

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	Pharmacol Res	2020	SCI	1	A1	15	
王梅芳	论文	Dihydroartemisinin elicits immunogenic death through ferroptosis	Phytomedicine	2023	SCI	2	A1	15	
王梅芳	论文	Performance of rapid on-site evaluation of touch imprints of lung t	Mycoses	2022	SCI	1	B1	5	
王梅芳	论文	Highly Sensitive and Rapid Identification of Streptococcus agalact	Front Microbiol	2020	SCI	1	A2	8	
王梅芳	论文	Exudative pleural effusion caused by lung fluke infection: A pract	Int J Infect Dis	2023	SCI	1	B2	9 (B2及以下限记3篇)	
王梅芳	论文	Diagnostic Value of Rapid On-Site Evaluation for CT-Guided Per	Biomed Res Int.	2020	SCI	1	B2		
王梅芳	论文	Prognostic significance of tumor poliovirus receptor and CTLA4 e	J Cancer Res Clin Oncol	2020	SCI	1	B2		
王梅芳	论文	Rapid on-site evaluation of touch imprints of biopsies improves th	Jpn J Clin Oncol	2021	SCI	1	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

合计：82

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 mix	Chemosphere	2022	SCI	1	A2	8	
王静	论文	Associations Between Exposure to Metal Mixtures and I	Exposure and Health	2023	SCI	1	A2	8	
王静	论文	Associations of exposure to multiple metals with bloo	Chemosphere	2022	SCI	1	A2	8	
王静	论文	Serum uric acid levels and decreased estimated glomer	S-METABOLISM RESEARCH AND	2018	ESI高倍引文章	1	B1	0	二单位
王静	论文	Association between urinary metal levels and slow vita	al Risk Assessment: An Int	2022	SCI	1	B2	7 (B2及以下限记3篇)	
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	1	B2		
王静	论文	Association Between Heavy Metals Exposure and Height	J Occup Environ Med	2023	SCI	1	C		
王静	论文	学龄前儿童尿碘与感觉统合失调关系的调查研究	中国全科医学,	2019	北核	1	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	1	C		
王静	课题	重金属暴露与Nrf2信号通路关键基因的交互作用在2型糖尿病	国自然面上项目	2019	国自然面上项目	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）	教育厅	2021	省级	1		0	

合计：57

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（30万）	2020	“十三五”科技攻关	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	

合计：78

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	健康中国乡村振兴战略背景下农村订单定向免费医学生培养	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	

合计：80

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	省第二批中小微企业“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	消除疟疾与血吸虫病关键技术的集成创新与推广应用	二等奖	2021	湖北省人民政府	1	B1	80	

李健	论文	Additive Therapy of Plasmodium berghei-Induced Experimental Malaria	Microbiology Spectrum	2023	SCI	通讯作者	A1	15	
李健	论文	Detection of Antimalarial Resistance-Associated Mutations in Plasmodium falciparum	Microbiology Spectrum	2022	SCI	通讯作者	A1	15	
李健	论文	Deficiency of migration inhibitory factor influences the gut microbiota profile in BALB/c mice	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 with Experimental Malaria	Frontiers in Microbiology	2022	SCI	通讯作者	A2	8	
李健	论文	A Rapid and Specific Genotyping Platform for Plasmodium falciparum	Microbiology Spectrum	2022	SCI	通讯作者	A2	8	
李健	论文	Observation of the Gut Microbiota Profile in C57BL/6 Mice with Experimental Malaria	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	2021	SCI	通讯作者	A2	8	
李健	论文	Multiple Single-Nucleotide Polymorphism Detection for Antimalarial Resistance in Plasmodium falciparum	Antimicrobial Agents and Chemotherapy	2021	SCI	通讯作者	A2	8	
李健	论文	Transcriptional profile of Trichomonas vaginalis in response to metronidazole	BMC Genomics	2023	SCI	通讯作者	B1	5	
李健	论文	基于 AS-PCR 技术 pfdhps 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		(B2 及以下限记3篇)
李健	论文	南水北调中线工程水源地淡水鱼虾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 in Plasmodium falciparum	Infection Genetics and Evolution	2022	SCI	通讯作者	B2		
李健	论文	Molecular surveillance of anti-malarial resistance pfcrt, pfpru5, and pfpru11 in Plasmodium falciparum	Malaria Journal	2021	SCI	通讯作者	B2		
李健	论文	Molecular surveillance of anti-malarial resistance Pfdhfr in Plasmodium falciparum	Malaria Journal	2020	SCI	通讯作者	B2		
李健	论文	Molecular epidemiological surveillance of Africa and Asia Plasmodium falciparum	Malaria Journal	2020	SCI	通讯作者	B2		
李健	论文	A Nanodrug Coated with Membrane from Brain Microvascular Endothelial Cells	Nano Letters	2021	SCI	共通讯 (倒二)	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制	省互联网+	2020	铜奖	1			20
李健	学生竞赛	海遇抗疟--恶性疟原虫耐药检测试剂盒	省互联网+	2020	银奖	1			
李健	学生竞赛	恶性疟原虫磺胺多辛--乙胺嘧啶 (SP) 耐药快速检测试剂盒项目	省十一届挑战杯	2020	铜奖	1			
李健	学生竞赛	基于 RPA 联合侧向层析技术快速检测新冠病毒的应用研究	省十一届挑战杯	2020	银奖	1			
李健	学生竞赛	基于反转录重组聚合酶扩增的新冠病毒快速检测方法建立与应用	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 SNP 快速检测试纸盒	省互联网+	2021	金奖	1			
李健	学生竞赛	新冠病毒恒温扩增快速检测试纸盒	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	省十二届挑战杯	2022	银奖	1			
李健	学生竞赛	疟疾耐药性快速检测试剂盒开发	中国国际互联网+	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	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	双氢青蒿素联合雷帕霉素和阿托伐他汀对实验性脑性疟疾治疗	全国基础医学论坛中南赛区复赛	2023	三等奖	1			

合计: 196.5

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
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	湖北省社科基金	2022	省社科联	1	B2	6	
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	获奖	构建高校思政课“123456”对分课堂教学体系改革创新的理念	省部级三等奖	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想政治理论课教学中 (社会科学成果)	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 (教学成果)	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》	省厅级三等奖	2022	湖北省高校思政课教	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	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		0	
陈全新	学科建设	湖北省大中小思政课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	2019-202	省委宣传部	1		0	

合计: 40

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	Toxins	2023	SCI	通讯作者	B1	5	
陈宗运	论文	Characterization of the Molecular Diversity and Degranulation Ac	Toxins	2023	SCI	通讯作者	B1	5	
陈宗运	论文	FXa inhibitor from Schistosoma japonicum with antithrombotic ef	Biochem Biophys Res Commur	2022	SCI	通讯作者	B2	3	
陈宗运	论文	Fine-Tuning of Alkaline Residues on the Hydrophilic Face Provid	Front Microbiol	2021	SCI	通讯作者	A2	8	
陈宗运	论文	Smp43-Derived Short-Chain $\alpha$ -Helical Peptide Displays a Unique Sequence and Possesses Antimi		2021	SCI	通讯作者	B1	5	

陈宗运	课题	血吸虫Kunitz多肽抑制凝血因子XIa的功能、机制及其抗血栓	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	一组用于抑制补体的寄生绦虫多肽	国家发明专利	2022		1		10	
陈宗运	专利	一组用于抑制补体的蝎毒多肽及其突变体	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	Sj13多肽及其在制备抗血栓药物中的应用	国家发明专利	2021		1		10	
陈宗运	专利	Sj12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	

合计：116

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
赵万红	论文	铜代谢及其在神经系统疾病中的作用	中国老年学杂志	2016	C	通讯作者	C	1	
赵万红	论文	丁基苯酞对痴呆模型大鼠认知能力及线粒体功能的作用	西安交通大学学报	2017	C	通讯作者	C	1	
赵万红	论文	腊梅花精油的GC-MS分析及抗炎作用研究	西安交通大学学报	2021	C	通讯作者	C	1	
赵万红	课题	腊梅花精油的药效学研究	面上项目	2019	省卫健委	1		4	
赵万红	书	药理学教程	副主编	2015	国家规划	2		10	
赵万红	书	药理学概述	副主编	2020	国家规划	1		0	出版社非学校认定
赵万红	书	药理学	副主编	2020	国家规划	1		0	出版社非学校认定
赵万红	书	药理学教程精华与同步测试题	主编	2023	国家规划	2		0	非规划
赵万红	书	医学免疫学实验	丛书主编	2015	国家规划	2		10	
赵万红	书	医学生物化学与分子生物学实验	丛书主编	2014	国家规划	2		10	
赵万红	书	病原生物学实验	丛书主编	2014	国家规划	1		0	非规划
赵万红	书	预防医学实验	丛书主编	2014	国家规划	1		0	非规划
赵万红	书	医学大体形态学实验	丛书主编	2014	国家规划	1		0	非规划
赵万红	学科建设	一流专业药学	负责人	2019	省级	1		2	
赵万红	学科建设	药学专业教学团队	负责人	2019	省级	1		3	

合计：43

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 $\gamma\delta$ T 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 p	Frontiers in microbiology	2022	SCI	1	A2	8		
郝雪艳	论文	Comparative transcriptome analysis reveals a potential role for Ca	Int Immunopharmacol	2020	SCI	1	A2	8		
郝雪艳	论文	结直肠癌细胞通过激活成纤维细胞的ERK通路诱导癌症相关成	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 $\gamma\delta$ T cells in h	Cancer Immunology, Immunoth	2021	SCI	1	A2	8		
郝雪艳	论文	Higher expression of monocyte chemotactic protein 1 in mild COV	Virology Journal	2021	SCI	1	B2	7 (B2及以下限记3篇)		
郝雪艳	论文	IFI27 as a potential indicator for severe Enterovirus 71-infected ha	Virus Res	2020	SCI	1	B2			
郝雪艳	论文	MCP-1/CCR2 axis is involved in the regulation of $\gamma\delta$ T cells in Lu	Scand J Immunol	2023	SCI	1	C			
郝雪艳	论文	Leukemia inhibitory factor impairs the function of peripheral $\gamma\delta$ T	Immunol Invest	2023	SCI	1	C			
郝雪艳	论文	Polyphyllin VII as a potential drug for targeting stemness in hepat	Current Cancer Drug Targets	2023	SCI	1	C			
郝雪艳	论文	Polyphyllin VII is a Potential Drug Targeting CD44 Positive Colo	Current Cancer Drug Targets	2022	SCI	1	C			
郝雪艳	论文	CX3CR1 might be a promising predictor of systemic lupus erythe	Scand J Immunol	2021	SCI	1	C			
郝雪艳	论文	The prostaglandin E2 increases the production of IL-17 and the ex	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 $\gamma\delta$ T细胞营造结肠癌免疫抑制微	面上项目	2021	湖北省卫健委	1	C		4	
郝雪艳	课题	基于 $\gamma\delta$ T细胞识别的肝癌特异性抗原MSP开发 $\gamma\delta$ T细胞免疫	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	2001	国家规划教材	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		

郗雪艳	竞赛	第九届互联网+大学生创新创业大赛湖北省省赛	A+	2023	省赛铜奖	第二指导老师		0.5	
郗雪艳	竞赛	挑战杯大学生创业计划湖北省省赛	A+	2022	省赛三等奖	第二指导老师		0.5	

合计：69.5





