



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	典型水利工程遗产	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；杨韵赟；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“徽州堨坝”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”。