



2025-01340
000001845042

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 姜小俊

现任专业
技术职务 高级工程师

评聘专业
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	1978-04-19	
身份证件号码	[身份证]3*****6			曾用名		
出生地	江苏省扬州市江都区					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	水利工程(25年)			参加工作时间	2000-08-01	
手机号码	135****4564			电子邮箱	jiangxj@zjwater.gov.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2009-09-30			浙江大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	地图学与地理信息系统		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	
	2017-12-31		工程技术 - 正高级工程师		浙江省人力资源和社会保障厅	
	2010-12-21		工程技术 - 高级工程师		浙江省人力资源和社会保障厅	
	2005-08-30		工程技术 - 工程师		浙江省水利厅	
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			
	2025-01-03		工程技术 - 高级工程师			
	2010-12-21		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	水利工程技术人員-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	水利工程技术人員-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	水利工程技术人員-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

					务系统应用、专项政策法规宣传专题讲座、水院生活指引、高校财经政策法规应用、资产管理及实验室要求、项目基金申报专题讲座、“纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵式”直播观看、科研政策及项目管理制度、习近平总书记关于治水重要论述和指示批示精神讲座、素质拓展（含心理专题培训）
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）	一般公需课程	24.0	绿水青山中的“掘金”——浙江省经济转型升级发展之路；本忘初心，严守纪律——学习贯彻《新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》；规范党内政治生活，加强党内监督，建设政治上的青山绿水——党的十八届六中全会及省委十三届十次全会精神宣贯；国际恐怖主义对我国国家安全影响及其治理；移动时代：“社交、移动、视频”如何为我所用；领导干部个人事项报告有关案例解读；自学、交流并撰写体会文章
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

					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+”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 与启示 压力管理与阳光心态 水安全、水环境与水资源 深入领会习近平总书记 “节水优先、空间均衡 系统治理、两手发力”的 新时期治水思路， 推进现代水利发展
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 部人事制度改革、浙江宏 观经济形势与政策的深度 剖析、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	级别	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）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
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拍技术规程（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（在国内同行业中的地位）
2020-12-01	浙水安澜平台五统一建设指南	项目研究成果支撑省市县三级浙里九龙联动治水平台，为全省水利行业日常办公提供稳定持续服务。	浙江省水管理平台统一基础支撑关键技术研究与实践项目获2024年度浙江省水利科技创新奖二等奖。

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

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
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。