

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	Dihydroartemisinin elicits immunogenic death through ferroptosis	Phytomedicine	2023	SCI	共同通讯 (2)	A1	7.5	共同作者折算

合计：74.5

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
郝雪艳	论文	Higher expression of monocyte chemotactic protein 1 in mild COVID-19	Virology Journal	2021	SCI	1	B2	7 (B2及以下限记3篇)	未计入总分
郝雪艳	论文	IFI27 as a potential indicator for severe Enterovirus 71-infected haemorrhagic fever with renal syndrome	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 Leishmania major infection	Scand J Immunol	2023	SCI	1	C		
郝雪艳	论文	Leukemia inhibitory factor impairs the function of peripheral $\gamma\delta$ T cells in acute leukemia	Immunol Invest	2023	SCI	1	C		
郝雪艳	论文	Polyphyllin VII as a potential drug for targeting stemness in hepatocellular carcinoma	Current Cancer Drug Targets	2023	SCI	1	C		

合计：77

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 dysfunction in mice	Int J Clin Exp Pathol	2017	SCI	第一作者	C	3 (B2类及以下限计3篇)	
曹政	论文	Shear stress improves the endothelial progenitor cell function in mice	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I型糖尿病小鼠内皮祖细胞功能及AKT/eNOS信号通路的影响	中国药理学通报	2021	核心	通讯作者	C		
曹政	论文	Up-regulation of GLP-1R improved the dysfunction of endothelial progenitor cells in mice	Molecular and Cellular Endocrinology	2021	SCI	通讯作者	B1		5
曹政	论文	Empagliflozin inhibits macrophage inflammation through the NLRP3 inflammasome pathway	International Journal of Cardiology	2022	SCI	通讯作者	B1	5	
曹政	论文	The SGLT2 inhibitor empagliflozin attenuates atherosclerosis in mice	Journal of Physiology and Biochemistry	2023	SCI	通讯作者	B1	5	
曹政	课题	Exendin-4调动内源性EPCs治疗衰老相关缺血性血管疾病的分子机制	国家面上项目	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的研究	省部级面上项目	2017	省科技厅	1		6	
曹政	课题	SIRT1/FoxO1-自噬信号通路在调控糖尿病内皮祖细胞血管新生中的作用	省部级面上项目	2020	省卫生厅	1		0	未署名
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	省部级创新群体项目	2022	省科技厅	1		10	
曹政	获奖	湖北省医学青年拔尖人才	省级	2019	湖北省	1		0	
曹政	获奖	十堰市有突出贡献专家	市级	2019	十堰市	1		0	
曹政	获奖	十堰市科技领军人才	市级	2020	十堰市	1		0	
曹政	获奖	湖北省有突出贡献中青年专家	省级	2023	湖北省	1		0	
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		0	

合计：54