



2025-01340
000001843004

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 朱华

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 10 月 27 日

姓名	朱华	性别	男	出生日期	1986-09-25	
身份证件号码	[身份证]3*****7		曾用名			
出生地	江西省上饶市鄱阳县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	地理学(8年)		参加工作时间	2013-09-01		
手机号码	199****3633		电子邮箱	yszhua@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2021-06-26		中国科学院大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	自然地理学	3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	
	2016-12-07		高等学校教师 - 讲师		广西壮族自治区教育厅	
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			
	2016-12-07		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	熟练掌握英语的听、说、读、写及口、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
2018-09-01~ 2021-06-26	中国科学院大学	研究生	3年	自然地理学
2021-06-26	中国科学院大学	博士	-	自然地理学

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
2022-11-30~ 2025-09-14	武汉大学 鄱阳湖湿地与流域研究教育部重点实验室	博士后	自然科学研究人员-测绘科学技术研究	否	是
2021-12-24~ 2025-09-14	浙江水利水电学院	讲师	高校理学教师-地理学	否	否
2017-09-01~ 2018-06-30	杭州乐通教育咨询有限公司	地理教师	其他-其他	否	否
2014-09~ 2017-06	广西师范学院师园学院	地理专任教师		否	否
2013-09~ 2014-06	江西省瑞昌市第二中学	地理教师		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
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
无				

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-07-08	浙江水利水电学院	其他	2023/2024 学年优秀班主任
2024-06-14	浙江水利水电学院	其他	2024届本科优秀毕业设计（论文）优秀指导教师
2024-04-24	浙江水利水电学院	其他	2024年度科技竞赛优秀指导教师

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
2025-01-01~ 2026-12-31	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	10.000000	西北太平洋台风眼墙非对称对流活动特征及其对风雨分布影响研究★	否	2/6
2024-12-20~ 2025-06-13	江西显维生态科技有限公司	其他	横向项目	51.000000	赣江西支水生态调查及赣江源国家级自然保护区生态服务功能指标测算★	是	1/8
2024-12-01~ 2026-11-30	中国科学院湖泊与流域水安全全国重点实验室	市厅级	纵向项目	5.000000	气候变化和人类活动对鄱阳湖流域水碳耦合关键指标的影响研究★	否	1/7
2023-01-01~ 2024-12-31	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	10.000000	水资源集约安全利用对区域水-能-碳关联过程的影响研究★	是	1/4

2022-05-06~ 2023-12-16	浙江水利水电学 院	其他	纵向项 目	2.000000	丘陵平原区 流域开发对 水库型饮用 水源地水环 境影响机制 研究★	是	1/1
---------------------------	--------------	----	----------	----------	--	---	-----

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
2025-04-04	Synergistic Reduction and Common Driving Forces of Agricultural Pollution and Carbon Emissions Based on Agricultural Grey Water Footprint★	Agriculture-basel (SCI二区)	国际期刊	1/3
2024-11-12	Multi-Dimensional Assessment, Regional Differences, and Influencing Factors of Agricultural Water Pollution from the Perspective of Grey Water Footprint in Zhejiang Province, China★	Agriculture-basel (SCI二区)	国际期刊	1/4
2025-04-15	基于水资源全生命周期的浙江省水系统碳排放及情景预测	环境科学（一级期刊）	国内期刊	1/3
2023-10-23	Dynamics of the Agricultural Water Footprint and the Decoupling Associations with Agricultural Economic Growth in Hangzhou, China	Water（SCI三区）	国际期刊	1/6

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
2025-01-01~ 2031-01-10	中国民用航空局	民用无人驾驶 航空器操控员 执照	民用无人驾驶航空器	其他
2023-01-11~ 2028-01-11	浙江水利水电学院	双师双能型教师	遥感科学与技术	校级
2016-07-11~ 长期有效	广西壮族自治区教育厅	高等学校教师 资格	地理学	高等学校

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
2025-04-08	2024年度事业单位嘉奖	奖励	事业单位嘉奖

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

2022-09-01~ 2026-06-30	班主任	遥感22-2	37	2023/2024学年优秀班 主任； 2023-2024学年先进团 支部； 2023年院级优良学风班 ； 2024年院级优良学风班 ； 2025年五四红旗团支部 ；
---------------------------	-----	--------	----	---

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	2023- 2024学年 第1、2学 期	水环境遥感、自然地理学 、遥感概论、GIS 课程设 计、自然地理学实习、毕 业实习、毕业设计、工程 测量实习、创新创业训练	测绘 s22-1、测绘 s22- 2、遥感 22-1、遥感 22-2、地信 22-2、地 信 22-3（205人）	400. 384	合格
2023	1、2	科技论文写作、水环境遥 感 、工程测量、 遥感概 论、自然地理学实习、测 量学实习、工程测量实习 、GIS 课程设计、创新创 业训练、毕业实习、毕业 设计	地信21-1、地信21-2、 地信21-3、测绘 s21- 1、测绘 s21-2、港航 21-1、港航 21- 1（241人）	499. 6016	合格
2022	2	工程测量	市政21-1、市政21- 2（74人）	82.9 2	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
2025-06-23	浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）	长三角城市群生态韧性的动态格局及其驱动机制	省部级	立项，指导排名1/1
2025-06-10	国家级大学生创新创业训练计划项目	长三角城市群蓝绿景观对碳储量的影响	国家级	立项，指导排名1/1
2024-11-16	第七届浙江省大学生环境生态科技创新大赛	浙江省农业减污降碳的协同效应及其共同驱动力研究	省级A类	三等奖，指导排名，1/1
2024-05-31	浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）	浙江省工业减污降碳协同效应驱动因素及情景预测	省部级	立项，指导排名，1/1
2024-05-24	国家级大学生创新创业训练计划项目	鄱阳湖流域碳储量时空变化特征及其驱动因素研究	国家级	结题，指导排名1/1

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，事业单位嘉奖
2023年	浙江水利水电学院	合格	合格
2022年	浙江水利水电学院	合格	合格

23. 本人述职

本人2013年9月参加工作，2016年12月取得讲师职称。2021年博士毕业于中国科学院大学，于2021年12月入职浙江水利水电学院，在测绘科学与技术学院从事教学和科研工作。任现职以来情况如下：

思想政治方面，始终坚定理想信念，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，增强党性修养。密切关注国家时事，及时了解社会发展动态，积极参与党组织的各项活动，不断提升政治敏感性。努力发挥良好的政治示范作用，做到为人正直，严守纪律，践行社会主义核心价值观。

教学方面，坚持以学生为本，注重教学内容的创新与优化。近年来承担了《自然地理学》、《遥感概论》、《水环境遥感》、《生态学基础》、《遥感云计算》等专业核心课程的课堂教学和《地理信息系统课程设计》、《自然地理野外实习》等实践课程，授课效果获得学生好评。此外，任职以来担任遥感22-2班班主任，并获优秀班主任称号。

学生培养方面，积极指导本科生科研和学科竞赛，获得优秀毕业论文指导教师、校学科竞赛优秀指导教师称号。指导学生立项国家级大学生创新创业训练计划项目2项、浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划)项目2项，校级大学生创新创业训练计划项目4项，浙江省大学生环境生态科技创新大赛（省级A类）三等奖1项，易智瑞杯中国大学生GIS软件开发竞赛三等奖2项，全国大学生测绘学科创新创业智能大赛科技论文竞赛二等奖1项。指导本科生一作发表学术论文6篇，其中EI收录4篇，中文核心2篇。指导本科生在2025年水污染控制与水生态修复技术交流大会作学术报告并获优秀报告奖，第七届环境遥感与地理信息技术国际学术会议获最佳论文奖。

科研工作方面，围绕“水-能-碳关联过程”、生态模型与模拟等方面开展。入职以来，主持浙江省自然科学基金1项，中国科学院湖泊与流域水安全全国重点实验室开放基金1项，横向项目2项，校级科研项目1项。参与浙江省自然科学基金、浙江省水利厅项目、其他横向项目多项。近三年发表论文12篇，其中SCI 4篇，中国科技期刊卓越行动计划领军期刊论文1篇，中文核心1篇，通讯作者论文6篇。

综上所述，我始终坚持教学与科研并重，致力于提升教学质量与学生培养，指导学生取得多项科研和竞赛成绩。围绕水环境与生态领域开展深入研究，主持并参与多个科研项目，取得了一定的学术成果。注重加强党性修养，发挥政治引领作用。未来，我将继续努力提升教学与科研水平，为学院与学校的发展与学生成长贡献力量。