

2025年申报教授三级岗人员教科研成果量化情况（第三榜）

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
丁妍	论文	ABI3BP promotes renal aging through Klotho-mediated ferroptosis	J Transl Med	2024		1	A2	8	
丁妍	论文	NSUN2 alleviates doxorubicin-induced myocardial injury through Nrf2-mediated antioxidant stress	Cell Death Discov	2023		1	A2	8	
丁妍	论文	NSUN2 relies on ALYREF to regulate Nrf2-mediated oxidative stress and alleviate Dox-induced liver injury	Biology Direct	2024		1	B1	5	
丁妍	论文	Inhibition of p62 and/or NFE2L2 induced autophagy impaires esophageal squamous cell cancer metastasis by	Gene	2023		1	B2	3	
丁妍	论文	TET1 inhibits the migration and invasion of cervical cancer cells by regulating autophagy	Epigenetics	2024		1	B2	3	
丁妍	论文	Pancancer Analysis of NSUN2 with a Focus on Prognostic and Immunological Roles in Endometrial Cancer	Reprod Sci	2024		1	C	1	
丁妍	论文	H3K18 lactylation of senescent microglia potentiates brain aging and Alzheimer's disease through the NFκB signaling pathway	J Neuroinflammation	2023		共同通讯	A1（共同通讯排二）	7.5	共同作者折算
丁妍	论文	Biochanin A alleviates endothelial cell senescence via epigenetic regulation of the HDAC1/H3K4me3/NFKB1 axis	PHYTOMEDICINE	2025		二通讯	A1（共同通讯排二）	7.5	共同作者折算
丁妍	课题	NSUN2通过m5C RNA修饰调控Nrf2缓解阿霉素心肌毒性的作用机制研究	国家面上项目	2022	国家	1	A1	20	
丁妍	课题	建立人胚胎干细胞系	横向项目	2022	深圳华源再生医学有限公司	1	C	4	
丁妍	课题	湖北医药学院“十四五”省级优势特色学科群项目	现代医学	2022, 2023, 2024, 2025		1		2.4	

合计 69.4

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
刘莹	论文	Sculponeatin A induces mitochondrial dysfunction in non-small cell lung cancer through WWP2-mediated degradation of mitochondrial STAT3	British Journal of Pharmacology	2025		通讯作者序1	A2	8	
刘莹	论文	G protein pathway suppressor 2 suppresses aerobic glycolysis through RACK1-mediated HIF-1 α degradation in	Free Radical Biology and	2024		通讯作者序1	A2	8	
刘莹	论文	Sculponeatin A promotes the ETS1-SYVN1 interaction to induce SLC7A11/xCT-dependent ferroptosis in breast	Phytomedicine	2023		通讯作者序1	A1	15	
刘莹	论文	Acetylation of MOB1 mediates polyphyllin II-reduced lysosome biogenesis in breast cancer by promoting the cytoplasmic retention of the YAP/TFEB coactivator	Phytomedicine	2024		通讯作者序2	A1 (共一排二)	7.5	共同作者折算
刘莹	论文	Polyphyllin VII induces autophagy-dependent ferroptosis in human gastric cancer through targeting T-lymphokine-activated killer cell-originated protein kinase	Phytotherapy Research	2023		通讯作者序1	A2	8	
刘莹	论文	G protein pathway suppressor 2 suppresses gastric cancer by destabilizing epidermal growth factor receptor	Cancer science	2021		通讯作者序1	A2	8	
刘莹	论文	Paris saponin VII, a Hippo pathway activator, induces autophagy and exhibits therapeutic potential against human breast cancer cells	Acta Pharmacologica Sinica	2022		通讯作者序1	A2	8	
刘莹	论文	Paris saponin VII, a direct activator of AMPK, induces autophagy and exhibits therapeutic potential in non-small-cell lung cancer	Chinese Journal of Natural Medicines	2021		通讯作者序1	B1	5	
刘莹	论文	钩毛茜草素 C 靶向 cathepsin D 诱导自噬体积累抑制胃癌的作用	中国中药杂志	2025		通讯作	A2	8	
刘莹	论文	重楼皂苷 I 靶向 EGFR影响人乳腺癌细胞增殖及凋亡的作用机制	中国中药杂志	2022		通讯作	A2	8	
刘莹	论文	乙氧基血根碱靶向CIP2A抑制SGC7901/DDP细胞增殖及活化自噬的作用机制研究	中国中药杂志	2022		通讯作者	A2	8	
刘莹	论文	重楼皂苷A直接靶向ETS-1 抑制胃癌细胞增殖并诱导凋亡的作用	中国中药杂志	2022		通讯作	A2	8	
刘莹	课题	GPS2-LATS1液-液相分离调控脂质代谢重编程驱动结直肠癌恶性	面上项目	2024	国家自然科学基金委	1	A1	20	
刘莹	课题	GPS2负调控CIP2A表达而促进三阴乳腺癌铁自噬的作用及机制研究	面上项目	2020	国家自然科学基金委	1	A1	20	教授 2020.1
刘莹	课题	中药重楼活性成分中Hippo信号特异性调节剂筛选及抗肿瘤作用	创新群体项目	2021	湖北省科技厅	1	B1	10	
刘莹	课题	FIP-nha抗肺腺癌A549通路验证	横向项目	2021	中国农业科学	1	C	4	

刘莹	学生竞赛	大萆变型甲素作为ETS1-SYVN1分子胶诱导乳腺癌铁死亡的作用及	省十四届挑战杯	2023	省二	1	5	20	本大项计分上限为20分
刘莹	学生竞赛	葫芦素B作为STAT3的直接抑制剂在胃癌中的治疗作用及机制	省十三届挑战杯	2021	省二	1	5		
刘莹	学生竞赛	乙氧基血根碱作为AMPK的直接激活剂, 诱导乳腺癌细胞自噬并存	省十四届挑战杯	2023	省三	1	1		
刘莹	学生竞赛	PSVII募集MST2-MOB1-LATS1三元复合物激活Hippo信号诱导乳腺癌自噬的作用机制	省十四届挑战杯	2023	省三	1	1		
刘莹	学生竞赛	第九届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛	国家级金奖	2023	省金	1	15		
刘莹	专利	大萆变型甲素的新应用	发明型	2024	B	1	已转让	20	

合计 193.5

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
江世英	咨询报	关于加强乡村医生身份管理的建议		2024	湖北省人民政	1	B1	10	
江世英	咨询报	推进药品行业绿色供应链管理的建议		2023	十堰市政协采	1	B1	10	
江世英	课题	十堰市中心城区废弃药品回收体系建设研究	一般项目	2024	十堰市社科联	1	C	4	
江世英	课题	公共健康视角政府补贴对药品行业绿色供应链的影响研究	面上项目	2023	国家自然科学基金	1	A1	20	
江世英	课题	基于SPO的医学院校课程思政建设质量评估体系及 TQM 推进策略研究	一般项目	2023	湖北省教育厅	1	省部级教 研项目	6	
江世英	学科建	湖北省省级优秀基层教学组织	负责人	2022-		负责人		3	
江世英	获奖	三位一体的医院管理课程教学内容和教学方法研究与实践	3	2023	湖北省	1	省级三等 奖序1	10	
江世英	获奖	湖北省高等学校哲学社会科学优秀研究成果	1	2023	湖北省	1		10	
江世英	课题	湖北医药学院十四五省级优势特色学科群	公共卫生与健康	2022, 2023,		1		2.4	

合计 75.4

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
杜伯雨	论文	The function of MSP-activated γ δ T cells in hepatocellular carcinoma	Int Immunopharmaco	2023	SCI	1	A2	8	
杜伯雨	论文	Non-structure protein ORF1ab (NSP8) in SARS-CoV-2 contains potential γ δ T cell epitopes	Frontiers in microbiology	2022	SCI	1	A2	8	

杜伯雨	论文	结直肠成纤维细胞通过激活ERK信号通路促进结直肠癌细胞的恶	南方医科大学学	2024	卓越期刊	1	A2	8	
杜伯雨	论文	白血病抑制因子通过调控CD44的表达增强结直肠癌细胞干性特征	中国病理生理杂	2024	卓越期刊	1	A2	8	
杜伯雨	论文	Identification of new potential antigen recognized by γ δ T cells in hepatocellular carcinoma	Cancer Immunology,	2021	SCI	1	B2	3	B2类及以下限计3篇
杜伯雨	论文	Expression of CD44 is regulated by ELF3 in 5-FU treated colorectal cancer cells	Gene	2024	SCI	1	B2	3	
杜伯雨	论文	LncRNA H19 Participates in Leukemia Inhibitory Factor Mediated Stemness Promotion in Colorectal Cancer Cells.	Biochemical Genetics	2024	SCI	1	C	1	
杜伯雨	论文	Polyphyllin VII as a potential medication for targeting epithelial mesenchymal transitionin in thyroid cancer	J Pharmacol Sci	2024	SCI	1	C		
杜伯雨	论文	重楼皂苷 I 抗肝癌细胞作用的初步研究	中国免疫学杂志	2021	卓越期刊	1	C		
杜伯雨	课题	白血病抑制因子调控结直肠癌微环境M1/M2型巨噬细胞极化平衡的分子机制研究	联合基金重点项目	2025	湖北省科技厅	1	B2	6	
杜伯雨	科技进步奖	基于结直肠癌发病机制的防治新靶标开发与推广应用	省级三等奖	2025	湖北省政府	1	省三等奖序1	10	
杜伯雨	专利	一种抗人白血病抑制因子单克隆抗体的制备方法及其应用	发明专利	2021	1	已转让	已转让	20	
杜伯雨	竞赛	挑战杯大学生创业计划湖北省省赛	A+	2022	省赛铜奖	1	5	20	本项上限为20分
杜伯雨	竞赛	第九届国际大学生创新创业大赛湖北省省赛	A+	2023	省赛铜奖	1	5		
杜伯雨	竞赛	第九届国际大学生创新创业大赛湖北省省赛	A+	2023	省赛金奖	3	5		
杜伯雨	竞赛	第九届国际大学生创新创业大赛国赛	A+	2023	国赛铜奖	2	5		
杜伯雨	竞赛	第十届国际大学生创新创业大赛湖北省省赛	A+	2024	省赛银奖	2	5		
杜伯雨	竞赛	第十届国际大学生创新创业大赛湖北省省赛	A+	2024	省赛银奖	2	5		
杜伯雨	竞赛	第十届国际大学生创新创业大赛湖北省省赛	A+	2024	省赛铜奖	1	5		
杜伯雨	竞赛	第十届国际大学生创新创业大赛湖北省省赛	A+	2024	省赛铜奖	2	2.5		
杜伯雨	竞赛	第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛	A+	2024	国赛铜奖	2	5		

合计 95

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
李珊	论文	SGLT2i delays c-Myc-induced HCC progression via targeting mTOR	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF	2025.3	SCI	1	A2	8	

李珊	论文	The interaction between PDCD4 and YB1 is critical for cervical cancer stemness and cisplatin resistance	Molecular Carcinogenesis	2021.8	SCI	1	C	1	B2及以下限计3篇
李珊	论文	TSA attenuates the progression of c-Myc-driven hepatocarcinogenesis by pAKT-ADH4 pathway	BMC Cancer	2024.9	SCI	1	B2	3	
李珊	论文	小鼠部分肝切除术后肝功能指标及干细胞再生研究	医学研究生学报	2021.9	北大核心	1	C	1	
李珊	论文	恩格列净通过雷帕霉素靶点蛋白抑制胃癌的分子机制初探	四川大学学报	2023.11	北大核心	1	C		
李珊	课题	TSA抑制脂质重编程延缓c-Myc诱导肝癌的分子机制研究	中青年人才项目	2022	省教育厅	1	C	4	
李珊	课题	恩格列净靶向mTOR介导脂代谢重编程抑制肝细胞癌的分子机制研究	自然科学基金创新联合发展基金	2025	省科技厅	1	B2	6	
李珊	专利	洛哌丁胺在逆转结直肠癌5-氟尿嘧啶耐药中的应用	发明专利	2024			已转化	20	
李珊	人才工作	博士服务团	参加第十批博士服务团基层服务	2021			博士服务团	5	
李珊	教学质量工程	国家课程思政示范课程负责人	国家级课程思政教学名师、教学	2021				20	计分上限为20
李珊	教学质量工程	湖北高校省级优秀基层教学组织	分子与细胞 负责人	2021					
李珊	教学质量工程	湖北省一流课程（线上线下混合式）	生物化学 成员2	2023					
李珊	学生竞赛	阿克曼氏菌联合双氢青蒿素、雷帕霉素、阿托伐他汀对脑型疟疾的作用及机制研究	第十五届“挑战杯”	2025	省级三等奖（序1）		省三	1	
李珊	学生竞赛	“擒虫特工”——形态学数据库联合算法平台快速识别寄生虫虫卵》	第十五届“挑战杯”	2025	省级三等奖（序3）		省三（序3）	0.3	1/3
李珊	学生竞赛	第六届全国大学生基础医学创新论坛	国家级二等奖	2021		1	省二	5	

合计 74.3

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
张勇洪	论文	FGF7 and FGF10 Promote Fate Transition of Human Epidermal Cell-derived Organoids to an Eccrine Gland	International Journal of	2024		并一前三	A1共一前三	5	共同作者折算
张勇洪	论文	Comparative transcriptomic analysis provides insights into the regulation of root-specific saponin production in Panax japonicus	Scientific Reports	2024		通讯作者	B2	3	

2024.11

张勇洪	论文	Antimicrobial resistance and genetic relatedness of Salmonella serotypes isolated from food, asymptomatic carriers, and clinical cases in Shiyan, China	Plos one	2024		通讯作者	B2	3	B类及以下 限计3篇
张勇洪	论文	联合流式细胞术和K-mer分析法测定活血丹基因组大小	分子植物育种	2024	北大核心	通讯作	C	1	
张勇洪	论文	联合流式细胞术和 K-mer 分析法测定高粱泡基因组大小	分子植物育种	2025	北大核心	通讯作	C		
张勇洪	课题	药用植物及进化遗传学研究	省教育厅科技创	2023	省教育厅	1	B2	6	B类及 以下限 计20分
张勇洪	课题	药用植物虎杖干细胞维持及器官发生的机理与应用	省科技厅联合重	2024	省科技厅	1	B2	6	
张勇洪	课题	虎杖根茎的解剖特征与总黄酮含量的相关性探究	横向课题	2022	湖北三鑫	1	C	4	
张勇洪	课题	工具酶纳米抗体开发	横向课题	2022	百时美生物	1	C	4	
张勇洪	课题	中药材黄精多维检测技术开发	横向课题	2023	市中药材产业链项目（卫健	1	C		
张勇洪	课题	黄精资源圃	横向课题	2023	华中农大	1	C		
张勇洪	课题	染色质超声片段化	横向课题	2023	新芝生物	1	C		
张勇洪	课题	药食两用蔬菜的整理和鉴定	横向课题	2023	市蔬菜研究所	1	C		
张勇洪	课题	基于等温扩增的黄连白娟病害的早检系统及早期防控研究	部属重点实验室 开放课题	2024	农业农村部中 药材生物学与 栽培重点实验	1	C		
张勇洪	学生竞赛	达思科技—基于流式检测服务的基因组学引领者	第九届中国国际 “互联网+”大	2023	国赛铜奖	3	3.3	20	本项上 限为20 分
张勇洪	学生竞赛	虎虎生威—秦巴山区药用虎杖良种繁育与萃取技术创新引领者	第十四届挑战杯 中国大学生创业	2024	国赛三等奖 (铜奖)	2	5		
张勇洪	学生竞赛	药用虎杖全产业链生态引领者	湖北省第十二届 “挑战杯”大学	2022	省赛铜奖	2	2.5		
张勇洪	学生竞赛	虎虎生威—赋能虎杖产业，助力乡村振兴	第九届中国国际 “互联网+”大 赛（中国国际大	2023	省赛银奖	3	3.3		
张勇洪	学生竞赛	药用虎杖产业科技赋能助力乡村振兴	第八届中国国际 “互联网+”大	2022	省赛金奖	2	7.5		
张勇洪	学生竞赛	虎虎生威—秦巴山区药用虎杖良种繁育与萃取技术创新引领者	湖北省第十三届 “挑战杯”大学	2024	省赛金奖	2	7.5		
张勇洪	学生竞赛	达思科技—植物基因测序前端服务引领者	第十三届“挑战 杯”大学生创业	2024	省赛银奖	1	10		

张勇洪	学生竞赛	达思科技—植物基因测序前端服务引领者	第九届中国国际大学生创新大赛	2023	省赛金奖	3	5		
张勇洪	学生竞赛	一种快捷叶片切	湖北省第十四届“挑战杯”大学生课外学术科技	2023	省赛三等奖	3	0.3		
张勇洪	标准制	绞股蓝生产与初加工技术规程	市级标准	2023		1	市级	5	
张勇洪	标准制	中药材 黄柏生产技术规程 第 1 部分：种苗繁育	省级标准	2024		1	省级	15	
张勇洪	标准制	中药材 金果榄生产技术规程	省级标准	2024		1	省级	15	
张勇洪	人才项	楚天英才（湖北省青年拔尖人才）		2022	省委组织部/	1		10	
张勇洪	人才项目	省级科技特派员/科技特派员工作站站长		2022；2024	湖北省科技厅	1		5	
合计								102	

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
陈全新	课题	基于对分课堂的高校思政课“六环教学法”研究	教育部一般	2020	教育部	1	A2	15	
陈全新	课题	坚持“六个引领”：新时代党建引领基层社会治理创新的研究报告——基于十堰市茅箭区二堰街道的实践探索	湖北省社科基金	2022	省社科联	1	B2	6	B类及以下计分上限为20分
陈全新	课题	高校思想政治理论课对分课堂教学模式基本流程研究及课例设计	厅级一般	2020	省教育厅	1	C	4	
陈全新	课题	高校思政课对分课堂“六环教学法”的创新性、理论性和应用性	厅级一般	2024	省教育厅	1	C	4	
陈全新	课题	大中小学思政课一体化共同体建设案例——高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目	教育部一般	2025	教育部	1	B2	6	
陈全新	项目	2025年十堰市社科思想库数字化研究成果（一盏灯，照亮一座		2025	十堰市社科联	1	C		
陈全新	获奖	构建高校思政课“123456”对分课堂教学体系改革创新理论与实践（教学成果奖）	省部级三等奖	2023	湖北省人民政府	1	省三等奖序1	10	
陈全新	学科建	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》省级一流课程	省级	2021	省教育厅	1		5	
陈全新	学科建设	湖北省优秀教学基层组织负责人	省级	2021	省教育厅	1		3	
合计								53	

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
----	----	----	----	------	----	-----	------	------	----

胡扬根	论文	Rational synthesis and evaluation of 2,4-diamino-thieno[2,3-d]pyrimidines as antitumor agents	Journal of Saudi Chemical	2024		1	A2	8	
胡扬根	论文	Chalcone-Mediated and unexpected rearrangement preparation of 1H-pyrazol-furo[2,3-d]pyrimidine derivatives as potent antitumor agents	Journal of Molecular Structure	2025		1	B1	5	
胡扬根	论文	Novel Coumarin-furo[2,3-d]pyrimidinone hybrid derivatives as anticancer agents: Synthesis, biological evaluation and molecular docking	European Journal of Pharmaceutical	2023		1	B1	5	
胡扬根	论文	Ibuprofen-furo[2,3-d]pyrimidine-based hybrid bearing triazole, hydrazide and oxadiazole as potent antitumor agents: design and synthesis and activity evaluation	Journal of Molecular Structure	2024		1	B1	5	
胡扬根	论文	Efficient synthesis and cytotoxic activity of polysubstituted thieno[2,3-d]pyrimidine derivatives	Journal of Molecular	2022		1	B1	5	
胡扬根	论文	AILDE computer-aided discovery of novel ibuprofen-coumarin antitumor lead compounds targeting	Acs Omega	2024		1	B2	3	B2及以下 限计 3篇
胡扬根	论文	Coumarin-furo[2,3-d]pyrimidinone hybrid molecules targeting human liver cancer cells: synthesis, anticancer effect, EGFR inhibition and molecular docking	RSC MEDICINAL CHEMISTRY	2024		1	B2	3	
胡扬根	论文	Synthesis of fused tetracyclic benzo[4,5]furo[3,2-d]pyrimidin-4(3H)-ones derivatives containing thiadiazole/oxazolidine/triazole/triazinanone moieties	Journal of Heterocyclic Chemistry	2020		1	B2	3	
胡扬根	论文	Synthesis and Activity Evaluation of 3-Aryl-2-aminobenzo[e][1,3]-oxazin-4-ol Derivatives	Chinese Journal of	2022		1	B2		
胡扬根	专利	含布洛芬-香豆素骨架化合物及其应用	发明	2024		1	有效专利	10	
胡扬根	学科建设	国家一流课程	《基础化学》	2023	国家级	4		20	
胡扬根	人才项目	参与“博士服务团”工作	湖北省	2014年湖北三鑫生物药	省级	1		5	
胡扬根	课题	基于DHFR新型噻吩并嘧啶小分子蛋白激酶抑制剂的合成与筛选	省级指导项目	2011-2012	省科技厅	1	B2	6	
胡扬根	课题	湖北医药学院“十四五”省级优势特色学科群项目	生物与医药	2022, 2023,		1		2.4	

合计 80.4

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
贺细菊	论文	STIM1 promotes cervical cancer progression through autophagy activation via TFEB nuclear translocation	Cellular Signalling	2025		1	B1	5	
贺细菊	论文	Mechanism of puerarin alleviating myocardial remodeling through NSUN2-mediated m5C methylation modification.	phytomedicine	2025		1	A1	15	
贺细菊	论文	Ameliorated biomechanical properties of carotid arteries by puerarin in spontaneously hypertensive rats	BMC Complementary	2021		1	B2	3	
贺细菊	论文	A Selective TRPC3 Inhibitor Pyr3 Attenuates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury in Mice	Curr Med Sci	2020		1	C	1	
贺细菊	课题	葛根素通过改善线粒体能量代谢抗心脏衰老的机制研究	联合基金重点项	2025	省科技厅	1	B2	6	
贺细菊	学科建设	系统解剖学国家一流课程		2023	教育部	2		20	本项上限20分
贺细菊	学科建设	优秀基层教学组织		2021	省教育厅	2			
贺细菊	课题	湖北医药学院“十四五”省级优势特色学科群项目	生物与医药	2022, 2023, 2024, 2025		1		2.4	

合计 52.4

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
郭兴荣	论文	Saikogenin A improves ethanol-induced liver injury by targeting SIRT1 to modulate lipid metabolism	communications biology	2024		共通讯排第二	A1 (共通讯排二)	7.5	共同作者折算
郭兴荣	论文	ANGPTL8 deficiency attenuates lipopolysaccharide-induced liver injury by improving lipid metabolic	J Lipid Res	2024		第一通讯	A2	8	
郭兴荣	论文	ANGPTL8 accelerates liver fibrosis mediated by HFD-induced inflammatory activity via LILRB2/ERK signaling	Journal of Advanced	2023		第一通讯	T2	25	
郭兴荣	论文	Dual role of ANGPTL8 in promoting tumor cell proliferation and immune escape during	Oncogenesis	2023		第一通讯	A2	8	

郭兴荣	论文	ANGPTL8 is a negative regulator in pathological cardiac hypertrophy	Cell Death & Disease	2022		共通讯排第二	A1 (共通讯排二)	7.5	共同作者折算
郭兴荣	论文	ANGPTL8 promotes adipogenic differentiation of mesenchymal stem cells: potential role in ectopic lipid	Frontiers in Endocrinology	2022		第一通讯	B2	3	
郭兴荣	项目	ANGPTL8介导小胶质细胞焦亡在阿尔茨海默症发生中的作用及机制研究	面上基金项目	2023年	国家自然科学基金	主持	A1	20	
郭兴荣	项目	基于mRNA技术调控脂代谢重编程治疗NAFLD相关肝癌的研究	湖北省创新群体项目	2023年	湖北省科技厅	主持	B1	10	
郭兴荣	学生竞赛	中国国际大学生创新大赛(2023)湖北省复赛-高教主赛道: 狙击肝癌--肝纤维化早期检测试剂盒先行者	省银	2023.12	湖北省教育厅	1	10	20	本项上限为20分
郭兴荣	学生竞赛	中国国际大学生创新大赛(2024)湖北省复赛-高教主赛道: “纳育新生”--捕杀脑胶质瘤的新型纳米利器	省银	2024.12	湖北省教育厅	1	10		
郭兴荣	学生竞赛	中国国际大学生创新大赛(2024)湖北省复赛-高教主赛道: 急“瘤”永净--mRNA基因技术治疗脑胶质瘤	省铜	2024.12	湖北省教育厅	1	5		
郭兴荣	学生竞赛	第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品“黑科技”赛道: “瘤”暗花明--虐杀脑胶质瘤的新型纳米利器	国三	2023.11	共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联	1	3		
郭兴荣	项目	湖北医药学院“十四五”省级优势特色学科群项目	现代医学	2022, 2023,		1		2.4	

合计 111.4

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
郭阳	论文	YAP inhibits autophagy and promotes progression of colorectal cancer via upregulating Bcl-2 expression	Cell Death Dis.	2021		1	A1	15	
郭阳	论文	Baricitinib relieves DSS_x005f-induced ulcerative colitis in mice by suppressing the NFκB and JAK2/STAT3 signalling pathways	Inflammopharmacology	2024		1	B2	3	
郭阳	课题	肿瘤免疫检查点抑制剂治疗抵抗机制探讨和新靶点寻找	省级重点(B1)	2022	省科技厅	1	B1		B类及

郭阳	课题	重楼皂苷VII通过上调Treg细胞比例缓解溃疡性结肠炎机制研究	厅级	2025	省卫健委	1	C	20	以下上限为20分
郭阳	课题	肿瘤免疫检查点关键分子筛选及抑制剂开发	横向项目	2024	横向	1	C		
郭阳	课题	科技强省战略下湖北省属地方高校生物医药科技成果转化研究	指导项目	2022	省教育厅	1	C		
郭阳	获奖	基于结直肠癌发病机制的防治新靶标开发与推广应用	3	2024	湖北省	2	省级科技进步三等奖序2	5	
郭阳	成果转化	T细胞基因工程改造诱导免疫耐受技术	技术秘密许可	2024	B1	1	转化金额10万	10	
郭阳	成果转化	抑制CTL铁死亡增强免疫治疗疗效技术	技术秘密许可	2025	B1	1	转化金额10万	10	
郭阳	咨询报告	十堰市医养结合服务体系与银发经济发展对策研究	咨询报告	2025	B2	1	B2	10	
郭阳	项目	湖北医药学院“十四五”省级优势特色学科群项目	现代医学	2024, 2025		主持		1.2	
郭阳	人才项目	湖北省“翘楚计划”(2023.09-2024.08)	挂职	2023				5	

合计 79.2

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
桑明	论文	Withaferin A maintained microbiome and metabolome features in A53T transgenic mice via multi-omics	Phytomedicine	2025		通讯作者	A1	15	
桑明	论文	Umbilical cord blood-derived exosomes attenuate dopaminergic neuron damage of Parkinson's disease mouse	Journal of Nanobiotechnol	2024		通讯作者	T2	25	
桑明	论文	Integrated multi-omics profiling highlights the benefits of resveratrol hydroxypropyl-β-cyclodextrin inclusion complex for A53T transgenic mice through the microbiota-	Food & Function	2024		通讯作者	A2	8	
桑明	论文	白藜芦醇对帕金森病模型小鼠多巴胺能神经元的保护作用：基于抑制TLR4/MyD88/NF-κB通路	南方医科大学学报	2024		通讯作者	A2	8	
桑明	论文	人脐带血血浆外泌体调控帕金森病小鼠免疫反应发挥神经保护作用	中国病理生理杂	2023		通讯作	A2	8	
桑明	论文	人脐血血浆外泌体提取方法的比较	生物工程学报	2022		通讯作	A2	8	

桑明	论文	The augmentation of cytotoxic immune cell functionality through physical exertion bolsters the potency of chemotherapy in models of mammary carcinoma.	Cancer Medicine	2024		通讯作者	B2	3	B2及以下 限计3篇
桑明	论文	Identification and characterization of the inhibitory effect of ART on colorectal cancer cells using Raman	Journal of Raman	2022		通讯作者	B2	3	
桑明	论文	Hydroxypropyl- β -Cyclodextrin-Complexed Resveratrol Enhanced Antitumor Activity in a Cervical Cancer Model: In Vivo Analysis.	Frontiers in Pharmacology	2021		通讯作者	B2	3	
桑明	论文	Alantolactone inhibits cervical cancer progression by downregulating BMI1	Scientific Reports	2021		通讯作者	B2		
桑明	论文	Identification and characterization of two bacteriophages with lytic activity against multidrug-	Virus Research	2021		通讯作者	C		
桑明	论文	Resveratrol suppresses the growth and metastatic potential of cervical cancer by inhibiting STAT3Tyr705	Cancer Medicine	2020		通讯作者	B2		
桑明	论文	Isolation and complete genome sequencing of the virulent phage vB EcoS XY3 infecting multidrug-resistant	Archives of Virology	2021		通讯作者	C		
桑明	论文	miR-155敲除小鼠乳腺癌肺转移模型的外周免疫细胞分型分析	中国免疫学杂志	2024		通讯作	C		
桑明	论文	白藜芦醇改善 α -突触核蛋白A53T转基因小鼠运动功能障碍和调节外周免疫的作用研究	中国实验动物学报	2022		通讯作者	C		
桑明	论文	人浆液性卵巢癌细胞体外培养体系的建立及其在化疗药物敏感性检测中的应用	吉林大学学报(医学版)	2021		通讯作者	C		
桑明	论文	薯蓣皂苷元通过NF- κ B信号通路抑制三阴性乳腺癌的机制研究	中华中医药学刊	2021		通讯作	C		
桑明	论文	白藜芦醇通过诱导细胞自噬性死亡抑制宫颈癌的研究	天然产物研究与	2021		通讯作	C		
桑明	论文	新型冠状病毒肺炎患者中性粒细胞/淋巴细胞比值及细胞活化水	实用医学杂志	2020		通讯作	C		
桑明	论文	土木香内酯抑制宫颈癌细胞的增殖及其机制研究	实用医学杂志	2020		通讯作	C		
桑明	论文	两种试剂盒提取法对血浆外泌体质量的影响	细胞与分子免疫	2020		通讯作	C		

合计 81

姓名	大类	名称	类型	发表时间	级别	成员X	审核结果	量化计分	备注
程利	论文	本科护生参与健康评估课程棋盘游戏学习体验的质性研究	护理学杂志	2024		通讯作者	B1	5	
程利	论文	漫画教学在本科护生健康评估教学中的应用	护理学杂志	2023		通讯作者	B1	5	

程利	论文	Effects of adapting comics into melodrama teaching method on enhancing self-directed learning ability and academic self-efficacy among undergraduate nursing students: a quasi-experimental study	BMC nursing	2025		通讯作者	A1	15	
程利	论文	Chinese Translation and Measurement of the Heart Failure Needs Assessment Questionnaire in Mainland China	Research in Nursing & Health	2025		通讯作者	B2	3	B2及以下限计3篇
程利	论文	漫改剧提高本科护生人文关怀能力的实践	护理研究	2024		通讯作者	B2	3	
程利	论文	护士心理资本、工作-家庭支持对离职意愿的影响_隐性缺勤的中介作用	中国卫生统计	2021		通讯作者	B2	3	
程利	论文	The effect of self-disclosure on loneliness among patients with coronary heart disease The chain mediating effect of social support and sense	Heart & lung	2024		通讯作者	C		
程利	论文	一线抗疫医务人员应激障碍现状及影响因素	环境与职业医学	2021		通讯作者	B2		
程利	课题	积极老龄化视域下老年慢性心力衰竭患者运动康复方案的构建研究	湖北省教育厅哲学社会科学重点	2024	省教育厅	1	B2	6	
程利	课题	基于压力应对模式的我国产妇产后PTSD护理干预体系的研究	湖北省教育厅科研项目指导性项	2021	省教育厅	1	C	4	
程利	课题	基于OBE理念的“3+4”护理本科专业课教学模式研究	中华医学会一般项目	2021	中华医学会	1	省部级教 研项目	6	
程利	获奖	湖北省高等学校教学成果奖	3	2022	湖北省人民政府	1	省级三等 奖序一	10	
程利	学科建 设	湖北省2023年省级一流课程《健康评估》		2023	省教育厅	1		5	
程利	学科建 设	湖北省高等学校优秀教学团队		2021	省教育厅	1		3	
程利	学科建 设	湖北省高等学校优秀基层教学组织		2023	省教育厅	2		3	
程利	学科建 设	湖北省高等学校优秀基层教学组织		2022	省教育厅	2		3	
程利	学生竞 赛	基于国家健康规划的冠心病患者主动健康能力提升策略的调研报告	第十五届“挑战杯”	2025	省级三等奖 (序1)	1	省三序1	1	
程利	学生竞 赛	传承与未来:生育意愿的时代考量--“三孩 政策下湖北省育龄青年生育意愿现状调查和对策研究	第十五届“挑战杯”	2025	省级二等奖 (序2)	2	省二序2	2.5	

程利	咨政报告	关于振奋育龄青年生育意愿的对策与建议		2025.3	十堰市卫生健康委员会	1	B2	10	
程利	课题	湖北医药学院“十四五”省级优势特色学科群项目	公共卫生与健康	2022, 2023, 2024, 2025				2.4	

合计 89.9