



2025-01340  
000001845443

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江水利水电学院

姓 名 姚剑锋

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 11 月 05 日

姓名	姚剑锋	性别	男	出生日期	1992-09-26	
身份证件号码	[身份证]3*****7		曾用名			
出生地	浙江省杭州市余杭区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	土木工程(6年)		参加工作时间	2020-01-02		
手机号码	187****6509		电子邮箱	1527262245@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-12-31		浙江大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	结构工程		5年		研究生(博士)	
现工作单位	浙江水利水电学院					
单位地址	浙江省杭州经济技术开发区2号大街508号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		浙江省教育厅	
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	
	2020-08-01		高等学校教师 - 讲师		浙江水利水电学院	
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			
	2020-08-01		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列					
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	熟练掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力					

### 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
2014-09-01~ 2019-12-31	浙江大学	研究生	5年	结构工程
2019-12-30	浙江大学	博士	-	结构工程

### 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
2023-04-17~ 2024-08-05	浙江大学建筑工程学院 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	博士后	高校工学教师-土木工程	否	是
2020-01-01~ 2024-07-24	浙江水利水电学院	浙江水利水电学院建筑工程学院纪委会委员	高校工学教师-土木工程	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
无					

### 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
2023-10-09~ 2026-10-08	浙江省土木建筑学会计算机应用学术委员会	委员	包括推动计算机技术在土木建筑领域的应用和发展，组织学术交流活动，促进计算机应用技术的研究和创新

### 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
2021-05-05	浙江水利水电学院建筑工程学院第八届“教学开放月”教学竞赛	三等奖	PPT课件制作比赛三等奖	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
2023-06-30	浙江水利水电学院	其他	2023届本科毕业设计优秀指导老师
2023-01-12	浙江水利水电学院	其他	南浔青年学者
2022-06-30	浙江水利水电学院	其他	2022届本科毕业设计优秀指导老师

## 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
2022-01-01~ 2023-12-31	浙江省自然科学基金委	省部级	纵向项目	10.000000	屋顶分布式光伏电站的设计风荷载及抗风措施研究★	是	1/7
2021-01-01~ 2022-12-31	浙江省空间结构重点实验室	市厅级	纵向项目	3.000000	微地形下输电塔线体系的耦合和破坏研究★	是	1/5
2023-04-01~ 2024-12-09	汉阴县水利局	V类项目	横向项目	164.780000	凤堰梯田申报世界灌溉工程基础研究	是	2/61
2023-01-01~ null	浙江省科技厅	省部级	纵向项目	15.000000	单轴跟踪光伏支架结构设计风荷载及气动优化措施研究	否	2/3
2021-08-18~ 2024-01-05	四川省通济堰管理处	V类项目	横向项目	129.200000	四川-通济堰申报世界灌溉工程遗产基础研究与文本编制	是	2/4

## 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
2025-05-01	Experimental investigation of wind pressures on photovoltaic (PV) array mounted on a hilly terrain★	SOLAR ENERGY	期刊论文	1/3
2024-03-15	Experimental investigation of wind pressures on photovoltaic (PV) panel installed parallel to residential gable roof★	solar energy (中科院2区TOP)	国际期刊	1/5
2023-03-17	Experimental Investigation of the Parapet Effect on the Wind Load of Roof-Mounted Solar Arrays	SUSTAINABILITY (SCI三区)	国际期刊	1/6
2022-09-08	Wind Tunnel Tests of an Aeroelastic Model of a Long-Span Transmission Tower	SUSTAINABILITY (SCI三区)	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
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
2021-08-06	一种漩塘过水的静音系统 及方法	发明专利	刘学应；江勤学；王义加；姚剑锋
2021-08-06	一种海岸线水体垃圾快速 清理方法	发明专利	刘学应，姚剑锋

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
2021-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	结构工程	高等学校 教师资格证
2020-11-13~ 2022-11-13	中国管理科学研究院职业资格认证培训中心	水土保持方案 编制工程师	水土保持	高级
2017-09-12~ 长期有效	浙江省人事考试办公室	浙江省二级建造师执业资格考试合格证明	水利水电工程	二级

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
2025-03-18	2024校工会先进个人	奖励	2024校工会先进个人

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
2020-09-01~ 2024-06-30	班主任	造价20-1	40	合格

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
2025	第1/2学期	工程结构、科技创新训练、毕业设计	造价23-1/2/3，造价21-1/2	120	无

2024	第1学期	工程结构、科技创新训练、毕业设计	造价22-1, 造价22-2, 造价22-3 (100) 造价22-1, 造价22-2, 造价22-3 (100) 造价20-1, 造价20-2 (10)	509	优秀
2023	第1/2学期	工程结构、工程力学、科技创新训练、生产实习、毕业设计	造价21-1 (42)、造价22-1, 造价22-2 (68) 造价20-1, 造价20-2 (79) 造价21-1 (42) 造价20-1/造价20-2 (10) 造价19-1, 造价19-2 (13)	609	合格
2022	第1/2学期	工程结构、工程力学、工程认识实习、科技创新训练、生产实习、毕业设计	造价20-1, 造价20-2 (81)、造价21-1, 造价21-2 (85)、造价21-2 (40)、造价19-1 (44) 造价19-1, 造价19-2 (13) 造价18-1, 造价18-2 (10)	370	合格
2021	第1/2学期	工程制图、专业英语、工程结构、工程力学、毕业设计、工程材料	造价20-1, 造价20-2 (79)、造价19-1, 造价19-2 (84)、造价19-1, 造价19-2 (86)、造价20-1, 造价20-2 (80) 造价17-1, 造价17-2 (6)、造价21-1, 造价21-2 (80)	350	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
------	------	----	------

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
2024-06-07	大学生创新创业训练计划	生态河道景观护岸的新型结构	校级	结题 指导排名1/2
2024-06-07	国家级大学生创新创业训练计划	农旅文创产品的创新设计--以稻鱼文创产品为例	国家级	结题 指导排名1/2
2022-04-05	大学生创新创业项目	桑基圩田的圩堤典型基本结构分析——以太湖溇港为例	校级	结题 指导排名1/2

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	浙江水利水电学院	优秀	优秀
2023年	浙江水利水电学院	优秀	优秀
2022年	浙江水利水电学院	合格	合格

### 23. 本人述职

本人于2020年1月进入浙江水利水电学院任教。2020年8月取得讲师职称，任现职以来，一直严格要求自己，对工作勤勤恳恳，任劳任怨，在各方面也取得了一定的成绩。

在教学工作中，我主讲了《工程制图》、《工程材料》、《工程结构》、《工程力学》、《专业外语》等专业核心课程，连续5年指导学生毕业设计，担任新生班级班主任，指导学生国创项目。在教学中，我始终坚持实践指导理论学习的原则，引进先进的教学理念，积极探索适宜的教学方法，教学设计灵活多样，并将科研融入教学，教学反哺科研，2021年荣获学院第八届“教学开放月”教学竞赛PPT课件制作比赛三等奖。2022年-2023年连续两年被评为学校“本科优秀毕业设计(论文)指导老师”。2021年、2023年和2024年三个年度年度考核优秀。

在科研工作中，我主持浙江省自然科学基金公益项目1项，主持省级重点实验室项目1项，主持浙江省水利厅项目1项，参与国家自然科学基金项目2项，以第一作者或通讯作者身份发表SC1、EI论文10余篇，获得多项国家发明专利和实用新型专利，入选第一批“南浔青年学者计划”。与同事组成研究团队，积极参与社会服务工作，在新型光伏结构、特种结构、大跨结构、超高层结构的设计风荷载等方面为企业提供技术咨询，相关项目的技术成果均获得了甲方的一致认可，有较好的社会评价。在多年科研实践中，我深深体会到，科研项目的发展，向内要注意团队培养与发展，向外要结合社会需求与行业发展。

本人曾先后担任学院教工党支部副书记和学院纪委委员，在这两个角色中，我不仅有机会深入了解党建工作和纪委工作的重要性，还通过参与相关工作，提高了自己的组织协调能力和问题处理技巧。此外今年我还担任造价教研室副主任，协助教研室主任和专业负责人将教研室工作出色完成。这些经历让我更加深刻地认识到党建和纪律在学院发展中的重要作用，同时认识到基层教学组织在教学工作中的重要性。这些都激励着我在未来的工作中继续为学院的发展贡献力量。

从教5年有余，回顾过去的工作历程，我深感责任重大、使命光荣。在教学岗位上，我始终秉持着对学生的悉心呵护和对知识的倾注奉献，努力探索出一套适合学生成长的教学方法。在科研道路上，执着追求创新，努力为行业发展贡献自己的一份力量。同时，在学院党建工作中，让我更加深刻地认识到党建和纪律在学院发展中的重要作用。展望未来，我将不断提升自我，以更加饱满的热情和更加务实的行动，为学生的成长、学术的发展和学校的进步贡献自己的力量。