



2022-00857
000000665267

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 嘉兴学院

姓 名 任湘鹏

现任专业
技术职务 副研究员

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2022 年 10 月 08 日

姓名	任湘鹏	性别	男	出生日期	1982-08-29	
身份证件号码	[身份证]4*****5		曾用名			
出生地	湖南省岳阳市岳阳楼区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	基础医学(13年)		参加工作时间	2009-08-01		
手机号码	137****2415		电子邮箱	renxpeng@zjxu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2009-06-20		中山大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	生物化学与分子生物学		3年		研究生(博士)	
现工作单位	嘉兴学院					
单位地址	浙江省嘉兴市广穹路899号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		浙江省教育厅	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2012-09-25		自然科学研究 - 副研究员			
申报类型	高等学校教师-教学科研并重型					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	取得英语CET-6证书, 熟练掌握专业英语读、写、听、说能力					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2009-06-25	中山大学	博士	-	生物化学与分子生物学
2006-09-01~ 2009-06-20	中山大学	研究生	3年	生物化学与分子生物学
2006-06-26	中山大学	硕士	-	生物化学与分子生物学
2003-09-01~ 2006-06-20	中山大学	研究生	2年	生物化与分子生物学
1999-10-01~ 2003-07-01	长春师范学院	本科	4年	生物科学
2003-07-01	长春师范学院	学士	-	生物科学

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2020-07-30~ 2022-06-24	嘉兴学院	副研究员	高校医学教师-基础医学	否	否
2009-08-01~ 2020-07-08	温州医科大学	副研究员，学术型硕士研究生导师	高校医学教师-基础医学	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2020-07-30~ 2022-06-30	嘉兴学院	继续教育	其他课程	590.0	2020年度培训学时：87；2021年度培训学时：288；2022年1月-6月培训学时：215。

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2021-07-06~	浙江省科技厅	浙江省科技专	科技创新咨询评审

2022-06-24		家	
2021-06-09~ 2022-06-24	嘉兴市科技局	嘉兴市科技专家	科技创新咨询评审

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2020-08-25	浙江省生物化学与分子生物学学会2020年度学术会议“新芝”青年论坛报告二等奖	二等奖	浙江省生物化学与分子生物学学会2020年度学术会议“新芝”青年论坛报告二等奖	1/1

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

7. 主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2018-01-01~ 2021-05-10	浙江省自然科学基金	省部级	纵向项目	10.000000	腺苷A2A受体调控早期帕金森病 α -突触核蛋白异常磷酸化的分子机制研究	1/6
2012-01-01~ 2015-04-24	国家自然科学基金	国家级	纵向项目	23.000000	利用斑马鱼模型研究拟除虫菊酯类杀虫剂的神经发育毒性及其分子机理	1/6
2016-07-01~ 2019-06-30	温州市科技局	市厅级	纵向项目	3.000000	咖啡因在 α -突触核蛋白病理模型中的作用及机制研究	1/6
2012-01-01~ 2016-12-30	温州市科技局	市厅级	纵向项目	0.000000	基于活细胞DNA MMR活性分析的短	1/7

					期致癌性筛检模型的构建	
--	--	--	--	--	-------------	--

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2016-09-01	Aberrant adenosine A2A receptor signaling contributes to neurodegeneration and cognitive impairments in a mouse model of synucleinopathy (SCI二区) ★	Experimental Neurology, 0014-4886, 283	国际期刊	通讯作者
2012-05-09	Proteomic analysis of purified Newcastle disease virus particles (SCI三区) ★	Proteome Science, 1477-5956, 10	国际期刊	1/6
2020-12-17	Caffeine and Parkinson's Disease: Multiple Benefits and Emerging Mechanisms (SCI三区)	Frontiers in Neuroscience, 1662-453X, 14	国际期刊	通讯作者
2018-05-02	ChronicCaffeineTreatmentProtectsAgainst α -Synucleinopathy by ReestablishingAutophagy Activityin theMouseStriatum (SCI二区)	Frontiers in Neuroscience, 1662-453X, 12	国际期刊	通讯作者

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
无			

12. 主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2022-06-30~ 2027-06-30	嘉兴学院人事处	“双师双能型”教师资格	生物化学与分子生物学	校级
2012-09-25~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	职称证书	生物学	副研究员
2010-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格	生物科学与生物技术	无
2009-11-30~ 长期有效	温州医学院	职称证书	生物化学与分子生物学	助理研究员
2009-09-01~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训合格证书	无	合格

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历

起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2011-07-01~ 2012-06-30	作为第一指导教师，指导学生承担2011 年浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目1项	刘晓娟	1	作为第一指导教师，指导学生承担2011 年浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目1项，发表论文1篇。

17. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2021	1-2	生物化学/生物化学与分子生物学	护理学2021级61人，临床医学2021级67人	112	A
2020	1-2	生物化学/生物化学与分子生物学/医学营养学	药学2019级40人，护理学2020级56人，临床医学2020级61人，临床医学2019级109人	121	B

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额（万元）	排名	是否结题
无					

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2021-01-01~ 2026-01-01	参与实验室建设	担任医学院神经生物学研究团队的学术骨干，协助科研平台建设等相关的实验室工作。	4/9

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
2021-03-29~ 2022-03-29	挂职锻炼	嘉兴市科学技术局	综合计划处科研管理	优秀

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	嘉兴学院	优秀	优秀
2020年	嘉兴学院	不定等次	不定等次

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人任现职以来，一直以优秀共产党员的标准严格要求自己。思想上与时俱进，认真学习体会红船精神的思想精髓，深入学习并体会习近平总书记“七一”重要讲话、党的十九届历次全会精神、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》精神、深入学习并体会习近平总书记关于科技创新的重要论述等。

工作中本人尽职尽责，踏实勤勉。教学方面，我承担了临床医学、药学及护理学本科专业的生物化学及医学营养学课程教学工作，教学效果良好。科研方面，我先后主持并完成了国家自然科学基金项目1项，浙江省科技厅公益项目1项，浙江省自然科学基金1项，温州市科研项目2项；目前正在主持嘉兴市科研项目及重点软科学项目各1项；任现职以来本人以第一作者或通讯作者发表SCI论文6篇，一级期刊论文1篇，教改论文1篇；荣获2020年度浙江省生物化学与分子生物学学会“新芝”青年论坛学报告二等奖。育人方面，本人作为温州医科大学研究生导师，独立指导3名研究生获得硕士学位；作为第一指导教师，指导学生获浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目1项，校级课题2项；指导学生以第一作者发表二级期刊论文3篇；指导多位本科生（包括3名药学专业本科生）的毕业设计工作；承担药学221班的班主任工作。

社会服务方面，本人于2021年3月至2022年4月在嘉兴市科技局挂职交流。期间本人参与了多项嘉兴市科技创新相关的政策文件撰写修订工作，并撰文《加强医学科技创新 助推健康嘉兴建设》于浙江在线发表，《医学科技创新支撑健康嘉兴建设》于嘉兴日报发表，文章同时被嘉兴市委办公室录用，《我市加强医学科技创新助推健康嘉兴建设》于嘉兴信息（每日汇报（2022）35号）发表。同时，本人以主持市级重点软科学项目《嘉兴市生物医药“两链”发展情况和对策研究》为契机，多次开展生物医药重点企业的走访调研工作，致力于推动校企合作。

在日常生活中，本人团结同事，积极参与教研室公共事务，积极参加学院工会、党支部活动，如参加学院运动会混合接力赛项目，参加重走一大路等。本人积极参加志愿服务工作，如多次参加核酸检测、交通劝导、南湖纪念馆及社区垃圾清理等志愿服务。