



2025-00386  
000001703078

# 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江大学滨江研究院

姓 名 苏蒙蒙

现任专业  
技术职务

评审专业  
技术资格 高级工程师

填表时间：2025 年 08 月 22 日

姓名	苏蒙蒙	性别	女	出生日期	1994-04-04	
身份证件号码	[身份证]3*****5		曾用名	苏萌萌		
出生地	浙江省温州市瑞安市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	信息技术（技术开发）（5年）		参加工作时间	2020-02-25		
手机号码	159****8535		电子邮箱	sumengmeng1994@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2020-01-08		浙江工业大学			
	专业		学制	学历（学位）		
	控制工程		2.5年	研究生（硕士）		
现工作单位	浙江大学滨江研究院					
单位地址	杭州市滨江区东信大道66号二号楼301					
单位性质	事业单位	上级主管部门		杭州高新区（滨江）科技局		
申报类型	高级工程师		自评得分	94.0		
职称外语成绩	大学英语六级		职称计算机成绩			
懂何种外语，达到何种程度	已通过大学英语六级（CET-6），具备良好的英语综合应用能力。能够熟练进行日常和工作领域的听说交流、阅读各类英文材料并撰写邮件及报告；可承担一般性内容的双向笔译和基本的口译工作。					

### 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
2017-09-11~ 2020-01-08	浙江工业大学	研究生	2.5年	控制工程
2020-01-08	浙江工业大学	硕士	-	控制工程
2013-09-09~ 2017-06-18	浙江工业大学	本科	4年	自动化
2017-06-18	浙江工业大学	学士	-	自动化

### 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
2024-06-17~ 2025-08-22	浙江大学滨江研究院	榕数联合实验室-项目经理	信息技术工程技术人员-信息技术(技术开发)	否	否
2023-02-01~ 2025-08-22	杭州榕数科技有限公司	技术副总经理	信息技术工程技术人员-信息技术(技术开发)	否	否
2022-06-17~ 2024-06-14	浙江大学滨江研究院	项目经理	信息技术工程技术人员-信息技术(技术开发)	否	否
2020-02-25~ 2022-06-15	浙江天猫技术有限公司	测试开发工程师	其他工程技术人员-其他工程技术专业	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
2025-01-01~ 2025-08-21	专业技术人员学习新干线	2025专业学时-专业技术人员学习新干线	专业课程	65.0	2025共学180小时,其中90学时补2023年;工业和信息化领域系列专业学时:127.00(2025年63,2023年64);其他领域专业学时

					:2.00; (2025年2) 一般公需学时 : 35.50 (2025年 25, 2023年10.5); 行业公需学时 : 15.50 (2023年15.5)。
2025-01-01~ 2025-08-21	专业技术人员 学习新干线	2025一般公需 -专业技术人 员学习新干线	一般公需 课程	25.0	2025共学180小时, 其中 90学时补2023年; 工业和信息化领域系列 专业学时:127.00 (2025年 63, 2023年64); 其他领域专业学时 :2.00; (2025年2) 一般公需学时 : 35.50 (2025年 25, 2023年10.5); 行业公需学时 : 15.50 (2023年15.5)。
2024-01-01~ 2024-12-31	专业技术人员 学习新干线	2024行业公需 -专业技术人 员学习新干线	行业公需 课程	1.0	行业公需1小时
2024-01-01~ 2024-12-31	专业技术人员 学习新干线	2024一般公需 -专业技术人 员学习新干线	一般公需 课程	30.0	一般公需30
2024-01-01~ 2024-12-31	专业技术人员 学习新干线	2024专业课程 培训-专业技 术人员学习新 干线	专业课程	60.0	完成专业课程60学时
2023-01-01~ 2023-12-31	专业技术人员 学习新干线	2023专业学时 -专业技术人 员学习新干线 (2025年补)	专业课程	64.0	2025共学180小时, 其中 90学时补2023年; 工业和信息化领域系列 专业学时:127.00 (2025年 63, 2023年64); 其他领域专业学时 :2.00; (2025年2)

					一般公需学时 ： 35.50（2025年 25，2023年10.5）； 行业公需学时 ： 15.50（2023年15.5）。
2023-01-01~ 2023-12-31	专业技术人员 学习新干线	2023行业公需 -专业技术人员 学习新干线 (2025年补)	行业公需 课程	15.5	2025共学180小时，其中 90学时补2023年； 工业和信息化领域系列专 业学时:127.00（2025年 63，2023年64）； 其他领域专业学时 :2.00；（2025年2） 一般公需学时 ： 35.50（2025年 25，2023年10.5）； 行业公需学时 ： 15.50（2023年15.5）。
2023-01-01~ 2023-12-31	专业技术人员 学习新干线	2023一般公需 -专业技术人 员学习新干线 (2025年补)	一般公需 课程	10.5	2025共学180小时，其中 90学时补2023年； 工业和信息化领域系列专 业学时:127.00（2025年 63，2023年64）； 其他领域专业学时 :2.00；（2025年2） 一般公需学时 ： 35.50（2025年 25，2023年10.5）； 行业公需学时 ： 15.50（2023年15.5）。

#### 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
2024-08-09~ 2025-07-11	政府采购云平台浙江省本 级专家库	评标专家	参与政府采购项目的评标工作，依 据法律法规和招标文件要求，独立

			、客观、公正地评审投标文件，提出评审意见
2023-06-17~ 2025-08-21	浙江大学滨江研究院	智能计算联合实验室副主任	技术战略规划、核心产品研发及团队管理
2023-02-01~ 2025-08-21	杭州榕数科技有限公司	技术副总经理	技术战略规划、研发体系构建及团队管理

### 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
2025-04-25	AI大模型安全测评服务平台★	三等奖	2025数字中国创新大赛 · 信创赛道	1/7
2024-04-19	先天性心脏病智能筛诊平台	二等奖	2024数字中国创新大赛 · 信创赛道	3/10
2023-12-06	智能系统安全分析测试与攻防演练大平台	优胜奖	全国人工智能应用场景创新挑战赛	4/13
2023-10-11	基于图像分析技术的先天性心脏病超声心动图智能判读模型	三等奖	昇腾AI创新大赛2023	3/5

### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2025-01-17	浙江大学滨江研究院	其他	先进工作者
2024-01-19	浙江大学滨江研究院	其他	先进工作者

### 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
无							

### 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
2025-05-27~ 2025-08-22	基于大模型的数字助教	技术开发	主持	全面主持项目工作，负责项目整体策划、技术

				选型、整体进度管控和问题协调管理
2023-10-09~ 2024-05-31	神经网络模型Adv技术与试验验证	技术合作协议	主持	<p>本人作为项目负责人，我组建了一支跨学科研究团队，根据成员专业背景进行科学分工，包括算法研发、实验验证、数据分析等关键岗位，确保各环节高效协同。通过定期召开技术研讨会，深入理解甲方对信号调制识别模型安全性的核心需求，制定了详细的研究路线图和里程碑计划。在项目执行过程中，我密切关注各模块进展，及时发现并解决模型决策机理分析、对抗算法实现等技术瓶颈，协调实验室资源保障计算需求。最终带领团队成功完成了对抗噪声与自然噪声一致性分析框架、多种Adv算法开发以及基于VMD和GRIP-GAN的防御检测方法等全部研究内容，按期交付了高质量的技术成果，不仅达到了项目预期目标，还为甲方后续相关课题的研制提供了关键技术支撑。</p>
2023-04-06~ 2025-06-30	算法安全体检系统	自主研发项目	主持	<p>项目负责人全面负责项目管理与技术统筹工作，包括：</p>

				<p>(1) 制定项目总体实施计划，分解阶段任务，分配研发资源；</p> <p>(2) 组织需求调研与系统设计评审，确保技术路线的科学性与可行性；</p> <p>(3) 协调各模块之间的研发与集成，保证系统整体进度与质量；</p> <p>(4) 跟踪研发进度，及时处理开发过程中遇到的技术与管理问题；</p> <p>(5) 组织测试与验收工作，确保系统达到预期性能与安全要求；</p> <p>(6) 对外与合作方、应用方沟通，推动项目成果落地应用；</p> <p>(7) 负责项目成果总结、技术文档归档及知识产权申请。</p>
2023-01-03~ 2024-05-31	算法服务操作系统	自主研发	主持	<p>项目统筹管理：负责项目的计划、组织、执行与控制，确保项目按时、按质、按量完成。核心工作包括制定项目计划、合理分配资源、监督项目进度与风险，并协调跨部门协作以保障目标达成。</p> <p>技术方案制定与实施：全面主导项目技术工作，编制施工组织设计及专项方案，组织技术</p>

				<p>交底并解决施工中的技术难题。同时负责制定工程项目施工总进度计划，确保技术方案与实际执行的一致性。</p>
<p>2022-10-08~ 2023-10-07</p>	<p>算法操作系统定制化开发</p>	<p>技术开发</p>	<p>主持</p>	<p>本人作为项目负责人组建团队，合理分工，深入了解项目的客户需求，严格把控项目的进度，解决开发瓶颈，协调资源，最终顺利的完成了算法服务操作系统项目，达到了项目的预期目标。</p> <p>作为项目负责人，本项目成功设计并交付了一款以算法服务操作系统为核心的综合性平台，实现了集算力管理、算法资产化管理和多维度算法测评于一体的新型生态体系。平台重点构建了企业级算力管理系统，实现对计算资源的统一监控与调度；集成并管理多源算法，形成可视化、可控的一体化算法资产库；建设了支持性能与安全等多角度评测的算法评估工具库与深度分析框架；同时预置摘要生成、会议纪要和OCR识别等政务常用算法，为各类业务场景提供可靠、高效的算法服务支持。整体上</p>

				，该系统显著提升了算法资源的复用性与管理效率，为业务应用提供了坚实的技术基础。
--	--	--	--	---

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-05-22	Artificial intelligence-based prognostic model accurately predicts the survival of patients with diffuse large B-cell lymphomas: analysis of a large cohort in China★	BMC Cancer	国际期刊	1/9
2025-05-19	面向信号调制解调深度分类模型的数据与模型联合剪枝方法	小型微型计算机系统	国内期刊	5/7
2021-01-04	A fast detector generation algorithm for negative selection	Applied Intelligence	国际期刊	3/4

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
2024-08-26	后门检测系统	软件著作权	苏蒙蒙
2024-08-16	网络安全模拟评估系统	软件著作权	苏蒙蒙
2024-08-13	人工智能实训系统	软件著作权	苏蒙蒙、俞天乐、谢思杨、郑楚鑫、陈少芳
2024-01-22	数据集管理和标注系统	软件著作权	苏蒙蒙、熊海洋、谢思杨、郑楚鑫、陈少芳

2024-01-22	模型增强系统	软件著作权	苏蒙蒙、熊海洋、郑楚鑫、陈少芳
2024-01-19	智能模型安全攻击系统	软件著作权	苏蒙蒙、张嘉益、熊海洋、郑楚鑫、陈少芳
2023-12-21	算法服务组合系统	软件著作权	苏蒙蒙、谢思杨、熊海洋、郑楚鑫、陈少芳
2023-04-07	算法服务能力开放平台	软件著作权	苏蒙蒙、陈少芳、谢思杨、郑楚鑫、熊海洋
2023-04-07	AI资产管理系统	软件著作权	苏蒙蒙、郑楚鑫、陈少芳、谢思杨、郑书洁
2022-03-08	基于深度迁移的医疗影像异常检测装置	发明专利	陈晋音，胡可科，林翔，郑海斌，苏蒙蒙
2021-05-18	基于样本选择和模型进化的黑盒对抗性攻击防御方法	发明专利	陈晋音，苏蒙蒙，郑海斌，熊晖，林翔，俞山青，宣琦
2021-04-06	基于对抗式生成网络的深度学习对抗性攻击防御方法	发明专利	陈晋音，郑海斌，熊晖，苏蒙蒙，林翔，俞山青，宣琦
2021-04-06	一种基于Rosenbrock-PSO的人脸识别攻击防御方法	发明专利	陈晋音，陈治清，沈诗婧，郑海斌，苏蒙蒙
2021-03-05	一种基于遗传算法的路牌识别对抗防御方法	发明专利	陈晋音，陈治清，沈诗婧，苏蒙蒙
2021-03-05	一种基于生成对抗网络的高隐藏中毒攻击的防御方法及应用	发明专利	陈晋音，朱伟鹏，苏蒙蒙，郑海斌
2021-01-08	一种基于多目标路优化的路牌识别攻击防御方法	发明专利	陈晋音，陈治清，沈诗婧，郑海斌，苏蒙蒙
2020-12-11	面向车牌识别系统黑盒物理攻击模型的防御方法及装置	发明专利	陈晋音，沈诗婧，陈治清，苏蒙蒙，郑海斌
2020-12-01	一种针对单张人脸查询次数受限攻击的防御方法及	发明专利	陈晋音，朱伟鹏，苏蒙蒙，郑海斌，沈诗婧，熊晖

	防御装置		
2020-11-03	一种具有防御对抗样本攻击功能的深度学习分类方法	发明专利	陈晋音, 郑海斌, 熊晖, 沈诗婧, 苏蒙蒙
2020-09-01	面向多种对抗图片攻击的协同免疫防御方法	发明专利	陈晋音, 苏蒙蒙, 徐轩珩, 郑海斌, 林翔, 熊晖, 沈诗婧, 施朝霞
2020-06-26	一种面向基础设施网的时空预测模型参数优化方法	发明专利	陈晋音, 苏蒙蒙, 徐轩珩, 吴洋洋, 熊晖
2020-06-03	基于扰动进化对图像分类器对抗性攻击的防御方法	发明专利	陈晋音, 苏蒙蒙, 徐轩珩, 郑海斌, 林翔, 熊晖, 沈诗婧, 施朝霞

### 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
2024-12-25	生态环境领域人工智能算法评估方法	参与	团体标准	T/CSSES179-2024

### 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
2024-05-26~ 长期有效	中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国工业和信息化部	计算机技术与软件专业技术资格	信息系统项目管理师	高级

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

### 16. 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				
---	--	--	--	--

### 17. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	浙江大学滨江研究院	优秀	卓越
2023年	浙江大学滨江研究院	优秀	卓越
2022年	浙江大学滨江研究院	优秀	优秀
2021年	浙江天猫技术有限公司	合格	合格
2020年	浙江天猫技术有限公司	合格	合格

用人单位内部公示版

## 18. 本人述职

本人自2020年2月25日起投身信息技术领域工作，至今已5年有余，现任浙江大学滨江研究院智能计算联合实验室副主任兼项目经理，并担任榕数科技有限公司技术副总经理。任职期间，带领企业荣获滨院国产信创技术研究中心2024年度标杆企业奖，并成功完成国家高新技术企业认证。

作为技术领导者，我主要负责技术战略规划、研发体系构建及团队管理工作，专注于人工智能赋能领域及人工智能安全的算法与系统开发。累计获得授权专利12项，软件著作权10余项；2020年后发表SCI论文3篇，参与制定团体标准1项，荣获各类竞赛奖项4项。参与科研项目5项（国家级1项，省级3项），主持工程项目10余项（二级1项，三级1项），并参与中石油、中核、中烟、中车等重要横向项目的算法管理功能模块开发。同时担任政采云平台浙江省本级专家库评标专家。

主要工作业绩如下：

（1）主持研发国内首个集成算力管理、算法资产化管理与多维度算法测评的算法服务操作系统平台，应用于城市治理、医疗、政务、工业等场景，为中石油、中核、中烟、中车等项目提供算法管理支持，助力企业在三年内实现从零到百万级营收的突破。

（2）在医疗人工智能领域，针对弥漫性大B细胞淋巴瘤（DLBCL）分子异质性问题，提出新型AI评分系统，通过筛选分子指标实现精准预后分层。该方法比传统IPI具有更优分层性能，有望成为指导个体化精准治疗和推动新药研发的普适工具（研究成果以第一作者发表于《BMC Cancer》）。

（3）针对儿童先心病筛查体系不完善、区域技术发展不均衡的现状，联合儿保机构开发基于OBICnet模型的先心病辅助诊断系统，融合区域图像检测与整体图像分类，准确率达97%，计划在全国34个省级行政区推广，预期效益约7000万元。

（4）算法安全方面，构建算法安全检测系统，集成对抗攻击、后门攻击、鲁棒性测试、敏感内容检测等100余项检测与加固技术，成功应用于多项军工项目。系统对人工智能算法攻击成功率可达80%，经修复后降至5%以下，显著提升算法安全性与可靠性。