

2021 年度省政府博士研究生奖学金推荐对象科研成果及获奖情况汇总表

序号	学院名称	姓名	学号	专业	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）	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）	项目情况（项目名称、立项时间、项目级别）	授权专利、智库及著作	审核情况
1	新闻与传播学院	汪旭	352043919004	新闻传播学	无	1. 《“一带一路”修辞传播的逻辑与进路》，《国外社会科学》2021 年第 1 期，CSSCI，排名第二导师第一； 2. 《三级融媒体联动建设的进路与规范》，《中国出版》2022 年第 4 期，CSSCI，排名第二导师第一； 3. 《试论新阶层人士统战现代化的理念与路径》，《海南大学学报（人文社会科学版）》2020 年第 5 期，CSSCI，排名第二导师第一；	无	无	CSSCI 3 篇
2	人文学院	刘鹏	350300120004	哲学	无	《犹太教辞书编纂的成就与特色述论》，《中东研究》，2021 年第 1 期。第二作者（导师为第一作者），CSSCI 集刊。	无	无	CSSCI 集刊 1 篇

序号	学院名称	姓名	学号	专业	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）	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）	项目情况（项目名称、立项时间、项目级别）	授权专利、智库及著作	审核情况
3	公共政策与管理学院	陈淑婷	352204220001	管理科学与工程	南昌大学“互联网+大学生创新创业大赛”，2021年8月，南昌大学，校三等奖，排名第一	1. The impacts of ambidextrous innovation on organizational obsolescence in turbulent environments , Kybernetes , ISSN:0368-492X, 2022年2月，第一作者，SCI三区。 2. 《组织过时研究综述》，未来与发展，CN:11-1627/G3, 2021年1月，第二作者（导师第一作者），省刊。 3. 《管理创新有效性验证及实现路径研究》，科技进步与对策，CN:42-1224/G3, 2020年4月，第二作者（导师第一作者），CSSCI。	1.“2021江西省研究生创新专项资金”，项目题目为《知识管理能力对商业模式创新的影响机制研究》，2021年9月，省级项目，编号YC2021-B011，排名第一。 2.“2021南昌大学科研兴趣小组”，团队名称为“登科最强战队之快乐星球队”，2021年6月，校级项目，编号03，排名第一。	无	SCI 1篇 CSSCI 1篇 省级刊物 1篇 省级项目 1项 校级项目 1项

序号	学院名称	姓名	学号	专业	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）	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）	项目情况（项目名称、立项时间、项目级别）	授权专利、智库及著作	审核情况
4	马克思主义学院	黄晓晔	351608619001	马克思主义理论	<p>1. 南昌大学创新奖、2020-2021、校级</p> <p>2. “优秀学生党员”称号、2019-2020、校级</p> <p>3. “南昌大学 2021 年研究生党史学习教育带头人”称号、2020-2021、校级</p> <p>4. 南昌大学第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛、“慧救中国——智能院前急救救护解决方案”项目中担任核心成员（名字排名第三）、2021 年 8 月、省级银奖；</p> <p>5. 南昌大学第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛、“互联网+VR 渲染”项目中担任核心成员（名字排名第三）、2021 年 8 月、省级银奖；</p> <p>6. 荣获 2021 年“优秀研究生干部”、2020-2021、校级</p>	《再留守：农村儿童留守城市及其社会隐喻》、江西社会科学、2021.12、第二作者、CSSCI	《马克思主义视域下企业社会责任建构逻辑及实现路径研究》、2019 年、省级课题、YC2020-B017、主持人	无	省级奖励 2 项 CSSCI 1 篇 主持省级课题 1 项

序号	学院名称	姓名	学号	专业	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）	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）	项目情况（项目名称、立项时间、项目级别）	授权专利、智库及著作	审核情况
5	物理与材料学院	曾玉	351329119011	材料科学与工程	无	<p>1. Structural, dielectric and mechanical behaviors of (La, Nb) Co-doped TiO₂/Silicone rubber composites, Ceramics International. 47(16) (2021) 22365-22372. (中科院分区一区) 2021年8月；一作。</p> <p>2. Highly stretchable silicone rubber nanocomposites incorporated with oleic acid-modified Fe₃O₄ nanoparticles, Journal of Applied Polymer Science. (2021) 51476. (中科院分区三区) 2022年1月；一作。</p> <p>3. Enhanced Dielectric and Mechanical Properties of CaCu₃Ti₄O₁₂/Ti₃C₂T_x MXene/Silicone Rubber Ternary Composites, Ceramics International 48 (2022) 6116 - 6123 (中科院分区一区) 2022年3月；一作。</p> <p>4. Significantly Improved Dielectric and Mechanical Performance of Ti₃C₂T_x MXene/Silicone Rubber Nanocomposites, Journal of Alloys and Compounds 905 (2022) 164172 (中科院分区二区) 2022年；一作。</p>	无	无	SCI 4 篇
6	先进制造学院	刘冠鹏	350906318009	材料加工工程	<p>1. 数芯光刻—全球首创 MicroLED 数字光芯无掩膜光刻机，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，2021年，教育部，国赛金奖，项目负责人（排名第一）；</p> <p>2. 微显光芯—国际首创 MicroLED 显示芯片，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，2021年，教育部，国赛银奖，团队成员（排名第七）</p>	<p>1. Vacuum wetting of Ag/TA2 to develop a novel micron porous Ti with significant biocompatibility and antibacterial activity. Journal of Materials Science & Technology, ISSN: 1005-0302, 2022, 116: 180-191, 第一作者，SCI 一区；</p> <p>2. A novel method for fabricating micron-scale porous structure on the surface of commercially-pure Ti. Materials Letters, ISSN: 0167-577X, 2021, 294: 129802, 第一作者，SCI 三区</p>	无	<p>1. 一种基于真空原位热熔反应的多孔钛、制备方法及其应用，ZL201910734381.9, 2021.03.26（发明专利，排名第1）；</p> <p>2. 一种多孔钛、制备方法及其应用，ZL2020108468532, 2022.03.11（发明专利，排名第2，导师排名第1）</p>	<p>国家级奖励 2 项</p> <p>SCI 2 篇</p> <p>专利 2 项</p>

序号	学院名称	姓名	学号	专业	获奖情况 (获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别)	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)	项目情况 (项目名称、立项时间、项目级别)	授权专利、智库及著作	审核情况
7	食品学院	赵钧馨	352313320005	食品科学与工程	无	<p>1. Characterization of a novel lipase from <i>Bacillus licheniformis</i> NCU CS-5 for applications in detergent industry and biodegradation of 2,4-D butyl ester, International Journal of Biological Macromolecules, ISSN: 0141-8130, 2021, 第一作者, SCI 二区。</p> <p>2. Production, purification and biochemical characterisation of a novel lipase from a newly identified lipolytic bacterium <i>Staphylococcus caprae</i> NCU S6, JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, ISSN: 1475-6366, 2021, 第一作者, SCI 二区。</p> <p>3. Immobilization of lipase on β-cyclodextrin grafted and aminopropyl-functionalized chitosan/Fe₃O₄ magnetic nanocomposites: An innovative approach to fruity flavor esters esterification, Food Chemistry, ISSN: 0308-8146, 2022, 第一作者, SCI 一区。</p> <p>4. Expression and characterization of a novel lipase from <i>Bacillus licheniformis</i> NCU CS-5 for application in enhancing fatty acids flavor release for low-fat cheese, Food Chemistry, ISSN: 0308-8146, 2022, 第一作者, SCI 一区。</p> <p>5. Green synthesis of polydopamine functionalized magnetic mesoporous biochar for lipase immobilization and its application in interesterification for novel structured lipids production, Food Chemistry, ISSN: 0308-8146, 2022, 第一作者, SCI 一区。"</p>	无	无	SCI 5 篇

序号	学院名称	姓名	学号	专业	获奖情况 (获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别)	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)	项目情况 (项目名称、立项时间、项目级别)	授权专利、智库及著作	审核情况
8	资源与环境学院	李响	352527219010	环境科学与工程	2020 年国家奖学金	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deng S. et. Hydrogen-Catalyzed Acid Transformation for the Hydration of Alkenes and Epoxy Alkanes over Co-N Frustrated Lewis Pair Surfaces, Journal of the American Chemical Society, 2021, 143, 21294-21301, SCI 一区 TOP 顶级期刊 (IF=15.419, 与指导导师共一) 2. Promoted hydrogenolysis of furan aldehydes to dimethylfuran by a defect engineering on Pd/NiCo2O4. ChemSusChem, 10.1002/cssc.202102532, SCI 一区 TOP 期刊 (IF=8.928, Cite Score 排名高于 95%, 第一作者) 3. Water-mediated hydrogen spillover accelerates hydrogenative ring-rearrangement of furfurals to cyclic compounds. Journal of catalysis, 2022, 405, 363-372, SCI 一区 TOP 期刊 (IF=7.92, 第一作者) 4. Adsorption configuration-determined selective hydrogenative ring-opening and ring-rearrangement of furfural over metal phosphate, ACS Catalysis, 2021, 11, 64066415, SCI 一区 TOP 期刊 (IF=13.08, 共一) 5. Pyrochlore/Al2O3 composites supported Pd for the selective synthesis of cyclopentanones from biobased furfurals. , Applied Catalysis A: General, 2021, 117985, SCI 二区 TOP 期刊 (IF=5.706, 共一) 	无	无	SCI 5 篇

序号	学院名称	姓名	学号	专业	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）	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）	项目情况（项目名称、立项时间、项目级别）	授权专利、智库及著作	审核情况
9	第一临床医学院	汤超涛	361439919010	消化内科	1. 荣获 2021 年度热心肠奖学金—临床医学三等奖 2. 江西省 2021 年首届“十佳实践之星” 3. 2021 年南昌大学“十佳学术之星” 4. 2021 年南昌大学研究生创新奖	1. Tang Chaotao, Chen SiHai. Higher Lymph Node Metastasis Rate and Poorer Prognosis of Intestinal-Type Gastric Cancer Compared to Diffuse-Type Gastric Cancer in Early-Onset Early-Stage Gastric Cancer: A Retrospective Study. <i>Front Med (Lausanne)</i> 2021; 8: 758977. （论著，单独第一作者，中科院三区，IF=5.09）。 2. Yang Qinyu, Tang Chaotao, Huang YF, Shao DT and Shu X. Development and validation of a nomogram for primary duodenal carcinoma: a multicenter, population-based study. <i>Future Oncol</i> 2022; （论著，共同第一作者，中科院三区，IF=3.04）。 3. Chao-Tao Tang, Zi-Xiang Guo, Peng Wang, You-Xiang Chen, Chun-Yan Zeng. Higher LNM rate and poorer prognosis of early-onset compared to late-onset T1 stage colorectal cancer: a large-population based study. <i>Am J Cancer Res</i> 2021;11(6):3176-3188. （论著，共同第一作者，中科院二区，IF=6.166）。 4. Tang Chaotao, Yang Jing, Liu ZiDe, Chen Youxiang, Zeng Chunyan. Taraxasterol acetate targets RNF31 to inhibit RNF31/p53 axis-driven cell proliferation in colorectal cancer. <i>Cell Death Discov</i> 2021, 7(1): 66. （论著，共同第一作者，中科院二区，IF=5.214）。 5. Tang Chaotao, Liu Bixia, Chen Youxiang, Zeng Chunyan. Analyzing and predicting the LNM rate and prognosis of patients with intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas. <i>Cancer Med</i> 2021, 10(6): 1925-1935. （论著，共同第一作者，中科院三区，IF=4.452）。 6. Liu Bixia, Tang Chaotao, Dai XJ, Zeng Ling, Cheng Fei, Chen Youxiang, Zeng Chunyan. Prognostic Value of S100P Expression in Patients With Digestive System Cancers: A Meta-Analysis. <i>Front Oncol</i> 2021, 11: 593728. （综述，共同第一作者，中科院二区，	1. 江西省研究生创新基金《RAB31 调控的外泌体在胃癌侵袭转移中的机制研究》（No. YC2020-B058，主持）	无	SCI 10 篇 省级奖励 1 项 主持省级项目 1 项 会议壁报 1 篇 参与中山大学医学培训 1 次

序号	学院名称	姓名	学号	专业	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）	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）	项目情况（项目名称、立项时间、项目级别）	授权专利、智库及著作	审核情况
						<p>IF=6.244)。</p> <p>7. Tang Chaotao, Zeng Ling, Yang Jing, Zeng Chunyan, Chen Youxiang. Analysis of the Incidence and Survival of Gastric Cancer Based on the Lauren Classification: A Large Population-Based Study Using SEER. Front Oncol 2020, 10: 1212. (论著, 共同第一作者, 中科院二区, IF=6.244)。</p> <p>8. Tang Chaotao, Chen Youxiang, Zeng Chunyan. Prognostic analysis of gastric signet ring cell carcinoma and mucinous carcinoma: a propensity score-matched study and competing risk analysis. Aging (Albany NY) 2020, 12(21): 22059-22077. (论著, 单独第一作者, 中科院二区, IF=5.682)。</p> <p>9. Tang Chaotao, Zeng Ling, Yang Jing, Zeng Chunyan, Chen Youxiang. Nomograms that predict the survival of patients with adenocarcinoma in villous adenoma of the colorectum: a SEER-based study. BMC Cancer 2020, 20(1): 608. (论著, 共同第一作者, 中科院三区, IF=4.43)。</p> <p>10. Tang Chaotao, Zeng Chunyan, Chen Youxiang. Letter to editor regarding "GLI1 overexpression promotes gastric cancer cell proliferation and migration and induces drug resistance by combining with the AKT-mTOR pathway". Biomed Pharmacother 2020; 122: 109792. (letter, 单独第一作者, 中科院二区, IF=6.53)。</p> <p>11. 参与中山大学附属第一医院炎症性肠病高级医师研修班培训证书（消化内科学会主任委员陈旻湖教授颁布证书）</p> <p>12. 荣获 2021 年度热心肠奖学金—临床医学三等奖。</p> <p>13. 2020 年美国消化疾病周（DDW）会议壁报一篇。</p>			

序号	学院名称	姓名	学号	专业	获奖情况（获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别）	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）	项目情况（项目名称、立项时间、项目级别）	授权专利、智库及著作	审核情况
10	第二临床医学院	刘禹	361439919068	康复医学		<p>1. Photoresponsive Vaccine-Like CAR-M System with High-Efficiency Central Immune Regulation for Inflammation-related Depression, Advanced Materials, ISSN: 0935-9648, 2021, 第一作者（两位共同第一作者，排第一），SCI 一区，影响因子：30.849。</p> <p>2. Banana peel-derived dendrite-shaped au nanomaterials with dual inhibition toward tumor growth and migration, International Journal of Nanomedicine, ISSN: 1178-2013, 2020, 第一作者（两位共同第一作者，排第一），SCI 二区，影响因子：6.400。</p>		<p>1. 专利：a) 钟达；谢维昌；刘禹；汤智博；何恽哲；毕梓洋；王小磊. 一种基于导电聚合物凝胶的纳米微电极及其制备方法. 公开日：2021-04-06. 专号：CN202011245719.3.（发明公开）。b) 谢维昌；钟达；刘禹；何恽哲；汤智博；毕梓洋；王小磊. 一种可穿戴电传感电治疗设备. 公开日：2021-02-23. 专利号：CN202011247375.X.（发明公开）。c) 罗军,王小磊,刘禹. 一种光热材料修饰的新型针灸针. 江西省：CN211962595U,2020-11-20.（实用新型），导师第一。d) 罗军,王小磊,刘禹. 一种光热材料修饰的新型针灸针. 江西省：CN110420119A,2020-11-08.（发明公开），导师第一。</p> <p>2. 以公司法人身份注册“南昌翳己生物科技有限公司”并且积极参与创新创业项目。</p>	

序号	学院名称	姓名	学号	专业	获奖情况 (获奖名称、获奖时间、授奖单位、奖励级别)	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)	项目情况 (项目名称、立项时间、项目级别)	授权专利、智库及著作	审核情况
11	化学化工学院	张威	352128720013	化学	无	<p>1. Metal-Organic-Framework-Based Hydrogen-Release Platform for Multieffective Helicobacter Pylori Targeting Therapy and Intestinal Flora Protective Capabilities, Advanced Materials, ISSN : 0935-9648, 2021, 34: 2105738, 第一作者, SCI 一区, TOP 期刊, 影响因子 30.849。</p> <p>2. Hair Grows Hair: Dual-Effective Hair Regrowth through a Hair Enhanced Dissolvable Microneedle Patch Cooperated with the Pure Yellow Light Irradiation, Applied Materials Today, ISSN: 2352-9407, 2021, 25: 101188, 共同第一作者, SCI 一区, TOP 期刊, 影响因子 10.041。</p>	兼具光控抗菌和促修复特性的可溶性创面敷料的构建与性能研究, 2021-09 至 2022-09, 6000 元, 省级项目	无	SCI 2 篇 省级项目 1 项