



2025-01340  
000001843603

## 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 朱海东

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 08 日

姓名	朱海东	性别	男	出生日期	1978-07-08	
身份证件号码	[身份证]3*****9		曾用名			
出生地	江西省上饶市余干县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	力学(10年)		参加工作时间	2015-06-06		
手机号码	158****3487		电子邮箱	cute39@126.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2014-12-19		河海大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	工程力学			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	
	2016-04-01		高等学校教师 - 讲师		浙江水利水电学院	
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			
	2016-04-01		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	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
2008-03-01~ 2014-12-19	河海大学	研究生	3年	工程力学
2014-12-19	河海大学	博士	-	工程力学

### 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
2015-06-06~ 2025-11-03	浙江水利水电学院	力学教研室副主任	高校工学教师-力学	援藏	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
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
2025-06-20	“四位一体·多模态融合”导向的水情教育创新与实践★	二等奖	教学成果奖	7/11
2021-05-05	板书设计比赛★	优秀奖	建筑工程学院第八届“教学开放月”板书设计比赛	1/1
2016-06-16	青年教师教学技能竞赛★	二等奖	浙江水利水电学院青年教师教学技能竞赛	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
2017-05-30	浙江水利水电学院	其他	魅力一课

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
2023-04-30~ 2024-12-06	高邮市水利局	VI类项目	横向项目	93.588000	里运河-高邮灌区世界灌溉工程遗产保护利用规划	是	1/14
2022-10-01~ 2024-06-20	安徽龙舒水务投资有限公司	III类项目	横向项目	300.000000	舒城县七门堰申报世界灌溉工程遗产基础研究与申遗服务	是	3/57
2022-07-15~ 2024-01-13	萨迦县人民政府	VII类项目	横向项目	45.000000	世界灌溉工程遗产“萨迦古代蓄水灌溉系统”遗产保护与利用专项规划	是	1/17
2022-03-15~ 2024-01-13	萨迦县人民政府	VII类项目	横向项目	30.000000	国家水情教育基地材料整编及申报视频制作	是	1/24
2021-09-08~ 2023-11-04	松阳县水利局	V类项目	横向项目	175.000000	松阴溪古堰群申报世界灌溉工程遗产基础研究	是	2/39

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

2025-01-20	Procrastination Model Based on Theoretical Mechanics and Its Corresponding Solutions	Journal Of Information Science And Engineering	期刊论文	1/1
2019-02-01	流动环的力学分析	力学与实践	期刊论文	1/3
2018-06-25	负压吸附式爬壁机器人的体重设计	浙江水利水电学院学报	期刊论文	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
2025-06-06	中国水利水电出版社	典型水工程遗产	978-7-5226-3550-7	朱海东 刘东哲 王义加	著作

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
2022-01-04	一种桑基圩田的蓄水系统	实用新型专利	李慧婷；刘学应；杨韵赞；叶祉；施佳艳；倪冰洁；朱海东；李丽丽
2020-05-15	型钢混凝土隔震剪力墙的连接结构及其施工方法	发明专利	杜文学；徐国梁；朱海东

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）
2023-03-22	徽州古代灌溉工程体系基础研究与申遗服务	使得徽州古代灌溉工程体系“徽州埭坝”成为中国水利的金名片	入选为2024年的世界灌溉工程遗产
2022-10-01	舒城县七门堰申报世界灌	使得“七门堰”成为中	2023年入选世界灌溉工程

	溉工程遗产基础研究与申 遗服务	国水利工程的金名片	遗产名录
2021-09-08	松阴溪古堰群申报世界灌 溉工程遗产基础研究	使得“松古灌区”成为 中国水利的金名片	入选2022年度（第九批 ）世界灌溉工程遗产名录

#### 14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2016-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	高等学校	高等教育

#### 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
2023-09-01~ 2027-06-30	班主任	工程造价23-3	33	合格
2022-09-01~ 2026-06-30	班主任	土木工程22-1	36	合格
2015-09-01~ 2019-06-30	班主任	土木工程15-4	33	合格

#### 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	工程力学、城镇规划与综 合管廊、材料力学	给排水22-1、2；给排水 S23-1；工管21-1、 2；农水21-1、2	98	优秀
2022	1-2	理论力学、材料力学	农水21-1、2；港航21- 1、2；农水20-1、2	128	优秀
2021	1-2	材料力学	农水19-1、2；土木20-1	122	合格
2020	1-2	材料力学、工程力学	农水19-1、2；水工19-	112	合格

			1~4; 车辆18-1、2		
2019	1-2	理论力学、弹性力学	农水18-1、2; 港航18-1、2; 道桥18-1、2; 土木16-1、2	200	合格

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
无			

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
2022-03-22~ 2023-06-30	挂职服务	浙江省水利厅 监督处	厅防控办的协调工作	合格
2019-07-15~ 2021-11-30	提供技术 支撑	宁波龙元盛宏 生态建设工程 有限公司	现场技术与管理工作	合格

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
2024-12-08	浙江省第七届大学生智能建造与管理创新竞赛	基于力学控制与平衡预警系统的智慧浮筒平台研制	厅局级	一等奖 (1/1)
2022-12-22	浙江省第五届大学生智能建造与管理创新竞赛	钱塘江古海塘的施工工艺分析	厅局级	特等奖 (1/2)
2022-05-16	新苗人才计划项目	灌溉工程遗产的保护与利用措施的研究及推广（第一指导老师）	省级	立项

2022-04-20	大学生创新训练计划项目	盾构机操作的虚拟仿真及教育培训	国家级	结题（1/1）
2016-05-16	新苗人才计划项目	一种新型生态鱼道的设计及应用 ——以天台始丰溪鱼道为例（第一指导老师）	省级	立项

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	合格	合格
2022年	浙江水利水电学院	合格	合格

用人单位内部公示版



## 23. 本人述职

本人2014年12月毕业于河海大学获工学博士学位，2015年6月入职浙江水利水电学院任教。自2016年4月取得讲师职称以来，始终以高标准要求自己，勤勉务实，在教学科研等方面取得了一定的成绩。

### 教学工作

承担《工程力学》《流体力学》《弹性力学》等核心课程的教学，累计指导本科毕业设计77人。教学研究上以第1作者完成了浙江省普通本科高校“十四五”重点教材1部、教改论文2篇。曾获校级“青年教师讲课比赛二等奖”、院级“青年教师教学技能竞赛一等奖”及院级“板书设计比赛优秀奖”等荣誉。

始终坚持“立德树人”根本任务。自2015年6月起，持续参与学生党支部共建工作，将思政教育融入学生学业、生活、就业指导全过程。并在考研及竞赛等方面为学生提供支持，助力学生成长成才。与此相关，作为支部委员，所在党支部于2023年入选为“全国党建样板支部”。

在承担力学教研室副主任（2019年12月至今）期间，积极推动学科发展与基层教学组织建设，并牵头组织“教学科研系列沙龙”，在全校范围内成功创立“青稞协会”（青年科学协会），有效营造了积极向上、协作创新的教学科研氛围。

### 科研工作

主要从事力学与水工程遗产保护的研究。作为核心成员，成功主导申报“世界灌溉工程遗产”达8项，成功率100%。由此，得到“新华社”等多家媒体的采访，并直接推动了国际灌排委（ICID）将“世界灌溉工程遗产教育基地”设立于我校，显著提升了浙江水利水电学院的国际影响力。

截至目前，主持及参与科研项目31项。其中，主持横向项目到账经费93.588万的1项、45万的1项、30万的1项、11.95万的1项，展现了较强的服务行业与社会的能力。另参与的项目中，本人排名前2的项目5项（到账543.24万）、前3的项目3项（到账589.78万），其它排名的项目19项（到账1015.98万），体现了良好的团队协作与科研攻关能力。

科研成果产出较为多元。已发表学术论文7篇，其中SCI检索2篇，中文核心1篇；国家发明专利3项；一级出版社学术专著1部。此外，带领学生成功申报国家级“大创”项目2项，省级“新苗”2项，并指导多届学生参加“大学生智能建造与管理创新竞赛”获特等奖、一等奖等，有效培养了学生的创新精神与实践能力。

尤为荣幸的是，因在西藏的水利遗产保护方面作出贡献，本人于2025年7月20日受邀为水利部李国英部长现场讲解“萨迦古代蓄水灌溉系统”，该工作不仅得到了部长的肯定，也使浙江水利水电学院获得了高度赞誉。本人及所在科研团队都始终秉持贺信精神，力求每一项科研工作都能做到“高质量、有特色”。