

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	À		
	姓名	王蕙	
	1117十二	インリ省バノ、	
	现任专业 技术职务_	副教授	FFF
	· ~ ## → #		//X
	评聘专业 技术职务	教授	

填表时间: 2025 年 11 月 05 日

				Τ			T	
姓名	王蕙	性别	女	出生日期	1979	9-02-05		
身份证件号码	[身份证]6*************			曾用名				
出生地	甘肃省兰州市七里河	可区						
政治面貌	群众			身体状况	健身	ŧ		
现从事专业 及时间	水利工程(23年)			参加工作时间	200	2-07-01		
手机号码	135****8834			电子邮箱	437	30568@qq.	com	
	毕业时间]				学校		
	2013-06-3	30			甘肃	农业大学		
最高学历	专业			学制	学制 学		为 (学位)	
	水土保持与荒漠化	防治		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	 対育厅	
专业技术职务任	资格取得时间		专	业技术职务任职资格		审批机关		
职资格及取得时间	2019-12-03		高等	音学校教师 - 副耈	 授	浙江水禾	水电学院	
聘任专业技术职	取得时间			聘任	壬专业	技术职务		
务及取得时间	2020-01-01		高等	辛学校教师 - 副教	女授		D to	
申报类型	高校教师系列	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						分条件	
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,国家留学基金委外语培训合格,国外访学1年							

	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				
2010-09-01 [~] 2013-06-30	甘肃农业大学	研究生	3年	水土保持与荒漠化防 治				
2013-06-14	甘肃农业大学	博士	_	水土保持与荒漠化防 治				

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		
2019-12-17 [~] 2020-08-24	美国北德州大学	访问学者	水利工程技术人员 -水文与水资源	否	否		
2016-08-15 [~] 2016-12-15	加拿大亚岗昆学院	访问学者	水利工程技术人员 -水资源	否	否		
2012-11-01 [~] 2024-08-21	浙江水利水电学院	无	高校工学教师-水 利工程	否	否		
2002-07-01 [~] 2012-10-31	甘肃农业大学	无	高校农学教师-林 学	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				インバル			
				1111			

	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					
2022-06-01 [~] 2025-09-12	Polish Journal of Environmental Studies、 Journal of Soil Science and Plant Nutrition 、 陕西师范大学学报等期刊 审稿专家	审稿专家	稿件评审					
2020-03-12 [~] 2025-09-12	国家自然科学基金委、浙 江省/广东省/湖南省自然 科学基金委项目评审专家	评审专家	基金项目评审					

	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				
2024-01-01	论文《The bacterial community structure in epiphytic biofilm on submerged macrophyte Potamogetom crispus L. and its contribution to heavy metal accumulation in an urban industrial area in Hangzhou》★	一等奖	第五届浙江省水利学会优秀论文	6/11				

6. 获 得 荣 誉 情 况						
授予时间	授予单位	级別	荣誉称号名称			
2023-01-01	浙江水利水电学院	其他	南浔学者			
2021-05-20	浙江水利水电学院	其他	奋进水院人			

	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	
2023-10-15 [~] 2024-10-30	四川龙升生态科 技有限公司	其他	横向项目	102. 000000	山区性河流 (道)生态	否	1/8	
					流量测算与 水资源调度 模型研究★			
2022-01-01 [~] 2024-12-31	浙江省自然基金	省部级	纵向项目	10. 000000	基于陆气耦 合的多山区 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	否	2/7	
2021-01-01 [~] 2023-12-31	浙江省自然基金委	省部级	纵向项目	10. 000000	基于电阻率勘探技术的	是	2/6	

					数字化地下 水污染风险 评价方法研 究与推广★		
2025-05-27~ null	浙江华东岩土勘 察设计研究院有 限公司	IX类	横目	16. 740000	水速研管台生康设果算务生评究理建态性施快法采生估与分设系及过速研购态技综析项统过鱼评究项快术合平目健鱼效估服目	否	1/5

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	无力人						

	9. 论 文							
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名				
2024-01-15	Study of experimental and numerical simulation on the influence of gravel on the interflow of slope land*	Environmental Science and Pollution Research (SCI 三区)	国际期刊	1/3				
2023-07-01	Improved RUSLE model to simulate the effect of slope forest area on soil and water conservation★	Water Supply (SCI 四区)	国际期刊	1/5				
2021-01-01	Effects of embedded gravel or gravel mulching in Southern red soil on slope sediment yield and runoff	Polish Journal of Environmental Studies (SCI 四区)	国际期刊	1/4				
2019-08-01	不同砾石存在形式红壤坡面侵蚀	中国水土保持科学(核心	国内期刊	1/4				

	特征的比较★	期刊) (北大标准)		
2025-05-27	Numerical Modeling of Biofflm-Flow Dynamics in Gravel-Bed Rivers: A Framework for Sustainable Restoration	Sustainability (SSCI 三区)	国际期刊	通讯作者
2022-01-01	Imaging and characterization of the preferential flow process in agricultural land by using electrical resistivity tomography and dual-porosity model	Ecological Indicators (SCI 二区)	国际期刊	2/6

		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					

14	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
2021-06-25	一种土壤蒸发测量设备	实用新型专利	任裴斐; 王蕙; 陆茸; 戴洁楠; 叶
2021-05-11	一种土壤取样装置及土壤 取样机	实用新型专利	陆茸; 王蕙; 叶瀛韬; 任裴斐; 戴 洁楠

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	
2023-01-06	农村供水管漏损控制导则	参与	团体标准	T/JSGS 014-2023	

	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		
2024-02-01 [~] 2024-07-31	指导新进教师教师技能等	· 张珊	1	教务暂未考核。		
2023-02-01 [~] 2023-07-31	指导新进教师教学技能等	沈丹丹、邵祎婷	2	合格		
2017-09-01 [~] 2021-06-30	班主任	水文17-1	37	进行班级日常管理、学生思想政治教育、班级学风建设、学生学业职业发展咨询等工作。		

	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		
2024	1	工程水文学、水土保持工程、水文水利计算	水利水电工程专业(水 工22-4,44人),水利 水电工程专业专升本 (S24-1,37人;S24- 2,35人;S24-3,32人),水文与水资源工程 专业(水文22- 1,2,86人)等	144	(一) 优 秀、(二) 无		
2023	1,	工程水文学、水土保持工程、水资源规划及利用等	水利水电工程专业(水 工21-1,40人),水利 水电工程专业专升本 (S23-1,37人;S23-	144	优秀		

			2,36人;S22-3,37人),水文与水资源工程 专业(水文21-		
2022	一、二	工程水文学、水土保持工程、水资源规划及利用等	1, 2, 63人) 水利水电工程专业(水 工20-1, 38人); 水利 水电工程专业专升本 (S22-1, 35人; S22- 3, 33人); 水文与水资 源工程专业(水文20- 1, 35人)	150	优秀
2021	一、二	工程水文学、水土保持工程等	水利水电工程专业(水 工19-2,35人),水文 与水资源工程专业(水 文19-1,37人)	96	合格
2020	-,=	工程水文学、水土保持原理与技术、水土保持工程等	水文与水资源工程专业 (水文18-1,39人)、 水利水电工程专业(水 工18-1,2,71人)	196	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	/ 排名	是否	
ZINI N	- 人口 石 小	- X II / LV/M/TE XX M	(万元)	141-70	结题	
2021-03-01~	《工程水文学》线上线下混	浙江水利水电学院	0.00	1/6	否	
2024-12-31	合式课程建设	,E类				

	19. 参与团队业绩					
起止时间	业绩类别	内容	本人排名			
2021-02-22 [~] 2023-06-30	国家一流本科专业建设	水利水电工程专业国家级一流本科专业 的获批和建设关系到专业未来发展,主 要任务包括教学理念,人才培养规格 ,办学条件,师资队伍建设等。	34/38			
2020-01-01 [~] 2021-12-31	浙江省农村水利水电资源配置 与调控关键技术重点实验室 (建设工作)	农村水资源优化配置调度技术研究方向 骨干成员,积极参与重点实验室建设相 关工作	34/47			

2019-07-01~	水利水电工程专业专业建设通	工程教育认证分为申请、自评和专家考	16/80
2027-12-31	过工程认证	察三个阶段。主要任务包括组织人员撰	
		写申请、自评报告等,完善人才培养方	
		案和课程资料,改善教学和实验条件	
		, 对接专家考察等多项工作。	

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	
2022-03-01 [~] 2022-12-31	技术开发	杭州、郑州	农村供水管网漏损控制导则 研究,主持	结题	
2022-01-31 [~] 2022-12-31	技术开发	杭州、上海	农村供水管网漏损控制导则 研究	结题,良好	

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	
2021-11-04	国家级大学生创新创业训 练计划	土壤坡面径流实验 原状土采集装置的 设计与研发	A类 国家级	结题 指导教师	

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

(1) 思想政治方面

热爱祖国,爱岗敬业,忠诚党的教育事业。我坚持将政治理论学习融入日常,不断提升思想境界与政治素养,做到言行一致,严于律己。工作中,我以身作则,以高度的热情与责任感投身于教书育人的崇高事业,力求在每一个岗位上追求卓越,于2021年获评"奋进水院人"荣誉称号。

(2) 教学育人方面

在教学上, 我始终坚守课堂教学第一线, 每年完成《工程水文学》等课程教学工作近400学时, 连续多年教学业绩考核优秀。作为课程负责人, 我积极带领教学团队锐意创新, 大胆探索教育教学改革, 同时积极参与建设校级重点课程。在课堂之外, 我注重与学生的深度交流, 关心他们的学业、职业规划与思想动态, 连续多年担任学生学科竞赛和生涯发展导师。2019至2021年期间, 指导1项国家级大学生创新创业项目, 带领学生申请3项新型实用专利, 并助力多名学生成功考取研究生。

(3) 科研工作方面

在科研工作中,践行"以教促研、以研带教"的理念,作为项目负责人主持《山区性河流(道)生态流量测算与水资源调度模型研究》、《农村供水管网漏损控制导则研究》等4个项目,累计到账科研总经费150余万元。2019至2020年,受国家留学基金委资助,以公派访问学者身份赴美国北德州大学,与外方导师就非均质土壤侵蚀与水文过程等前沿课题开展了富有成效的合作研究。2022年受聘为浙江水利水电学院"南浔学者(第二层次)"。作为核心成员,参与10余项纵、横向科研项目,包括浙江省自然科学基金项目《基于陆气耦合的多时空尺度山区流域突发性暴雨洪水预报研究》、《基于电阻率勘探技术的数字化地下水污染风险评价方法研究与推广》等,为团队发展做出了应有贡献,已发表SCI、国内一级及三大检索收录的学术论文10余篇。在推进个人研究课题的同时,积极参与学术服务,长期受邀担任国家自然科学基金委及浙江、广东、湖南省自然科学基金委的项目评审专家,并担任《Polish Journal of Environmental Studies》、《Journal of Soil Science and Plant Nutrition》、《陕西师范大学学报》等多个国内外学术期刊的审稿人。

(4) 工作职责履行方面

积极参与学院专业和学科建设工作,作为骨干成员积极参与学校硕士点申报、水利水电工程专业工程认证、浙江省农村水利水电资源配置与调控关键技术重点实验室建设、浙江河湖水网健康重塑全省重点实验室建设相关工作等。作为水文与水资源工程专业负责人,负责专业建设与发展规划,并承担青年教师助讲导师工作。