

# 山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：研究员		晋升类型：正常晋升		申报学科：遗传学		申报教师类型：专职科研岗位		填表时间：2024年10月22日			
姓名	姚明泽	性别	男	出生年月	1984.01	工作部门	生物医学研究院		科 研 必 备 条 件		
第一学历	本科	毕业院校	山西大学	毕业专业	生物技术	学位	学士	1.原始态和激发态多能干细胞分化和重编程的异质性机制			
						授予时间	2008.06	2.多梳蛋白PCGF5调控神经分化的机制研究			
最后学历	博士	毕业院校	山西大学	毕业专业	生物化学与分子生物学	学位	博士	3.炎症性疾病干细胞治疗技术临床前研发平台			
						授予时间	2013.12	4.间充质干细胞表达免疫调节相关因子的调控机制研究			
高校教师资格证书编号		20201410071001615						5.表观遗传因子PCGF5调控小鼠胚胎干细胞向神经分化的机理研究		6.2024功能性间充质干细胞培养、保存技术体系建设	
现任专业技术职务	副研究员	聘任时间	2018.07	近5年年度考核情况	2019:合格 2020:优秀 2021:合格 2022:合格 2023:合格			本人排名		资助额(万元)	
现从事二级学科	遗传学		研究方向	干细胞生物学和表观遗传学				本人排名		资助额(万元)	
近五年总/年均授课时数	本科生: 总40课时 年均5课时; 研究生: 总56课时 年均11.6课时									本人排名	资助额(万元)
主要学习工作经历(从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)		授课内容: (包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)							本人排名	资助额(万元)
2008.09-2013.12 山西大学生物技术研究所 博士 生物化学与分子生物学		2014.03-2018.06 中国科学院广州生物医药与健康研究院 助理研究员		2018.07-2018.10 中国科学院广州生物医药与健康研究院 副研究员		2018.11-2022.12 山西大学 特聘教授(当年转聘副研究员)		2022.12-至今 山西大学 副研究员		2020.01-2020.12 中国科学院遗传与发育生物学研究所, 访问	
		1.生物医学专题 生物科学、生物工程专业本科生(8课时)		2.生物医学综合实验 生物科学本科生(12课时)		3.发育遗传学 硕士研究生(27课时)		4.医学细胞生物学 硕士研究生(9课时)		5.分子细胞生物学 遗传学专业博士研究生(20课时)	
		6.细胞生物学 本科生(16学时)		7.细胞生物学实验 生物科学、生物工程专业本科生(4学时)							
学科职称评审组推荐意见											
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注					
推荐理由:											
同意推荐该同志参与评审。											
学科职称评审组组长:(签章)				单位公章:		年 月 日					
学术答辩结果:											
教学能力测评结果:											
外审结果:											
科研项目名称		项目来源、执行时间		本人排名		资助额(万元)					
1.原始态和激发态多能干细胞分化和重编程的异质性机制		国家自然科学基金-面上 2023.01-2026.12		1		54					
2.多梳蛋白PCGF5调控神经分化的机制研究		国家自然科学基金-面上 2021.01-2024.12		1		58					
3.炎症性疾病干细胞治疗技术临床前研发平台		科技创新基地建设, 2022.06-2025.05,		1		100					
4.间充质干细胞表达免疫调节相关因子的调控机制研究		山西省卫委医学重点创新项 2023.09-2025.09		1		10					
5.表观遗传因子PCGF5调控小鼠胚胎干细胞向神经分化的机理研究		山西省优秀青年基金 2019.10-2022.10		1		15					
6.2024功能性间充质干细胞培养、保存技术体系建设		赛瑞斯生物科技(山西)有限公司 2024.5.23-2026.12.31		1		5					
论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页		本人排名		论文级别					
1. Transcriptomic profiling of <i>Dip2a</i> in the neural differentiation of mouse embryonic stem cells.		Comput Struct Biotechnol J, 2023 Dec 27;23:700-710.		1		高水平					
2. Loss of <i>Dip2b</i> leads to abnormal neural differentiation from mESCs		Stem Cell Res Ther, 2023.14:248.		1		高水平					
3. A New Generation of Lineage Tracing Dynamically Records Cell Fate Choices		Int J Mol Sci, 2022 Apr 30;23(9):5021.		1		较高水平					
4. Knockout of <i>Dip2c</i> in murine ES cell line IBMSe001-B-1 by CRISPR/Cas9 genome editing technology		Stem Cell Research, 2021, 53:102236.		1		高水平					
5. Generation of <i>Dip2a</i> homozygous knockout murine ES cell line IBMSe001-A-1 via CRISPR/Cas9 technology		Stem Cell Research, 2020, 45: 101778.		1		高水平					
教学条件		级别、批准时间		本人排名		备注					
科研条件		出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)		署名名次		备注					