

姓名	大类	人才项目	类型	时间	来源	成员X	认定级别	量化计分	备注
王梅芳	论文	Epidemiological and clinical characteristics analysis of COVID-19 in the surrou	Pharmacol Res	2020	SC1	通讯作者	A1	15	
王梅芳	论文	Dihydroartemisinin elicits immunogenic death through ferroptosis-triggered ER 4	Phytomedicine	2023	SCI	共同通讯(2)	A1	7.5	共同作者折算
王梅芳	论文	Performance of rapid on-site evaluation of touch imprints of lung tissue biopsies	Mycoses	2022	SCI	通讯作者	B1	5	
王梅芳	论文	Highly Sensitive and Rapid Identification of Streptococcus agalactiae Based on	Front Microbiol	2020	SCI	通讯作者	A2	8	
王梅芳	论文	Exudative pleural effusion caused by lung fluke infection: A practical diagnostic	Int J Infect Dis	2023	SCI	通讯作者	B2		
王梅芳	论文	Diagnostic Value of Rapid On-Site Evaluation for CT-Guided Percutaneous Fib	Biomed Res Int	2020	SCI	通讯作者	B2		9 (B2及以下限记3篇)
王梅芳	论文	Prognostic significance of tumor poliovirus receptor and CTLA4 expression in	J Cancer Res Clin Oncol	2020	SCI	通讯作者	B2		
王梅芳	论文	Rapid on-site evaluation of touch imprints of biopsies improves the diagnostic v	Jpn J Clin Oncol	2021	SCI	通讯作者	C		
王梅芳	获奖	靶向肿瘤相关巨噬细胞介导肺癌免疫治疗的药物研发及临床应用	科技进步二等奖	2022	湖北省	2		30	

姓名	大类	人才项目	类型	时间	来源	成员X	认定级别	量化计分	备注
王静	论文	Relationship between cumulative exposure to metal mixtures	Chemosphere	2022	SCI	通讯作者	A2	8	
王静	论文	Associations Between Exposure to Metal Mixtures and Insuffic	Exposure and Health	2022	SCI	通讯作者	A2	8	
王静	论文	Associations of exposure to multiple metals with blood press	Chemosphere	2022	SCI	通讯作者	A2	8	
王静	论文	Association between urinary metal levels and slow vital capaci	Risk Assessment: An Inte	2022	SCI	通讯作者	B2		
王静	论文	湖北省十堰市城区学龄前儿童尿金属水平与肥胖的关系	环境与职业医学	2021	北核	通讯作者	B2		7(B2及以下限记3篇)
王静	论文	Association Between Heavy Metals Exposure and Height in Chi	J Occup Environ Med	2023	SCI	通讯作者	C		
王静	论文	学龄前儿童尿镉与感觉统合失调关系的研究	中国全科医学	2019	北核	通讯作者	C		
王静	论文	湖北省某山区城市学龄前儿童睡眠与血压的关系	现代预防医学	2023	北核	通讯作者	C		
王静	课题	重金属暴露与N-r2信号通路关键基因的交互作用在2型糖尿病发生中	国家自然科学基金	2019	国家自然科学基金	1		20	
王静	课题	南水北调水源地环境激素与健康	教育厅创新团队	2021	教育厅创新团队	1		6	
王静	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）--南水	教育厅	2021	省级	1		3	

姓名	大类	人才项目	类型	时间	来源	成员X	认定级别	量化计分	备注
刘涛	课题	基于老龄化社会的应用心理学专业课程体系改革与实践	普通高校省级教学研究项目	2016	省教育厅	1	B2	6	
刘涛	课题	地方医药院校“课程思政”的内容设计与实现路径研究	普通高校省级教学研究项目	2020	省教育厅	1	B2	6	
刘涛	课题	南水北调中线水源地丹江口水库陶岔口的水质数据测试分析	横向项目（10万）	2020	“十三五”科技攻关重	1	B2	6	
刘涛	书	《健康保险市场调查与预测》	副主编	2016	规划教材	1	第一版	10	
刘涛	书	《医用高等数学》	副主编	2016	规划教材	2	第一版	10	
刘涛	书	《医学高等数学》	主编	2012	规划教材	2	第一版	20	
刘涛	书	《医用高等数学》	副主编	2018	规划教材	3	第一版	10	
刘涛	获奖	湖北省高等学校教学成果奖	三等奖	2022	湖北省人民政府	2		5	
刘涛	课程	湖北省2023年省级一流课程《医用高等数学》	课程负责人	2023	湖北省	1		5	

姓名	大类	人才项目	类型	时间	来源	成员X	认定级别	量化计分	备注
李国华	获奖	健康中国与乡村振兴战略背景下农村订单定向免费医学生培养模式改	一等奖	2023	湖北省教学成果奖	2		60	
李国华	获奖	《生理学》国家级线下一流课程	一流课程	2023	国家级	1		20	
李国华	书	机能实验学	主编	2022	其他著作	1		0	

姓名	大类	人才项目	类型	时间	来源	成员X	认定级别	量化计分	备注
李健	人才项目	第二批中小微企业“科技副总”	科技副总	2021	省经信厅	1		0	
李健	人才项目	十堰市“科技领军人才扶持计划”	领军人才	2022	十堰市科技局	1		0	
李健	成果奖励	湖北省疫与血吸虫病关键技术集成创新与推广应用	一等奖	2021	湖北省人民政府	1	B1	30	
李健	论文	Additive Therapy of Plasmodium berghei-Induced Experimental	Microbiology Spectrum	2022	SCI	通讯作者	A1	15	
李健	论文	Detection of Antimalarial Resistance-Associated Mutations in	Microbiology Spectrum	2022	SCI	通讯作者	A1	15	
李健	论文	Deficiency of migration inhibitory factor influences the gut	Frontiers in Microbiology	2022	SCI	通讯作者	A2	8	
李健	论文	Observation of the Gut Microbiota Profile in BALB/c Mice In	Frontiers in Microbiology	2022	SCI	通讯作者	A2	8	
李健	论文	A Rapid and Specific Genotyping Platform for Plasmodium fal	Microbiology Spectrum	2022	SCI	通讯作者	A2	8	
李健	论文	Observation of the Gut Microbiota Profile in C57BL/6 Mice In	Frontiers in Cellular and In	2021	SCI	通讯作者	A2	8	
李健	论文	Multiple Single-Nucleotide Polymorphism Detection for Antia	Antimicrobial Agents and Che	2021	SCI	通讯作者	A2	8	
李健	论文	Transcriptional profile of Trichomonas vaginalis in respons	BMC Genomics	2023	SCI	通讯作者	B1	5	
李健	论文	基于 AS-PCR 技术构建 耐药位点快速检测平台的建立及评价	中国病原生物学杂志	2023	北大核心	通讯作者	B2		
李健	论文	南水北调中线工程水源地淡水鱼肝吸虫囊蚴感染情况调查	中国病原生物学杂志	2023	北大核心	通讯作者	B2		
李健	论文	Single-nucleotide polymorphisms of artemisinin resistance r	Infection Genetics and Evolu	2022	SCI	通讯作者	B2		9 (B2及以下限记3篇)
李健	论文	Molecular surveillance of anti-malarial resistance pfprt, p	Malaria Journal	2021	SCI	通讯作者	B2		
李健	论文	Molecular surveillance of anti-malarial resistance Pfdrfr ad	Malaria Journal	2020	SCI	通讯作者	B2		
李健	论文	Molecular epidemiological surveillance of Africa and Asia in	Malaria Journal	2020	SCI	通讯作者	B2		
李健	论文	A Nanodrug Coated with Membrane from Brain Microvasculat	Nano Letters	2021	SCI	共通讯(例二)	T2	12.5	
李健	学生竞赛	RT-RPA-LFA微流控芯片快速检测新冠病毒试剂盒的研发	省互联网+	2020	铜奖	1			
李健	学生竞赛	海惠抗疟-一阴性疟原虫耐药检测试剂盒	省互联网+	2020	铜奖	1			
李健	学生竞赛	恶性疟原虫磷酸多辛--β-胞嘧啶 (SP) 耐药快速检测试剂盒项目开发	省互联网+	2020	铜奖	1			
李健	学生竞赛	基于RT-PCR联合微流控芯片快速检测新冠病毒的应用研究	省互联网+	2020	铜奖	1			
李健	学生竞赛	基于免疫组化联合微流控芯片快速检测新冠病毒的方法建立与应用	全国基础医学论坛	2020	三等奖	1			
李健	学生竞赛	恶性疟原虫耐药基因CRP快速检测试剂盒	省互联网+	2021	金奖	1			
李健	学生竞赛	新冠病毒抗原快速检测试剂盒	省互联网+	2021	铜奖	1			
李健	学生竞赛	疟疾耐药性快速检测试剂盒开发	省互联网+	2022	金奖	1			
李健	学生竞赛	疟疾耐药性快速检测试剂盒开发	省互联网+	2022	铜奖	1			
李健	学生竞赛	疟疾耐药性快速检测试剂盒开发	省互联网+	2023	铜奖	1			
李健	学生竞赛	形态学数据库联合算法平台快速识别寄生虫虫卵	全国基础医学论坛总决赛	2023	铜奖	1			
李健	学生竞赛	基于AS-PCR技术的恶性疟原虫耐药基因快速检测平台建立与应用评价	全国基础医学论坛中南赛区复赛	2023	三等奖	1			
李健	学生竞赛	双抗原荧光素联合微流控技术和托伐他汀对实验性恶性疟疾治疗效果研	全国基础医学论坛中南赛区复赛	2023	三等奖	1			

姓名	大类	人才项目	类型	时间	来源	成员X	认定级别	量化计分	备注
陈宗运	论文	Characterization of the Hemolytic Activity of Mastoparan Family Peptides from	Toxins	2023	SCI	通讯作者	B1	5	
陈宗运	论文	Characterization of the Molecular Diversity and Degradation Activity of Mast	Toxins	2023	SCI	通讯作者	B1	5	
陈宗运	论文	FXa inhibitor from Schistosoma japonicum with antithrombotic effect and low	Biochem Biophys Res Commun	2022	SCI	通讯作者	B2	3	
陈宗运	论文	Fine-Tuning of Alkaline Residues on the Hydrophilic Face Provides a Non-toxic	Front Microbiol	2021	SCI	通讯作者	A2	8	
陈宗运	论文	Smp43-Derived Short-Chain α-Helical Peptide Displays a Unique Sequence and	Possesses Antimicrobial Activity as	2021	SCI	通讯作者	B1	5	
陈宗运	课题	血吸虫Kuritz多肽抑制凝血因子XIa的功能、机制及其抗血栓活性研究	国家自然科学基金面上项目	2019	国家自然科学基金	1		20	
陈宗运	专利	一种抗凝血多肽及其应用	国家发明专利	2022		1		10	
陈宗运	专利	一组合用于抑制补体的寄生虫诱导多肽	国家发明专利	2022		1		10	
陈宗运	专利	一组合用于抑制补体的寄生虫诱导多肽及其突变体	国家发明专利	2022		1		10	
陈宗运	专利	一种真菌防御素的重组制备方法及其应用	国家发明专利	2022		1		10	
陈宗运	专利	TSM1多肽及其在制备抗补体药物中的应用	国家发明专利	2020		1		10	
陈宗运	专利	S113多肽及其在制备抗补体药物中的应用	国家发明专利	2021		1		10	
陈宗运	专利	S112多肽及其在制备抗凝血药物中的应用	国家发明专利	2021		1		10	

姓名	大类	人才项目	类型	时间	来源	成员X	认定级别	量化计分	备注
郝雪艳	论文	The function of MSP-activated γδT cells in hepatocellular carcinoma	Int Immunopharmacol	2023	SCI	1	A2	8	
郝雪艳	论文	Non-structure protein ORF1ab (NSP8) in SARS-CoV-2 contains potential γδ	Frontiers in microbiology	2022	SCI	1	A2	8	
郝雪艳	论文	Comparative transcriptome analysis reveals a potential role for CaMK4 in γδT	Int Immunopharmacol	2020	SCI	1	A2	8	
郝雪艳	论文	结肠直肠癌细胞通过激活成纤维细胞的ERK通路诱导癌症相关纤维化	南方医科大学学报	2023	卓越期刊	1	A2	8	
郝雪艳	论文	Identification of new potential antigen recognized by γδT cells in hepatocellular	Cancer Immunology, Immunotherapy	2021	SCI	1	A2	8	
郝雪艳	论文	Higher expression of monocyte chemoattractant protein 1 in mild COVID-19 patie	Virology Journal	2021	SCI	1	B2		
郝雪艳	论文	IFIT2 as a potential indicator for severe Enterovirus 71-infected hand foot and	Virus Res	2020	SCI	1	B2		
郝雪艳	论文	MCP-1/CCR2 axis is involved in the regulation of γδT cells in Lupus Nephritis	Scand J Immunol	2023	SCI	1	C		
郝雪艳	论文	Leukemia inhibitory factor impairs the function of peripheral γδT cells in patient	Immunol Invest	2023	SCI	1	C		
郝雪艳	论文	Polyphylin VII as a potential drug for targeting stemness in hepatocellular canc	Current Cancer Drug Targets	2023	SCI	1	C		7(B2及以下限记3篇)
郝雪艳	论文	Polyphylin VII is a Potential Drug Targeting CD44 Positive Colon Cancer Cell	Current Cancer Drug Targets	2022	SCI	1	C		
郝雪艳	论文	CX3CR1 might be a promising predictor of systemic lupus erythematosus patie	Scand J Immunol	2021	SCI	1	C		
郝雪艳	论文	The prostaglandin E2 increases the production of IL-17 and the expression of	Scand J Immunol	2020	SCI	1	C		
郝雪艳	课题	血红素加氧酶1抑制肠道病毒71型复制的分子机制	面上项目	2020	湖北省科技厅	1	B2	6	
郝雪艳	课题	白血病抑制因子 (LIF) 促进 γ δ T 细胞营造抗肿瘤免疫抑制微环境	面上项目	2021	湖北省卫健委	1	C	4	
郝雪艳	课题	基于 γ δ T 细胞识别的肝癌特异性抗原MSP开发 γ δ T 细胞免疫治疗法	面上项目	2021	湖北省科技厅	1	C	4	
郝雪艳	书	医学免疫学案例版第3版	副主编	2021		2		10	
郝雪艳	课程	湖北省一流本科课程	省级一流课程	2022		1		5	
郝雪艳	竞赛	第九届互联网+大学生创新创业大赛湖北省赛	A+	2023	省赛铜奖	2		0.5	
郝雪艳	竞赛	挑战杯大学生创业计划湖北省赛	A+	2022	省赛三等奖	2		0.5	

姓名	大类	人才项目	类型	时间	来源	成员X	认定级别	量化计分	备注
曹政	论文	Exendin-4 attenuates high glucose-induced endothelial prog	Int J Clin Exp Pathol	2017	SCI	第一作者	C		
曹政	论文	Shear stress improves the endothelial progenitor cell functi	BMC Cardiovascular Disorders	2020	SCI	通讯作者	C		
曹政	论文	腺病毒介导的shRNA下调GLP-1R表达对小鼠内皮祖细胞功能的影响	中西医结合心脑血管病杂志	2021	核心	通讯作者	C		
曹政	论文	Exendin-4对1型糖尿病小鼠内皮祖细胞功能及eNOS信号通路	中国药理学通报	2021	核心	通讯作者	C		3(B2类及以下限记3篇)
曹政	论文	Up-regulation of GLP-1R improved the dysfunction of late E	Molecular and Cellular Endoc	2021	SCI	通讯作者	B1	5	
曹政	论文	Empagliflozin inhibits macrophage inflammation through AMPK	International Journal of Car	2022	SCI	通讯作者	B1	5	
曹政	论文	The SGLT2 inhibitor empagliflozin attenuates atherosclerosis	Journal of Physiology and Bi	2023	SCI	通讯作者	B1	5	
曹政	课题	Exendin-4激动内源性EPC治疗衰老相关缺血性血管疾病的分子机制研	国家自然科学基金面上项目	2017	国家	1		20	
曹政	课题	切应力调控CXCR7/ERK信号通路对冠心病内皮祖细胞促血管生成作用	省部级面上项目	2017	省科技厅	1		6	
曹政	课题	ABI3BP参与内皮祖细胞功能调控在血管衰老中的作用及机制	省部级创新群项目	2022	省科技厅	1		10	
曹政	获奖	湖北省“楚天英才计划”“医疗卫生人才”	省级	2024	湖北省	1		10	

姓名	大类	人才项目	类型	时间	来源	成员X	认定级别	量化计分	备注
陈全新	课题	基于“六环”理念的高校思政课“六环教学法”研究	普通一般	2020	教育部	1	A2	15	
陈全新	课题	主持“六环”“新时代党建引领基层社会治理创新”研究报告	湖北省社科基金	2022	湖北省社科联	1	B2	6	
陈全新	课题	高校思政政治理论课对分课堂教学模式基本流程研究及案例设计	厅级一般	2020	省教育厅	1	C	4	
陈全新	获奖	构建高校思政课“123456”对分课堂教学体系改革的理论与实践	湖北省人民政府	2022	湖北省人民政府	1		10	
陈全新	获奖	将绿色教育理念贯彻到思政政治理论课教学中（社会科学成果奖）	市级三等奖	2020	十堰市政府	1		0	
陈全新	获奖	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教学展示（教学竞赛）	省厅级三等奖	2021	省教育厅	1		0	
陈全新	获奖	《如何把握习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内涵》教学展示	省厅级三等奖	2022	湖北省高校思政教育	1		0	
陈全新	学科建设	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》省级一流课程负责人	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	2020	省教育厅	1		5	
陈全新	学科建设	湖北省大中小思政一体化共同体示范校负责人	省级	2023	省教育厅	1		0	
陈全新	学科建设	省委讲师团“理论热点面对面”实践基地负责人	省级	2019-2022	省委宣传部	1		0	