中文核心。	1. 主持 2022 年江西省研究生创新基金课题《乡村振兴背景下村域三生空间适宜性评价与格局优化》, (YC2022—s072)。
23	公共政策与管理学院	姜洪	417700210009	图书情报	1. Information Adoption Behavior in Online Healthcare Communities from the Perspective of Personality .frontiers in psychology. 2022年. SCI 一区, 第二作者（导师第一作者） 2. 城市公共阅读空间公众使用意愿影响因素研究. 图书馆工作与研究. 2022年. 核心期刊, 第二作者（导师第一作者）.	无

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、课题）
24	公共政策与管理学院	刘钰洋	417700210109	工程管理	1.Measuring the complexity of mega projects with Markov chain-entropy model[J/OL]. International Conference on Construction Real Estate Management. 2022. (EI, accepted), 第一作者	国家级，工程管理优秀论文三等奖，中国管理现代化研究会工程管理专业委员会，排名第二（导师第一） 江西省研究生创新专项资金项目“重大工程复杂性测度、动态演化及适应性研究”（YC2022—s179），主持
25	马克思主义学院	宁叙通	401643620006	中国近现代史基本问题研究	1. 中央苏区时期《红色中华》的抗日宣传动员研究，《新闻春秋》，2022年第4期，2022年8月15日，除导师外第一作者，CSCCI来源期刊扩展版。 2. 《红色中华》与苏区的节省运动，《中共桂林市委党校学报》2021年第4期，2021年12月15日，除导师外第一作者，普刊。 3. 中央苏区时期对国外事件报道的倾向性——以《红色中华》为中心的探讨，《传媒论坛》2022年第1期，2022年1月10日，第一作者，普刊。 4. 中央苏区时期春耕动员工作研究，《新东方》2022年第2期，2022年4月22日，除导师外第一作者，普刊。。 5. 《红色中华》对西方资本主义国家的报道探析（1931—1934年），《传媒论坛》2022年第12期，2022年6月25日，独作，普刊。。 6. 《红色中华》对国统区恶性经济事件的报道研究，《新闻论坛》2022年第4期，2022年8月25日，独作，普刊。。	
26	马克思主义学院	郑子奕	407200210014	马克思主义中国化研究	1. 《百年党史视阈下党发展理念的演进理路、内维逻辑、时代意蕴》，第三届全国国家治理与制度优势研究生论坛主题征文2022年8月二等奖；独作，省级； 2. 《百年党史视阈下党发展理念动态演讲、内维逻辑、时代价值》，云南大学“理解中国”学术新人铸魂论坛：建党百年与马克思主义中国化研究暨第五届云南省马克思主义理论学科研究生论坛；优秀奖，独作，2021年11月，省级；	1. 江西省研究生创新专项资金项目 YC2022—s058，省级； 2. 江西省“红色文化”和“江右文化”科普短视频创作大赛、江西省社联、江西省档案馆、二等奖，2022年9月，省级；

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、课题）
27	经济管理学院	谢金良	400209220005	人口、资源与环境经济学	<p>1. Waste LEDs in China: Generation estimation and potential recycling benefits, Resources, Conservation & Recycling, ISSN: 0921-3449, 2022, 第二作者 (导师一作), SCI 一区, 学院认定 A-</p> <p>2. An infinite life cycle assessment model to re-evaluate resource efficiency and environmental impacts of circular economy systems, Waste Management, ISSN: 0956-053X, 2022, 第二作者 (导师一作), SCI 一区, 学院认定 A-</p>	<p>1. 碳达峰碳中和目标下射线式多代循环系统的节能减排潜力研究, 江西省研究生创新专项资金项目 (第一主持人), 项目编号: YC2021-S021。</p> <p>2. 第八届全国大学生能源经济学术创意大赛第 14 赛区-研究生队三等奖, 2022.5, 中国优选法统筹法与经济数学研究会, 第一作者</p>
28	经济管理学院	段练成	400209120002	世界经济	<p>1. 《Research on Spatial Differences and Driving Effects of Ecological Well-Being Performance in China》刊于《International Journal of Environmental Research and Public Health》, 发表时间 2022 年 7 月 29 日, 收录于第 19 卷第 15 期, 第二作者 (导师为第一作者), SSCI 一区, 学院认定 A-</p> <p>2. 《Spatial Differences of Ecological Well-Being Performance in the Poyang Lake Area at the Local Level》刊于《International Journal of Environmental Research and Public Health》, 发表时间 2022 年 9 月 11 日, 收录于第 19 卷第 18 期, 第二作者 (导师为第一作者), SSCI 一区, 学院认定 A-</p>	无
29	经济管理学院	袁梓皓	400202620001	区域经济学	<p>1. How does information and communication technology affect energy security? International evidence, Energy Economics, ISSN:0140-9883, 2022, 第二作者 (导师第一作者), SSCI 一区, 学院认定 A-</p>	无
30	经济管理学院	肖锦平	410205120018	工业工程与管理	<p>2021 年度江西省研究生创新专项资金立项项目: 基于应收款链平台的新能源汽车融资效益研究, YC2021-S111, 主持人</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
31	经济管理学院	殷芙蓉	410205120005	工业工程与管理	外观设计专利，机械手臂（自动化），专利号：ZL202230215281.8, 第一发明人	1. 《江西立讯智造：“后疫情”情况下组织结构变革之路》中国管理案例共享中心，案例编号 0B-0311，除导师外第一作者 2. 于 2021 年 10 月获第十六届“东风日产”清华 IE 亮剑全国工业工程应用案例大赛三等奖，第一作者 3. 于 2022 年 9 月获 2022 年江西省研究生数学建模一等奖，第一作者
32	经济管理学院	姜玉婷	415400210007	金融	全国百篇优秀管理案例：《青山控股伦镍空头遭遇逼仓事件》，中国管理案例共享中心案例库，FAM-1022，2022 年 9 月，第三作者（导师第一作者），国家级	无
33	经济管理学院	杨学新	410205120004	工业工程与管理	注册公司：宁波埠阳电子商务有限公司，统一社会信用代码：91330203MABMEH7395 登记机关：宁波市海曙区市场监督管理局，法定代表人：杨学新	
34	体育学院	陈德龙	402937420001	体育学	论文题目：Effects of Traditional Chinese Exercise on Oxidative Stress in Middle-Aged and Older Adults: A Network Meta-Analysis; 刊物名称：International Journal of Environmental Research and Public Health; 2022.7.6, 已收录；第一作者，SSCI 一区；IF=4.614	江西省体育科学学会科学技术奖三等奖（2022 年，江西省体育科学学会，省级）；第三届“全民健身 科学运动”学术交流大会优秀论文二等奖（2021 年，江西省体育科学学会，省级，两篇）
35	教育发展研究院	徐刚	403011120003	教育技术学	江西省教育科学“十四五”规划 2021 年度课题《基于知识地图的跨学科整合型 STEM 课程原理与开发研究》编号：21ZD008、申请人排名：6《智能环境中基于多模态数据的深度学习监测研究》电化教育研究、2022.06、申请人排名：2	南昌大学研究生二等学业奖学金

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、课题）
36	教育发展研究院	冯歆然	419088210002	教育	以独立作者身份在省级刊物《现代职业教育》上发表《我国职业教育与虚拟现实技术结合的发展路径研究》（已见刊，获得“优秀论文”称号）以独立作者身份在北大核心期刊《中国高校科技》上发表《信息化技术与高校教学融合的应用模式探究——评〈高校信息技术与课程教学融合研究〉》（已发布录用通知，十月见刊）以第一作者、导师为通讯作者身份在北大核心及 CSSCI《远程教育杂志》上发表《基于元宇宙场域的人类学习方式变革研究》（终审中）参与江西省教育科学规划 2021 年重点研究课题“基于知识地图的跨学科整合型 STEM 课程原理与开发研究（批准号：21JY08）”参与中国教育发展基金会——戴尔“数字经济下的未来劳动力提升技能”项目研究本人当选 2022 年度江西省研究生创新专项资金项目——《基于增强现实技术（AR）的混合学科活动课程》	2022 年获得研究生新生入学特等学业奖学金 2021 年当选南昌大学教育发展研究院研究生会组织部部长一职 2022 年获得南昌大学教育发展研究院“优秀学生干部”称号 2021 年评选为南昌大学研究生会“先进工作者”2022 年参加“挑战杯”江西省大学生创业大赛项目获得校级三等奖 2022 年参加“互联网+”大学生创新创业项目获得校赛三等奖托福考试成绩 100 分
37	物理与材料学院	柳裕	401329120064	材料科学与工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 发明专利：一种兼顾定位和照明的高速 LED 器件及其制备方法 CN115119355A（已公开，排名第二，导师第一） 2. 发明专利：一种高电光调制带宽的 LED 器件 CN114269039B（已授权，排名第三，导师排名第一） 3. 技术报告：《LED 的 RC 带宽随芯片尺寸的变化规律探究》 4. 技术报告：《RLC 电路对 LED 频率响应特性的影响及优化分析》 5. 技术报告：《P-GaN 注入层 Mg 掺杂浓度对 LED 调制带宽影响》 6. 技术报告：《半导体参数分析仪 C-V 测试校准方案》 7. 技术报告：《不同照度下单晶硅电池和 InGaN 多量子阱光伏电池的 I-V 特性分析》 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家硅基 LED 工程技术研究中心研究生技术贡献一等奖（排名第二），2022.5 2. 国家硅基 LED 工程技术研究中心研究生优秀专利奖（排名第二），2022.5 3. 国家硅基 LED 工程技术研究中心研究生优秀报告奖, 2022.5 4. 国家硅基 LED 工程技术研究中心研究生优秀月报奖, 2022.6
38	物理与材料学院	吴识腾	400603420008	物理学	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hot-carrier infrared detection in PbS with ultrafast and highly sensitive responses, Applied Physics Letters, ISSN:0003-6951, 2022.01, 第一作者, SCI, 自然指数核心期刊. 2. Enhancement of infrared response speed via modulating crystallinity of highly-oriented PbS polycrystalline thin films, Infrared Physics & Technology, ISSN:1350-4495, 2022.01, 共同一作, 物理类 SCI 二区 	江西省研究生创新专项资金项目, 2021 年, 江西省教育厅, 省级

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、课题）
39	物理与材料学院	梅洪荣	401329120011	材料科学与工程	<p>1. Compositional design, structure stability, and microwave dielectric properties in Ca₃MgBGe₃O₁₂ (B = Zr, Sn) garnet ceramics with tetravalent cations on B-site, Ceramics International, ISSN: 0272-8842, 2021.11.01、共同一作、JCR 一区</p> <p>2. Principal element design of garnets to access structure stability and excellent microwave dielectric properties, Journal of the American Ceramic Society, ISSN: 0002-7820, 2022.3.13、共同一作、JCR 一区</p> <p>3. Na₂CaTi₂Ge₃O₁₂: An anti-reductive garnet ceramic with high quality factor and chemical compatibility with Cu/Ag electrodes for low temperature co-fired application, Journal of Alloys and Compounds, ISSN: 0925-8388, 2022.8.24、第一作者、JCR 一区（小类物理二区）</p>	
40	物理与材料学院	黄家威	405700210052	材料科学与工程	Atomic-scale mechanisms on the stepwise growth of Mo _x W _{1-x} S ₂ into hexagonal flakes, Chemical Communications 期刊、刊号 1359-7345、2022 年 7 月 13 日发表、第一作者、二区（自然指数期刊）	
41	物理与材料学院	吴柏凤	401329120069	材料科学与工程	<p>论文题目：《Synergistic effect of guanidinium tetrafluoroborate boosting photovoltaic performance of perovskite solar cells》刊物名称：《Applied Surface Science》刊号：Volume 603, 30 November 2022, 154362 发表时间：2022 年 8 月 9 日 第一作者 刊物级别：物理类 SCI 一区</p>	<p>学业奖学金：</p> <p>1. 2022 年 6 月 授奖单位：南昌大学 一等学业奖学金</p> <p>2. 2021 年 5 月 授奖单位：南昌大学 特等学业奖学金</p>
42	物理与材料学院	于婷	400603420027	物理学	Enhancement of Casimir Friction between Graphene-Covered Topological Insulator, 刊物名称：Nanomaterials-physics; 刊号：2079-4991, 发表时间：2022 年 3 月 30 日；第一作者，物理类 SCI 一区。	<p>互联网+竞赛网上申报成功-2021 年 11 月校级；优秀志愿者-2021 年 12 月全国大学生物理实验竞赛组委会；优秀评卷教师-2021 年 12 月江西省教育考试院。</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
43	物理与材料学院	熊任志	411346120149	材料与化工	<p>1. Plasmon photothermal-promoted solar photocatalytic hydrogen production over CoCr2O4/g-C3N4 heterojunction, JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A, ISSN:2050-7488, 2022年, 共同第一作者, 材料类 SCI 一区 (IF=14.511, 2022年)。</p> <p>2. Unique multi-hierarchical Z-scheme heterojunction of branching SnIn4S8 nanosheets on ZnIn2S4 nanopetals for boosted photocatalytic performance, SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY, ISSN:1383-5866, 2022年, 第一作者, 材料类 SCI 一区 (IF=9.136, 2022年)。</p> <p>3. Spatially distributed Z-scheme heterojunction of g-C3N4/SnIn4S8 for enhanced photocatalytic hydrogen production and pollutant degradation, APPLIED SURFACE SCIENCE, ISSN:0169-4332, 2022年, 共同第一作者, 物理类 SCI 一区, (IF=7.392, 2022年)。</p>	
44	物理与材料学院	徐航	411346120079	材料与化工	<p>1. Polyimide-derived carbon nanofiber membranes as free-standing anodes for lithium-ion batteries, RSC Advances, 2022, 12, 21904-21915. 材料类 JCR2 区, 影响因子: 4.036, 第一作者, (发表日期: 2020年8月9日)</p> <p>2. A Novel Triple Crosslinking Strategy on Carbon Nanofiber Membranes as Flexible Electrodes for Lithium-Ion Batteries, Polymers, 2022, 14, 3528. JCR 材料类 SCI 一区, 影响因子: 4.967, 第一作者, (发表日期: 2022年8月28日)</p> <p>3. 江西省研究生创新专项资金项目: 聚酰亚胺基三维杂原子掺杂多孔碳自支撑膜的制备及在锂电负极中的应用, YC2021-S121, 第一申请人。</p> <p>4. 发明专利: 一种柔性三维交联自支撑碳纤维网络负极材料的制备方法, 中国发明专利, CN202210407166.X. 第二作者 (导师第一作者) 2022年7月5日</p> <p>5. 发明专利: 一种聚酰亚胺基高导热石墨纳米纤维膜的制备方法, 中国发明专利, CN202210407166.X. 第二作者 (导师第一作者) 2022年7月12日</p>	<p>南昌大学特等学业奖学金(2022)</p> <p>南昌大学优秀研究生干部(2021)</p>
45	物理与材料学院	刘仕奇	410616620011	光电信息科学与工程	<p>Preparation and characterization of vanadium-implanted silicon for intermediate band solar cell applications 刊物名称: 《Optical Materials》 刊号: 0925-3467 发表时间: 2022年9月8日 作者次序: 第一作者 影响因子: 3.754 物理类 JCR 二区: OPTICS Q2 (光学2区)</p>	
46	物理与材料学院	艾金水	411346120101	材料与化工	<p>Novel transparent Eu and Hf co-doped AgNbO3 antiferroelectric ceramic with high-quality energy-storage performance. Ceramics International. 48 (2022) 23630-23637. 2022年5月; Jinshui Ai 第一作者; 中科院分区一区, 材料类 JCR 分区一区。</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
47	物理与材料学院	何冬逸	411346120059	材料与化工	Interfacial Coordination Interaction Enables Soft Elastomer Composites High Thermal Conductivity and High Toughness ACS Appl. Mater. Interfaces 2022年7月27日 SCI 收录 第一作者 IF=10.38 基础版分区工程材料1区	
48	物理与材料学院	李彦君	411346120060	材料与化工	Simultaneous engineering on absorption window and transportation geometry of graphene-based foams toward high-performance solar steam generator, Applied Surface Science, 0169-4332, 2022年6月21日发表, 共同一作, 物理类 JCR 一区	
49	数学与计算机学院	徐聪	400603320001	应用数学	1. Sum uncertainty relations based on (α, β, γ) weighted Wigner-Yanase-Dyson skew information. International Journal of Theoretical Physics; 0020-7748; 2022.07.02; 第一作者; 中科院 SCI 四区. 2. Uncertainty of quantum channels via modified generalized variance and modified generalized Wigner-Yanase-Dyson skew information. Quantum Information Processing; 1570-0755; 2022.08.13; 第一作者; 中科院 SCI 二区. 3. Tighter uncertainty relations based on (α, β, γ) modified weighted Wigner-Yanase-Dyson skew information of quantum channels. Laser Physics Letters; 1612-2011; 2022.09.05; 第一作者; 中科院 SCI 三区.	
50	数学与计算机学院	刘秀升	400603320004	应用数学	《Density-Equicontinuity and Density-Sensitivity of Discrete Amenable Group Actions》、Journal of Dynamics and Differential Equations、1040-7294、2022年5月30日、第一作者、2区 sci	第七届理学院“互联网+”大学生创新创业大赛、2021年11月、南昌大学理学院、院级二等奖
51	数学与计算机学院	陈晓军	401030920025	计算机科学与技术	1. An unsupervised fusion network for boosting denoising performance、Journal of Visual Communication and Image Representation、1047-3203、2022年9月、第二作者(导师为第一作者)、SCI 3区 2. 基于无监督深度图像生成的盲降噪模型、计算机应用研究、1001-3695(国内刊号: 51-1196/TP)、2022年1月、第一作者、CCF C类期刊	2021年江西省研究生数学建模竞赛一等奖、江西省学位与研究生教育学会、省级
52	数学与计算机学院	王钰锋	416100210277	计算机技术	论文题目: 《Development of variational quantum deep neural networks for image recognition》 发表刊物: Neurocomputing 二区 Top CCF-C 期刊 发表时间: 2022年6月25日 收录情况: 已收录 申请人排名: 第二作者(导师为第一作者)	
53	数学与计算机学院	张怡睿	411016620328	软件工程	“PS-Net: Point Shift Network for 3-D Point Cloud Completion.” IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2022, 60: 1-13. (第一作者, SCI 二区, IF=8.125)。	

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、课题）
54	数学与计算机学院	廖艺齐	411016620237	计算机技术	《A New Feature Analysis Approach to Selecting Channels of EEG for Fatigue Driving》于2022年10月4日发表在 NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, 为第一作者 《Research on water meter reading recognition based on deep learning》于2022年7月27日发表在 Scientific Reports, 为共同第一作者排名第二	
55	数学与计算机学院	彭奕然	411016620251	计算机技术		D类、2022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、前30%;2022年“兆易创新杯”中2022年“兆易创新杯”中国研究生电子设计竞赛华中赛区、中国电子学会、三等奖
56	数学与计算机学院	王文浩	416100210261	计算机技术		D类、2022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、前30%
57	数学与计算机学院	王浩	416100210288	计算机技术		名称:南昌大学-百度菁英班入学选拔 主办单位:南昌大学 百度公司
58	化学化工学院	邓嘉伟	402104120015	工业催化	1.Ferroelectric Polymer Drives Performance Enhancement of Non-fullerene Organic Solar Cells. ; Angewandte Chemie International Edition ; 2022. 61.e202202177.1433-7851; 2022年4月; 第一作者; SCI一区 TOP IF=16.823 2.Layer-by-Layer and green solvent processing of highly crystalline wide bandgap polymer donor for high efficiency organic solar cells. Chemical Engineering Journey 443(2022)136515; 1385-8947; 2022年4月20日; 第一作者; SCI一区 TOP ; IF=16.744.	
59	化学化工学院	周蓉	402531320009	化学工程与技术	H ⁺ -H ⁻ Pairs in Partial Oxidized MAX Phases for Bifunctional Catalytic Conversion of Furfurals into Linear Ketones. Angewandte Chemie International Edition. 1521-3773; 2022年9月; 共一 ; SCI一区 IF =16.823	

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、课题）
60	化学化工学院	陈锦	407800210082	分析化学	(1)Ratiometric fluorescence and colorimetric detection for uric acid using bifunctional carbon dots; Sensors and Actuators B: Chemical; 0925-4005 ; 2022年7月18日; 共一; SCI 一区, IF=9.221 (2)Graphitic-phase C ₃ N ₄ nanosheets combined with MnO ₂ nanosheets for sensitive fluorescence quenching detection of organophosphorus pesticides; Journal of Environmental Science and Health, Part B; 2022年4月12日; 共一; SCI 四区, IF=2.50	
61	化学化工学院	李宗彩	402128720125	化学	Reactive Inhibition Strategy for Triple-cation Mixed-halide Perovskite Ink with Prolonged Shelf-life; Advanced Energy Materials; 1614-6832; 2022年7月27日; SCI 一区 IF=29.698	
62	化学化工学院	苏洋	402128720123	化学	Acetic Acid-Assisted Synergistic Modulation of Crystallization Kinetics and Inhibition of Sn ²⁺ Oxidation in Tin-Based Perovskite Solar Cells; Advanced Functional Materials; 1616-301X; 2022年4月; 第一作者; SCI 一区, IF=19.924	特等学业奖学金两次
63	化学化工学院	孙悦	402128720033	化学	Terbium-doped zinc oxide constructed dual-light-responsive nitric oxide-releasing platform for bacterial keratitis treatment; Nano Research; 1998-0124; 2022年8月; 第一作者; SCI 一区 IF=10.269	南昌大学学业奖学金, 2022年5月, 南昌大学, 一等
64	化学化工学院	毛起龙	407800210039	高分子化学	Exploiting Novel Unfused-Ring Acceptor for Efficient Organic Solar Cells with Record Open-Circuit Voltage and Fill Factor; ChemSusChem; 1864-5631; 2021年12月; 共一; SCI 一区 IF=9.14	
65	化学化工学院	曾以飘	402128720124	化学	Dual-channel control of ferroelastic domains in a host-guest inclusion compound; Inorganic Chemistry Frontiers; 2052-1553; 2022年8月; 共一; SCI 一区 IF=7.779	
66	化学化工学院	侯雪猛	412546120056	材料与化工	Deng Q, Hou X, Zhong Y, et al. 2D MOF with compact catalytic sites for the one-pot synthesis of 2,5-dimethylfuran from saccharides via tandem catalysis. Angew Chem Int Ed. 2022;61:e202205453. doi:10.1002/anie.202205453 (导师一作, 本人二作) IF: 16.823	2021年, 获得“南昌大学优秀共产党员”称号; 2021年, 获得江西省研究生创新专项基金项目(52162014); 2022年, 获得“南昌大学优秀共产党员”称号; 2022年, 获得“南昌大学优秀党务工作者”称号; 2022年, 获得“南昌大学抗疫先进个人”称号。

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、课题）
67	先进制造学院	肖诗昆	400906320003	材料加工工程	1. Nano-Ag modified bio-based loofah foam/polyethylene glycol composite phase change materials with higher photo-thermal conversion efficiency and thermal conductivity, Journal of Energy Storage, ISSN: 2352-152X, 2022, 第一作者, SCI 二区。2022年10月 2. Enhanced thermal performance of phase change materials supported by hierarchical porous carbon modified with polydopamine/nano-Ag for thermal energy storage, Journal of Energy Storage, ISSN: 2352-152X, 2022, 第一作者, SCI 二区。	
68	先进制造学院	邱佳讯	405900210026	机械工程	1. Meirong Yi, Jiaxun Qiu, Wenhui Xu, Tribological performance of ultrathin MoS ₂ nanosheets in formulated engine oil and possible friction mechanism at elevated temperatures, Tribology International, (2022), 167:107426, ISSN 0301-679X, 2022年1月, 第二作者(导师第一作者), SCI 一区	2020年江西省研究生数学建模竞赛、2022.8、江西省学位与研究生教育学会、省级
69	先进制造学院	宋健豪	400928920018	机械工程	2022年7月在《International Communications in Heat and Mass Transfer》(SCI 二区; 影响因子6.782) Volume 136, July 2022, 106161 发表论文: A universal and efficient equivalent modeling method for thermal analysis of 3D ICs containing tapered TSVs (二作; 导师一作)	
70	先进制造学院	陈爱民	410916620024	电子信息	“Effect of ultrasonic surface rolling process on the surface properties of QA110-3-1.5 aluminum bronze alloy”、“Surface & Coatings Technology”、ISSN: 0257-8972、2022年1月21日、第二作者(导师一作)、中科院一区	1. 省级、超声滚压强化黄铜合金表面性能和摩擦磨损行为的研究、YC2021-S132、第一(负责人); 2. 一种自动铁水定量取样装置、2022年8月、国家知识产权局、实用新型专利; 3. 江西省研究生数学建模竞赛二等奖、2022年9月、江西省学位与研究生教育学会、省级;
71	先进制造学院	余帅珂	410946420126	机械	1. Xu, Wenhui; Yu, Shuaike; Zhong, Min. A review on food oral tribology [J]. FRICTION. 第二作者(导师一作), 中科院1区TOP	2022江西省数学建模大赛特等奖
72	先进制造学院	施紫鹏	410946120009	材料与化工	Microstructural evolution and strengthening mechanisms of a novel Al-11Si-3Cu alloy microalloyed with minor contents of Sr and Sc; Material Science and Engineering A; ISSN: 0921-5093; 2022年8月; 第一作者; SCI 一区	

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、课题）
73	先进制造学院	高焱	410946320015	能源动力	1. Coalescence-Induced Droplet Jumping on Honeycomb Bionic Superhydrophobic Surfaces. Langmuir 2022, 38, 9981-9991. 2022年8月2日, 本人一作, SCI 二区; 2. 一种锂电池内置热管散热结构: 202120195897.3[P]. 2021年10月22日授权, 导师第一发明人, 本人第二发明人, 实用新型专利; 3. 一种用于活塞推杆的凸轮结构: 202220493902.3[P]. 2022年7月12日授权, 导师第一发明人, 本人第二发明人, 实用新型专利;	江西省研究生数学建模竞赛一等奖, 2021年, 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, 省级
74	先进制造学院	祝栎严	410946420089	机械	Identification of the tire model and road adhesion coefficient based on vehicle dynamic response data and the BP neural network algorithm. Part D: Journal of Automobile Engineering; ISSN:0954-4070; eISSN:2041-2991; 2022年9月(online); 已录用; 第一作者; SCI4区; IF=1.828	课题级别: 省级 名称: 基于弯道曲率预估的商用车侧翻状态预测 编号: YC2021-S049; 排名第二
75	信息工程学院	赖正良	401030720006	信息与通信工程	Generative feedback residual network for high-capacity image hiding. Journal of Modern Optics. 2022, 69 (15). 已录用 SCI 四区, 导师一作, 本人二作 Generative focused feedback residual networks for image steganalysis and hidden information reconstruction, Applied Soft Computing 129 (2022), 已录用 SCI 二区, 本人一作	2022年江西省研究生数学建模特等奖
76	信息工程学院	杨彩莲	401030720015	信息与通信工程	Multi-wavelet guided deep mean-shift prior for image restoration, Signal Processing: Image Communication, ISSN: 0923-5965, 2021年11月, 第二作者(导师第一作者), SCI 二区 Super Resolution of MR via Learning Virtual Parallel Imaging, ICMIP, DOI: 10.1109/ICMIP.53131.2021.9698913, 2022年2月, 一作(B类会议)	
77	信息工程学院	卜津	401030820009	控制科学与工程	1. 发明专利, 一种三室二电源全分解水电解装置及方法 专利号: ZL202110118109.5, 第一发明人 授权公告日: 2021年10月26日; 2. 一种能够实时精密测量螺纹连接状态的螺纹孔结构, 专利号: ZL202011232146.0, 第三发明人 授权公告日: 2022年01月07日	
78	信息工程学院	吴俊涛	416100210389	电气工程	Optimal performance of hybrid energy system in the presence of electrical and heat storage systems under uncertainties using stochastic p-robust optimization technique, Sustainable Cities and Society, ISSN: 22106707, 第二作者(导师第一作者), SCI 一区, 索引时间: 2022年6月, 出版时间: 2022年8月。	

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、课题）
79	信息工程学院	梁乐乐	411046320025	电气工程	1. 授权专利《一种基于鲸鱼算法的并网模式下储能双向变流器充放电控制方法》（二作），专利号：ZL 2021 1 0547597.1； 2. 授权专利《一种基于鲸鱼优化卡尔曼滤波算法的行波故障测距方法》（三作），专利号：ZL 2021 1 0501421.2； 3. 授权专利《一种改进麻雀搜索算法优化三相 SAPF 直流侧控制方法》（三作），专利号：ZL 2021 1 0548777.1；	2022 年江西省研究生数学建模大赛、江西省人民政府学术委员会、一等奖
80	信息工程学院	苏才淇	411046320024	电气工程	1. 授权专利《基于改进人工蜂群算法的双并联逆变器控制参数整定方法》（二作）专利号：CN202110501448.1； 2. 授权专利《一种基于海鸥优化算法的三相逆变器控制方法》（三作）专利号：CN202110500005.0； 3. 公开专利《一种基于旗鱼算法的双并联逆变器控制参数整定方法》（二作）专利号：CN202110596715.8；	2022 年江西省研究生数学建模大赛、江西省人民政府学术委员会、二等奖
81	信息工程学院	彭鑫	411016620160	电子信息	1. 发明专利授权：门级电路的仿真方法、系统、存储介质及设备.；ZL202210559324.3 2. 发明专利授权：门级电路的并行仿真方法、系统、存储介质及设备. ZL202210559324.3 3. 发明专利授权：门级电路的转译方法、系统、存储介质及设备. ZL202210328393.3；	1. 省级：第十七届中国研究生电子设计竞赛；中国电子学会；省级一等奖；排名第一
82	信息工程学院	刘一春	411016620189	电子信息	论文题目：《基于电容传感器测量送丝速度的系统硬件及软件设计》 刊物名称：《仪表技术与传感器》 第几作者：第一作者 刊物级别：CSCD 核心期刊	发明专利：一种基于失真信号自适应的送丝速度检测方法 专利号：ZL202111248367.1 第几作者：第二发明人 发明专利：一种基于信号特征的送丝速度检测方法 专利号：ZL202111248361.4 第几作者：第二发明人
83	信息工程学院	胡国平	411016620158	电子信息	Short-term solar irradiance prediction based on spatiotemporal graph convolutional recurrent neural network、Journal of Renewable and Sustainable Energy、ISSN 1941-7012、2022 年 9 月 20 日、第二作者、SCI	
84	信息工程学院	程央	411016620133	通信工程	Deep Unfolding Contrast Source Inversion for Strong Scatterers via Generative Adversarial Mechanism, IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, 1557-9670、2022 年 9 月，第二作者(导师为第一作者)，SCI 一区	2022 年江西省研究生数学建模竞赛一等奖

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、课题）
85	信息工程学院	刘超良	411016620086	通信工程	<p>1.Capacity Analysis of RIS-assisted Visible Light Communication Systems with Hybrid NOMA, 会议论文（A类），已被 IEEE GLOBAL COMMUNICATIONS CONFERENCE 接受, 2022年8月, 第一作者。</p> <p>2.Performance Analysis of Unmanned Aerial Vehicle Assisted Fiber-based Visible Light Communication System, Journal of Physics: Conference Series. Vol. 2264. No. 1. IOP Publishing, 2022, 会议论文（B类最佳论文奖, EI检索），2022年3月, 第二作者（合作导师一作）。</p> <p>3.发明专利：基于 SCMA 的高速可见光通信系统及自适应编解码方法（第二发明人）专利号：CN202210254982.1；已授权。</p> <p>4.发明专利：基于可见光通信下的 SCMA 码本设计方法及装置（第四发明人）专利号：CN202210200800.2；已授权。</p> <p>5.发明专利：基于 HDMA 技术的可见光通信方法、发送端以及接收端（第二发明人）专利号：CN202210714290.0；已授权。</p> <p>6.发明专利：基于拟合法的 SCMA 辅助可见光通信编解码方法及系统（第二发明人）专利号：CN202210894908.6；已进入实质性审查。</p>	2022年江西省研究生数学建模竞赛特等奖
86	信息工程学院	郭吉昌	411016620123	通信工程	<p>RIS-assisted secure UAV communications with resource allocation and cooperative jamming, IET COMMUNICATIONS, 1571-8628、2022年8月, 第一作者, SCI 四区</p> <p>Robust Secure UAV Relay-assisted Cognitive Communications with Resource Allocation and Cooperative Jamming, JOURNAL OF COMMUNICATIONS AND NETWORKS . VOL 24 . NO . 2 . 2022年4月 合作导师一作, SCI 四区</p>	2022年江西省研究生数学建模竞赛特等奖
87	信息工程学院	罗慧鑫	411016620112	通信工程	<p>New 4D chaotic system with hidden attractors and self-excited attractors and its application in image encryption based on RNG, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 591: 126793, 2021年12月, 第二作者(导师为第一作者), SCI 二区</p>	2022年江西省研究生数学建模竞赛二等奖, 2022年8月, 江西省学位与研究生教育学会, 省级
88	信息工程学院	许林	411016620082	通信工程	<p>1.发明专利：一种 LED 驱动信号的调制方法及系统、专利号：ZL202210012467.2 第二作者(导师一作)；</p> <p>2.发明专利：光纤融合下的室内可见光通信系统、专利号：ZL202210130684.1 第三作者(导师一作)；</p> <p>3.发明专利：一种可见光通信驱动电路、专利号：ZL202210297565.5 第五作者(导师一作)；</p> <p>4.发明专利：LED 频率响应的测试系统及方法、专利号：ZL202210321473.6 第五作者(导师一作)</p>	第十七届研究生电子设计竞赛国家二等奖

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、课题）
89	软件学院	王洁	411716620387	软件工程	<p>1. A Novel Content-Selected Image Encryption Algorithm Based on the LS Chaotic Model. Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences. 2022年8月, 申请人第一作者 中科院一区</p> <p>2. A Novel Chaos-Based Image Encryption Using Magic Square Scrambling and Octree Diffusing. Mathematics. 2022年2月, 2022, 10(3): 457. 申请人第一作者 中科院二区</p> <p>3. A cluster of 1D quadratic chaotic map and its applications in image encryption. Mathematics and computers in simulation. 2022年8月, 2023, 204, 89-114. 申请人第二作者, 导师第一作者 中科院二区</p>	
90	软件学院	刘帅旗	401745120006	网络空间安全	<p>1. Forensics analysis of resampling via ConvNeXt Block, Journal of Circuits, Systems, and Computers. ISSN: 0218-1266, 2022.09, 第二作者（导师第一作者）</p> <p>2. 软件著作权. 《基于深度学习的图像篡改取证平台 V1.0》, 2022.07, 本人第一; 《基于蜜罐技术的入侵防御系统 V1.0》, 2022.08, 本人第一, 导师第二; 《基于机器学习的恶意代码辅助监测系统》, 2022.07, 本人第一; 《移动终端恶意软件监测系统》, 2022.07, 本人第一, 导师第二</p>	1. 重点类, 2022 第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛, 共青团中央、教育部等, 国铜, 第一（负责人）
91	食品学院	文思玥	412345420031	生物与医药	<p>1. Siyue Wen, Yu Zhao, Mengqi Wang, Hongbin Yuan & Hengyi Xu*. Micro(nano)plastics in food system: potential health impacts on human intestinal system, Critical Reviews in Food Science and Nutrition, DOI: 10.1080/10408398.2022.2116559 (SCI 一区, IF=11.208, 第一作者)</p> <p>2. Wen S, Zhao Y, Liu S, Chen Y, Yuan H, Xu H (2022). Polystyrene microplastics exacerbated liver injury from cyclophosphamide in mice: Insight into gut microbiota. Science of The Total Environment, 2022: 156668. (SCI 二区, IF=10.753, 第一作者)</p> <p>3. "Wen S, Zhao Y, Liu S, Yuan H, You T, Xu H (2022). Microplastics-perturbed gut microbiota triggered the testicular disorder in male mice: via fecal microbiota transplantation. Environmental Pollution, 309, 119789. "(SCI 二区, IF=9.988, 第一作者)</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
92	食品学院	杨超然	41235420129	生物与医药	<p>1.ChaoRan Yang, Jingyu Si, Qiang Yu*, et al. Physicochemical structure and functional properties of soluble dietary fibers obtained by different modification methods from Mesona chinensis Benth. residue. Food Research International, 157, 111489. (SCI 一区/TOP 期刊, IF=7.425, 第一作者)</p> <p>2.ChaoRan Yang, Qiang Yu*, et al. Improving the physicochemical and in vitro hypolipidemic properties of soluble dietary fiber in camellia seed residue by a cellulose degrading fungus YC49. Food & Function. (SCI 二区, IF=6.317, 第一作者)</p>	
93	食品学院	卞中悦	412326520001	食品加工与安全	<p>1.Zhong-yue Bian, Zong-cai Tu, Hui Wang, Yue-ming Hu, and Guang-xian Liu. Investigation of the Mechanism of 60Co Gamma-Ray Irradiation-Stimulated Oxidation Enhancing the Antigenicity of Ovalbumin by High-Resolution Mass Spectrometry[J].</p> <p>2. Journal of Agricultural and Food Chemistry 2022 70 (30), 9477-9488. DOI: 10.1021 /acs.jafc.2c03911(SCI 一区/TOP 期刊, IF=5.895, 第一作者)</p>	
94	食品学院	吴优	412345420022	生物与医药	<p>You Wu, Jiaojiao Li, Wenjiao Ding, Zheng Ruan*, and Li Zhang. Enhanced Intestinal Barriers by Puerarin in Combination with Tryptophan. [J]. J. Agric. Food Chem. 2021, 69, 51, 15575 - 15584. DOI: 10.1021 /acs.jafc.1c05830(SCI 一区/TOP 期刊, IF=5.895, 第一作者)</p>	
95	食品学院	李腾	417900210010	生物与医药	<p>1. Li Teng, Zhang YanSong, Wan Min, Wu Wei, Yao YuFei, Li WenJuan. Ganoderma atrum polysaccharide modulates the M1/M2 polarization of macrophages linked to the Notch signaling pathway. [J]. Food & function, 2022, 13, 4216-4228. (SCI 二区, IF=6.317, 第一作者)</p> <p>2. Li Teng, Sang Ting, Song Ye-Hao, Hu Xun-Jiao, Wu Qiong, Yao Yu-Fei, Li Wen-Juan. Houttuynia cordata polysaccharide alleviates chronic vascular inflammation by suppressing calcium-sensing receptor in rats[J]. Journal of Functional Foods, 2022, 105172. (SCI 二区, IF=5.223, 第一作者)</p>	
96	食品学院	路如梦	412345420140	生物与医药	<p>Rumeng Lu, Hongbin Yan, Yuhuan Liu, Yunpu Wang, Xian Cui, Xiaodan Wu, Zhigang Yu, Roger Ruan, Qi Zhang. Enhancement of nutrients recovery and cell metabolism in piggery anaerobic digestate by the co-cultivation of indigenous microalgae and bacteria. Journal of Cleaner Production. 375, 134193. (SCI 一区/TOP 期刊, IF=11.072, 第一作者)</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
97	食品学院	司靖宇	412326520007	食品加工与安全	<p>1. Jingyu Si, Chaoran Yang, et al. Screen of high efficiency cellulose degrading strains and effects on tea</p> <p>2. residues dietary fiber modification: Structural properties and adsorption capacities [J]. International Journal of Biological Macromolecules, 2022, 220, 337-347. DOI:10.1016/j.ijbiomac.2022.08.092 (SCI 二区, IF=8.025, 第一作者)</p>	
98	食品学院	白雪锷	412326520007	生物与医药	<p>Bai X, Chen G, Wang Z, et al. Simultaneous detection of Bacillus cereus and Staphylococcus aureus by teicoplanin functionalized magnetic beads combined with triplex PCR[J]. Food Control, 2022, 132: 108531. (SCI 二区, IF=5.548, 共同一作)</p>	
99	食品学院	柯林垚	407900210086	食品科学与工程	<p>1. Pulse pyrolysis of waste cooking oil over CaO: Exploration of catalyst deactivation pathway based on feedstock characteristics[J]. Applied Catalysis B: Environmental, 2022, 304: 120968. (SCI 一区/TOP 期刊, IF=24.319) 共同一作.</p> <p>2. Pressurized ex-situ catalytic co-pyrolysis of polyethylene and lignin: Efficient BTEX production and process mechanism analysis[J]. Chemical Engineering Journal, 2022, 431: 134122. (SCI 一区/TOP 期刊, IF=16.744) 第一作者.</p> <p>3. Lignocellulosic biomass pyrolysis for aromatic hydrocarbons production: Pre and in-process enhancement methods[J]. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2022, 165: 112607. (SCI 一区/TOP 期刊, IF=16.799) 第一作者.</p>	<p>第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，《微波驱动催化剂的构筑及其催化热解废油脂皂脚制备芳烃油的研究》，2022年3月，共青团中央，国家二等奖，排名第一</p> <p>第十四届全国大学生创新创业年会，《植物油皂脚微波场中高介电性多孔陶瓷-微孔复合分子筛催化快速热解制备富烃燃油的研究》，2021年12月，国家级大学生创新创业训练计划专家组，国家二等奖，排名第一</p>
100	食品学院	李晖	402337520021	营养与食品卫生学	<p>1. Li H, Li W, Zhang J, et al. Preparation and characterization of sodium alginate/gelatin/Ag nanocomposite antibacterial film and its application in the preservation of tangerine[J]. Food Packaging and Shelf Life, 2022, 33: 100928. (SCI 二区, IF=8.749, 第一作者)</p> <p>2. Li H, Zhao Y, Zhang J, et al. Silver nanoparticles reduce the tolerance of Cronobacter sakazakii to environmental stress by inhibiting expression of related genes[J]. Journal of Dairy Science, 2022, 105(8): 6469-6482. (SCI 一区/TOP 期刊, IF=4.225, 第一作者)</p> <p>3. Preparation of AgNPs/PMMA/CA film and its inhibitory effect on Cronobacter sakazakii in infant formula milk (SCI 一区/TOP 期刊, IF=4.225, 第一作者)</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
101	食品学院	彭渝洁	407900210122	食品科学与工程	Yujie Peng, Yunpu Wang*, et al. A review on catalytic pyrolysis of plastic wastes to high-value products [J]. Energy Conversion and Management, 2022, 254: 115243. (SCI 一区/TOP 期刊, IF=11.533, 第一作者)	2021 年第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，《废塑料微波快速催化热解制备石脑油装备的研发》，南昌大学，2022 年 3 月，国家特等奖，排名第 1
102	食品学院	吴桐峰	402313320044	食品科学与工程	1. Wu, T., Liu, C., & Hu, X. Enzymatic synthesis, characterization and properties of the protein-polysaccharide conjugate: A review. Food Chemistry, 2022, 372, 131332. (SCI 一区/TOP 期刊, IF=9.231, 第一作者) 2. Wu, T., Deng, C., Luo, S., Liu, C., & Hu, X. Effect of rice bran on properties of yogurt: Comparison between addition of bran before fermentation and after fermentation. Food Hydrocolloids, 2023, 135, 108122. (SCI 一区/TOP 期刊, IF=11.504, 第一作者)	
103	食品学院	陈婷	402313320011	食品科学与工程	1. Ting Chen, Hanyu Lu, Mingyue Shen, Qiang Yu, Yi Chen, Huiliang Wen & Jianhua Xie*. Phytochemical composition, antioxidant activities and immunomodulatory effects of pigment extracts from Wugong Mountain purple red rice bran[J]. Food Research International, 2022, 157 (111493). (SCI 一区/TOP 期刊, IF=7.425, 第一作者) 2. Ting Chen, Mingyue Shen, Qiang Yu, Yi Chen, Huiliang Wen, Hanyu Lu, Shuai Chen & Jianhua Xie*. Purple red rice anthocyanins alleviate intestinal damage in cyclophosphamide-induced mice associated with modulation of intestinal barrier function and gut microbiota[J]. Food Chemistry, 2022, 397(133768). (SCI 一区/TOP 期刊, IF=9.231, 第一作者)	

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、课题）
104	食品学院	任中月	402311620009	发酵工程	<p>1. Ren Zhongyue, Peng Lingling, Chen Shufang, Pu Yi, Lv Huihui, Wei Hua, Wan cuixiang. Lactiplantibacillus plantarum 1201 inhibits intestinal infection of Salmonella entericasubsp. enterica serovar typhimurium strain ATCC 13311 in mice with high-fat diet [J]. Foods, 2022, 11(1): 85. (SCI 二区, IF=4.35, 第一作者)</p> <p>2. Ren Zhongyue, Huo Yalan, Zhang Qimeng, Chen Shufang, Lv Huihui, Peng Lingling, Wei Hua and Wan Cuixiang. Protective effect of Lactiplantibacillus plantarum 1201 combined with galactooligosaccharide on carbon tetrachloride-induced acute liver injury in mice [J]. Nutrients, 2021, 13(12): 4441. (SCI 二区, IF=5.719, 第一作者)</p> <p>3. Ren Zhongyue, Chen Shufang, Lv Huihui, Peng Lingling, Yang Wanyu, Chen Jiahui, Wu Zhihua, Wan Cuixiang. Effect of Bifidobacterium animalis subsp. lactis SF on enhancing the tumor suppression of irinotecan by regulating the intestinal flora[J]. Pharmacological Research, 2022, 184: 106406. (SCI 一区, IF=10.334, 第一作者)</p> <p>4. Targeting the Gut Microbiota to Investigate the Mechanism of Lactiplantibacillus plantarum 1201 in Negating Colitis Aggravated by a High-Salt Diet (SCI 一区, IF=7.425, 共同一作)</p>	
105	生命科学学院	韩雪	402404420008	动物学	<p>1. Isoprocarb causes neurotoxicity of zebrafish embryos through oxidative stress-induced apoptosis; Ecotoxicology and Environmental Safety; 2022年7月; ISSN:0147-6513; SCI 二区, 导师一作, 本人二作, IF=6.291</p> <p>2. Diflubenzuron induces cardiotoxicity in zebrafish embryos; International Journal of Molecular Sciences; 2022年9月; ISSN 1422-0067; SCI 二区, 本人一作, IF=5.924</p>	
106	生命科学学院	李琳洁	402411820009	水产养殖学	<p>Role of peroxinectin in the antibacterial immune response of the Chinese mitten crab, Eriocheir sinensis. Fish and Shellfish Immunology, 2022, 123: 496-505. 第一作者, SCI 一区 (IF: 4.581)</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
107	生命科学学院	徐文清	402424320013	神经生物学	<p>1.N-Methyl-D-aspartic Acid (NMDA) Receptor Is Involved in the Inhibitory Effect of Ketamine on Human Sperm Functions; International Journal of Molecular Sciences; ISSN:1422-0067, 共同第一作者,排名第二, 2021年10月16日; SCI 二区, IF=5.924</p> <p>2.Birth of a boy after intracytoplasmic sperm injection using ejaculated spermatozoa from a nonmosaic klinefelter syndrome man with normal sperm motility: A case report;Frontiers in genetics;ISSN1664-8021; 2022年9月23日; 第一作者, SCI 三区, IF=4.599</p>	
108	生命科学学院	袁苑	402424320007	神经生物学	<p>1. Successful outcomes of intracytoplasmic sperm injection-embryo transfer using ejaculated spermatozoa from two Chinese asthenoteratozoospermic brothers with a compound heterozygous FSIP2 mutation. 刊物名称: Andrologia, 0303-4569, 2021年12月, 第一作者, SCI 四区, IF: 2.775</p> <p>2.A Gly684Ala substitution in the androgen receptor is the cause for azoospermia in a Chinese family with mild androgen insensitivity syndrome and normal hormone levels. 刊物名称: Frontiers in Genetics, 1664-8021, 2022年9月, 第一作者, SCI 三区 IF: 4.599</p>	
109	生命科学学院	张瑜晗	405600210038	微生物学	FTX271: A potential gene resource for plant antiviral transgenic breeding,Frontiers in Microbiology,ISSN: 1664-302X, 2022年9月, 共同一作, 排名第一(另一作者不参评), SCI 2区, IF=5.640	
110	生命科学学院	罗冬梅	402404420004	动物学	Temporal Changes of Fish Diversity and Driver Factors in a National Nature Reserve, China, ANIMALS, ISSN:2076-2615, 2022年6月, 第一作者, SCI 二区 IF=2.752	无
111	资源与环境学院	刘统贵	402527220024	环境科学与工程	<p>1.Co-hydrothermal carbonization of cellulose, hemicellulose, and protein with aqueous phase recirculation: Insight into the reaction mechanisms on hydrochar formation, <i>Energy</i>, 2022.123965, 2022年4月9日, 第一作者, SCI 一区 TOP, Cite Score:98%, IF=8.857</p> <p>2.2021年度江西省研究生创新专项资金《基于生物质混合组分(纤维素/半纤维素/蛋白质)工艺废水回用的水热炭化体系研究》(YC2021-S047), 2022年6月23日, 第一负责人, 省级项目</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
112	资源与环境学院	彭港	402527220002	环境科学与工程	1.Engineering 3D graphene-like carbon-assembled layered double oxide for efficient microplastic removal in a wide pH range, <i>Journal of Hazardous Materials</i> , ISSN: 0304-3894, 2022, 2022年3月11日, 共同一作(2人), SCI 一区 TOP, Cite Score: 97%, IF=14.224 2. 一种 LDH 处理有机废水后的废弃物的回收方法及其产品和用途, 中国发明专利, 授权公告号: CN109775794B, 第二作者(导师一作), 2022年4月12日, 国家发明专利	
113	资源与环境学院	湛宇楠	412548120051	资源与环境	《富硫石墨烯碳负载层状双金属氧化物对 Cd ²⁺ 和 Cr ³⁺ 的去除》, 南昌大学学报(理科版), 1006-0464, 已录用, 2022年09月29日, 第一作者, 中文核心	2021年度江西省研究生创新专项资金项目《有机层状废弃物可控合成磁性石墨烯类复合双金属氧化物及其对水体重金属捕获研究》, 立项时间: 2021.11.16 负责人排名第一
114	资源与环境学院	孙晨	412548120020	资源与环境	2021年度江西省研究生创新专项资金项目《微电场强化藻菌共生体处理猪场废水的调控机制研究》, 基金号: YC2021-S128, 立项时间: 2021.11.16, 负责人排名第一	
115	资源与环境学院	高燕	412548120031	资源与环境	Biomass briquette fuel, boiler types and pollutant emissions of industrial biomass boiler: A review. <i>Particuology</i> . ISSN:1674-2001, 2022. 9.14 导师一作, 本人二作 SCI 二区	
116	工程建设学院	鲁旭洁	401113620012	力学	1.Numerical simulation of 3D double-nozzles printing by considering a stabilized localized radial basis function collocation method[J]. 刊物名称: <i>Additive Manufacturing</i> 发表时间: 2022.7.14 第二作者(导师第一作者), SCI 一区, 影响因子 11.632。	2020-2021 学年二等学业奖学金 2021-2022 学年一等学业奖学金
117	工程建设学院	张轩哲	401127020013	土木工程	1.Self-healing microcapsules modified by montmorillonite for modulating slow-release properties, <i>Materials Chemistry and Physics</i> , ISSN 0254-0584, 2022年8月23. 第二作者(导师一作) 【中科院三区, IF:4.778】 2. 水泥基混杂自修复微胶囊的二次修复特性与机理, 功能材料, 2022年9月4日, 第二作者(导师一作) 【中文核心 CSCD】	2020-2021 学年二等学业奖学金; 2021-2022 学年一等学业奖学金; 办公室主任; 足球锦标赛优秀球员

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、课题）
118	工程建设学院	郭冠军	411115620020	土木水利	Enhancing self-healing properties of microcrack on aged asphalt incorporating with microcapsules encapsulating rejuvenator. Construction and Building Materials, ISSN: 0950-0618344, 2022, 128123, 已见刊, 第二作者（导师第一作者）, SCI 一区, 影响因子 7.693。	1. 2020-2021 学年一等学业奖学金; 2021-2022 学年一等学业奖学金 2. 2022 年上半年疫情防控志愿者服务时长超过 20h
119	工程建设学院	陶思玉	411115620007	土木水利	1. Huang F, Tao S, Chang Z, et al. Efficient and automatic extraction of slope units based on multi-scale segmentation method for landslide assessments[J]. Landslides, 2021, 18(11): 3715-3731. SCI 一区, 第二作者(导师第一作者); 影响因子: 6.578, 2021 年已见刊 2. Huang F, Tao S, Li D, et al. Landslide Susceptibility Prediction Considering Neighborhood Characteristics of Landslide Spatial Datasets and Hydrological Slope Units Using Remote Sensing and GIS Technologies[J]. Remote Sensing, 2022, 14(18): 4436. SCI 二区, 第二作者(导师第一作者); 影响因子: 5.349, 2022 年已录用 3. 《考虑空间相关性和不同数据驱动模型的滑坡易发性预测建模》, 江西省研究生创新专项资金项目(YC2021-S138); 项目负责人, 2021 年	1. 第七届“互联网+”大学生创新创业大赛院赛二等奖, 主要负责人, 2021 年, 院级 2. 2020-2021 学年一等学业奖学金; 3. 2021-2022 学年特等学业奖学金
120	工程建设学院	孙哲劼	411115620116	土木水利	1. Evolution of Contact State during Shear of Rough Rock Joints and Its Influence on Seepage Characteristics, International Journal of Geomechanics, 1532-3641, 2022. 09. 22, 导师一作本人二作, SCI 二区 2. 实用新型专利, 一种尾矿库溃坝模拟装置, ZL202121388384. 0, 第四作者 3. 实用新型专利, 大坝变形检测用无人机摄影装置, ZL202121386828. 7, 第四作者	1. 水利系研究生支部支委, 2021 年 10 月至今, 南昌大学 2. 2020-2021 学年二等学业奖学金, 南昌大学 3. 2021-2022 学年一等学业奖学金, 南昌大学
121	工程建设学院	廖睿轩	411115620014	土木水利	Hu F Q, <u>Liao R X</u> , Chen J P. Calculation Methods to Optimize the Number of Pedestals and Evaluate Production Plans for Precast Yards Fabricating Prestressed Bridge Beams and Precast Segments for Poststressed Segmental Erection. [J] Journal of Construction Engineering and Management. DOI:10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0002404. (已录用, IF=5.3, JCR 一区, 导师一作本人二作)	SCI 二区一篇(已录用); 2020-2021 学年一等学业奖学金; 2021-2022 学年二等学业奖学金

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、课题）
122	工程建设学院	陈豪	411115620008	土木水利	<p>1. A three-stage network DEA approach for performance evaluation of BIM application in construction projects[J]. Technology In Society, ISSN:0160-791X, 2022, 文献号: 102105, 卷: 71, 已见刊, 第二作者（导师第一作者），SSCI 一区，影响因子 6.879。</p> <p>2. 《深圳前海街坊项目整体开发模式统筹的研究》，项目管理技术，CN: 11-5007/T, 已见刊（2022），和导师共第三作者。（无证明材料）</p> <p>3. 《前海模式之街坊整体开发创新实践》、中国建筑工业出版社、主编：李荣生、承担 12 和 13 章内容的撰写。（无证明材料）</p>	<p>2020-2021 学年一等学业奖学金；</p> <p>2021-2022 学年一等学业奖学金</p>
123	建筑与设计学院	王鹏飞	406000210022	建筑学	<p>1. 《江西省信江流域传统村落空间形态研究》 建筑与文化 ISSN:1672-4909 2021 年 10 月 第二作者 国家级</p> <p>2. 《广昌县驿前镇堂横式民居空间形态研究》 人本聚落·品质民居——第二十六届中国民居建筑学术年会论文集 ISBN: 9787112264612 2021 年 09 月 第二作者 国家级</p>	<p>1. 2021 年度全省优秀城乡规划设计奖评选一等奖 2022 年 2 月 江西省城乡规划协会 省级奖励</p> <p>2. 2021 年度全省优秀城乡规划设计奖评选二等奖 2022 年 2 月 江西省城乡规划协会 省级奖励</p> <p>3. 2022 南昌市首届微空间创意设计竞赛二等奖 2022 年 7 月 南昌市自然资源和规划局 市级奖励</p> <p>4. 2022 南昌市首届微空间创意设计竞赛三等奖 2022 年 7 月 南昌市自然资源和规划局 市级奖励</p>
124	建筑与设计学院	王南轶	410546420006	机械	<p>1. 基于产品价值的家具产品设计中的功能形态设计. [J]. 艺术品鉴, 2022 年 02 期, CN: 61-1485/J, 第一作者, 省级期刊。</p> <p>2. 基于柯布西耶模度理论在产品式设计上的研究应用. [J]. 设计, 2022 年 14 期, CN: 11-5127/TB, 第一作者, 国家期刊。</p> <p>3. 基于 KANO 模型与 TRIZ 理论的台灯创新设计研究. [J] 机械设计, 2022 年 S2 期增刊, CN: 12-1120/TH, 第一作者, 中文核心期刊增刊。</p> <p>4. 形状文法视角下的明式机凳创新设计研究. [J] 机械设计, 2022 年 S2 期增刊, CN: 12-1120/TH, 第二作者, 中文核心期刊增刊。</p> <p>5. 设计几何学在家具设计中的研究与运用. [J]. 家具与室内装饰, 2022 年 05 期, CN: 43-1247/TS, 第一作者, 中文核心期刊正刊。</p>	<p>1. 2022 德国红点产品设计, 2022 年, 德国设计协会, winner 优胜奖, 内部第二设计师。</p> <p>2. 2022 意大利 ADesign Award, 国际工业设计协会, 2022 年, winner 铁奖, 第一作者。</p> <p>3. 2022 美国 muse 奖, 2022 年, 美国国际设计奖项协会 (IAA),</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
					<p>6. 模糊图像特征目标点自适应增强算法仿真. [J]计算机仿真, 2022年10期, CN: 11-3724/TP, 第一作者, 中文核心期刊正刊。</p> <p>7. 自动转笔刀设计（作品）. [J]上海纺织科技, 2022年08期, CN: 31-1272/TS, 第一作者, 中文核心期刊正刊。</p> <p>8. 基于 AHP/QFD/TRIZ 理论的可伸缩式餐桌设计. [J]包装工程, 2023年02期网络首发, CN: 50-1094/TB, 第一作者, 中文核心期刊正刊。</p> <p>9. 基于 AHP/QFD/TRIZ 集成理论的书柜设计方法. [J]包装工程, 未排刊, CN: 50-1094/TB, 第三作者兼通讯作者, 中文核心期刊正刊。</p>	<p>银奖, 第三作者。</p> <p>4. 2021 香港环球设计大赛, 2022年, 香港设计师协会, 优秀奖, 第一作者。</p> <p>5. 2022 国际釜山设计周, 2022年, 釜山市教育厅、釜山工业与设计委员会, 银奖, 第一作者。</p> <p>6. 2022 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛, 2022年, 中国电子视像行业协会, 三等奖, 第一作者。</p> <p>7. 2022 中国包装创意设计大赛, 2022年, 中国包装联合会, 优秀奖, 第二作者。</p> <p>8. 2020 江西之星创意设计大赛, 2021年, 江西省工业和信息化厅, 银奖, 第一作者。</p> <p>9. 2021 中国大学生创意节, 2021年, 上海市教育委员会, 入围奖, 第二作者。</p> <p>10. 2021 全国高校数字艺术大赛江西赛区, 2021年工业和信息化部, 一等奖, 第二作者。</p> <p>11. 2021 江西省工业设计大赛, 2021年, 江西省教育厅, 铜奖, 第二作者。</p> <p>12. 2021 江西省首届（工美）“红色记忆”文创产品设计大赛, 2021年, 江西省科学技术协会, 铜奖, 第一作者。</p> <p>13. 2022 米兰设计周江西赛区, 2022年, 国家工业设计研究院, 三等奖, 第一作者。</p> <p>14. 王南轶（第一作者）. 实用</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
						新型专利.一种产品设计用多功能辅助工作台.专利号: ZL 202121973294.5。
125	建筑与设计学院	吴川	410546420019	机械		<p>1. 第八届“江西之星”创意设计大赛,江西省工业和信息化厅、江西省文化和旅游厅,专业组(教师组)银奖。</p> <p>2. 第二届江西省高校空间设计大赛,中国建筑装饰协会、江西生产力协会,优秀奖。</p> <p>3. 香港当代设计奖,2021年,香港美术设计协会、香港艺术发展局,铜奖。</p> <p>4. 2021 南昌大学研究生“画说党史”原创文化作品征集活动,南昌大学党委研究生工作部,三等奖。</p> <p>5. 2022 井冈之星设计艺术创意大赛,江西省包装技术协会、江西省包装技术协会设计与教育委员会,铜奖。</p> <p>6. 第十届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛,2022年,工业和信息化部人才交流中心、未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会,江西赛区三等奖。</p> <p>7. 中国包装创意设计大赛,2021年,中国包装联合会,三等奖。</p> <p>8. 中国包装创意设计大赛,2022年,中国包装联合会,二等奖。</p> <p>9. 2021 年江西省研究生创</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
						新专项资金，2021年，南昌大学研究生院，省级立项。
126	建筑与设计学院	陈旭辉	410546420037	机械	<p>1. 《Weighted Classification of Machine Learning to Recognize Human Activities》Complexity, 2021.—Wu Guorong, Liu Zichen, Chen Xuhui* 通讯导师为第一作者（JCR 二区，中科院三区）</p> <p>2. 《Fractal Visual Art Graphic Design Based on Computer-Aided Algorithms》Mathematical Problems in Engineering. Volume 2022（中科院四区）</p> <p>3. 汽车轮毂材料轻量化与造型设计研究[J]. 材料导报, 2021, 35(19):19181-19185. ——第二作者（导师为第一作者）, EI, Scopus, CSCD, 中文核心期刊</p> <p>4. 汽车前置保险杠材料造型与安全性比较研究[J]. 材料导报, 2022, 36(18):199-205. ——第二作者（导师为第一作者）, EI, Scopus, CSCD, 中文核心期刊</p> <p>5. 基于绿色设计的一次性纸杯的创新设计[J]. 包装工程, 2022, 43(S1):189-194. DOI:10.（增刊-第一作者）, 中文核心</p> <p>6. 设计几何学在家具设计中的研究与运用[J]. 家具与室内装饰, 2022, 29(05):31-35. DOI:10.（通讯-第三作者）, 中文核心</p> <p>7. 基于柯布西耶模度理论在产品设计上的研究应用[J]. 设计, 2022, 35(14):111-114. 武大核心</p> <p>8. 基于 AHP/QFD/TRIZ 理论的可伸缩式餐桌设计[J/OL]. 包装工程:1-16[2022-10-06].（第三作者, 网络首发版）, 中文核心</p> <p>9. 《自动削笔刀设计》[J]. 上海纺织科技, 2022, 50(08):91. DOI:10. 中文核心</p> <p>10. 《产品形态创意表达-形体推演》[M]. 化学工业出版社（国家级出版社）. ISBN: 979-7-122-40619-4, 教材</p>	<p>1. Red Dot Award: Design Concept（红点产品奖）-主设计师（一作者） Winner*1, 设计奥斯卡（（Design Zentrum Nordrhein Westfalen）德国</p> <p>2. 2022年中国包装创意设计大赛-三等奖（学生组）-第一作者, 省级（国家级）中国包装创意联合会</p> <p>3. 2022年数字艺术设计大赛-省级二等奖（教师组）-第二作者, 省级（国家级）</p> <p>4. ASIS DESIGN PRIZE 2022—Winner 第二作者, 韩国（国家级）</p> <p>5. 第四届中华设计奖入围-第一作者, 国家级</p> <p>6. 2022年数字艺术设计大赛-省级三等奖（学生组）-第二作者, 省级（国家级）</p> <p>7. IDA DESIGN PRIZE 2022—Winner, 美国（国家级）</p> <p>8. 江西省大学生竞赛三等奖—第一作者, 省级</p> <p>9. 十六届（中国好创意）暨全国数字艺术设计大赛三等奖-第一作者, 国家级</p> <p>10. 挑战杯-南昌大学（校赛）三等奖-第四作者</p> <p>11. 2021年南昌大学研究生国家奖学金, 国家级奖学金</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
						12. 2022 年南昌大学研究生特等奖学金 13. 2023 年南昌大学研究生创新奖学金 14. 实用新型-一种便于防尘清洁的梳子-第一作者, 实用新型专利 15. 《江西文化创意产业集聚下的工业设计策略研究》（项目编号：YG2020123），省级（纵向课题）
127	建筑与设计学院	王雨聪	400532220038	设计学	基于公共艺术视域下的景观环境空间设计.[J] 建筑结构 2021.10 月、CN:51(20):173, , 第二作者, 中文核心期刊	1. 亚洲工业设计大赛、韩国釜山市政府, 韩国釜山市议会、优秀奖、排名 1; 2. 圆点国际大学生设计奖、圆点国际大学生设计奖组委会、二等奖、排名 1; 3. 第四届英国生态设计奖、英国生态设计协会、铜奖、排名 2 4. 国际潮流文化设计大赛、国际潮流文化设计大赛组委会、铜奖、排名 1 5. 第九届全国高校数字艺术设计大赛、工业和信息化部人才交流中心、一等奖、排名 2 6. 第十届全国高校数字艺术设计大赛、工业和信息化部人才交流中心、二等奖、排名 1 7. 第六届“米兰设计周·中国高校设计学科师生优秀作品展、“米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展”组织委员会、二等奖、排名 1

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、课题）
						<p>8、第三届“美华杯”江西高校空间设计大赛、中国建筑装饰协会、三等奖、排名1</p> <p>9. 2021 中国包装创意设计大赛、中国包装联合会、二等奖1项、三等奖1项、优秀奖5项</p> <p>10. 2022 中国包装创意设计大赛、中国包装联合会、优秀奖2项</p> <p>11. 第三届香港当代设计奖、香港美术设计协会、银奖、排名2</p> <p>12. 第三届香港当代设计奖、香港美术设计协会、铜奖、排名2</p> <p>13. 丝绸之路国际艺术大赛、丝绸之路之星国际艺术大赛组委会、金奖、优秀奖</p> <p>14. 中国东方文化创意大赛、中国东方文化创意大赛组委会、铜奖、优秀奖</p> <p>15. 大学生艺术新星美术与设计大赛、大学生艺术新星美术与设计大赛组委会、一等奖1项，三等奖2项</p> <p>16. icad 国际当代青年美术设计大赛、国际青年美术设计协会、铜奖2项</p> <p>17. 第十三届山东省大学生科技节—山东省大学生创新创意设计大赛、山东省教育厅、一等奖、排名1</p> <p>18. 山东省大学生工业设计大赛暨第十二届齐鲁工业设计大</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
						赛、山东省教育厅、二等奖、排名 1 19. 艺融杯第十二届江苏艺术设计大赛、江苏工艺美术协会、金奖、银奖、排名 1 20. 第九届全国高校数字艺术设计大赛、工业和信息化部人才交流中心、一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项 21. 第六届“米兰设计周·中国高校设计学科师生优秀作品展、“米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展”组织委员会、一等奖 2 项、三等奖 1 项、排名 1 22. 第十届全国高校数字艺术设计大赛、工业和信息化部人才交流中心、一等奖 1 项、三等奖 4 项、排名 1 23. 第七届两岸新锐设计竞赛“华灿奖”、中国高等教育学会、二等奖、三等奖、排名 1 24. 台湾国际大学生年度艺术奖、台北市政府教育局、铜奖、排名 1 25. 第十八届山西设计奖、山西省平面设计协会、优秀奖、排名 1 26. 江西省第十届艺德杯、江西省教育厅、二等奖 2 项，3 等奖 1 项、排名 1 27. 山东省大学生工业设计大赛、山东省教育厅、二等奖、排名 1

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、课题）
128	建筑与设计学院	何明浩	410525720017	艺术		<p>1. 首届全国青年平面设计大展，入会资格作品（入选作品中前 50 名），中国美术家协会主办，国家级（第一作者）；</p> <p>2. 2022 中国包装创意设计大赛，三等奖，中国包装联合会，国家级（第一作者）；</p> <p>3. 2021 英国生态设计奖，铜奖，英国生态设计协会，国家级（第一作者）；</p> <p>4. 2021 英国生态设计奖，铜奖，英国生态设计协会，国家级（第一作者）；</p> <p>5. 第六届国际环保公益设计大赛，铜奖，国际环保公益设计大赛组委会，国家级（第一作者）；</p> <p>6. 2021 海峡两岸汉字文化创意大赛，入围奖，中共海沧区委宣传部、厦门日报社《海西晨报》、厦门大学教务处等主办，（第一作者）；</p> <p>7. 2021 第五届字酷文字艺术设计展，入围奖，南京艺术学院、中国文字博物馆主办，（第一作者）；</p> <p>8、新时代“枫桥经验”全国海报邀请展，入选奖，浙江省新时代枫桥经验研究院、浙江大学新时代枫桥经验研究院等主办，（第一作者）；</p> <p>9、新时代“枫桥经验”全国 logo 征集，入选奖，浙江省新时代枫桥经验研究院、浙江大学新时代枫桥经验研究院等主办，（第</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
						一作者）； 10、2021 南京国际和平海报双年展，入围作品，江苏省对外文化交流协会主办，（第一作者）； 11、第八届南昌大学互联网+创新创业大赛，优秀奖，南昌大学创新创业学院等，（第一作者/负责人）。
129	基础医学院	施福秀	401428820001	生物学	HOTAIR/miR-203/CAV1 Crosstalk Influences Proliferation, Migration, and Invasion in the Breast Cancer Cell、International Journal of Molecular Sciences、ISSN 1422-0067、2022 年 9 月 27 日，已见刊、共一排第一（共 2 人）、Q1/2 区（Top, IF=6. 208）	无
130	基础医学院	陆嘉峰	401442720040	基础医学	《Olfactory Ensheathing Cells Alleviate Facial Pain in Rats with Trigeminal Neuralgia by Inhibiting the Expression of P2X7 Receptor》《Brain Sciences》2076-3425 2022 年 5 月 30 日在线 独立一作，3 区，SCIE, IF: 3. 333	无
131	基础医学院	石巧晴	401442720012	基础医学	Hepatocyte-Conditional Knockout of Phosphatidylethanolamine Binding Protein 4 Aggravated LPS/D-GalN Induced Acute Liver Injury via the TLR4/NF-κB Pathway、Frontiers in Immunology、ISSN:1664-3224、Published: 08 July 2022、共一排第三（共 3 人）、JCR 学科类别：Q1/2 区，IF: 8. 786	无
132	公共卫生学院	涂嘉欣	401440320008	公共卫生与预防医学专业	1. 涂嘉欣, 刘斌, 杨善岚, 黄河浪, 吴磊. 城市社区“五全六能”楼/院式养老模式应用评价及其影响因素分析[J]. 中国卫生事业管理, 2022, 39(01):17-21. （一作，北图核心） 2. 涂嘉欣, 叶惠清, 张小强, 林雪婷, 杨善岚, 邓莉芳, 吴磊. 2000—2022 年人工智能应用于食管癌领域全球研究的可视化分析[J/OL]. 中国全科医学: 1-9[2022-09-05]. http://kns.cnki.net/kcms/detail/13.1222.R.20220826.1034.032.html （一作，北图核心） 3. 涂嘉欣, 杨善岚, 邓莉芳, 周生泽, 朱若灵, 黄河浪, 吴磊. 基于 DT 模型的城市居民日常饮食-营养素抗衰老方案筛选研究[J]. 中华疾病控制杂志. （一作，已录用）（CSCD-C） 4. Tu J-x, Lin X-t, Ye H-q, Yang S-l, Deng L-f, Zhu R-l, Wu L, Zhang x-q. Global research trends of artificial intelligence applied in esophageal carcinoma: A bibliometric analysis (2000-2022) via CiteSpace and VOSviewer. Frontiers in Oncology. 2022; 12. doi:10.3389/fonc.2022.972357 （独立一作，导师第一通讯，IF=5.738, JCRQ2, 中科院二区）	

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、课题）
133	公共卫生学院	杨善岚	401440320006	公共卫生与预防医学	<p>1. 杨善岚（第一）. 自由基致衰老的研究进展 [J]. 中华疾病控制杂志, 2022, 26 (05): 589-594. (北图核心、CSCD);</p> <p>2. 杨善岚（第一）2000-2020 年 15.9 万中国老人伤害死亡的荟萃分析. 中国循证医学杂志 (已录用, 北图核心、CSCD);</p> <p>3. 杨善岚（第一）非小细胞肺癌手术患者预后多元影响因素及预测模型构建研究. 中华肿瘤防治杂志 (已录用, 北图核心中华系列);</p> <p>4. 江西省研究生创新基金《基于 Cox 回归和 CRM 模型的术后 NSCLC 患者预后影响因素模型的构建与初证》, 编号: YC2-2020-S069; 排名: 第一 (主持人)。</p>	
134	公共卫生学院	刘乐	411437820030	公共卫生	<p>1. 1990—2019 年中国缺血性脑卒中疾病负担变化分析. 中国循证医学杂志, 2022, 22(9): 993-998. 发表时间: 2022. 9. 25. 第一作者。CSCD-C</p> <p>2. 高校医学生视频显示终端综合征与抑郁症状的关系 [J]. 中国学校卫生, 2022, 43 (05): 743-745+750. 发表时间: 2022. 5. 25. 第一作者。北大核心期刊</p>	
135	公共卫生学院	范琳萍	411439120012	临床检验诊断学	《Genetic characterization and passage instability of a novel hybrid virulence plasmid in a ST23 hypervirulent Klebsiella pneumoniae》; Frontiers in cellular and infection microbiology; ISSN: 2235-2988; 2022 年 7 月 28 日; 第一作者; 中科院二区 SCI	
136	药学院	刘嘉伟	401440120022	药学	<p>论文题目: Oleanolic acid alleviates ANIT-induced cholestatic liver injury by activating Fxr and Nrf2 pathways to ameliorate disordered bile acids homeostasis.</p> <p>刊物名称: Phytomedicine 发表时间: 2022 年 5 月, Top 期刊, IF: 6. 656, 文献号: 154173, 两人共一排第二。</p>	
137	药学院	江学辉	401440120020	药学	<p>论文题目: Hematologic toxicities of sunitinib in patients with gastrointestinal stromal tumors: a systematic review and meta-analysis,</p> <p>刊物名称: International Journal of Colorectal Disease,</p> <p>发表时间: 2022 年 7 月 2 日, 收录情况: SCI4 区, IF: 2. 796, 第一作者。</p>	
138	药学院	胡伟强	416700210010	药学	<p>论文题目: Hu, Weiqiang et al. "Lithium Cholesterol Sulfate: A Novel and Potential Drug for Treating Alzheimer's Disease and Autism Spectrum Disorder."</p> <p>刊物名称: CNS & neurological disorders drug targets, 2022 年 8 月已在线发表, SCI: 3 区 IF: 2. 82, 两人共一排第一。</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
139	护理学院	彭莹	411437720013	护理	1. 《The Impostor Phenomenon Among Nursing Students and Nurses: A Scoping Review》、Frontiers in Psychology、ISSN:1664-1078、2022年3月、第一作者、中科院分区3区，JCR（IF）4.232 2. 《下肢被动运动在急性心肌梗死病人PCI术后早期康复中的应用》，护理研究，CN:14-1272/R，2022年3月，第一作者，中文北大核心 3. 主持江西省研究生创新课题《冒名顶替现象测评量表CIPS的汉化及信效度检验》YC2021-S181 4. 2022年中华护理学会全国智慧化护理高峰论坛分会发言	生活委员
140	护理学院	逯莹	411437720010	护理	1. 下肢动脉硬化闭塞症患者静态行为现状及其影响因素研究，中华护理杂志，CN:11-2234/R，2022年8月12日，录用待刊，第一作者；CSCD-C 2. 多模式监督运动训练对下肢动脉硬化闭塞症介入术后患者运动效果的影响，中国护理管理，CN:11-4979/R，2022年9月8日，录用待刊，第一作者，CSCD-C 3. 下肢动脉硬化闭塞症介入术后患者运动康复依从性影响因素的研究进展，介入放射学杂志，CN:31-1796/R，2022年2月9日，录用待刊，第一作者；CSCD-C	学习委员
141	护理学院	晏伟	411437720003	护理	1. 《CD4+T细胞极化在炎症性疾病中的作用研究进展》，中国免疫学杂志，刊号为ISSN1000-484X，CN22-1126/R；2022年4月，第一作者，CSCD-C 2. 实用新型专利： ①《一种防止气溶胶飞溅的开口器》，专利号：ZL202121338301.7，第二发明人（导师为第一发明人） ②《一种呼吸慢性病患者便携式吸痰器》，专利号：ZL202120703628.3，第二发明人 ③《一种具有负压功能防止气溶胶飞溅用的超声波洁牙器》，专利号：ZL202120894931.6，第二发明人（导师为第一发明人） ④《一种用于局部区域防止气溶胶污染的可收缩装置》，专利号：ZL202121338296.X，第二发明人（导师为第一发明人） ⑤《一种口腔工具收纳箱》，专利号：ZL202121326597.0，第三发明人。 3. 2021.11.16主持省级课题：《金银花醇提液治疗牙周炎的作用效果及分子机制研究》，创新基金号“YC2021-S169”	2022年江西省研究生数学建模竞赛二等奖，2022.9.19获奖，奖励由江西省学位与研究生教育学会授予

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、课题）
142	第一临床医学院	詹祥鹏	411439020023	外科学（泌外）	<p>1. Development and Validation of a Prognostic Nomogram for Predicting Cancer-Specific Survival in Patients With Lymph Node Positive Bladder Cancer: A Study Based on SEER Database, <i>Frontiers in Oncology</i>, 第一作者, SCI 二区, IF:5.7</p> <p>2. Get insight into the cause of death distribution and epidemiology of penile squamous cell carcinoma: A population-based study, <i>Cancer medicine</i>, 第一作者, SCI 二区, IF 4.7.</p> <p>3. Trends in the cause of death among patients with bladder cancer in the US SEER population, 1992 - 2018, <i>world journal of urology</i>, 第一作者, SCI 二区, IF 3.6.</p> <p>4. Development and Validation of a Prognostic Nomogram for Predicting Overall Survival for T1 High-Grade Patients After Radical Cystectomy :A Study Based on SEER, 第一作者, <i>international journal of general medicine</i>, SCI 三区, IF 2.1</p> <p>5. Trends in Incidence, Mortality, and Survival of Penile Cancer in the United States: A Population-Based Study <i>Frontiers in Oncology</i>, 共一第三, SCI 二区, IF:5.7。</p> <p>6. High cardiovascular disease mortality after penile squamous cell carcinomas diagnosis: results from the United States SEER population, 2005-2016, <i>Frontiers in Oncology</i>, 已经接受, 尚未见刊, 第一, SCI 二区, IF:5.7</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
143	第一临床医学院	刘丁玮	413006210041	内科学	<p>1.Liu C, Liu D, Wang F, Xie J, Liu Y, Wang H, Rong J, Xie J, Wang J, Zeng R, Zhou F, Peng J, Xie Y. Identification of a glycolysis- and lactate-related gene signature for predicting prognosis, immune microenvironment, and drug candidates in colon adenocarcinoma. <i>Front Cell Dev Biol.</i> 2022 Aug 23;10:971992. 共同第一作者, SCI 一区, IF=6.081</p> <p>2.Liu C, Liu D, Wang F, Xie J, Liu Y, Wang H, Rong J, Xie J, Wang J, Zeng R, Zhou F, Xie Y. An Intratumor Heterogeneity-Related Signature for Predicting Prognosis, Immune Landscape, and Chemotherapy Response in Colon Adenocarcinoma. <i>Front Med (Lausanne).</i> 2022 Jul 7;9:925661. doi: 10.3389/fmed.2022.925661. 共同第一作者, SCI 二区, IF=5.058</p> <p>3.Liu C, Liu D, Wang F, Xie J, Liu Y, Wang H, Rong J, Xie J, Wang J, Zeng R, Xie Y. The Interferon Gamma-Related Long Noncoding RNA Signature Predicts Prognosis and Indicates Immune Microenvironment Infiltration in Colon Adenocarcinoma. <i>Front Oncol.</i> 2022 Jun 7;12:876660. doi: 10.3389/fonc.2022.876660. 共同第一作者, SCI 二区, IF=5.738</p> <p>Wang T, Liu D, Wang L, Liu M, Duan W, Yi J, Yi Y. DNA Repair Genes Are Associated with Subtype Classification, Prognosis, and Immune Infiltration in Uveal Melanoma. <i>J Oncol.</i> 2022 Jan 19;2022:1965451. doi: 10.1155/2022/1965451. 共同第一作者, SCI 二区, IF=4.501</p>	
144	第一临床医学院	陈涛	413006210200	外科学（泌尿外科）	<p>1..Predictive value of the log odds of negative lymph nodes/T stage as a novel prognostic factor in bladder cancer patients after radical cystectomy、<i>Frontiers in oncology</i>（影响因子:5.738）、2022年7月19号、web of science 收录、共同第一作者排第一（两人）；</p> <p>2..A simple-to-use nomogram for predicting early death in metastatic renal cell caecinoma: a population-based study、<i>Frontiers in surgery</i>（影响因子: 2.568）、2022年3月22号、web of science 收录、共同作者排第一（两人）；</p> <p>3..A novel nomogram and risk classification system predicting the cancer-specific survival of muscle-invasive bladder cancer patients after partial cystectomy、<i>Journal of oncology</i>（影响因子: 4.501）、2022年3月1号、web of science 收录、共同第一作者排第二（两人）</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
145	第一临床医学院	徐欣	411439820060	内科学	<p>1. Optimization of vonoprazan-amoxicillin dual therapy for eradicating Helicobacter pylori infection in China: A prospective, randomized clinical pilot study, Helicobacter, ISSN: 1083-4389, 2022年4月, 共同第一作者排第二, SCI二区;</p> <p>2. Altered Gut Microbiota and Short-Chain Fatty Acids After Vonoprazan-Amoxicillin Dual Therapy for Helicobacter pylori Eradication, Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, ISSN: 2235-2988, 2022年6月, 共同第一作者排第二, SCI一区;</p> <p>3. Analysis of oral microbiota alterations induced by Helicobacter pylori infection and vonoprazan-amoxicillin dual therapy for Helicobacter pylori eradication, Helicobacter, ISSN: 1083-4389, 2022年8月, 共同第一作者排第二, SCI二区</p>	
146	第一临床医学院	魏爱萍	411438320003	麻醉学	1. Comparison of Ultrasound-Guided Caudal Epidural Blocks and Spinal Anesthesia for Anorectal Surgery: A Randomized Controlled Trial, Pain and Therapy, ISSN: 2193-8237, 2022年5月2日、与导师共一、SCI-E收录, 中科院分区2区, IF=5.725	“唱响新征程、奋进新时代”德朗杯歌唱比赛、2022年9月16日、江西省医学会、三等奖
147	第一临床医学院	陈仲毅	411439020074	外科学（烧伤外科）	Application of percutaneous oxygen partial pressure in determining amputation plane of diabetic foot, Minerva Med, 独立第一作者, SCI一区, IF: 5.6 已见刊 2022.5.13	
148	第一临床医学院	李坤瑶	411439220017	影像医学与核医学	<p>1. 《Dynamic Regional Homogeneity Alterations and Cognitive Impairment in Patients with Moderate and Severe Obstructive Sleep Apnea》Frontiers in neuroscience, 发表时间: 2022年8月26日, 已电子收录, 独立一作</p> <p>2. 《临床急诊影像学》第2版, 人民卫生出版社, 主编 J.Christian Fox (美), 负责参译</p>	优秀学生干部——南昌大学第一临床医学院
149	第一临床医学院	纪林金	411439020090	神经外科	<p>1. “Economic Evaluation of Ticagrelor Plus Aspirin Versus Aspirin Alone for Acute Ischemic Stroke and Transient Ischemic Attack”, frontiers in pharmacology, 2022.3.18, 共一, JCR1区</p> <p>2. “Plasma anion gap and risk of in-hospital mortality in patients with spontaneous subarachnoid hemorrhage”, frontiers in neurology, 2022.9.22, 第一作者, JCR2区</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
150	第一临床医学院	季禹	413006210341	眼科学	<p>论文题目: Abnormal Large-Scale Neuronal Network in High Myopia 刊物名称: Frontiers in Human Neuroscience 发表时间: 2022-4-15 收录情况: JCR3 区 3.473 申请人排名: 1</p> <p>论文题目: Exploration of abnormal dynamic spontaneous brain activity in patients with high myopia via dynamic regional homogeneity analysis 刊物名称: Frontiers in Human Neuroscience 发表时间: 2022-8-5 收录情况: JCR3 区 3.473 申请人排名: 1</p>	<p>课题级别: 江西省研究生创新专项资金项目(省级) 名称: 基于动态局部脑功能一致性分析高度近视患者脑网络功能变化 编号: YC2022—s198 申请人排名: 1</p>
151	第一临床医学院	张丽娟	411438820024	眼科学	<p>1. Brain Activity in Different Brain Areas of Patients With Dry Eye During the Female Climacteric Period According to Voxel-Based Morphometry. 刊物名称: Frontiers in neurology. 发表时间: 2022 年 5 月 24 日。已收录。申请人排名: 共一第二</p> <p>2. Regional Homogeneity in Patients With Mild Cognitive Impairment: A Resting-State Functional Magnetic Resonance Imaging Study. 刊物名称: Frontiers in aging neuroscience。发表时间: 2022 年 4 月 14 日。已收录。申请人排名: 共一第三</p> <p>3. AFP and CA-125 as an accurate risk factor to predict eye metastasis in hypertension patients with liver carcinoma: A STROBE-compliant article. 刊物名称: Frontiers in Genetics. 发表时间: 2022 年 9 月 19 日。已收录。排名: 共一第二。</p>	
152	第一临床医学院	王媛媛	411439220001	影像医学与核医学	<p>Altered functional connectivity of the thalamus in primary angle-closure glaucoma patients: A resting-state fMRI study、Frontiers in Neurology、DOI:10.3389/fneur.2022.1015758、2022 年 9 月 20 日接收、第一作者、IF: 4.086</p>	<p>“我把英烈故事讲给你们听”活动三等奖、2022 年 5 月 4 日、学第一临床医学院</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
153	第一临床医学院	赵豆豆	411438319035	麻醉学	Remifentanil inhibits intraoperative stress response in burn patients undergoing escharotomy and skin grafting, Journal of Healthcare Engineering, ISSN: 2040-2295, 独立一作, SCI 四区;	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛, 省级金奖, 全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心主办, 负责人, 排名第四; 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛, 国家级铜奖, 全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心主办, 排名第四; 第七届“互联网+”大学生创新创业大赛, 省级银奖, 全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心主办, 负责人, 排名第一 2022年江西省研究生“十佳实践之星”; 2021年江西省研究生“十佳实践之星提名奖”; 南昌大学2022年研究生创新奖; 南昌大学2021年研究生创新奖; 2021年度南昌大学本科生“优秀辅导员”; 抗击新冠肺炎疫情工作先进个人
154	第一临床医学院	舒会叶	411438820023	眼科学	1. Potential factors of cytokeratin fragment 21-1 and cancer embryonic antigen for mediastinal lymph node metastasis in lung cancer, Frontiers in Genetics, ISSN: 1664-8021, 2022, 共一第二, SCI 一区, 已接收。IF:4.772; 2. Investigation of changes in the activity and function of dry eye-associated brain regions using the amplitude of low-frequency, BIOSCIENCE REP. ISSN:0144-8463, 2022, 共一第二, SCI 三区, 见刊。IF:3.976; 3. Decreased retinal microvasculature densities in pterygium. Int J Ophthalmol. ISSN: 2222-3959, 2021, 共一第三, SCI 四区, 见刊。IF:1.779; 4. 超高分辨率 OCT 在眼科临床诊疗和基础研究中的应用△, 眼科新进展, 共一第一, ISSN:1003-5141, 北大核心, 已见刊; 5. 视网膜修复的类器官技术研究进展, 眼科新进展, 共一第一, ISSN:1003-5141, 北大核心, 已缴费排版;	

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、课题）
155	第一临床医学院	李伟华	411439020010	骨外科学	《Development and validation of a prognostic nomogram for bone metastasis from lung cancer: A large population-based study》, 期刊《frontier in oncology》, ISSN:2234-943X, 2022. 9. 16 收录, 共同第一作者第一位, SCI	
156	第一临床医学院	谢薇	411439220011	影像医学与核医学	1. Abnormal Spontaneous Brain Activity and Cognitive Impairment in Obstructive Sleep Apnea, Nature and Science of Sleep, 2022-09-17, 已见刊, 独立一作	
157	第一临床医学院	杨宜恒	411439820067	内科学	Association of lipoprotein(a) with aortic dissection; 刊物名称: Clinical Cardiology; 卷: 45 期: 9 页: 908-912; 发表时间: 2022 年 8 月; 第一作者; JCR Q3	
158	第一临床医学院	袁尚坤	411438620010	肿瘤学	Pan-cancer analysis of the FAM83 family and its association with prognosis and tumor microenvironment. Front Genet, 13: 919559. 2022 年 7 月, 共一排第一, SCI 三区, IF=4.772	
159	第一临床医学院	付骏	411439020082	神经外科	Postoperative hypothalamic damage predicts postoperative weight gain in patients with adult-onset craniopharyngioma; 刊物名称: Obesity; 发表时间: 2022-3-23; 收录情况: 已收录; 申请人排名: 共一第二	
160	第一临床医学院	郑宜蕾	401442120008	神经病学	Pathological changes of the sural nerve in patients with familial episodic pain syndrome ; Neurological Sciences; 2022/5/7, 独立一作, JCR Q1 The polyG diseases: a new disease entity; Acta Neuropathologica Communications; 2022/5/31, 共一第二, JCR Q1 FUS Mutation Causes Disordered Lipid Metabolism in Skeletal Muscle Associated with ALS; Molecular Neurobiology; 2022/9/28, 共一第二 ; JCR Q1	
161	第一临床医学院	曾亚萍	401441820003	影像医学与核医学	论文题目 (Frequency-specific alterations in intrinsic low-frequency oscillations in newly diagnosed male patients with obstructive sleep apnea) 期刊: Frontiers in Neuroscience 、刊号: 1662-453X、发表时间: 2022 年 9 月 30 日 、第一作者、中科院三区	
162	第一临床医学院	钟南山	401441620002	骨科学	HELQ suppresses migration and proliferation of non-small cell lung cancer cells by repairing DNA damage and inducing necrosis <i>Cell Biology International</i> 期刊 ISSN: 1065-6995 2022-09-19 独立一作 中科院三区	2021 年第十三届南昌大学医学研究生分子生物学新进展学术交流会开题报告答辩一等奖

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、课题）
163	第二临床医学院	彭兴毓	401441620022	外科学	<p>1. Identification of LncRNA Prognostic Signature Associated With Genomic Instability in Pancreatic Adenocarcinoma. <i>Frontiers in oncology</i>, ISSN:2234-943X, 2022年4月, IF: 5.738, 共一第三, JCR2区</p> <p>2. Signature construction and molecular subtype identification based on cuproptosis-related genes to predict the prognosis and immune activity of patients with hepatocellular carcinoma. <i>Frontiers in immunology</i>, 2022年9月, 共一第一, IF: 8.786, JCR1区</p>	
164	第二临床医学院	林丽	401441620038	神经外科	<p>1. Lin L, Huang K, Tu Z, Wu L*. Integrin Alpha-2 as a Potential Prognostic and Predictive Biomarker for Patients With Lower-Grade Glioma. <i>Front Oncol</i>. 2234-943X; 2021 Oct 27;11:738651. 三位共同第一作者排第一, 中科院二区, IF=5.738。</p> <p>2. Fang Z, Lin L, Tu Z, Huang K*, Wu L*. Development and validation of a leukocyte-associated immunoglobulin-like receptor-1 prognostic signature for lower-grade gliomas. <i>Cancer Med</i>. 2045-7634; 2022 Jun 15. 三位共同第一作者排第二, 中科院三区, IF=4.711。</p>	
165	第二临床医学院	刘斯城	401441620021	胃肠外科	<p>1. Construction of a Novel LncRNA Signature Related to Genomic Instability to Predict the Prognosis and Immune Activity of Patients With Hepatocellular Carcinoma、刊物名称: <i>Frontiers in Immunology</i>、刊号: 1664-3224、发表时间: 2022 Apr 8、共一排第三、中科院分区: 2区、IF:8.786。</p> <p>2. Construction of a new immune-related LncRNA model and prediction of treatment and survival prognosis of human colon cancer、刊物名称: <i>World Journal of Surgical Oncology</i>、刊号: 1477-7819、发表时间: 2022 Mar 6、独立一作、中科院分区: 3区、IF:3.253</p>	
166	第二临床医学院	欧阳效亮	411439320005	皮肤病与性病学	<p>1. A new POLH mutation in a consanguineous Chinese family with xeroderma pigmentosum variant type. <i>Clinical and Experimental Dermatology</i>. ISSN: 0307-6938. 19 August 2022. 第一作者. SCI, JCR分区: Q3 IF:4.481</p> <p>2. Nontargeted metabolomics to characterize the effects of isotretinoin on skin metabolism in rabbit with acne. <i>Frontiers in Pharmacology</i>. ISSN: 1663-9812. 31 August 2022. 第一作者. SCI, JCR分区: Q1 IF:5.988</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
167	第二临床医学院	马耀慧	411439819098	内科学	1. New-Onset IgA Nephropathy Following COVID-19 Vaccination, Journal of QJM: An International Journal of Medicine, IF=14.04, 独立第一作者, 2022年8月4日发表。 2. ANCA-associated vasculitis following the CoronaVac vaccination, Therapeutic Advances in Chronic Disease, IF=4.97, 一作（共一排一）2022年8月25日接收。	
168	第二临床医学院	吴志文	411439020123	骨科	Hsa_circ_0008870 suppresses bone formation of growth plate through inhibition of miR-185-3p/MAPK1 axis in idiopathic short stature;《Frontiers in Bioengineering and Biotechnology》; 接收时间2022年9月26日; 独立一作。IF: 6.064, JCR 1区	
169	第二临床医学院	蒋丽娟	411439520014	神经内科	Lijuan Jiang, Zhen Zhong, Juan Huang, Hetao Bian, Wei Huang. Monocytotrich high-density lipoprotein ratio has a high predictive value for the diagnosis of multiple system atrophy and the differentiation from PD. Frontiers in aging neuroscience. 2022年9月26号被接收 二区 IF: 5.702 独立一作	
170	第二临床医学院	王聪	411439020147	外科学	Metabolic signatures of hepatolithiasis using ultra-high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Metabolomics, ISSN:1573-3882, 2022. (SCI论文, 第一作者, IF=4.747)	
171	第二临床医学院	沈思	411439820140	心血管内科	Association of marital status with cognitive function in Chinese hypertensive patients: a cross-sectional study. BMC Psychiatry. 2022 Jul 27;22(1):504. doi: 10.1186/s12888-022-04159-9. PMID: 35897015; PMCID: PMC9327272. 三区 IF:4.144 独立一作	
172	第二临床医学院	刘侃	411438620026	肿瘤学	Efficacy and Safety of Regorafenib with or without PD-1 Inhibitors as Second-Line Therapy for Advanced Hepatocellular Carcinoma in Real-World Clinical Practice. OncoTargets and Therapy. ISSN: 1178-6930, 2022, 共同第一作者排第一（导师排第二），JCR Q2, IF=4.345, （2022年9月12日接收）	
173	第二临床医学院	王丽	411439820152	心血管内科	Threshold homocysteine levels on cognitive function among hypertensive patients in China: A cross-sectional study. Front. Neurol. 18 August 2022. 13:890499. doi: 10.3389/fneur.2022. PMID:36061998 PMCID: PMC9434013 独立一作 三区 IF: 4.086	

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、课题）
174	第二临床医学院	杨丹影	411438320028	麻醉学	<p>1.Lipid metabolism and storage in neuroglia: role in brain development and neurodegenerative diseases. 期刊名称: Cell & Bioscience ISSN: 2045-3701 发表时间: 2022年7月12日; 第一作者: SCI 一区, IF=9.584</p> <p>2.发明专利: 一种具备检测患者苏醒状态的导气装置。</p>	
175	第二临床医学院	刘幸	411438320024	麻醉学	<p>1.Roles of neuroligins in central nervous system development: focus on glial neuroligins and neuron neuroligins; 刊物名称: J Transl Med,; 发表时间: 2022年9月10日; ISSN:1479-5876; 第一作者, SCI 一区, IF=8.440</p> <p>2.江西省研究生创新专项资金立项项目-星形胶质细胞亚型活化介导线粒体能量失衡在POCD的作用及机制。项目负责人(排名第一)</p> <p>3.江西省研究生创新专项资金立项项目-TBK1通路介导线粒体稳态失衡在七氟醚导致POCD的租用及机制的研究。(申请人排名第三)</p>	
176	第二临床医学院	郭强	413007210185	胸心外科学	<p>1.Supplementation of serum albumin is associated with improved pulmonary function: NHANES 2013 - 2014, Frontiers in Physiology,ISSN:1664-042X , DOI:10.3389/fphys.2022.948370, 2022年9月14日发表, 第一作者(3个共一第二); IF=4.755, 二区 SCI</p> <p>2.Surgery offers survival advantage over radiotherapy in patients who are 80 years and older with Stage I and II NSCLC: A retrospective cohort study of 7,045 patients, Frontiers in Surgery, ISSN:2296-875X , DOI:10.3389/fsurg.2022.1018320,2022年9月20日发表, 第一作者(2个共一第一), IF=2.568, 二区 SCI</p> <p>3.江西省研究生创新专项资金立项项目《基于 Synapse 3D 软件 AI 去血管化技术诊断肺结节良恶性的临床研究》, 主持人</p> <p>4.《单肺移植术治疗特发性肺纤维化1例》, 《江西医药》, 2021年第56卷第10期第1816-1818页,ISSN:1006-2238, DOI:10.3969/j.issn.1006-2238.2021.10.073,2021年10月6日发表, 第一作者, 核心期刊</p> <p>5.实用新型专利,《一种防倾倒可移动式胸腔闭式引流水瓶》, 2022年5月22日授权, 专利号: ZL202122723932.7, 除导师外第一发明人</p> <p>6.实用新型专利,《一种胸腔镜手术辅助折叠镜》, 2022年7月5日授权, 专利号: ZL202122733965.X, 除导师外第一发明人</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
177	第二临床医学院	饶秀芹	413007210312	麻醉学	Dual roles of interleukin-33 in cognitive function by regulating central nervous system inflammation. Journal of Translational Medicine;ISSN:1479-5876; 2022 Aug 16; 独立一作, SCI 中科院二级 IF:8.440 2、省级创新项目: AMPK 通路在七氟醚致发育大脑认知功能障碍的作用及机制。(排名第三)	
178	第二临床医学院	曹倩	411439520013	神经病学	1. The Relationship Between Patent Foramen Ovale and Unexplained Dizziness: A Prospective Analysis in China, Neuropsychiatric Disease and Treatment, ISSN: 1178-2021; 2022 年 7 月, 共同一作(排名第一), SCI 4 区, IF= 2.989; 2. Transcranial Sonography as a Diagnostic Tool for Depressive Disorders, Journal of Ultrasound in Medicine, ISSN: 0278-4297, 2022 年 8 月, 共同一作(排名第二), SCI 2 区, IF=2.754	
179	第二临床医学院	刘佳蓉	411439820118	内科学 (肾病学)	1. Efficacy and safety of 12 immunosuppressive agents for idiopathic membranous nephropathy in adults: A pairwise and network meta-analysis. Frontiers in Pharmacology. ISSN 号: 1663-9812, 2022 年 7 月 22 日发表, 第一作者排第一, SCI 刊物, IF=5.998。 2. Clinical Efficacy, Safety and Cost of Nine Chinese Patent Medicines Combined With ACEI/ARB in the Treatment of Early Diabetic Kidney Disease: A Network Meta-Analysis. Frontiers in Pharmacology. ISSN 号: 1663-9812, 2022 年 8 月 25 日发表, 第一作者排第一, SCI 刊物, IF=5.998。	
180	第三临床医学院	刘辉	411439820190	内科学	Improvement Effect of Bifidobacterium animalis subsp. lactis MH-02 in Patients Receiving Resection of Colorectal Polyps: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial; 于 2022.06.27 发表于 Frontiers in Immunology (IF 8.786), 已录用, 独立一作。	
181	第三临床医学院	刘素琴	411439820196	内科学	Pentacyclic triterpene oleanolic acid protects against cardiac aging through regulation of mitophagy and mitochondrial integrity[J]. Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease, 2022-7-1, 1868(7): 166402. 收录于 SCIE 1 区, 申请人为共同第一作者, 排第 3 位	

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、课题）
182	第四临床医学院	余正荣	411437920065	口腔医学	<p>1. 锥形锁柱种植系统种植体和基台折断原因分析、《口腔医学研究》、国际标准出版物刊号：ISSN 1671-7651，国内统一刊号：CN 42-1682/R、2022年6月、第一作者、北大核心期刊和 CSCD；</p> <p>2. 种植体根尖周病变 1 例及文献回顾、《中国口腔种植学杂志》、国际标准刊号为 ISSN1007-3957，国内统一刊号为 CN10-1535/R、2022年4月、第二作者、国家级期刊；</p> <p>3. 4 种不同穿龈高度的修复基台对边缘骨吸收影响的 5 年临床观察、《中国口腔种植学杂志》、国际标准刊号为 ISSN1007-3957，国内统一刊号为 CN10-1535/R、2022年2月、第三作者、国家级期刊；</p> <p>4. 8 例单纯锥度固位种植体在即刻种植术后失败原因分析、《中国药学药品知识仓库》、国际刊号 ISSN: 1096-5156，国内刊号 CN: 11-9119/(R)、2021年12月、第五作者、国家级期刊。</p>	
183	口腔医学院	李群	401440420009	口腔医学	Fast Cross-Linked Hydrogel as a Green Light-Activated Photocatalyst for Localized Biofilm Disruption and Brush-Free Tooth Whitening、ACS Applied Materials & Interfaces、 2022.6.15、已收录发表、第一作者，SCI 一区，IF=10.383	承担 2021 年度江西省研究生创新专项资金项目“光响应水凝胶的制备及在口腔领域的应用”
184	口腔医学院	许佳蓉	411437920035	口腔医学	论文题目: Advanced materials for enamel remineralization; 刊物名称: Frontiers in Bioengineering and Biotechnology; 刊号: 发表时间: 2022 09 13, 第一作者, SCI 二区, ;IF=6.064	国家级继教班 Tweed-Merrifield 标准方丝弓矫治技术学习班中获得二等奖（2021年9月28, tweed 中国中心、国家级）
185	眼视光学院	谢志	401441420007	眼科医学	“Autophagy in Rat Müller Glial Cells Is Modulated by the Sirtuin 4/AMPK/mTOR Pathway and Induces Apoptosis under Oxidative Stress” 《Cells》; 刊号 2073-4409; 2022.8; 共一第二; 7.666/Q2	“建行杯”第八届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛; 2022.8; 江西省教育厅; 省级铜奖
186	附属人民医院	鲁松	411439820227	内科学（心血管）	<p>1. Utility of traditional and non-traditional lipid indicators in the diagnosis of nonalcoholic fatty liver disease in a Japanese population, Lipids in Health and Disease, 2022年9月30日接收, 第一作者（共一排第一）, SCI 三区, IF=4.315。</p> <p>2. The usefulness of obesity and lipid-related indices to predict the presence of Non-alcoholic fatty liver diseases, Lipids in Health and Disease, ISSN: 1476-511X, 2021年10月发表, 已被 SCI-E 数据库收入、类别排序 145/296 导师一作, 学生二作, SCI 三区, IF=4.315。</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	发表论文（论文题目、刊物名称、刊号、发表的时间、第几作者、刊物级别）	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别、课题）
187	附属人民医院	陈显俊	411439020269	外科学（神外）	1. DCI after Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage Is Related to the Expression of MFG-E8、《Biomed Research International》、ISSN:2314-6133、2021年12月31日，第一作者（共同一作排第一）、SCI期刊。 2. Identification of Potential Biomarkers of Platelet RNA in Glioblastoma by Bioinformatics Analysis、《Biomed Research International》、ISSN:2314-6133、2022年8月12日，第一作者（共同一作排第一）、SCI期刊。	
188	附属人民医院	尹慧	404305210001	临床医学	1. Relationship Between C-Reactive Protein/Serum Albumin Ratio, Neutrophil/Lymphocyte Ratio, and ANCA- Associated Vasculitis Activity: A Retrospective Single Center Cohort Study. 刊物: Frontiers in medicine, eISSN: 2296-858X, 2022年3月18日发表, 共一排第三, JCR分区2区, IF5.058。 2. Role of NLRP3 Inflammasome in Rheumatoid Arthritis. 刊物 Frontiers in Immunology, ISSN: 1664-3224 2022年6月27日发表, 共一排第一, JCR分区1区, IF8.876。	
189	旅游学院	周佳蜜	402703020008	旅游管理	Management effectiveness evaluation of world cultural landscape heritage: a case from China, Heritage Science, ISSN: 2050-7445, 2022年2月, 第一作者, SCI四区	1. 第十二届全国大学生红色旅游创意策划大赛红色旅游营销方案设计华中赛区二等奖, 2022年8月, 全国大学生红色旅游创意策划大赛组委会, 省级; 2. 2022年江西省研究生数学建模竞赛一等奖, 2022年8月, 江西省学位与研究生教育学会, 省级; 3. 南昌大学2021年度优秀研究生干部, 2021年12月, 南昌大学, 校级; 4. 南昌大学党史学习教育带头人, 2021年12月, 南昌大学党委研究生工作部, 校级;
190	儿科医学院	黄仁昊	411439720018	儿科学	《SOX2基因新发变异致综合征型小眼畸形3型合并生长激素缺乏症1例病例报告》、《中国循证儿科杂志》、2022年8月25日、第一作者、北大核心	
191	附属妇幼保健院	黄程	414301210018	医学遗传学	1. 2万例新生儿听力筛查联合耳聋基因筛查及三级预防, 江西省研究生创新专项项目, YC2022-s237, 项目负责人。 2. Concurrent Newborn Hearing and Genetic Screening of Common Hearing Loss Variants with Bloodspot-Based Targeted Next Generation Sequencing in Jiangxi	1. 2021年12月, 南昌大学廉洁教育月系列活动之“廉心寻梦, 共书清风”大赛一等奖。 2. 2022年4月27日, 2021年度校

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、课题）
					Province.Frontiers in Pediatrics,DOI: 10. 3389/fped. 2022. 1020519. (排第五)	研究生院“优秀共青团员”。 3. 于, 2022年7月30日, 南昌市沙井街道疫情防控志愿者服务荣誉证书。 4. 2022年9月7日, 南昌大学“喜迎二十大——寻找课本里的共产党员”在线答题活动个人优秀奖。
192	附属肿瘤医院	徐佳伟	413016210008	外科学	江西省 2022 年度研究生创新专项资金项目：彩超与腔内心电定位联合引导下经腋静脉穿刺输液港植入术的临床研究。	1. 浦江泛舟少见、特殊、疑难病例青年医师比赛优秀奖 2022 年 9 月、中国医药教育协会、国家级；
193	转化医学院	查多多	407400210012	转化医学	Vascular Endothelial Glycocalyx Damage and Potential Targeted Therapy in COVID-19. Cells. ISSN: 2073-4409. 2022 Jun 19;11(12):1972. 第一作者、中科院分区二区	1. 2021-2022 学年研究生特等奖学金学业奖学金, 2022 年 6 月, 南昌大学, 校级。 2. “党史学习教育带头人”, 2021 年 12 月, 南昌大学党委研究生工作部, 校级。 3. “喜迎二十大——寻找课本里的共产党”在线答题个人优胜奖, 2022 年 9 月, 南昌大学党委研究生工作部, 校级。
194	高等研究院	林洋	401335420001	微尺度科学与技术	Synergistic engineering of cobalt selenide and biomass-derived S, N, P co-doped hierarchical porous carbon for modulation of stable Li-S batteries, JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY, ISSN:1005-0302, 2022 年 6 月 20 日, 第一作者, SCI 一区(中科院分区: 一区; 影响因子: 10. 319, 2021 年)	江西省政府奖学金 (2021-2022)