



2025-00095
000001606118

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 汪洋

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2025 年 12 月 03 日

姓名	汪洋	性别	男	出生日期	1982-09-20	
身份证件号码	[身份证]5*****X			曾用名		
出生地	贵州省贵阳市南明区					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	计算机科学与技术(5年)			参加工作时间	2008-02-26	
手机号码	138****9570			电子邮箱	wangyang@zjhzu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2019-06-30			上海交通大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	计算机科学与技术		0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	
	2010-12-31		高等学校教师 - 讲师		上海交通大学	
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			
	2010-12-31		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列-科研为主型副教授					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	熟练掌握英语听、说、读、写。在科研工作中, 用英语作为查阅文献的主要语言, 能熟练完成英语学术论文的撰写。曾在上海交大-巴黎高科卓越工程师学院(中外合作办学)使用英语作为工作交流语言。					

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
2011-09-01~ 2019-06-30	上海交通大学	研究生	0年	计算机科学与技术
2019-06-30	上海交通大学	博士	-	计算机科学与技术
2008-03-13	上海交通大学	硕士	-	计算机应用技术
2005-09-01~ 2008-01-23	上海交通大学	研究生	2.5年	计算机应用技术
2001-09-01~ 2005-07-01	贵州大学	大学本科		计算机科学与技术

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
2024-12-12~ 2025-06-11	湖州学院	专任教师（讲师）	高校工学教师-计算机科学与技术	否	否
2020-05-04~ 2024-11-30	华东师范大学	专任副研究员	高校工学教师-软件工程	否	否
2008-02-26~ 2020-04-30	上海交通大学	学生工作负责人（正科）	高校思政教师-高校思想政治教育	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
2024-10-23~ 2024-10-30	上海市经信委	调研上海库帕思科技有限公司	专业课程	8.0	因参与上海市人工智能十五五规划草案编制工作，分别于2024年10月23日、10月30日两次走访上海库帕思科技有限公司进行调研。实践锻炼-外出调研，两个半天，计8学时。
2024-10-18~ 2024-10-21	中国运筹学会	中国运筹学会第十七届年会	一般公需课程	16.0	参加为期三天的学术论坛和讨论。培训研讨-各类学术会议、讲座、报告（参会），超过4个半天，计

					16学时。
2024-07-01~ 2024-07-22	上海人工智能 研究院	挂职于上海人 工智能研究院	专业课程	24.0	在上海人工智能研究院技 术与创新中心担任兼职专 家，主要协助研究院完成 产业化项目供需对接、科 研项目规划设计等相关工 作。实践锻炼-政府、企业 挂职，超过6个半天，计 24学时
2024-03-19~ 2024-03-19	华东师范大学	《云计算》课 程听课	行业公需 课程	2.0	培训研讨-听课观摩，计 2课时
2024-01-01~ 2024-12-31	上海交通大学 校友会	2024年担任上 海交通大学人 工智能校友会 副秘书长	专业课程	24.0	完成2024年度人工智能校 友会秘书处服务校友和人 工智能行业的工作。实践 锻炼-社会服务，超过6个 半天，计24学时
2024-01-01~ 2024-11-30	上海市高可信 计算重点实验 室	2024年担任上 海市高可信计 算重点实验室 助研	专业课程	36.0	完成2024年度上海市高可 信计算重点实验室助研工 作，协助实验室主任完成 科研项目策划与实施、学 生科研指导等工作。实践 锻炼-助教、助研，一学期 计18学时，两学期共计 36学时。
2023-11-03~ 2023-11-03	华东师范大学	《计算机网络 》课程听课	行业公需 课程	2.0	培训研讨-听课观摩，计 2学时
2023-08-24~ 2023-08-26	华东师范大学	首届机器学习 与统计会议	一般公需 课程	16.0	完成3天的会议学习和培 训。培训研讨-各类学术会 议、讲座、报告（参会 ），超过4个半天，计16学 时。
2023-07-03~ 2023-08-04	上海诺亚木木 机器人科技有 限公司	挂职于上海诺 亚木木机器人 科技有限公司	专业课程	24.0	挂职担任咨询专家，主要 帮助公司完成机器人项目 验证论证，以及人工智能 科研项目规划设计等相关

					工作。实践锻炼-政府、企业挂职，超过6个半天，计24学时
2023-06-12~ 2023-06-12	上海市经信委	参加上海市经信委在上海工业控制安全创新科技有限公司的工作调研	专业课程	8.0	参加调研座谈以及实地考察，为上海工业安全领域提供建议。实践锻炼-外出调研，两个半天，计8学时
2023-01-01~ 2023-12-31	上海市高可信计算重点实验室	2023年担任上海市高可信计算重点实验室助研	专业课程	36.0	担任实验室助研，完成2023年度两个学期的助研工作，协助实验室主任完成科研项目策划与实施、学生科研指导等工作。实践锻炼-助教、助研，一学期计18学时，两学期共计36学时。
2023-01-01~ 2023-12-31	上海交通大学校友会	2023年担任上海交通大学人工智能校友会副秘书长	专业课程	24.0	完成2023年度人工智能校友会秘书处服务人工智能行业和校友的工作。实践锻炼-社会服务，超过6个半天，计24学时
2022-07-07~ 2022-08-30	上海数迹智能科技有限公司	挂职于上海数迹智能科技有限公司	专业课程	24.0	挂职担任人工智能专家，主要帮助公司完成上海市人工智能创新发展专项项目，以及完成相关人工智能科研项目规划设计等相关工作。实践锻炼-政府、企业挂职，超过6个半天，计24学时
2022-06-24~ 2022-09-09	华东师范大学软件工程学院	组织数据库课程教研活动	一般公需课程	32.0	组织了数据库课程建设研讨会，主要讨论数据库课程目标达成度报告及相关课程建设。指导展示-策划、召集教研活动，4个半天，计32学时。

2022-01-01~ 2022-12-31	上海市高可信 计算重点实验室	2022年担任上 海市高可信计 算重点实验室 助研	专业课程	36.0	完成实验室2022年度的助 研工作，协助实验室主任 完成科研项目策划与实施 、学生科研指导等工作。 实践锻炼-助教、助研，一 学期计18学时，两学期共 计36学时。
2022-01-01~ 2022-12-31	上海交通大学 校友会	担任上海交通 大学人工智能 校友会副秘书 长	专业课程	24.0	完成人工智能校友会 2022年度为人工智能行业 和校友服务的工作。实践 锻炼-社会服务，超过6个 半天，计24学时
2021-07-03~ 2021-07-04	教育部高等学 校计算机类专 业教学指导委 员会	全国人工智能 系列课程高级 研修班	行业公需 课程	36.0	完成学习任务获结业证书 。培训研讨-省、部级及以 上培训机构提供的专题培 训和研修项目，按证书上 学时计算，计36学时。
2021-07-01~ 2021-12-31	上海市高可信 计算重点实验室	2021年担任上 海市高可信计 算重点实验室 助研	专业课程	18.0	完成上海市高可信计算重 点实验室一学期助研工作 ，协助实验室主任完成科 研项目策划与实施、学生 科研指导等工作。实践锻 炼-助教、助研，一学期计 18学时。
2021-03-07~ 2021-03-07	上海交通大学 继续教育学院	工业和信息化 部中小企业经 营管理领军人 才项目上海交 通大学-山东 班	专业课程	12.0	讲授《人工智能助力实体 经济数字化转型》课程。 指导展示-会议、讲座、报 告（主讲），半天计12学 时。
2021-02-22~ 2021-06-30	华东师范大学 软件工程学院	担任华东师范 大学软件工程 学院助教	专业课程	18.0	担任2020-2021学年第二学 期《数据库系统及其应用 》课程的助教。实践锻炼- 助教、助研，一学期计 18学时。

2021-01-01~ 2021-12-31	中国矿产资源和材料应用创新联盟	2021年担任中国矿产资源和材料应用创新联盟人工智能与大数据专家委员会副秘书长	专业课程	24.0	完成专家委员会年度服务工作，实践锻炼-社会服务，超过6个半天，计24学时
2020-10-30~ 2020-10-30	上海交通大学继续教育学院	沪滇对口支援项目上海培训班云南省教育信息化管理人员能力提升培训	专业课程	12.0	讲授《人工智能教师的未来角色》课程半天。指导展示-会议、讲座、报告（主讲），半天计12学时。
2020-08-31~ 2020-10-31	华东师范大学	华东师范大学第三十一期新入职教职工培训	行业公需课程	54.0	完成培训并取得结业证书。培训研讨-学校组织的专项培训，根据课程安排计算学时38学时并取得证书，计54学时
2020-07-10~ 2020-08-10	上海极熵数据科技有限公司	上海极熵数据科技有限公司挂职	专业课程	24.0	协助公司完成人工智能产业化项目供需对接，科研项目规划设计等。实践锻炼政府、企业挂职，超过6个半天，计24学时
2020-01-01~ 2020-12-31	中国矿产资源和材料应用创新联盟	担任中国矿产资源和材料应用创新联盟人工智能与大数据专家委员会副秘书长	专业课程	24.0	完成专家委员会的日常服务工作。实践锻炼-社会服务，超过6个半天，计24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
2024-02-01~ 2028-01-31	中国计算机学会	计算机学会形式化方法专业委员会执行委	参与学会学术合同

		员	
2020-09-25~ 2025-06-11	中国人工智能学会	终身会员	参与学会学术活动

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
2014-05-27	在中外联合学院发挥党组织作用的工作方式研究	三等奖	上海交通大学党建研究课题	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
2018-01-31	上海交通大学	其他	上海交通大学优秀思政教师
2016-01-01	上海交通大学	其他	上海交通大学优秀思政教师
2015-01-01	上海交通大学	其他	上海交通大学优秀思政教师

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
2025-03-21~ 2026-09-20	上海交通大学	市厅级	横向项目	25.000000	面向信息推荐系统的数据挖掘及知识管理（KC1-3，横向项目）	否	1/2
2021-01-01~ 2024-12-30	国家自然科学基金	国家级	纵向项目	57.000000	经典-量子混合程序的形式化验证（KA1-3，国家级一般项目，排名2/8）	是	2/8
2020-10-01~	上海市经济和信	省部	横向项	80.000000	面向服务机	是	1/3

2023-09-30	息化委员会	级	目		机器人的 3D 视觉智能硬件及感知认知交互系统 (KB1-3, 横向项目)		
------------	-------	---	---	--	---------------------------------------	--	--

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
2025-05-22	MoDA: Mixture of Domain Adapters for Parameter-efficient Generalizable Person Re-identification (KC6-1, 中科院三区) ★	ACM Transactions on Multimedia Computing Communications and Applications	国际期刊	1/4
2022-04-08	Towards an energy-efficient Data Center Network based on deep reinforcement learning (KC6-1, 中科院三区) ★	Computer Networks	国际期刊	1/4
2023-10-27	Parameterized Deep Reinforcement Learning With Hybrid Action Space for Edge Task Offloading (KB6-1, 中科院一区TOP)	IEEE Internet of Things Journal	国际期刊	通讯作者
2023-03-03	Spatial Relationship Recognition via Heterogeneous Representation: A Review (KB6-1, 中科院二区TOP)	Neurocomputing	国际期刊	通讯作者
2019-04-25	Reinforced Reliable Worker	Proceedings of 24th	国际会议	1/5

	Selection for Spatial Crowdsensing Networks (KC6-4, EI会议论文, CCF B类会议)	International Conference of Database Systems for Advanced Applications		
2017-05-17	Coverage problem with uncertain properties in wireless sensor networks: A survey (KC6-1, 中科院三区)	Computer Networks	国际期刊	1/5
2016-06-10	Minimizing mobile sensor movements to form a line K-coverage (KC6-2, 中科院四区)	Peer-to-Peer Networking and Applications	国际期刊	1/5

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2025-05-01	清华大学出版社	工程信息管理 (JA2, 权威出版社出版教材)	978-7-302-68753-5	刘雨桐 ; 孔令和 ; 汪洋 ; 薛广涛	教材

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
2022-08-11	三维空间目标识别及关系检测软件 V1.0 (KD5-2 计算机软件著作权登记)	软件著作权	汪洋, 陈子元, 余睿之, 张逸星
2022-06-21	三维空间物体识别与关系检测的信息存储与显示系统 V1.0 (KD5-2 计算机软件著作权登记)	软件著作权	汪洋, 钱择奇, 李千军
2021-10-12	一种基于数据中心网络流量预测与学习的智能节能控制方法 (KB5-2, 授权的国家发明专利)	发明专利	汪洋; 王廷; 厉宇桐

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
2011-12-10~ 长期有效	上海市教育委员会	教师资格证	思想政治教育	高等学校 教师资格

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
2015-01-01~ 2016-12-31	上海交通大学学生诚信工作委员会委员	上海交大-巴黎高科卓越工程师学院	360	学生学习、科研、考试诚信工作情况优良。
2012-12-03~ 2014-12-01	上海交通大学学生诚信工作委员会委员	上海交大-巴黎高科卓越工程师学院	200	学生学习、科研、考试诚信问题情况优良。
2012-09-01~ 2018-04-30	上海交大-巴黎高科卓越工程师学院学生工作负责人	上海交大-巴黎高科卓越工程师学院	420	负责全院学生工作

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
2023	2022- 2023学年 第二学期	数据库系统及其应用，数据库系统及应用实践，高级数据库技术，毕业设计等	软件工程（21级本科生，47），软件工程（21级本科生，35），软件工程	140. 97	合格 (2023年)

			(22级硕士, 31), 软件工程 (1人)		
2022	2021-2022年度第二学期	数据库系统及其应用、数据库系统及应用实践、高级数据库技术	软件工程 (20级本科生, 42), 软件工程 (20级本科生, 29), 软件工程 (21级硕士, 60)	109.71	合格 (2022年)
2021	2020-2021学年第二学期	数据库系统及其应用课程, 数据库系统及其应用课程 (2), 数据库系统及应用实践课程, 高级数据库技术课程, 毕业设计等	软件工程 (19级本科生, 79), 软件工程 (19级本科生, 79) (2), 软件工程 (19级本科生, 72), 软件工程 (20级硕士, 34), 软件工程 (1人)	212.21	合格 (2021年)

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
2023-06-02~ 2024-05-31	面向自主可控数据库系统的产教融合协同育人模式及实践 (JC3, 主持校级教学改革项目)	2023年度华东师范大学教学改革与研究项目	2.00	2/4	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
无			

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
2020-07-01~ 2021-03-25	工信部人才交流中心报告编写组主要成员	上海人工智能研究院	为工信部人才交流中心编制《人工智能领域人才需求预测报告》, 本人对人工智能产业发展趋势, 研究人才现状进行调研, 编写报告、分	《人工智能领域人才需求预测报告》于2021年3月25日正式发布。

			析数据、预测需求等专业技术支撑。	
2019-02-28~ 2020-07-28	世界人工智能大会组委会主要成员	世界人工智能大会组委会（上海）	一、2019年作为主要责任人编制了《AI@SH行动报告-上海打造人工智能发展新高地的探索与实践（2019）》，《2019世界人工智能技术趋势分析报告》 二、2020年作为主要责任人编制了《人工智能开源开放发展报告》（2020） 三、2019年、2020年世界人工智能大会筹办期间参与会议组织和嘉宾邀请工作。	以高度的责任心和扎实细致的工作作风，加班加点、任劳任怨出色完成了各项工作任务，得到了领导和同事们的一致好评，作为主要负责人编制的报告在世界人工智能大会发布，为大会的成功召开作出了重要贡献。
2018-05-04~ 2019-11-30	借调上海市经济和信息化委员会	上海市经济和信息化委员会	一、作为秘书处主要成员参与了2018、2019、2020世界人工智能大会的筹备工作； 二、作为人工智能专家参与了人工智能发展处的筹建工作； 三、作为主要负责人编写了《AI@SH行动报告-上海打造人工智能发展新高地的探索与实践（2019）》、《2019世界人工智能技术趋势分析报告》、《人工智能开源开放发展报告》（2020）等。	完成了三届世界人工智能大会筹备以及上海市人工智能产业建设发展相关任务工作，获得经信委领导和同事们的一致好评。

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
2023-09-19	2023年华东师范大学大学生创新创业培育项目（创新训练类）第一指导教师（JA4，指导学生国家级科	云巢——智能化社区养老空间	国家级	已结题

	研项目立项并结题)			
2023-09-16	2023年华东师范大学大学生创新创业培育项目(创新训练类)第一指导教师	百家谱——智能化识别修篆家谱平台	校级	已结题
2022-08-31	2022年华东师范大学大学生创新创业培育项目(创新训练类)第一指导教师	基于计算机视觉和场景理解的三维语义地图	校级	已结题
2018-02-08	2018美国数学建模竞赛, 第一指导教师	赛题	国际	二等奖
2018-02-08	2018美国数学建模竞赛第一指导教师	赛题	国际	一等奖

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2023年	华东师范大学	合格	同意合格
2022年	华东师范大学	合格	同意合格
2021年	华东师范大学	合格	同意合格

23. 本人述职

本人长期在高校担任教师工作，并完成了从思政教师到专业教师的岗位转换。本人就2010年12月聘任为讲师以来，重点对近五年担任计算机类专业教师的工作做以下简要总结和述职。

本人2011年1月-2018年4月在上海交通大学担任思政教师，期间于2012年9月开始上海交大-巴黎高科卓越工程师学院担任学生工作负责人，先后于2012年12月、2015年6月晋升为副科级、正科级。本人多次获评校级优秀思政教师，在2011年、2013年的教职工年度考核中获评优秀。同时，本人担任学院团委书记，利用专业优势指导学生科技创新，所在团委工作多次评为五四特色团委。本人2018年5月-2020年4月上海调任交通大学人工智能研究院成果转化部主任，负责完成了上海交通大学人工智能校友会以及上海人工智能研究院成立筹建工作。2018年5月-2019年11月借调至上海市经济与信息化委员会人工智能处工作，参与上海市人工智能产业发展工作，多年参与世界人工智能大会筹备工作。本人作为主要责任人编制了《AI@SH行动报告（2019）》，《2019世界人工智能技术趋势分析报告》《人工智能开源开放发展报告》（2020）等技术分析报告并在世界人工智能大会上发布。在此期间，本人攻读并于2019年6月取得上海交通大学计算机工学博士学位。

本人于2020年5月-2024年11月在华东师范大学担任专任副研究员、2024年12月至今在湖州学院担任专任教师。此期间研究方向为智能优化算法、强化学习、机器视觉方向。本人主要研究应用深度强化学习和注意力机制新型网络模型求解组合的智能优化算法及模型验证，机器视觉主要研究图像中的目标检索及重识别，构建视觉场景理解的语义地图。围绕这些研究方向，近五年发表相关论文14篇，发明专利4项（授权2项），软著2项。2021年本人作为高校项目负责人成功申请并顺利完成题为“面向服务机器人的3D视觉智能硬件及感知认知交互系统”的上海人工智能创新发展专项。作为主要参与人完成国家自然科学基金项目3项，其中2021年立项题为“经典-量子混合程序的形式化验证”自然科学基金面上项目，本人作为第二作者参与了形式化验证方面的研究，并将相关理论方法用于强化学习的可信验证。本人讲授了本科生必修核心课《数据结构》，《数据库系统及其应用》（含实践），研究生必修课《高级数据库技术》，以及《Python程序设计》等实践类课程，以第三作者编写教材《工程信息管理》在清华大学出版社出版。本人注重产学研实践，曾在多家人工智能企事业单位担任技术专家，2025年5月在湖州学院签约了杭州健培科技有限公司担任公司科技副总。