

陕西省2026年度实验技术系列正高级
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	王媚	曾用名		身份证号	610125198406101921	性别	女	出生日期	1984.06	移动电话	13720725567		
工作单位	陕西中医药大学			推荐单位	陕西中医药大学			工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2010.07		
现职称	高级实验师			现职称审批机关	陕西省人民政府高级专业技术任职资格签发机关			批准文号	陕人社职字（2018）121	批准时间	2017.12		
岗位及行政职务	专业技术岗（实验）			工作年限	16	何时取得何职（执）业资格		11.07 高等学校教师资格证		单位类型	事业单位		
申报专业	中药学			申报职称	正高级实验师	继续教育起止年度	2020--2026	继续教育学时	560	资格确认			
是否认定		转评类型		是否破格	否	是否基层		是否贫困县		特殊贡献情况			
	学历	毕业时间	学校	专业	学位	培养方式	近五年年度考核等次		2025	2024	2023	2022	2021
第一学历	本科	2007.07	西安文理学院	化学	学士	全日制			优秀	合格	优秀	合格	合格
							外语情况		年度	级别			
最高学历	硕士	2010.07	陕西师范大学	分析化学	硕士	全日制	计算机模块数						
							水平能力测试		年度	结果			
从事专业技术工作简历	2010年7月-2012年12月，陕西中医学院药学院，助理实验师。承担中药学相关实验教学准备工作；协助中心仪器室主任开展实验室日常管理，负责色谱、光谱类仪器维修维护，面向本科生开展上机操作培训，完成实验教学配套技术保障工作。 2012年12月-2017年12月，陕西中医药大学药学院，实验师。承担中药学实验教学任务，指导本科生毕业设计；全面负责中心仪器室日常运行管理，参与实验室基础条件建设与功能优化升级；开展大型精密仪器的调试、维护与故障维修，参与制定仪器标准操作规程（SOP）；面向本科生、研究生开展仪器操作培训，年均培训两百余人次；为本、硕学生毕业专题、大创项目及全校师生提供样品测试、前处理方法优化开发等技术支撑；开展粒子设计技术在中药制剂方向的基础与应用研究，主持省部级、厅局级科研项目各1项，参与各级各类科研项目。 2017年12月-至今，陕西中医药大学药学院，高级实验师。兼任中华中医药协会中药分析分会青年委员，中华中医药协会药膳分会会员，陕西省药学会中药、天然药物专业委员会委员，陕西省红风工程志愿者协会理事。主要承担研究生课程教学工作，获批质量提升工程1项，进行实验教学项目优化与教学改革工作；担任硕士研究生指导教师、大学生创新创业训练项目指导教师、“思邈计划”中药人才模式创新指导教师；承担2名青年教师及中初级实验技术人员业务带教与能力培养工作，年均指导本科生毕业设计20余项、协助指导硕士毕业生8人、大创项目1项；任药学院科研仪器中心主任，全程主导实验室扩容改造、功能分区优化、实验平台扩建与标准化体系建设；牵头修订完善实验室安全管理制度，常态化开展危险源排查、安全宣教与台账建设，搭建实验室规范化安全管理体系；建立并完善大型仪器平台开放共享运行机制，提升仪器利用率与服务效能；统筹16台大型精密仪器运维维修，持续优化实验测试技术方法、更新修订仪器SOP操作规程，常态化组织研究生、青年教师仪器实操培训，年均培训学生200余人；为本、硕毕业课题及校内科研人员提供样品测试、制剂工艺优化等专业技术服务，年均样品测试3650个/台；围绕粒子设计技术用于中药制剂质量提升开展适宜性研究，主持省部级、厅局级项目及国家自然科学基金培育项目合计8项，参与国家自然科学基金、国家重点研发计划项目2项；获陕西省教育厅高等学校科学研究成果一等奖。												
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	本人于2017年12月晋升高级实验师，任现职以来，始终坚守高校实验技术岗位初心，恪守师德师风与实验室安全管理各项规章制度，立足药学院实验教学平台与科研服务一线，聚焦实验室建设、大型仪器运维、教学科研保障及人才培养等工作，连年超额完成绩效考核指标。现将任期内主要工作业绩总结如下： 一、坚守教学岗位职责，扎实开展实验教学与人才培养工作 任职期间，本人主要承担研究生《现代仪器分析》课程理论与实验教学保障工作，年均完成教学80学时。积极投身教学改革与教学质量工程建设，主持研究生教育教学质量提升工程项目1项，构建“仪器分析-科研应用”一体化教学模式，将课程实验学时占比由30%提升至65%。创新实践育人机制，建立覆盖全校6个专业的大型仪器操作认证培养体系，年均完成学生仪器操作认证200余人次，有效规范学生实操流程。在人才培养方面，年均指导本科生毕业设计20余项，协助指导硕士研究生8名，其中4人获国家奖学金、2人获评校级优秀毕业论文、2人成功攻读博士学位，同时指导省级大学生创新项目1项。充分发挥传帮带作用，培养新进青年教师2名，协助制定职业规划，指导其获批省部级、厅局级项目各1项，合作发表SCI论文5篇，其中中科院二区以上论文2篇，有效助力学院青年实验师资队伍能力提升。 二、履行实验室管理职责，推进平台规范化、精细化运行管理 本人作为学院科研仪器中心主任，全面负责全院实验室建设及大型精密仪器常态化工作。主导制定《药学院科研实验室全流程管理办法》，搭建“准入-运行-考核”闭环管理体系，建立常态化危险源排查、安全宣教、台账记录机制，构建规范化实验室安全管理体系，有效防范实验室运行风险，保障教学、科研实验安全有序开展。标准化管理成效在中药学专业认证、本科教学审核评估中获专家组专项表扬。统筹管理16台大型精密仪器，实现设备预约、校准、维保、数据追溯全流程规范化管控，年均解决科研测试技术难题100余次，全方位保障本、研毕业设计、大创竞赛及师生测试工作有序开展。 三、落实平台建设职责，完成实验室改造升级与实验技术创新 任期内主导实验室扩容改造任务，主持完成6项实验室专项改造项目，优化实验室电路、通风系统及功能分区布局，优化场地资源配置，有效提升实验室空间利用率15%、助力学院成功获批省级青年创新团队。全程参与“中药芳香产业陕西省高校工程研究中心”的申报与建设工作，进一步夯实学科科研硬件支撑体系。紧扣中药制剂分析技术痛点，持续开展实验技术改良与方法创新，成功建立HPLC-MS、GC-MS标准化检测流程3项，攻克仪器联用核心技术难题，搭建完善的中药粒子设计特色技术体系，有力支撑团队发表SCI一区论文10余篇、高水平论文累计50余篇；获授权国家发明专利1项、专利成果转化5项，获评校级团队成果奖。 四、践行科研服务职责，依托实验平台助力学科高质量发展 本人立足实验技术岗位优势，聚焦中药制剂质量提升、粒子设计关键技术开展系统性应用研究。任现职以来，主持省部级项目2项、厅局级2项、国家自然科学基金培育项目1项，积极参与国家自然科学基金、国家重点研发计划等国家级重大科研项目、省级项目各1项；指导大创项目1项。以第一、通讯作者发表学术论文9篇，包含SCI收录4篇、CSCD收录2篇、中文核心期刊2篇，授权发明专利1项，参与申报公开发明专利10余项。持续推进大型仪器开放共享与跨学科协同服务，年均完成样品测试3650个/台，获陕西省教育厅高等学校科学研究成果一等奖。为科研创新、学科建设提供技术保障。 五、个人履职总结 今后，本人将持续深耕中药领域，不断精进技术创新，全力支撑学科发展与科研创新。												

任期内科研成果或承担项目情况		年月	成果或项目名称	来源		经费	承担任务及排名	状态或鉴定，时间
	1	2025-2027	基于研究生科研素养提升的《现代仪器分析》课程教学模式改革与实践（JGZY2025002）	陕西中医药大学		0.5万	主持课程改革与实践实施，排1	在研
	2	2023-2024	微粒设计提升止咳桃花散质量的应用研究（2023YBSF-474）	陕西省科技厅		6.0万	统筹项目整体研究与实施，排1	已结项
	3	2017-2019	基于粉体改性和粒子设计技术的强力定眩胶囊制剂工艺研究(2017SF-308)	陕西省科技厅		6.0万	统筹项目整体研究与实施，排1	已结项
	4	2018-2020	当归属常用中药分泌道形成过程及其与药材质量评价体系构（2018SF-318）	陕西省科技厅		6.0万	统筹项目整体研究与实施，排3	已结项
	5	2024-2025	粒子设计技术提升止咳桃花散质量及基于多组学策略治疗变异性哮喘的机制研究。（L2024-OCY-ZYYIIQ-X41）	陕西省咸阳市科技局		6.0万	统筹项目整体研究与实施，排1	已结项
	6	2016-2018	适宜于中药散剂的粉体改性技术基础与应用研究（16JK1217）	陕西省教育厅		2.0万	统筹项目整体研究与实施，排1	已结项
	7	2021-2023	基于“粒子设计”的中药散剂中挥发性成分稳态化过程控制研究（2021GP2023002）	陕西中医药大学		2.0万	统筹项目整体研究与实施，排1	已结项
	8	2025-2027	基于多参数优化-CCD协同驱动的挥发油提取关键技术研究（2026SXZY2025005）	陕西中医药大学		15.0万	统筹项目整体研究与实施，排1	在研
	9	2025-2027	以“悬晶清逸-基于粒子设计的小儿牛黄清心散混选型泡腾片的创制”（S202510316070）	陕西省教育厅		1.0万	指导项目研究实施，指导教师排1	在研
	10	2020年	一种强力定眩胶囊及其制备方法	国家知识产权局			第一发明人，排1	授权
任期内发表论文论著或技术报告情况		出版年月	论文论著或技术报告名称	排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别
	1	2023.07	Traditional Chinese Medicine: A promising strategy to regulate	1/7	Journal of Ethnopharmacol		0378-8741	SCI,中科院2区,top期刊
	2	2024.08	Myrrh Essential Oil Improves DSS-Induced Colitis by	1/13	Journal of Inflammation Research		1178-7031	SCI,中科院2区
	3	2025.01	Analyzing the effect of different storage times and different	1/9	Analytical Methods		1759-9660	SCI,中科院3区
	4	2025.07	Elucidating the Action Mechanism of Shenling Baizhu	1/8	Combinatorial Chemistry & High		1386-2073	SCI,中科院4区
	5	2022.01	基于网络药理学和分子对接技术的天麻-川芎药对治疗高血压作用机制研究	1/8	天然产物研究与开发		1001-6880	CSCD
	6	2025.04	基于 GC-MS 分析止咳桃花散中的挥发性成分	1/8	中国现代中药		1673-4890	CSCD
	7	2024.11	HS-GC-MS 分析不同粉碎工艺僵蚕及其炮制品的挥发性成分	1/8	陕西中医药大学学报		2096-1340	普通期刊
	8	2020.11	UPLC-ESI-MS/MS法同时测定强力定眩胶囊中的7个指标成分	1/9	化学与生物工程		1672-5425	科技核心
	9	2018.07	不同生长年限窝儿七药材中微量元素的动态积累研究	1/8	化学与生物工程		1672-5425	科技核心
	10	2018.09	超微粉碎技术在中药制剂中的应用分析	2/5,单独通讯作者	现代中医药		1672-0571	普通期刊
任职期间奖励情况	2023年12月，年度考核先进个人 2024年12月，师德师风先进个人 2025年12月，年度考核先进个人							

--	--