



2025-00095
000001605544

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州学院

姓 名 潘海峰

现任专业
技术职务 高级工程师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2025 年 12 月 03 日

姓名	潘海峰	性别	男	出生日期	1984-03-27	
身份证件号码	[身份证]3*****6			曾用名		
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	生物工程(14年)			参加工作时间	2011-07-01	
手机号码	135****1534			电子邮箱	panhaifeng@zjhzu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2011-06-30			浙江大学		
	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	湖州学院					
单位地址	湖州市学士路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2013-09-30		工程技术 - 高级工程师		浙江省人力资源和社会保障厅	
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			
	2013-09-30		工程技术 - 高级工程师			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型副教授					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作为必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	英语6级, 熟练掌握听说读写					

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
2008-08-27~ 2011-06-30	浙江大学	研究生	3年	生物化学与分子生物学
2011-06-30	浙江大学	博士	-	生物学
2002-10-01~ 2006-06-30	浙江大学	大学本科	*年	生物技术

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
2022-06-22~ 2024-06-10	湖州学院	专任教师	高校理学教师-生物学	否	否
2021-11-01~ 2022-06-21	核芯生物医药科技（杭州）有限公司	研发总工	其他工程技术人员-其他工程技术专业	否	否
2021-07-22~ 2021-10-21	杭州上昵生物科技有限公司	生物技术组副总工	其他工程技术人员-其他工程技术专业	否	否
2013-07-01~ 2021-07-21	杭州宝晶生物股份有限公司	研发主管	其他工程技术人员-其他工程技术专业	否	否
2011-06-30~ 2013-07-01	浙江大学	博士后	自然科学研究人员-生物学研究	否	是

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
2024-12-28~ 2024-12-28	教育部全国高校教师网络培训中心	（培训研讨）人工智能赋能高等教育人才培养系列师资培训活动	一般公需课程	8.0	本次培训含一般公需科目8学时
2024-07-21~ 2024-09-30	国家教育行政学院	（培训研讨）2024年暑期	行业公需课程	10.0	本次培训含行业公需科目10学时

		教师研修			
2024-06-03~ 2024-06-07	浙江大学海南 研究院	（培训研讨） 新质生产力 赋能高质量发 展专题研修班	专业课程	30.0	专业科目30学时
2024-01-01~ 2024-12-31	湖州学院生命 健康学院生物 工程系	（培训研讨） 师德师风、 职业道德学习 培训	行业公需 课程	24.0	本次培训含行业公需科目 24学时
2024-01-01~ 2024-12-31	核芯生物医药 科技（杭州 ）有限公司	（实践锻炼） 企业挂职	专业课程	24.0	包含专业科目24学时
2024-01-01~ 2024-12-31	湖州学院网络 教学平台	（培训研讨） 学习通 2024年度教师 发展培训档案	其他课程	90.5	培训包含专业科目64学时 +公需科目26.5学时
2023-11-13~ 2023-11-13	全国高校教师 网络培训中心	（培训研讨） 高校教学实 验室安全与管 理培训班	专业课程	12.0	本次培训含专业课时12学 时
2023-06-06~ 2023-08-31	国家高等教育 智慧教育平台	（培训研讨） 2023年暑假 教师研修暨师 德集中学习教 育	行业公需 课程	10.0	本次培训含行业公需课学 时10学时
2023-01-01~ 2023-12-31	湖州学院生命 健康学院生物 工程系	（培训研讨） 师德师风、 职业道德学习 培训	行业公需 课程	24.0	本次培训包含行业供需科 目24学时
2023-01-01~ 2023-12-31	湖州学院生命 健康学院	（培训研讨） 听课观摩	行业公需 课程	16.0	公需科目16学时
2023-01-01~ 2023-12-31	湖州学院生命 健康学院生物 工程系	（培训研讨） 院、系、专 业教研活动	专业课程	16.0	专业科目16学时

2023-01-01~ 2023-12-31	浙江杭峰环境 科技有限公司	(实践锻炼) 外出调研	专业课程	16.0	专业科目16学时
2023-01-01~ 2023-12-31	核芯生物医药 科技(杭州)有限公司	(实践锻炼) 企业挂职	专业课程	24.0	专业科目24学时
2023-01-01~ 2023-02-28	国家高等教育 智慧教育平台	(培训研讨) 2023年寒假 教师研修	行业公需 课程	6.0	本次培训含行业公需学时 6学时
2022-10-01~ 2022-10-31	浙江省教育厅	(培训研讨) 浙江省高等 教师教育理论 培训考试	专业课程	64.0	专业科目64学时
2022-09-01~ 2022-12-31	湖州学院生命 健康学院生物 工程系	(培训研讨) 师德师风、 职业道德学习 培训	行业公需 课程	24.0	本次培训包含行业公需科 目24学时
2022-09-01~ 2022-12-31	湖州学院生命 健康学院生物 工程系	(培训研讨) 教研活动	专业课程	16.0	专业项目16课时
2022-09-01~ 2022-12-31	湖州学院	(培训研讨) 听课观摩	行业公需 课程	16.0	公需科目16学时
2022-09-01~ 2022-12-31	核芯生物医药 科技(杭州)有限公司	(实践锻炼) 企业挂职	专业课程	24.0	专业科目24学时
2022-07-20~ 2022-08-31	国家教育行政 学院	(培训研讨) 2022年暑期 教师研修	行业公需 课程	10.0	公需科目10学时
2021-11-01~ 2021-12-31	核芯生物医药 科技(杭州)有限公司	(实践锻炼) 外出调研	专业课程	16.0	专业科目16课时
2021-11-01~ 2021-12-31	核芯生物医药 科技(杭州)有限公司	(培训研讨) 在线学习	其他课程	36.0	公需科目18学时+专业科 目18学时
2021-08-11~	浙江杭峰环境	(实践锻炼	专业课程	24.0	专业科目24学时

2021-12-31	科技有限公司) 企业挂职			
2021-07-05~ 2021-07-11	博顺科技（浙江）有限公司	（培训研讨）2021年工业生物技术和绿色生物制造学术研讨会	专业课程	16.0	专业科目16学时
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和信息化厅	2020年浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记	其他课程	110.5	公需科目38.5学时+专业科目72学时=110.5学时

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
2023-03-01~ 2024-06-10	浙江大学湖州市现代农业产学研联盟	本地农技专家	联盟专家，负责产学研项目服务

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
无				

6. 获得荣誉情况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-11-19	湖州学院生命健康学院学工办	其他	2023-2024学年校优秀班主任
2015-11-23	浙江省人力资源和社会保障厅	省部级	2015年度浙江省 151人才工程第三层次培养人员
2015-05-10	中共塘栖镇委员会塘栖镇人民政府	地市级	2014年度优秀人才奖
2014-04-11	中共杭州市余杭区委人才工作领导小组办公室	地市级	余杭区高层次人才“千人计划” 人选B类
2013-03-01	杭州市人力资源和社会保障局	地市级	2013 年度杭州市 " 131 " 中青年人才培养计划 第二层次培养 人选

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	是否结题	排名
2022-09-30~ 2023-09-25	核芯生物医药科技（杭州）有限公司	国家级	横向项目	100.000000	《腺苷蛋氨酸产业化关键技术开发》（KA1-3，重大横向项目单项横向合同到账经费≥100万元，外审代表作）★	是	1/10
2014-01-01~ 2016-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	24.000000	2013年国家自然科学基金青年科学基金项目《新颖顺式环氧琥珀酸水解酶及其催化机制和热稳定性研究》（KA1-4，国家级青年项目）	是	1/4
2012-03-01~ 2013-06-30	中国博士后科学基金会	其他	纵向项目	5.000000	2012年中国博士后科学基金会项目《新型环氧化物水解酶的三维结构及作用机制研究》（KD1-1，其他计	是	1/1

					划项目)		
--	--	--	--	--	------	--	--

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
2025-04-21	《Dynamic changes in physiochemical, structural, and flavor characteristics of ginger-juice milk curd》（KB6-2, SCI二区，外审代表作）★	Journal of Zhejiang University-SCIENCE B	国内期刊	1/4
2024-04-06	《西兰花酸奶的抗氧化活性及其风味特征研究》（KC6-3，中文核心期刊（北大版））	中国乳品工业	国内期刊	1/4

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
2025-03-25	METHOD FOR BIOUTILIZATION OF CROP STRAW RESOURCES (KB5-1, 其他国家或地区的发明专利)	发明专利	潘海峰
2024-10-10	Novel method for guaranteeing healthy growth of cricket (KB5-1, 其他国家或地区的发明专利)	发明专利	潘海峰，鲍文娜

2023-02-21	《一种搅拌反应罐》 (KD5-1, 授权实用新型专利)	实用新型专利	潘海峰
2023-02-14	《一种恒温振荡培养箱》 (KD5-1, 授权实用新型专利)	实用新型专利	潘海峰, 余磊
2023-02-14	《一种制冷型恒温混匀仪》 (KD5-1, 授权实用新型专利)	实用新型专利	潘海峰, 韦威
2023-01-10	《一种超声破碎仪》 (KD5-1, 授权实用新型专利)	实用新型专利	潘海峰; 张亮亮
2023-01-03	《一种蠕动泵》(KD5-1, 授权实用新型专利)	实用新型专利	潘海峰, 施林峰
2021-07-30	《一种全自动移动式藻水分离系统、可移动水上载体及载体系统》(KD5-1, 授权实用新型专利)	实用新型专利	潘海峰; 鲍文娜; 董骏豪; 傅晨梅; 贺仲宪

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
2018-10-19	食品添加剂 L(+) -酒石酸	参与	团体标准	T/ZZB 0621—20 18

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
2023-12-26~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格	生物化学与分子生物学	省级

2013-09-30~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	高级工程师	生物化学与分子生物学	省级
2011-12-30~ 长期有效	浙江大学	助理研究员	助理研究员	中级专业技术职务

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
2023-09-01~ 2025-06-30	班主任	制药2311	49	担任湖州学院生命健康学院制药工程系制药2311班主任

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
2024	2024-2025第一学期	工业发酵分析、泡好一壶中国茶	生物2201（34）、生物2201（37）、	101.76	合格（2024）
2024	2023-2024第二学期	《生物化学》、发酵工程课程设计、毕业论文、毕业实习	护理2301（47）、护理2321（45）、护理2322（45）、生物2101（41）、2024届毕业生（10）、2024届实习（4）	224.17	无
2023	2022-2023第2学期	本科生毕业论文及毕业实习	6人	82	合格
2023	2023-2024第1学期	《泡好一壶中国茶》	校公选课（127人）	59.84	合格
2023	2023-	《工业发酵分析》	生物2101（34人）	32.3	合格

	2024第1学期			2	
2023	2022-2023第2学期	《泡好一壶中国茶》	校公选课（90人）	48	合格
2023	2022-2023第2学期	《生物化学》	护理2201（54人））	54.74	合格
2023	2022-2023第2学期	《生物化学》	护理2221（35人）	46.8	合格
2023	2022-2023第2学期	《生物化学》	护理2222（35人）	46.8	合格

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
2014-01-01~2016-12-31	KA1-1，国家高技术研究发展计划（863计划）	针对酒石酸的规模化生物制造过程中存在的催化效率较低且稳定性较差、能耗高、污染排放量大，以及原料供应紧张、价格波动大且中长期看涨等技术和产业化问题，重点研究生物催化剂创制、代谢途径设计与改造和过程集成等关键技术，建设和完善羟基羧酸类螯合剂研发平台，通过高效率、高热稳定性的催化剂的研发和规模制备，为提高反应效率、优化规模生产过程奠定基础；通过开发基于可再生生物质的新原料技术体系，为酒石酸产业的长期可持续发展提供柔性的原料保障策略；通过工程放大	5/31

		、过程集成和过程优化，建立稳定、高效、低消耗、低排放的万吨级酒石酸生物制造示范线，从而全面提升酒石酸产业的技术水平，促进工业助剂产业的过程绿色化和资源替代。	
--	--	--	--

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
2024-04-23~ 2025-04-22	青年博士 技术经纪人	湖州市吴兴区	担任湖州市吴兴区青年博士 技术经纪人	鼓励科技成果转移转化，促进产学研深度融合，推动产业高质量发展，
2022-09-01~ 2024-12-31	顾问	核芯生物医药科技（杭州）有限公司	作为研发顾问主持研发工作	腺苷蛋氨酸的工业化项目和吡咯喹啉醌的工业化项目成功投产

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
2025-05-29	“建行杯”中国国际大学生创新（2025）（校赛，第一指导老师）	藻净农丰——蓝藻基因解毒+黑水虻转化的乡村振兴绿色工坊	校级	一等奖
2024-06-02	2024年湖州学院第二届生命科学竞赛（创新创业类）三等奖《蓝藻变废为宝》第一指导老师（校级，指导学生在校级生命科学竞赛获奖）	蓝藻变废为宝	校级	三等奖

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	湖州学院	合格	合格
2023年	湖州学院	合格	合格
2022年	湖州学院	合格	合格

23. 本人述职

本人2002年9月-2011年6月于浙江大学取得学士和博士学位，随后进入浙江大学药学博士后流动站进行科研训练，2013年出站进入企业研发岗位从事生物工程专业相关工作，2022年6月加入湖州学院。

思想政治方面：坚决拥护党的领导，时刻谨守教师职业道德规范，为人师表，关心学生。注重政治理论学习，在学习和实践中努力提高自身素养，努力成为习近平总书记要求的“四有”好老师。

教学育人方面：承担《生物化学》、《工业发酵分析》、《发酵工程课程设计》、《泡好一壶中国茶》等课程教学。积极参与培养指导本科生，担任制药2311班主任，指导学生实习和毕设24人；指导学生获湖州学院第二届生命科学竞赛（创新创业类）三等奖、中国国际大学生创新（2025）湖州学院竞赛一等奖；指导创新创业训练项目。

科研方面：主持国家自然科学基金青年基金1项、中国博士后科学基金会项目1项、湖州学院重大横向1项、湖州学院教育厅一般项目1项、湖州市科技局攻关项目1项，重点参与国家863计划1项、省重大1项、杭州市科技计划1项、湖州市科技计划1项。同时本人还积极努力寻求企业合作，与核芯生物医药科技（杭州）有限公司、浙江杭峰环境科技有限公司等企业单位合作，切实为企业解决技术难题，服务地方，响应学校号召入企挂职，湖州市吴兴区第一批青年博士技术经纪人。担任浙江大学湖州市现代农业产学研联盟本地农技专家。发表论文20余篇（其中一作9篇，通讯作者1篇），授权发明专利14项、授权国际专利4项，授权实用新型专利9项（其中第一发明人6项）。

其它方面：本人多次参加国内外学术会议、培训，与所研究领域的专家进行深入交流，也积极参与生物工程专业建设。学习工作期间取得的荣誉主要有2011年浙江大学生命科学学院优秀党员、2011年浙江省普通高等学校优秀毕业生、2011年浙江大学优秀毕业研究生、2013杭州市131培养人才第二层次、2024年塘栖镇优秀人才奖、2014年余杭区高层次人才千人计划、2015年浙江省151第三层次培养人选、2023年度湖州学院生命健康学院院级优秀工作者等。

综上，在学校、学院领导的关怀和其他教师的共同努力和帮助下，本人在教学、科研、育人和专业建设等方面做了一些工作，取得了一定的成绩，基本达到了副教授转评的条件。本人将在以后的工作中继续努力学习，进一步提高自身的素质，多出成绩，为学校和学院的发展，为“大学梦”实现做出自己应有的贡献。