



2025-01340
000001846331

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 偶昌宝

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 11 月 06 日

姓名	偶昌宝	性别	男	出生日期	1979-02-08	
身份证件号码	[身份证证]3*****5		曾用名			
出生地	江苏省宿迁市泗阳县					
政治面貌	民盟盟员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	土木工程(24年)		参加工作时间	2001-07-01		
手机号码	189****2073		电子邮箱	20289694@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2005-03-30		浙江大学			
	专业	学制			学历(学位)	
	土木工程	2.5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	
职业资格考试项目及资格取得时间	资格取得时间		职业资格考试项目			
	2022-09-18		工程咨询(投资) - 咨询工程师(投资)			
	2014-03-24		注册土木工程师(岩土) - 注册土木工程师(岩土)			
	2007-02-02		注册结构工程师 - 一级注册结构工程师			
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			
	2011-09-09		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	英语，较熟练掌握英语的读、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~ 2005-03-30	浙江大学	研究生	2.5年	土木工程
2005-03-30	浙江大学	硕士	-	土木工程

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2009-06-11~ 2022-09-09	浙江水利水电学院	讲师	高校工学教师-土木工程	否	否
2007-05-08~ 2009-06-10	浙江大学建筑设计研究院市政交通分院	工程师	建设工程技术人员-市政道路(桥梁)	否	否
2005-04-01~ 2007-05-06	台州市交通勘察设计院	助理工程师	交通和水上运输工程技术人员-公路工程	否	否
2001-07-01~ 2002-08-30	中建三局第一建设工程有限责任公司	助理工程师	建设工程技术人员-建筑施工	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
2023-12-20~ 2024-09-12	浙江省发展和改革委员会	浙江省综合性评标专家库评标专家	评标
2020-10-01~ 2022-10-06	上海浦东建筑设计研究院有限公司杭州分公司	道路专业总工程师	道路专业图纸审核、工程技术人员技术培训

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

2025-09-18	2024-2025学年第二学期 “优课优酬”获奖★	“优课优酬 ”获奖	2024-2025学年第二学期 “优课优酬”获奖	1/1
2025-03-18	2024-2025学年第一学期 “优课优酬”奖励★	“优课优酬 ”奖励	2024-2025学年第一学期 “优课优酬”奖励	1/1
2023-11-09	2022/2023学年校优秀教学 奖★	二等奖	2022/2023学年校优秀教学 奖	1/1

6. 获得荣誉情况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2025-06-10	浙江水利水电学院	其他	本科优秀毕业设计（论文）优秀指 导教师
2024-06-29	浙江水利水电学院	其他	本科优秀毕业设计（论文）优秀指 导教师
2013-09-10	浙江水利水电学院	其他	浙江水利水电学院优秀教师

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
2014-09-30~ 2015-09-30	宏润建设集团股份有限公司	市厅 级	纵向项 目	1.000000	浙江省教育 厅访问工程 师校企合作 项目——苏 州市轨道交 通3号线沧 浪新城站围 护结构设计	是	1/1
2013-10-30~ 2018-04-30	浙江省教育厅	市厅 级	纵向项 目	0.300000	城市道路平 面交叉口安 全设计技术 研究	是	1/3

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
无				

10. 著 (译) 作 (教材)					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2022-09-01	北京航空航天大学出版社	路基支挡结构设计与工程实例	9787512438903	偶昌宝	教材
2021-03-01	北京大学出版社	路基路面工程	9787301320150	偶昌宝	教材
2011-08-01	北京大学出版社	路基路面工程	9787301192993	偶昌宝	教材

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
2022-09-18~ 长期有效	中国工程咨询协会	咨询工程师 (投资)	无	无

2020-10-18~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	注册土木工程师	道路工程	一级
2019-07-22~ 长期有效	北京绿色建筑产业联盟	建筑信息化工 程师 (BIM项 目管理)	无	无
2014-03-24~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	全国注册土木 工程师资格考 试合格证明	专业-岩土	专业
2007-02-02~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	全国注册结构 工程师资格考 试合格证明	一级结构	

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2024-04-23	事业单位嘉奖	奖励	嘉奖
2023-04-15	事业单位嘉奖	奖励	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
2023-09-07~ 2025-06-30	班主任	道桥S23-1	30	无
2019-09-01~ 2023-06-30	班主任	道桥19-2	31	全班学风浓厚，遵守学校各项规章制度，上课效果好。

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
2025	2024- 2025	路基路面工程、路基与路 面工程、公路支挡结构	道桥22 (76人) 、市政 23 (120人) 、道桥 S24 (77人)	700	无
2024	2023- 2024	路基路面工程，路基与路 面工程，公路支挡结构	市政22 (119人) , 道桥 21 (58人) , 道桥 S23 (30分)	655. 3	优秀

2023	2022-2023	路基路面工程, 路基与路面工程, 道路工程经济与管理, 道路桥粱与渡河工程导论, 公路支挡结构	道桥20-1/2 (58人), 市政21-1/2/3 (109人), 道桥22-1/2/3 (76人)	706.9	优秀
2022	2021-2022	路基路面工程, 路基与路面工程, 道路工程经济与管理, 道路桥粱与渡河工程导论, 弹性力学及有限元, 公路支挡结构	市政20-1、市政20-2 (89人), 道桥21-1、道桥21-2 (68人), 道桥19-1、道桥19-2 (63人), 道桥18-1、道桥18-2 (22人)	697.3	优秀
2021	2020-2021	路基路面工程, 路基与路面工程, 道路工程经济与管理, 道路桥粱与渡河工程导论, BIM应用技术	市政19-1、市政19-2 (86人), 道桥20-1、道桥20-2 (74人), 道桥18-1、道桥18-2 (68人)	586.1	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
2024-07-15~2025-12-31	浙江水利水电学院校级重点教材建设	浙江水利水电学院教材建设	0.00	1/2	否
2023-06-10~2025-07-21	《路基路面工程》校级课程思政示范课	教务处	0.00	1/2	是
2019-09-01~2021-08-04	2020年度省级一流课程	浙江省教育厅省级一流课程	1.50	1/3	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2024-04-12~2024-12-09	测绘基础实验室建设项目	塑料排水板堆载预压虚拟仿真实验系统项目和桥梁结构计算软件。	1/4
2019-03-01~2020-01-06	市政道路工程实验室建设 (2019年浙江省提升地方高校办学水平专项资金项目)	1、新建沥青路面材料实验室(简称材料实验室)。能够开展石油沥青三大指标、沥青混合料拌制成型、沥青混合料物理力学指标等教学计划必须要求的试验。	2/11

		<p>2、新建道路工程数字建造技术中心（简称技术中心）。能够开展REVIT、道路BIM系列软件以及Abaqus等国际大型有限元软件的教学工作。</p> <p>3、扩建水处理实验室。是水处理工艺和原理的教学与研究实验室，主要承担《水质工程学I、II》的实验教学工作。主要开展颗粒自由沉淀实验、混凝沉淀实验、曝气设备充氧能力测定等多项实验。</p> <p>4、扩建水处理微生物实验室。主要开展水处理微生物实验的教学工作，能够开展显微镜观测、培养基制备、细菌计数等多项实验。</p>	
--	--	--	--

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
2015-07-01~ 2016-07-15	挂职局长助理	浙江省海盐县	担任海盐县交通运输局局长助理，承担翁金线工程、澉浦大桥工程和交通系统科研工作。	协助分管副局长圆满完成翁金线工程和澉浦大桥工程建设，并在澉浦大桥工程中引进BIM技术，提高了海盐县桥梁工程的建设与管理水平。

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
2025-06-21	2025一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	首届市政管线（道）数字化施工赛项（本科组）	C类 国家级	三等奖 指导教师排名1/2
2024-08-21	2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	第二届路桥工程施工技术应用赛项决赛（本科组）	C类 国家级	三等奖 指导排名2/2
2020-11-11	“农信杯”第三届浙江省大学生乡村振兴创意大赛	基于BIM技术和ArcGIS技术的良渚	省部级	银奖

		文化旅游路线规划 (第三指导教师)		
2013-05-17	浙江省第十二届“江南杯”大学生结构设计竞赛	动感地带(第四指导教师)和神州行 (第二指导教师)	省部级	一等奖和三等奖

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	合格	合格
2023年	浙江水利水电学院	优秀	优秀
2022年	浙江水利水电学院	优秀	优秀

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人从教十多年，一直严格要求自己，刻苦学习，努力工作，不忘初心，较好地完成了各项教学科研工作，取得了一定的成绩，受到了广泛的认可和好评。

一、思想政治方面

本人理想信念坚定，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；遵纪守法、爱岗敬业、服务集体、为人师表。在提高自己的思想政治方面从来没有停止过步伐，始终坚持学习、贯彻党和国家的方针政策。

二、教学方面

本人几乎把所有时间都花在了课程建设，始终坚持以学生为中心和贯彻OBE教学理念。

1. 精心编写教材

本人主要讲授《路基路面工程》和《公路支挡结构》。为配合教学，花三年时间编写《路基路面工程》教材，花两年时间编写《路基支挡结构设计与工程实例》教材，前后累计五年，两本书近百万字，有非常丰富的二维码资源。2023年又着手《城市道路设计》教材编写，已列入校重点教材建设计划，预计2026年出版。

2. 精心设计教学内容

模块化重构教学内容与组织。教学内容按“初级模块-中级模块-高级模块”递进模式进行组织，符合人的认知与实践成长规律。在选取教学内容时，以强化基本理论和区域实践为中心，遵循工程新理念，积极采用工程新技术。并构建了线上线下融合、课内课外融合、理论实践融合的立体化融合课程资源库。

3. 精心设计教学方法

开展多元化教学，多种举措并举。广泛采用“BOPPPS”有效教学模式，提高了教学效果和效率；采用项目制教学，“做中学、学中做”，并采用团队模式；基本概念和基本原理训练采用习题模式，强化基本功。创造性提出专家会诊教学法。

课程思政采用认知认同、情感内化和行为转变递进的策略，符合认知过程，教学效果好。

4. 精心设计考核评价

过程性评价与总结评价相结合，构建了线上线下混合式综合考核模式，每一项考核都有明确的内容、方式与标准。

5. 教学效果显著

本人主讲《路基路面工程》已有十多年历史，先后被认定为校精品课程、校示范核心课程和省一流课程。本人多次获得校优秀教学奖和校“优课优酬”奖励。

学生学习效果理想，考试卷面分数位于学院前列。学生及同行对课程的评价高，评教成绩居于学院前列。

三、科研与工程实践方面

主持教育厅课题两项，参与多项教育厅课题和多项横向课题。兼职多家大型企业总工程师和顾问，指导工程实践。取得一级注册结构工程师、注册岩土工程师、注册道路工程师、咨询工程师（投资）执业资格，并取得高级工程师职称。

此外，一直担任班主任工作，并协助建设了多个专业实验室。

用人单位内部公示版