## 南昌大学2020年研究生一等优秀奖学金公示名单及业绩

序号	学 院	专业	姓名	学号	年级	高水平成果情况(专利、项目、奖励、课题、智库、 论文等)
1	新闻与传播 学院	广播电视艺术 学	徐坤	402034718094		1、徐坤. 人民日报抖音号的宏观媒介环境及其影响管 窥——基于PEST模型[J]. 视听. 2021年1期 2、徐坤,符怀珊. 当代国产儿童电影观影现状研究[J]. 声屏世界. 3、徐坤. 三级文本理论视域下电视剧 《都挺好》传播策略研究[J]. 文存阅刊. 已录用. 4、徐坤. 现实主义美学下《红高粱》文学片段与电影片段的互动[J]. 中华传奇. 已录用.
2	艺术与设计 学院	美术	刘昕	410537118130	2018 级	全国首届漆屏风作品展入会资格 (最高奖)
3	艺术与设计 学院	工业设计工程	建玉娇	410515118004	2018 级	2019中国包装创意设计大赛 国家级 一等奖
4	艺术与设计 学院	工业设计工程	李顺	410515118028	2018 级	第三届国青杯全国高校艺术设计作品大赛 一等奖 第二届黑盒创意设计奖_银奖 香港当代设计奖 铜奖
5	艺术与设计 学院	艺术	程湄原	410525718103	2018 级	中国包装创意设计大赛一等奖
6	公共管理学 院	土地资源管理	郝柯锦	401509018044	2018 级	(1) 2020年11月,获精准扶贫工作成效第三方评估"先进个人"(国家级表彰); (2) 2020年11月,本人为主要参与者之一获精准扶贫工作成效第三方评估"先进集体",(国家级表彰); (3) 2019年12月,本人为主要参与者之一获精准扶贫工作成效第三方评估"先进集体",(国家级表彰);
7	公共管理学 院	土地资源管理 专业	周宝亮	401509019007	2019 级	作为主要参与者获得国扶办表彰 "2018年扶贫开发工作成效第三方评估先进集体"
8	公共管理学 院	土地资源管理 专业	邬佳颖	401509019004	2019 级	作为主要参与者获得国扶办表彰 "2019年扶贫开发工作成效第三方评估先进集体"
9	经济管理学 院	金融专硕	沈悦	410236619010	2019 级	1、2019年第二届中国大学生投资交易策略大赛团队一 等奖 2、第二届中国大学生投资交易策略大赛个人三等奖
10	体育学院	高等教育学	李佳伦	407510917008	2019 级	2019年全国大学生田径锦标赛男子跳高第一名 2020年 全国田径锦标赛男子跳高第一名

				I	l	1
11	理学院	光学	杨伟恒	400610518035	2018 级	1. Effect of ion drag on a pulsational mode of gravitational collapse, Communications in Theoretical Physics, ISSN: 0253-6102, 2020,第一作者, SCI三区。 2. The effect of dark matter on the Jeans instability with the q-nonextensive velocity distribution, AIP advance, ISSN:2158-3226, 2020,第一作者, SCI 四区。 3. Jeans gravitational instability with - deformed Kaniadakis distribution in Eddington-inspired Born-Infield gravity, Chinese Physics B, ISSN:1674-1056, 2020,第一作者, SCI 三区。4. Dust-ion-acoustic modes at comet 67P/Churyumov-Gerasimenko, Physics of Plasmas, ISSN:1070-664X, 2020,第二作者(导师第一作者), SCI 二区。5. 江西省研究生数学建模竞赛二等奖。
12	食品学院	食品科学与工 程	游凯豪	402313319070	2019 级	1. 发明专利,结合Cry 1 Da蛋白的多肽分子及其应用,201910508465.0,授权时间2020.10,导师一作,本人二作,南昌大学第一单位; 2. 发明专利,Cry 1 Da蛋白的多肽配体分子及其应用,201910508551.1,授权时间2020.10,导师一作,本人二作,南昌大学第一单位; 3. Environmental-friendly gold nanoparticle immunochromatographic assay for ochratoxin A based on biosynthetic mimetic mycotoxin-conjugates,World Mycotoxin Journal. 南昌大学第一单位,一作,SCI三区,IF:2.306,农业学科SCI期刊,2020年8月见刊。
13	材料科学与 工程学院	材料工程	丁国彧	411314018092	2018 级	授权发明专利一件(导师第一发明人,本人为第二发明人)发明名称:一种硒包覆的高镍三元层状正极材料及其制备方法 专利号: ZL 2019 1 0939813. X
14	资源环境与 化工学院	化学工程	马长坡	412514718057	2018 级	[1]马长坡,周翼洪,张健,亢敏霞,宁峰,邱祖民.阳离子聚丙烯酰胺的制备与应用进展[J].化工新型材料,2020,48(06):226-231.第一作者(CSCD) [2]马长坡,张健,亢敏霞,宁峰,李辉,邱祖民.纳米粒子改性丙烯酸酯制备复合材料[J].精细化工,2020,37(06):1097-1106.第一作者(EI) [3]Changpo Ma,Yongzan Li, Jian Zhang, Feng Ning, Minxia Kang, Hui Li, Zumin Qiu. Preparation and characterization of polyacrylate composite and its application in superhydrophobic coating based on silicone modified ZnO. Journal of Coatings Technology and Research.第一作者(SCI四区) [4]马长坡,刘兴琛,李永赞,张健,亢敏霞,邱祖民.聚丙烯酸酯材料改性技术概况.材料导报.第一作者(EI)
15	机电工程学院	机械工程	曹奇	410914119001		1. 第十九届全国大学生机器人大赛 ROBMASTER 2020机 甲大师对抗赛(线上)嵌入式组全国一等奖 2. "兆易创新杯"第十五届中国研究生电子设计竞赛 华中分赛区团队二等奖 3. 2020江西省研究生数学建模竞赛三等奖 4 全向移动机器人操作系统软件著作权一项

16	机电工程学 院	机械工程	俞道阳	410914118078	2018 级	1. 名称:第十九届全国机器人大赛 ROBMASTER 2020 机甲大师对抗赛(英雄机器人组)组织单位:共青团中央青年发展部个人排名:一2. 名称:第十五届中国研究生电子设计大赛华中赛区分赛区一等奖组织单位:中国学位与研究生教育学会 中国科协青少年科技中心 中国电子学会个人排名:一
17	机电工程学院	材料加工工程	仇宏宇	400906318055		1, Shear strength and fracture surface analysis of solder joints with high fraction of IMCs, Vacuum, ISSN: 0042-207X, 2020,第一作者, SCI。 2, The effects of Ni addition on microstructure evolution and mechanical properties of solder joints undergoing solid-liquid electromigration, Materials Letters, ISSN: 0167-577X, 2019,第一作者, SCI。 3, Effect of Ni addition into the Cu substrate on the interfacial IMC growth during the liquid-state reaction with Sn-58Bi solder, Journal of Materials Science: Materials in Electronics, ISSN: 0957-4522, 2019,第二作者(导师一作), SCI。
18	机电工程学院	机械工程	杨先永	4009928918033		1. 一种具有零位输出和行程限位的谐波减速器,实用新型,2020.7.14,第一发明人 2. 第十九届全国大学生机器人大赛 ROBOMASTER 2020机甲大师对抗赛(哨兵机器人),中国共产主义青年团,国家级一等奖,本人排名第一3.2019年全国大学生机器人大赛 ROBOCON赛事主题设计单项赛,中国共产主义青年团,国家级二等奖,本人排名第一
19	机电工程学 院	机械工程	王大海	400928919020	2019 级	第十九届全国大学生机器人大赛 ROBOMASTER 2020机甲 大师对抗赛(机械组) 国家级一等奖,本人排名 一
20	机电工程学 院	机械工程	万为康	400928919018	2019 级	第十九届全国大学生机器人大赛 ROBOMASTER 2020机甲大师对抗赛(雷达机器人组), 国家级一等奖,本人排名第一
21	机电工程学 院	机械工程	宁圃萱	400928919014	2019 级	1. 第十九届全国大学生机器人大赛 ROBOMASTER 2020机 甲大师对抗赛英雄机器人组,国家一等奖,第一; 2. "兆易创新杯"第十五届中国研究生电子设计竞赛 华中赛区一等奖; 3. 2020年江西省研究生数学建模竞赛三等奖
22	机电工程学 院	机械工程	何子翔	400928919003	2019 级	第十九届全国大学生机器人大赛 ROBOMASTER 2020机甲 大师对抗赛(哨兵组) 国家级一等奖,个人排名第一
23	机电工程学院	机械工程	昊宇飞	400928918032	2018 级	1. 第十九届全国大学生机器人大赛 ROBMASTER 2020机 甲大师对抗赛 , 共青团中央青年发展部, 国家级一等奖 个人排名第一 2. 第十九届全国大学生大赛 ROBOCOM2020机器马术仿真赛 , 共青团中央, 国家级二等奖 个人排名第一 3. 一种触发式自主夹持装置, 实用新型 , 授权时间: 2020年7月14日 , 第一发明人

24	机电工程学 院	机械工程	程思博	400928918006	2018 级	第十九届全国大学生机器人大赛 ROBMASTER 2020机甲 大师对抗赛,共青团中央青年发展部 ,国家级一等奖 个人排名第一
25	机电工程学院	材料加工工程	殷正	400906318059	2018 级	一种稀土变形镁合金坯料制备方法,发明专利,授权时间:2020.10.12,第二发明人(导师第一)
26	机电工程学 院	机械工程	金向广	400928918011	2018 级	1. 第十九届全国大学生机器人大赛 ROBMASTER 2020机 甲大师对抗赛步兵机器人组 ,国家级一等奖,排名第一 2. "兆易创新杯"第十五届中国研究生电子设计竞赛 (区级一等奖) 3. 一种无堵塞可控的新型弹丸发射系统,实用新型,第一发明人
27	机电工程学 院	机械工程	熊锦	400928918022	2018 级	1. 第十九届全国大学生机器人大赛 ROBMASTER 2020机 甲大师对抗赛(线上)算法组,国家级一等奖 个人排名第一 2. 一种气电混合驱动的新型四足机器人,实用新型,授权时间: 2020年9月22日,第一发明人
28	信息工程学 院	电气工程	万良	401036818006	2018 级	1、《桥式吊车的建模与仿真研究》,《实验室研究与探索》,2020.5.25,己见刊,第二作者(导师第一),中文核心期刊 2、获2020年江西省研究生数学建模一等奖 3、国家发明专利CN110954747A,《一种猫群算法优化最小均方根自适应谐波检测方法》,已公开,第二发明人(导师第一)
29	信息工程学 院	生物医学工程	杨晟韬	411034618356		1. 一种压缩高光谱显微成像的系统及方法 (发明型专利授权 第二发明人导师一作) 2. 2020研电赛华中赛区技术赛二等奖 (排名第二) 3. 2019研电赛华中赛区技术赛一等奖 (排名第一)
30	信息工程学院	电子与通信工 程	曹凡	411014418230	2018 级	2019年研究生电子设计竞赛全国一等奖排名第三
31	信息工程学 院	信息与通信工 程	杨凯凯	401030718021	级	1、《Maximum Likelihood Angle-Range Estimation for Monostatic FDA-MIMO Radar with Extended Range Ambiguity Using Subarrays》,《 International Journal of Antennas and Propagation》, 2020、第一作者,SCI 2、《Maximum Likelihood Angle-Range Estimation in FDA-MIMO radar》,《2019 IEEE International Conference on Signal, Information and Data Processing(ICSIDP)》, Chongqing, China, 2019,会议论文,第一作者,EI收录3、一种频控阵雷达角度-距离参数解耦合方法,发明专利公开,排第二,导师一作
32	信息工程学 院	控制工程	郜星原	411018718255	2018 级	发明专利授权:一种基于焊接偏差变化特征识别90° 折线角焊缝交叉点的方法,专利号 ZL201910075987.6,第二作者; 实用新型授权:一种电弧转速控制系统,专利号 201920090419.9,第二作者

33	信息工程学 院	控制工程	卢成锦	411018718257	2018 级	发明专利授权:一种基于干伸长变化特征识别 90° 折线角焊缝交叉点的方法,专利号ZL201910075988.0,第二作者;实用新型授权:一种焊接机器人系统数据采集和运动控制系统,专利号: ZL201920090586.3,第二作者
34	第一临床医 学院	肿瘤学	钟方炎	411438618854		1、Zhong FY, Deng JX, Duan XT, et al. Prognostic value and interrelated expression profile of GINS complex subunits in lung adenocarcinoma. International Journal of Clinical and Experimental Medicine. 2020;13(10):8068-8085; 2、钟方炎,赖军明,顾伟国,等. Epstein-Barr病毒 DNA在鼻咽癌临床应用中的进展。实用临床医学, 2020; 21(8):94-98; 3、钟方炎,邓剑雄,赖军明,等. GINS家族基因在肾透明细胞癌中的表达特点及预后价值。实用临床医学,CN:36-1242R, 2021,(已录用);
35	第一临床医 学院	康复医学与理 疗学	康君伟	411438518882	2018 级	1、《重症康复单元昏迷患者再发肺部感染危险因素》,《中国感染控制杂志》,2020-12-19,第一作者,CSCD、北大中文核心; 2、《迷走神经电刺激治疗慢性意识障碍的临床疗效及可能机制研究进展》,《中国康复医学杂志》,2020-08-17,第一作者,CSCD、北大中文核心; 3、《三叉神经电刺激促醒作用的研究进展》,《中国康复理论与实践》,2020-06-29,第一作者,CSCD、北大中文核心;
36	第一临床医 学院	眼科	黎彪	401441418164	2018 级	1、人工智能在小儿眼科领域的应用研究进展,2020,20(8),共一排第一,中文核心 2、眼表糖萼屏障及其在干眼中的应用,国际眼科杂志,2020,020(005),共一排第一,中文核心。 3、圆锥角膜的治疗进展,国际眼科杂志,2020,020(003),共一排第一,中文核心。 4、羊膜泪小管支架治疗去势雄兔干眼症的实验研究,国际眼科杂志,2019,19(11),共一排第一,中文核心

37	第一临床医学院	内科学	汪姣	351442518013		1、Wang J, Tang Y, Peng K, Liu H, Xu J. Development and validation of a nomogram for predicting nonalcoholic fatty liver disease in the non-obese Chinese population. Am J Transl Res. 2020 Oct 15;12(10):6149-6159. (第一作者, SCI) 2、Wang J, He L, Tang Y, Li D, Yang Y, Zeng Z. Development and validation of a nomogram with an epigenetic signature for predicting survival in patients with lung adenocarcinoma. Aging (Albany NY). 2020 Nov 18;12. (第一作者, SCI) 3、Wang J, Liu H, Xie G, Cai W, Xu J. Identification of hub genes and key pathways of dietary advanced glycation end products- induced non-alcoholic fatty liver disease by bioinformatics analysis and animal experiments. Mol Med Rep. 2020 Feb;21(2):685-694. (第一作者, SCI) 4、Wang J, Xu J. Effects of Topical Insulin on Wound Healing: A Review of Animal and Human Evidences. Diabetes Metab Syndr Obes. 2020 Mar 13;13:719-727. (第一作者, SCI)
38	第一临床医学院	泌尿外科	李嘉睿	411439018576	2018 级	1、Li J, Chen J, Hu Z, Xu W. MicroRNA-1236-3p inhibits human osteosarcoma growth. Oncol Lett. 2020;20(6):367. doi:10.3892/ol.2020.12229,第一作者 2、李嘉睿, 孙翔, 罗龙华. 经显微镜和腹腔镜术式对精索静脉曲张疗效及安全性的系统评价和 Meta分析[J]. 南昌大学学报(医学版),2020,60(04):61-66.第一作者 3、European Journal of Inflammation收录一篇,"Misdiagnosis of placental mesenchymal dysplasia as pregnancy with hydatidiform mole: A case report and literature review".
39	第一临床医学院	临床医学	欧阳耀 斌	351442519004	2019 级	1、《Comparison of EUS with MRCP in idiopathic acute pancreatitis: a systematic review and meta-analysis》,2018、5,共同第一作者排第2,SCI,IF: 6.89 2、《The effect of antioxidants on Helicobacter pylori eradication: A systematic review with meta-analysis》,2018、12、23,第一作者,SCI,IF: 4 3、《The NF- K B Signaling Pathway, the Microbiota, and Gastrointestinal Tumorigenesis: Recent Advances》,2020、6,共同第一作者排第2,SCI,IF: 5.08 4、《新近国内外幽门螺杆菌感染处理重要共识初次治疗内容对比解读》,2020、4,第一作者,CSCD、北大核心

40	第二临床医学院	内科学(心血 管病)	翟震宇	361439918051	2018 级	1) Fibroblast growth factor homologous factors are potential ion channel modifiers associated with cardiac arrhythmias. Eur J Pharmacol 2020. 1. 10; 第一作者; SCI.  2) Comparison of the efficacy and safety of different doses of nifekalant in the instant cardioversion of persistent atrial fibrillation during radiofrequency ablation. Basic & clinical pharmacology & toxicology 2020. 10. 2; 第一作者; SCI  3) Comparison of efficacy and safety between ultrathin bioresorbable polymer sirolimus—eluting stents and thin durable polymer drug—eluting stents: a systematic review and meta—analysis of the literature. Coronary artery disease 2019. 8. 25; 第一作者; SCI.  4) Identification of Atrial Fibrillation—Related Circular RNAs and Construction of an Integrative Regulatory RNA Network. Cellular and Molecular Biology. 2020. 10. 31; 第一作者; SCI
41	第二临床医 学院	神经外科(专业型)	肖烽	411439018707	2018 级	1、《听神经瘤膜性结构及其在听神经瘤手术治疗中的作用研究进展》,《中华神经医学杂志》,2020.03、第一作者,CSCD,已见刊; 2、《Cerebrospinal fluid biomarkers for brain tumor detection: clinical roles and current progress》,《American Journal of Translational Research》,2020.05,第一作者,SCI,IF=3.3,已见刊; 3、《Macropinocytosis: mechanism and targeted therapy in cancers》,《American Journal of cancer research》,2020.11,第一作者,SCI,IF=5.1,已接收。
42	第二临床医 学院	影像医学与核 医学	胡梦瑶	411439219012		1、奖励:《中华心血管病杂志》主办第四届《新颖心影》心血管影像病例大赛,一等奖,2020.8 2、项目:主持江西省研究生创新专项资金项目一项,2020.6 3、奖励:2020年江西省医学会青年医师PPT演讲比赛,2020.12
43	公共卫生学 院	公共卫生与预 防医学	邹婷婷	401440318199	2018 级	1. 基于Apriori算法的医用麻精药品使用现状及关联分析,中国药物依赖性杂志,2020,29(04)、第一作者,CSCD-E 2. 江西省强制戒毒人员乙肝/丙肝重叠感染的影响因素分析,中国药物依赖性杂志,2020,29(02)、第一作者、CSCD-E 3. 60岁及以上老年人SRT现状及影响因素分析,中国老年学杂志.(已录用),第一作者,CSCD-E 4. AMI患者PCI术预后及评价的研究进展,南昌大学学报(医学版).(已录用),第一作者
44	公共卫生学 院	临床检验诊断 学	饶佳月	401441718121	2018 级	获得发明专利一项:一种提高结核感染T细胞试验敏感性的试剂盒

45	护理学院	护理学	刘玉娟	401440018277		1、《鼻咽癌放疗后吞咽困难干预措施的研究进展》,《肿瘤研究与临床》,2020.6.28,第一作者,科技核心 2、《经皮内镜下胃造痿对头颈部肿瘤患者影响的 Meta分析》,《南昌大学学报(医学版)》, 2020.4.28,第一作者,科技核心 3、《鼻咽癌放疗后认知障碍的研究进展》,《中国老年学杂志》,录用未见刊,第一作者,北大核心
46	口腔医学院	口腔医学	蔡晓	411437919002	2019 级	全国《规范化做好根管治疗实操演练》一等奖