



2025-01340  
000001843879

## 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 朱光明

现任专业  
技术职务 实验师

评聘专业  
技术职务 高级实验师

填表时间：2025 年 11 月 11 日

姓名	朱光明	性别	男	出生日期	1984-12-27	
身份证件号码	[身份证证]3*****3		曾用名			
出生地	浙江省台州市仙居县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	实验技术(18年)		参加工作时间	2007-07-06		
手机号码	137****2534		电子邮箱	171443100@qq. com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-07-01		杭州电子科技大学			
	专业	学制			学历(学位)	
	计算机科学与技术	2.5年			专升本(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	
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	
	2014-12-31	实验技术 - 实验师			浙江水利水电学院专业技术评聘委员会	
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				
	2014-12-31	实验技术 - 实验师				
申报类型	实验技术系列					
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	英语听说读写流利，口，笔译俱佳					

### 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
2016-03-23	杭州电子科技大学	硕士	-	工程
2011-01-19	杭州电子科技大学	学士	-	计算机科学与技术

### 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
2007-07-02~ 2025-10-24	浙江水利水电学院	经济与管理学院实验中心主任	实验技术人员-实验技术	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
2025-02-26~ 2026-02-26	中国自动化学会	会员	积极参与学会组织的学术会议，论坛，分享研究成果，交流行业经验。参与学会面向企业、高校、科研机构的技术咨询，人才培训等服务，促进产学研融合。

### 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
无				

### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2025-03-18	浙江水利水电学院	其他	2024年优秀工会工作者
2018-09-10	浙江水利水电学院	其他	2017/2018学年优秀班主任
2018-05-02	浙江省水利厅工会工作委	地市级	2017年度厅系统优秀工会工作者

	员会		
--	----	--	--

#### 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
2021-09-12~ 2023-05-22	教育部产学合作 协同育人	其他	纵向项 目	30.000000	面向物流工 程专业的跨 境电商直邮 监管虚拟仿 真软件建设 ★	是	1/4
2018-09-10~ 2020-09-10	教育部产学合作 协同育人	其他	纵向项 目	65.000000	商科虚拟仿 真综合实训 平台建设★	是	1/4
2018-02-05~ 2019-12-30	浙江省水利河口 研究院	其他	横向项 目	6.000000	国家水资源 监控能力建 设项目宁波 片灌区农业 用水计量监 测设施率定 ★	否	1/6
2023-01-01~ 2023-12-31	浙江省科学技术 厅软科学一般项 目	省部 级	纵向项 目	6.000000	大数据驱动 的浙江省重 大突发事件 应急风险识 别及防控研 究	是	2/6
2020-12-10~ 2021-12-31	杭州市哲学社会 科学规划	省部 级	纵向项 目	1.000000	基于数据挖 掘的杭州市 旅游推荐模 型研究	是	3/4

#### 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
2023-11-13	Error Tracking-Based Neuro-Adaptive Learning Control for Pneumatic Artificial Muscle Systems With Output Constraint (SCI三区) ★	IEEE ACCESS	国际期刊	1/2
2023-09-09	A Barrier Neuroadaptive Dynamic Surface Control Approach for Tank Gun Control Systems With Input Saturation (SCI三区) ★	IEEE ACCESS	国际期刊	1/5
2019-09-02	Robust Learning Control for Tank Gun Control Servo Systems Under Alignment Condition (SCI二区)	IEEE ACCESS	国际期刊	1/4

## 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
2016-11-23	一种新型环形垫圈检具	实用新型专利	朱光明
2016-08-31	一种新型法兰盘厚度检具	实用新型专利	朱光明

## 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
2020-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等教师资格证书	计算机应用技术	合格
2017-07-17~ 长期有效	工业和信息化部人事教育司	计算机装调员三级	计算机应用技术	中级

#### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2024-04-23	2023年度嘉奖人员	奖励	2023年度工作突出，给予嘉奖。
2020-05-13	2019年度嘉奖	奖励	2019年度工作中做出突出贡献，给予嘉奖。

#### 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
2021-09-01~ 2025-06-01	组织员	金融21-1, 金融21-2	85	发展学生正式党员4人
2015-09-01~ 2018-06-10	组织员	商务15-3	36	发展党员6人
2015-09-01~ 2018-06-10	班主任	商务15-3	36	优秀班主任

#### 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
2024	1-2	ERP沙盘模拟实训	国商21-12, 国商S24-12	56	无
2023	1-2	ERP沙盘模拟实训	国商20-12, 国商23-1	56	无
2022	1-2	ERP沙盘模拟实训	国商19-12, 国商S22-12	56	无
2021	1-2	办公软件与设备操作, ERP沙盘模拟实训	人力S20-12, 国商S21-12	56	无

2020	1-2	办公软件与设备操作实训 , ERP沙盘模拟实训	企管19-1, 国商S20-12	70	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
2024-04-12~ 2024-12-09	新商科虚拟仿真综合实验中心 (一期)	2024 年立项的水利类专业南浔校区教 学实验室建设项目, 新商科虚拟仿真综 合实验中心项目建设, 项目经费 164. 89万元。	1/8
2019-07-17~ 2020-01-06	人工智能与金融工程创新实验 室建设	2019 年本科合格评估补短板专用设备 购置项目, 人工智能与金融工程创新实 验室建设, 项目经费104. 28万元。	2/9
2019-07-17~ 2020-01-06	跨境电商与智能服务实验室建 设	2019 年本科合格评估补短板专用设备 购置项目, 省一流专业国际商务专业实 验室建设-跨境电商与智能服务实验室 , 经费100. 7万元。	2/10

#### 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. 学术报告讲座情况

时间	举办单位或部门	地点	参加对象	参加 人数	主题
无					

#### 22. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2025-05-18	第六届全国数字贸易技能	全国数字贸易技能	C类竞赛	三等奖

	大赛-跨境电商赛	大赛		(1/2)
2024-04-03	2024年第十几届浙江省大学生电子商务竞赛	第十四届全国大学生电子商务创新创意及创业挑战赛浙江省选拔赛	省级	三等奖 指导排名 2/3
2024-02-21	正大杯第十四届全国大学生市场调查与分析大赛	正大杯第十四届全国大学生市场调查与分析大赛浙江省选拔赛	省级	三等奖 指导排名2/2
2022-11-10	2022年第八届浙江省大学生经济管理案例竞赛	浙江省大学生科技竞赛	省级	二等奖 指导排名2/2

### 23. 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	合格	合格

## 24. 本人述职

2007年入校以来一直从事实验技术工作。在思想上严于律己，严格要求，加强自身修养，始终以党员的身份来约束自己，注重师德师能的提高。担任经济与管理学院实验中心主任，学院纪委委员，学院工会主席，教工支部组织员，认真履行工作职责，以端正、积极上进的态度处理各项事务。述职如下：

1. 履行工作职责。作为实验室中心主任，按期对实验室的软、硬件进行安装、调试和维护，保证设备正常运行，确保实验实训顺利开展；规范实验室管理，做到实验室设备帐、卡、物相符。按不同实验室，落实管理责任人。落实本科评估期间的实验室相关工作并顺利通过。作为实验技术人员，牢固树立为教学服务的意识，服务于师生，设计实验室文化墙，为师生创造了良好的实践教学环境。作为分工会主席，荣获校优秀工会工作者4次，厅系统优秀工会工作者1次。
2. 教学方面。担任了计算机组装与维护，大学生计算机基础，网页设计与制作实训，办公软件与设备操作实训，ERP沙盘模拟实训课程的教学和实验指导。保质保量完成了教学任务。采用多样化的教学方法满足学生的学习需求，教学中注重培养学生的实践能力和创新精神，取得了一定的教学成果，积极组织学生参与学科竞赛并取得了优异的成绩。
3. 实验室建设与管理方面。结合学院学科发展和教学科研目标，制定学院十三五，十四五的实验室发展规划，确定实验室的功能布局，确保对各专业实验教研项目的开展，积极申报十四五省级实验教学示范中心。根据实验室的功能定位，教学、科研方面的具体需求为项目负责人提供了宝贵的建议。作为项目负责人完成新商科虚拟仿真综合实训中心项目（一期）164.89万元的建设工作，得到高度评价。作为项目主要成员完成了跨境电商与智能服务实验室，人工智能与金融工程创新实验室，物流工程实验室项目的具体实施。围绕学科布局和专业特点，制定了学院实验中心整体文化墙建设。
4. 开展科研方面。立项教育部协同育人项目2项，参与课题研究项目8项，横向项目11项；发表SCI论文二区1篇，三区2篇，实用新型专利4项。指导学生获得C类二等奖2项，省级三等奖3项。
5. 思政工作方面。担任商务15-3的班主任，获得2017-2018学年优秀班主任荣誉，2021年9月至今担任金融21-12班级的兼职组织员。2016年6月至今担任教工支部组织员职务，多次民主评议考核优秀，获得优秀共产党员荣誉称号。荣获2019和2023年度嘉奖人员和个人考核优秀。

本人承诺：申报专业技术职务所提交的材料真实有效。