

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	
州人	的心		
ţ	姓 名	姜小俊	
	现任专业	リカンシ	
†	技术职务	高级工程师	师汉
	平聘专业 技术职务	副教授	

填表时间: 2025 年 11 月 08 日

姓名	姜小俊	性别	男	出生日期	1978	8-04-19		
身份证件号码				曾用名				
出生地								
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	<u> </u>		
现从事专业 及时间	水利工程(25年)			参加工作时间	2000	0-08-01		
手机号码	135****4564			电子邮箱	jia	ngxj@zjwa	ter. gov. cn	
	毕业时间]				学校		
	2009-09-3	30			浙	江大学		
最高学历	专业			学制		学)	历(学位)	
	地图学与地理信息	系统		3年		研究	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	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		浙江省教	工省教育厅	
A	资格取得时间	资格取得时间 专			格	审批机关		
专业技术职务任	2017-12-31			工程技术 - 正高级工程 湖			力资源和社会	
职资格及取得时 间 	2010-12-21		工程技术 - 高级工程师 保障厅			_	力资源和社会	
	2005-08-30		工程	是技术 - 工程师		浙江省办	x利厅	
	取得时间			聘任	E专业	技术职务	1/1/	
 聘任专业技术职	2025-01-03		工程	呈技术 - 高级工程	呈师			
务及取得时间	2010-12-21		工程	工程技术 - 高级工程师				
	2005-08-30		工程技术 - 工程师					
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	英语, 熟练掌握		•					

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		
2005-08-30 [~] 2009-09-30	浙江大学	研究生	3年	地图学与地理信息系 统		
2009-09-30	浙江大学	博士	_	地图学与地理信息系 统		

	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			
2025-01-03 [~] 2025-09-11	浙江水利水电学院	专任教师	高校工学教师-水 利工程	否	否			
2021-08-01 [~] 2025-01-02	阿里云计算有限公司	数字政府水利 行业首席架构 师	水利工程技术人员 -水利工程信息化	否	否			
2016-04-02 [~] 2021-07-31	浙江省水利信息宣 传中心	副主任	水利工程技术人员 -水利工程信息化	否	否			
2013-09-01 [~] 2016-04-01	浙江水资源管理中心	副主任	水利工程技术人员 -水资源	否	否			
2000-08-01 [~] 2013-08-31	浙江省河海测绘院 (浙江省水利河口 研究院下属单位 ,2020年整合为内 部机构)	物探分院院长 、测绘院副总 工程师	测绘地理信息工程 技术人员-海洋测 绘	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			
2025-09-01 [~] 2025-09-04	浙江水利水电学院	2025 年新教 职工培训	行业公需 课程	43. 5	"水院欢迎您"2025 年新 教职工入职仪式、新教职 工入职第一课(钱天国书 记)、人事政策及相关制 度、走进智慧教室、走进 校史馆/走进图书馆、高等 教育政策&教学规范&教			

					务系传专题,不是是一个人。 务系传专的,是一个人。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一一。 一一一。 一一。 一一。 一。
2017-03-06~ 2017-03-08	浙江省水利厅	2017年水利厅厅管处级干部培训班(第一期)	一 程	24. 0	绿"级,新若党党监绿全会义其交我项学术——发严形干党内督办——发神我理移用告诉的省;一内和条活政的十三国安时频干例公本学政《例,治十三国安时频干例资料——发世下则监治建——省宣国移、领导案理的治土国;强的届十恐影:如个读会型心彻活共规党青六次怖响"何人;文明"的产范内山中全主及社为事自章
2016-03-16 [~] 2016-03-18	浙江省水利厅	2016年水利厅 处级干部培训 班 (第二期)	行业公需 课程	20.0	学习《中国共产党廉洁自 律准则》《中国共产党纪 律处分条例》、坚守意识 形态阵地全面推行标准化 管理 建设标准强省、 新《行政诉讼法》与法治

					1.3.13.1
					政府建设、浙江"十三五 "经济社会发展与供给侧 结构改革路径、"互 联网十"时代管理新思维
2015-03-16 [~] 2015-03-18	浙江省水利厅	2015年水利厅 处级干部培训 班 (第二期)	行业公需 课程	20. 0	水利宣传与创作 法治浙江建设的基本经验 与启管理与阳光心态 压力管理与阳光心态 水资与水资源 不安全、水入可以为, "节水优先、空间均为"的 系统治理、两手发力"的 新进现代水利发展
2014-11-17 [~] 2014-11-18	水利部水资源司	计划用水管理 培训班	专业课程	12. 0	《计划用水管理办法》解读
2014-03-10 [~] 2014-03-14	厅人事教育处	2014年水利厅 处级干部培训 班 (第二期)	行业公需课程	32.0	学习贯彻党的十八届三中 全会精神,迎接国际新挑 战、建立大数据时代思维 ,创新科学发展思维、构 建浙江经济新体制,全面 实施全省"五水共治"决 策部署,深化领域改革、 推进党风廉政建设,环境 安全与健康
2011-07-11 [~] 2011-07-20	浙江省水利厅人事教育处	厅机关公务员 和厅直属单位 中层干部能力 提升培训班	一般公需 课程	48. 0	党性修养与党风廉政建设、博弈论与执行力提升、实践锻炼和个人成长、干实践锻炼和个人成长、干部人事制度改革、浙江宏部人事制度改革、新江宏度的大多时,国际政治格局态势,与中国外交战略、音乐欣赏、小组讨论、自学

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				

2017-08-11 [~] 2025-09-11	浙江省专业标准化技术委 员会	专家委员	审查相关标准,提供相关咨询
2012-09-01 [~] 2013-04-01	河海大学硕士研究生基地 指导教师	测绘工程硕士 研究生基地指 导教师	结合实际工作, 指导硕士研究生

	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				
2018-09-03	水利行业地图作业平台关 键技术与应用★	二等奖	测绘科技进步奖-中国测绘学会主办	2/9				
2012-11-01	杭州湾跨海大桥桥墩局部 冲刷观测与评估关键技术 ★	三等奖	国家测绘科技进步奖	2/9				

6. 获 得 荣 誉 情 况						
授予时间	授予单位	级別	荣誉称号名称			
2023-11-15	杭州市人力资源和社会保 障局	地市级	杭州市高层次人才D类			
2012-08-20	上城区人民政府	其他	上城区128人才			

	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	
2020-12-01 [~] 2021-12-31	浙江省水利厅	市厅级	纵向项目	256. 800000	浙江省水管 理平台统一 基础支撑关 键技术研究 与实践★	是	1/14	
2013-02-01 [~] 2014-10-31	浙江省科技厅	省部级	纵向项目	266. 500000	基于 SONIC2024 多波束系统 水下精细探 测技术建设 ★	是	1/5	

2012-08-01 [~] 2012-11-10	中国石油化工股份有限公司管道储运 分公司南京输油处	其他	横向项目	238. 500000	册镇海底管 道悬空段不 同潮型特征 跟踪加密检 测项目★	是	1/10
2011-11-07 [~] 2012-12-30	宁波市杭州湾大桥发展公司	其他	横向项目	295. 400000	杭州湾跨海 大桥桥墩局 部冲刷跟踪 观测研究★	是	1/10
2010-09-01 [~] 2011-12-31	浙江省科技厅	省部级	纵向项目	100.000000	浙江省海底 浅地层探测 一般实验室 建设	是	2/6

	8.主持参与工程技;	术(经营管理	里) 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	Di Control			

	9. 论 文							
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名				
2010-01-31	强潮地区桥墩局部冲刷模型验证 方法研究★	浙江大学学报(理学版)- 核心期刊(浙大标准)	国内期刊	1/5				
2009-09-30	强潮地区海底管线状态检测方法 研究:杭州湾海底管线状态检测 ★	浙江大学学报(工学版)- 一级期刊	国内期刊	1/6				
2012-06-15	A Novel Feature-based and Application-oriented Approach to Marine Sub- bottom Acoustic Spatial Data Fusion	GeoInformatics2012国际 会议-EI收录	国际会议	1/3				
2008-09-30	海底基岩高程测量中浅地层剖面仪数据处理方法研究	测绘科学-核心期刊(北大标准)	国内期刊	1/3				

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		
2019-01-11	利用机载LIDAR数据重建大型复杂立交桥三维模型的方法	发明专利	程亮;姜小俊;伍阳;李满春;陈 焱明;王昱;谌颂;许浩;王娅君 ;袁一		

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			
2016-08-25	浙江省山塘无人机全景航 摄技术规程(试行)	参与	其他标准	无			
2016-08-05	浙江省水利工程视频监视 系 统建设技术规程(试行	主持	其他标准	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		
	1111	0.1/14/17 公 // 皿	行业中的地位)	
2020-12-01	浙水安澜平台五统一建设	项目研究成果支撑省市	浙江省水管理平台统一基	
	指南	县三级浙里九龙联动治	础支撑关键技术研究与实	
		水平台,为全省水利行	践项目货2024年度浙江省	
		业日常办公提供稳定持	水利科技创新奖二等奖。	
		续服务。		

14. 资 质 证 书						
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级		
2011-04-17 [~] 长期有效	浙江省人社厅	注册测绘师	测绘工程	国家注册 测绘师		

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		
2025-05-01~	市厅级	浙江省应急厅防灾减灾救灾政策研究中	4/29		
2027-12-31		心智库			

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				\17/7

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		
2024年	阿里云计算有限公司	不定等次	3. 5		
2023年	阿里云计算有限公司	不定等次	3. 75		
2022年	阿里云计算有限公司	不定等次	3. 5		

23. 本人述职

本人2000 年7月本科毕业于河海大学土木工程学院测量工程专业,同年进入浙江省水利河口研究院下属省河海测绘院,历任物探分院院长、院副总工程师。2005 年7月硕士毕业于南京师范大学地图学与GIS 专业,2009 年9月博士毕业于浙江大学地理学专业(地图学与GIS 方向),2010 年12月取得高级工程师资格。2013 年8 月组织调动至浙江省水资源管理中心,担任副主任。2016 年3 月组织调动至浙江省水利信息管理中心,担任副主任,2017 年获教授级高级工程师任职资格。2021年8 月加入阿里云计算有限公司,担任水利行业首席架构师。2025年1月入职浙江水利水电学院。

- 1. 浙江省河海测绘院期间:主要从事海洋测绘、海底声学探测以及GIS 系统研发工作。期间主持或技术负责相关项目30 余项,包括水利部"948"项目1 项、浙江省科技厅专项计划2 项、浙江省水利河口研究院院长基金项目1 项。获中国测绘学会测绘科技进步奖三等奖1 项,优秀测绘工程奖铜奖1 项。2012 年入选杭州市上城区"128"人才第三层次。2012 年受聘为浙江省水利河口研究院、河海大学研究生基地硕士生导师。
- 2. 浙江省水资源管理中心期间:主要从事全省取用水监管、水资源信息化等技术管理工作,主持了浙江省水资源管理信息平台(一期)建设,建设全省取用水监控体系、功能区监控体系、水资源管理系统,构建了全省统一水资源管理平台,为全国第三个通过国家项目办技术评估的省级项目。
- 3. 浙江省水利信息管理中心期间:主要从事全省水利信息化建设管理工作,负责了浙江省水管理平台 (浙里九龙联动治水第一版)、浙江省水利厅政府数字化转型技术支撑、浙江省防汛抗旱指挥系统二期工程、水利行业地图作业平台、水利数据汇聚更新服务平台、省政府促进大数据发展实施计划—水资源监测大数据应用示范工程等项目;组织编制印发了行业技术规程2部;参与申请发明专利1项
- ,获中国测绘学会测绘科技进步奖二等奖1项、三等奖1项。任浙江省专业标准化技术委员会专家委员。
- 4. 阿里云计算有限公司期间,努力加强信息新技术与水利核心业务深度融合,参与谋划落地了丽水瓯 江数字孪生流域、平湖节水宝、安吉水资源平台、水利部洪水预报平台、宁夏数字孪生流域、山东小 清河数字孪生流域等项目。2021年获杭州市高层次人才D类。
- 5. 浙江水利水电学院期间,主讲《水利数据库应用开发》,结合自身经验,实现了数据库产品、水利业务、水利数据三者有效融合、系统讲授;参与团队获批应急厅防灾减灾救灾政策研究中心智库,排名第四。参与团队获批校揭榜挂帅项目,排名第2。