



2026-00036
000001941278

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 丽水学院

姓 名 孙垚棋

现任专业
技术职务

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2026 年 05 月 18 日

| | | | | | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|----------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 姓名 | 孙垚棋 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1993-11-17 |  |
| 身份证件号码 | [身份证]3*****7 | | | 曾用名 | | |
| 出生地 | 浙江省杭州市富阳区 | | | | | |
| 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(1年) | | | 参加工作时间 | 2017-04-01 | |
| 手机号码 | 137****2856 | | | 电子邮箱 | sunnyq2233@163.com | |
| 最高学历 | 毕业时间 | | | 学校 | | |
| | 2025-06-11 | | | 杭州电子科技大学 | | |
| | 专业 | | 学制 | | 学历(学位) | |
| | 信息与通信工程 | | | | 研究生(博士) | |
| 现工作单位 | 丽水学院 | | | | | |
| 单位地址 | 丽水市莲都区学院路1号 | | | | | |
| 单位性质 | 事业单位 | | 上级主管部门 | | 浙江省教育厅 | |
| 申报类型 | 人才引进 | | | | | |
| 职称外语成绩 | | | 职称计算机成绩 | | | |
| 懂何种外语, 达到何种程度 | 掌握英语, 具备良好外语应用基础。可听懂日常及慢速学术英语, 进行简单专业口语交流; 能阅读本专业外文期刊文献; 可书写英文摘要及基础办公文稿; 具备一般性文本、专业基础资料英汉笔译能力。 | | | | | |

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 |
|---------------------------|-------------|-------|------|-------------|
| 2022-09-01~ 2025-06-11 | 杭州电子科技大学 | 研究生 | | 信息与通信工程 |
| 2025-06-11 | 杭州电子科技大学 | 博士 | - | 信息与通信工程 |
| 2021-03-30 | 杭州电子科技大学 | 硕士 | - | 电子与通信工程 |
| 2018-09-09~ 2021-03-29 | 杭州电子科技大学 | 研究生 | 2.5年 | 电子与通信工程 |
| 2012-09-08~ 2016-06-20 | 浙江科技学院 | 大学本科 | 4年 | 机械设计制造及其自动化 |
| 2016-06-20 | 浙江科技学院 | 学士 | - | 机械设计制造及其自动化 |

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 |
|---------------------------|--------------|-------|--------------------|------------|-----------|
| 2025-11-21~ 2026-04-21 | 丽水学院人工智能学院 | 学术副院长 | 高校工学教师-计算机科学与技术 | 否 | 否 |
| 2025-08-08~ 2025-11-20 | 丽水学院人工智能学院 | 专任教师 | 高校工学教师-计算机科学与技术 | 否 | 否 |
| 2017-03-14~ 2022-08-31 | 杭州电子科技大学 | 科研处理 | 自然科学研究人员-计算机科学技术研究 | 否 | 否 |
| 2016-07-18~ 2017-01-09 | 浙江天冠机电工程有限公司 | 助理工程师 | 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 |
|---------------------------|------------|------------------------|------|-----|------|
| 2025-12-23~ 2025-12-23 | 丽水学院人工智能学院 | 听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩 | 专业课程 | 4.0 | 完成 |

| | | | | | |
|---------------------------|------------|---------------------------------|------|------|----|
| 2025-12-08~ 2025-12-08 | 丽水学院人工智能学院 | 党委理论学习中心组学习会 | 专业课程 | 4.0 | 完成 |
| 2025-10-24~ 2025-12-27 | 丽水学院 | 各类平台在线学习（中国大学MOOC、学堂在线、智慧树、超星等） | 专业课程 | 36.0 | 完成 |
| 2025-01-01~ 2025-12-31 | 浙江省教育厅 | 高校教师教育理论培训与考试合格 | 专业课程 | 64.0 | 完成 |

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 |
|------|---------|------|------|
| 无 | | | |

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 |
|------------|---------------------------|------|--------------|-------|
| 2025-02-20 | 多模态交互式数字人关键技术及产业应用★ | 特等奖 | 吴文俊人工智能科学进步奖 | 5/15 |
| 2022-12-31 | 面向异构硬件的视觉算法自动开发关键技术及平台应用★ | 一等奖 | 浙江省科学技术奖 | 12/13 |

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 | 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 |
|------|------|------|-------|------|
|------|------|------|-------|------|

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 无 | | | | |
|---|--|--|--|--|

| 9. 论 文 | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|
| 发表时间 | 论文题目 | 刊物名称 | 论文类别 | 排名 |
| 2024-11-05 | Learning Cross-view Geolocalization Embeddings via Dynamic Weighted Decorrelation Regularization (权威, SCI1区) | IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing | 国际期刊 | 通讯作者 |
| 2024-10-01 | Enhanced local distribution learning for real image super-resolution (一级, SCI三区) | COMPUTER VISION AND IMAGE UNDERSTANDING | 国际期刊 | 1/6 |
| 2022-03-01 | Bidirectional difference locating and semantic consistency reasoning for change captioning (一级期刊, SCI二区) | INTERNATIONAL JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS | 国际期刊 | 1/10 |

| 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 |
|-----|------|------|------|------|
| 无 | | | | |

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 |
|------|--------|--------|----|-------|
| 无 | | | | |

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 |
|----|----|----------|--------------|-------|--------|
| 无 | | | | | |

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 |
|------|------|----|------|
| 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 |
|------|------|------|--------------|------|
| 无 | | | | |

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 |
|-------|--------|------|------|
| 2025年 | 丽水学院 | 不定等次 | 不定等次 |

用人单位内部公示版

23. 本人述职

一、担任学术副院长方面

本人自 2025 年 11 月履职学术副院长，协助执行院长分管学科建设、科研创新、社会服务等工作，同步抓好分管领域意识形态阵地建设与管理。任职以来，全力助推学院内涵建设提质增效：电子信息硕士专业学位点增列顺利完成公示，成功获批省部级科研平台 1 个，斩获社会力量类科研奖项 3 项，省部级科研项目 7 项。学院地方服务特色成效突出，相关典型工作案例获央视《朝闻天下》专题报道，社会影响力与服务贡献度持续提升。

二、担任支部书记方面

本人于 2025 年 8 月起担任党支部书记，始终牢固树立党建第一责任人意识，严守政治规矩、严于自我要求，切实履行支部书记岗位职责。工作中坚持守正创新、主动履职担当，着力推动党建工作与学系教学科研、人才培养等中心工作深度融合、同频共振，统筹抓实各项党建重点任务落地见效，党建工作取得阶段性成果。个人荣获学校首届党支部书记“一融双高”擂台赛三等奖，所在支部成功获评丽水学院首批基层党组织“一融双高”示范点建设单位。

三、个人教学科研方面

本人入职以来，深耕教学科研一线。教学方面，承担《C 语言程序设计》、《软件工程》等核心课程，认真履职教学岗位职责；科研方面，荣获吴文俊人工智能科技进步奖特等奖 1 项，发表高水平学术论文 8 篇，授权发明专利 2 项，并牵头组建智能信息处理科研团队，引进括苍特聘教授1名，持续推进团队发展。具体成果如下：

1. 学术论文：

(1)Yaoqi Sun, Bin Wan*, Haibing Yinc, Yahong Chen, DMDNet:Dual-branch Multi-modal Deep Fusion Network for V-D-T Salient Object Detection, Neural Networks, 2026. (中科院二区 TOP)

(2)Wingyu Wang, Junzhe Lu, Bin Wan, Rongfeng Lu, Yaoqi Sun*, Duanpo Wu, Yanbin Liu, Chenggang Yan, Feature Boosting and Scale-Aware Network with Multi-modal Information for Underwater Salient Object Detection, EAAI, 2026. (中科院一区TOP, 唯一通讯)

(3)Jia Hou, Shuai Wang,* Qiang Zhao, Junbo Ma, Xichun Sheng, Yaoqi Sun*, Hongfa Wen, Chenggang Yan, Empirical Study on Fusion Strategy in RGB-T Salient Object Detection, IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, 2026. (中科院一区TOP, 通讯)

(4)Jinkai Zheng, Jiaqing Wei, Xinxiang Jin, Yaoqi Sun*, Xichun Sheng, Ming Li, Liangqiong Qu, Xinchun Liu, Wu Liu, HyperGait: Unleashing the Power of Parsing for Gait Recognition in the Wild via Hypergraph, CVPR 2026. (CCF A会, 唯一通讯)

(5)Longlong Yu, Wenxi Li, Yaoqi Sun*, Hang Xu, Chenggang Yan, Yuchen Guo*, 2D-CrossScan Mamba: Enhancing State Space Models with Spatially Consistent Multi-Path 2D Information Propagation, AAAI 2026. (CCF A会, 第一通讯)

(6)Lifeng Lin, Rongfeng Lu, Quan Chen, Haofan Ren, Ming Lu, Yaoqi Sun*, Chenggang Yan, Anke Xue, VGNC: Reducing the Overfitting of Sparse-view 3DGS via Validation-guided

Gaussian Number Control, ACM MM 2025. (CCF A会, 唯一通讯)

(7)Yiming Cui, Liang Li*, Haibing Yin, Yuhan Gao, Yaoqi Sun*, Chenggang Yan, Debiased Teacher for Day-to-Night Domain Adaptive Object Detection, ICCV 2025. (CCF A会, 通讯)

(8)Tao Jin, Yidan Xu, Xiangmin Han, Yuhan Gao, Xichun Sheng, Yaoqi Sun*, Chenggang Yan, Yue Gao, HGFD: Hypergraph Guided Federated Distillation Learning for Efficient and Robust Multi-Center fMRI Data Analysis, MICCAI 2025. (CCF B会, 唯一通讯)

2. 授权专利:

(1)孙垚棋, 郭博洋, 盛熙淳, 高宇涵, 殷俊, 殷海兵, 陈娅红, 李亮, 基于Mamba的3D医学影像掩码自编码的方法, ZL202511342501.2,

(2)孙垚棋, 陆俊哲, 王廷宇, 赵强, 盛熙淳, 吴箭, 陈娅红, 基于频域解耦融合的轻量级RGB-D水下显著性目标检测方法, ZL202511826069.4,

3. 科研奖励:

(1)多模态交互式数字人关键技术及产业应用, 吴文俊人工智能科技进步奖特等奖, 5/15, 证书号: KJJB-2024-T-A-R05, 2025

用人单位内部公示版