

湖北省 2023 年度高等学校教师系列基础医学专业副高级专业技术任

职资格申报人员综合材料一览表

姓名	郑宏涛	性别	男	出生年月	1988-03	联系方式	██████████
身份证号码 (护照号等)	██████████			从事本专业技 术工作年限	3		
现工作单位	湖北医药学院			现工作岗位	教师		
现从事专业 技术工作	专业技术岗位七级			聘岗时间	2020-08-01		
现职称 1		批准时间	暂无		何时取得何职(执)业资格		
现职称 2		批准时间		教师资格			
申报职称	副教授	是否破格	否	是否转评	否		
申报专业范围	病理学与病理生理学		行政职务		无		
学历情况	学历	学位	学校		所学专业		毕业时间
基础学历	本科		华南农业大学		动物科学		至今
申报学历	博士研究生		华南农业大学		基础兽医学		至今
最高学历	博士研究 生		华南农业大学		基础兽医学		2019-12
近 5 年年度 考核情况						水平能力测试 年度	水平能力测试 结果
继续教育情况							
从事专业技 术工作简历	2020-07~至今于湖北医药学院, 从事: 专任教师						
培训进修情 况	2020-09~至今 null null						
任职期间奖 励情况	2020-10 湖北医药学院第八届优秀教学奖校级新秀奖二等奖 其他 湖北医药学院教师发展中心						

任期内相关成果情况					
起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效果 (获何奖励效益或专利)		
2021-01 至今	子宫内环境糖皮质激素稳态的调控机制研究	主持	论文		
2022-01 至今	Cyp11b1 介导子宫内糖皮质激素原位合成对蜕膜化影响的机制研究	主持	论文		
2021-10 至今	Cyp11b1 在反复着床失败中影响子宫内膜容受性的机制研究	主持	论文		
2022-01 至今	水凝胶负载中药单体复合物抑制炎症衰老改善子宫内膜容受性的研究	主持	论文		
任期内发表论文、论著、刊物等情况					
出版年月	论文论著名称	刊物(出版社)名称	排序	刊号	刊物级别
2020-11	The detrimental effects of stress-induced glucocorticoid exposure on mouse uterine receptivity and decidualization	FASEB JOURNAL	独立第一		
2020-01	Progesterone-regulated Hsd11b2 as a barrier to balance mouse uterine corticosterone	Journal of Endocrinology	独立第一		
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					
获得国家自然科学基金项目 1 项, 省科技厅项目 1 项, 十堰市科技厅项目 1 项, 湖北医药学院“十四五”省级优势特色学科群(生物与医药)项目 1 项, 湖北医药学院人才启动金 1 项, 指导学生获得 2022 年湖北省					

第二届大学生虚拟仿真实验技能大赛奖项 1 项，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级奖项 2 项，校级研究生创新项目 1 项，校级优秀教学奖二等奖。