

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

AD,	单 位	浙江水利水电学院	
州人	的小		
	姓 名	王茜	
	现任专业	リカングト	
	技术职务	讲师	不抗
	评聘专业 技术职务	副教授	

填表时间: 2025 年 11 月 07 日

				T			
姓名	王茜	性别	女	出生日期	1979	9-06-17	
身份证件号码	[身份证]6******	*****	:7	曾用名			
出生地	宁夏回族自治区银力	川市兴庆	区				
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	ŧ	
现从事专业 及时间	水利工程(20年)			参加工作时间	200	5-07-01	
手机号码	139****2951			电子邮箱	4994	432597@qq	.com
	毕业时间	毕业时间 学校					
日本以下	2005-06-18				宁	'夏大学	
最高学历	专业		学制		学)	华历(学位)	
	水利水电工程			3年 研:			究生(硕士)
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2	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	资格取得时间		专	业技术职务任职资	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		审批机关
职资格及取得时间	2008-07-01		高等学校教师 - 讲师 浙江水利			浙江水利]水电学院
聘任专业技术职	取得时间		聘任专业技术职务				
务及取得时间	2008-07-01		高等学校教师 - 讲师				
申报类型	高校教师系列		4777				45
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩 不作必得			条件	
懂何种外语, 达到何种程度	熟练掌握外语的读、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			
2002-09-01 [~] 2005-06-18	宁夏大学	研究生	3年	水利水电工程			
2005-06-18	宁夏大学	硕士	_	水利水电工程			

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	是否博士后			
是工机时	上	机分	八字 专业权 小工 [1	疆援青援外	工作经历			
2005-07-01~	浙江水利水电学院	农水教研室副	高校工学教师-农	否	否			
2025-09-19		主任	业工程					

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			
2021-01-01~	浙江水利水电	2021-2025年	专业课程	572.	2021-2025年期间,本人参			
2025-09-15	学院	继续教育学习		0	加专业学习、各类培训、			
	1	情况			网络答题, 开展教研活动			
777	人出				和社会服务等。			
2017-08-15~	浙江水利水电	加拿大康考迪	专业课程	720.	本次培训内容包含课堂授			
2017-12-15	学院	亚大学访学	TIT	0	课、科研创新、学术交流			
			四么		、文化参访等。			

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			
2024-04-26	浙江省第四届高校教师教 学创新大赛(产教融合赛 道)★	三等奖	浙江省高等教育学会	1/4			
2022-08-23	2021/2022 学年校优秀教 学奖★	三等奖	2021/2022 学年校优秀教 学奖评选	1/1			

2025-05-26	浙江省第五届高校教师教	三等奖	浙江省第五届高校教师教	1/4
	学创新大赛(产教融合赛		学创新大赛	
	道)			

6. 获 得 荣 誉 情 况								
授予时间	授予单位	级別	荣誉称号名称					
2025-06-03	浙江水利水电学院党委组 织部	其他	优秀共产党员					
2025-04-24	浙江水利水电学院	其他	大学生科技竞赛工作优秀指导教师					
2020-10-14	浙江水利水电学院	其他	第五届"我最喜爱的老师"					

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
2018-05-03~	浙江省水利厅	其他	横向项	21. 450000	2017年水行	是	1/6
2019-05-03			目		政执法基础		
	1				数据整编		
	1 34	<u> </u>			,横向★		
2017-05-10~	浙江省水利厅	其他	横向项	21. 900000	浙江省水政	是	1/7
2018-05-10			目	动力,	监察工作年		
			J	可 (//,	报编制		
				112 7	(2016年度	HL-	
),横向★	7/0	
2015-01-22~	浙江鑫晟实业股	其他	横向项	4. 200000	浙江鑫晟实	是	1/6
2015-12-31	份有限公司		目		业股份有限		
					公司建设项		
					目水资源论		
					证★		
2014-08-25~	杭州市社科联	省部	纵向项	1. 500000	浙江省典型	是	1/5
2015-07-03		级	目		地区农村生		
					活排水及处		
					理措施调查		
					研究★		
2022-12-08~	浙江省科技厅	省部	纵向项	15. 000000	滴灌土壤水	否	3/5

2025-12-31	级	目	分空间分布	
			对设施菜地	
			碳氮排放的	
			影响机理研	
			究	

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. ti	全 文		
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2025-06-19	Optimizing Hydrodynamic Regulation in Coastal Plain River Networks in Eastern China: A MIKE11-Based Partitioned Water Allocation Framework for Flood Control and Water Quality Enhancement ★	WATER (SCI, 四区)	国际期刊	通讯作者
2014-12-25	Research and Discussion of the Development of Subjects in New Colleges★	AETMS2014(CPCI-SSH会议)	国际会议	1/2
2013-08-20	宁夏灌区节水影响因素及节水途 径研究★	安徽农业科学(一般期刊	国内期刊	1/2
2013-01-23	Developing Water Culture Research and Education in Water Conservancy Colleges is inevitable for Water Conservancy Higher Education★	2013 International Conference on Psychology, Management and Social science (CPCI-SSH会议)	国际会议	1/1

10.著 (译)作(教材)					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型

1			
1			
· '			
1 1			
ı '/ .			
, / 🗓			
1			
九 一			

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		
2023-08-30	一种绿色全自动高效低耗 的沙质海滩固沙柔性保护 体	发明专利	黄赛花、聂会、冯建江、王茜、王 璐瑶、钟玲音子、王可琦,戎勤欢 、陈页凯		
2017-04-12	一种远程控制的水利闸门	实用新型专利	王维汉、王茜,潘雯瑛、岳法家		

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 证书等级
无	74PZ\
	7/1/5/7

	15	5. 奖惩情况	
时间	名称	类型	描述
2020-05-06	2019年事业单位工作人员 嘉奖	奖励	在2019年度工作中做出突出贡献,给予嘉奖。

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	
2020-09-01 [~] 2024-06-30	班主任	农水20-1班	40	班级学风浓厚,遵守学校各项规定,顺利毕业,获得优秀班主任一次。	

2012-01-01 [~] 2024-09-29	CAD图学协会导师	CAD图学协会学生	100	指导学生参加省级、国 家级比赛,获得优秀学 生导师一次。
2005-09-01 [~] 2007-06-30	助讲	水利05级,水利 06级	120	担任助讲期间,工作认真负责、积极主动,具备良好的沟通协调能力和教学辅助能力,圆满完成各项工作任务,表现优秀。

	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	1-2	《画法几何及工程制图》 、《灌溉排水工程学》、 《水利工程CAD绘图》	农水23-1、2班(80人)、环境23-1、2班(74人);农水21-2班(40人);水工S23-1、2、3班(109人)	192	优秀		
2022	1-2	《画法几何及工程制图》、《灌溉排水工程学》	农水22-1、2班(79人)、环境22-1、2班 (80人);农水 20-1 班	144	优秀		
2021	1-2	《画法几何及工程制图》、《灌溉排水工程学》	农水21-1、2班(85人)、水文21-1、2班(70人);农水19-2班(33人)	128	优秀		
2020	1-2	《画法几何及工程制图》、《灌溉排水工程学》	农水20-1、20-2(72人);水文20-1班(37人);农水18-2(35人)	144	优秀		
2019	1-2	《画法几何及工程制图》、《灌溉排水工程学》	农水19-1、19-2(72人);农水17-1(30人)	112	优秀		

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	

2023-11-17 [~] 2025-12-31	2023 年校级重点课程	浙江水利水电学院	0.00	1/3	否
2023-02-01 [~] 2023-10-27	新农科背景下的农业水利虚拟教研室实践条件建设	教育部,2022年教育部 协同育人项目,部级 ,C类	1.00	1/4	是
2022-11-15 [~] 2022-11-15	2022年省级一流课程、国际 化课程及首批劳动教育一流 本科课程-灌溉排水工程学	浙江省教育厅,省级课 程建设(备案),C类	0.00	2/3	是
2019-12-05 [~] 2021-12-31	浙江省"十三五"高校虚拟 仿真实验	浙江省教育厅 浙江省 "十三五"高校虚拟仿 真实验教学项目	3. 00	4/17	否

19. 参与团队业绩				
起止时间	业绩类别	内容	本人排名	
2021-01-01 [~] 2025-12-31	十四五省一流学科 (A类) 水 利工程学科建设	十四五省一流学科 (A类) 水利工程学 科建设	58/80	
2020-06-01 [~] 2022-06-30	农业水利工程专业省一流专业建设	农业水利工程专业省一流专业建设	2/17	
2019-07-01 [~] 2022-06-30	农业水利工程专业 教育认证	农业水利工程专业工程 教育认证	2/32	
4111//				

	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
2025-06-13	国家级大学生创新创业训 练计划项目	一种旱涝兼治的低 碳水土保持装置	国家级	结题, 指导排 名1/3
2024-07-31	第十七届"高教杯"全国 大学生先进成图技术与产 品信息建模创新大赛	水利类先进成图技 术赛道	国家级 ,B类	一等奖, 指导 排名1/4
2024-07-31	第十七届"高教杯"全国	水利类先进成图技	国家级	一等奖,指导

	大学生先进成图技术与产 品信息建模创新大赛	术赛道	, B类	排名1/4
2015-11-04	第九届全国水利高等职业 院校"闽水杯"技能大赛	第九届全国水利高 等职业院校"闽水 杯"技能大赛制图 员项目	省级,A类	一等奖 指导 排名1/1
2014-12-12	第八届全国水利高等职业 院校"红水河杯"技能大 赛	第八届全国水利高 等职业院校"红水 河杯"技能大赛制 图员(水利工程 CAD)	省级,A类	一等奖 , 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	考核结果为优秀。		
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		
和位为部分示版					

23. 本人述职

本人始终坚定拥护中国共产党的领导,自觉践行党的教育方针,在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。自2005年投身教育事业以来,始终以"为党育人、为国育才"为使命,二十年如一日坚守教学一线,将立德树人根本任务贯穿教育教学全过程,以高度的政治责任感和教育情怀,恪尽职守、潜心育人,以实际行动践行教育工作者初心使命。近五年工作成果概述如下:

(一) 专业建设方面

2017年担任农水教研室副主任以来,系统推进专业建设与改革:2019年9月协助组织申报工程教育认证,2022年3月通过认证后持续优化培养体系;2021年6月参与省级一流本科专业建设点申报和建设;2022年4月参与申报省级虚拟教研室建设项目;积极参与实践基地与校企合作建设。

(二) 科研工作方面

主持完成浙江省重点科研项目、教育部协同育人项目各1项,均已结题。参与完成省自然科学基金项目3项,主持参与厅级课题4项,主持参与横向科技服务项目70余项。在国内外期刊发表论文10余篇,其中第一/通讯作者论文6篇(SCI论文收录2篇)。2017年8-12月赴加拿大康考迪亚大学访学,系统学习国际前沿理论和技术。

(三)课程建设方面

采用多种教学方法和手段,增强学生创新解决问题的能力。构建"产教融合"人才培养模式,持续推进工程教育认证。《灌溉排水工程学》课程于2022年备案省级一流本科课程(线上线下混合一流课程);《画法几何及工程制图》课程于2023年立项校级重点建设课程。

(四) 教学工作方面

(五) 竞赛指导方面

担任班主任15年,CAD技能社团导师15年,获优秀班主任等荣誉4项。指导学生获国家级竞赛一等奖2项、二等奖10项,三等奖15项;省级一等奖6项、二等奖10余项。指导学生参加大学生创新创业训练计划项目4项,其中国家级创新创业项目1项;2025年获校级大学生科技竞赛工作优秀指导教师

(六)管理与党建方面

2013-2017年任水利工程学院教工党支部副书记,2019-2025年任农水教工支部副书记,获校级优秀共产党员2次。

面向新时代教育发展需求,本人将持续深化理论武装,提升政治素养;加强学术研究,推动教学创新;强化实践育人,培养时代新人,在工作中发挥更大的作用。