



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]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，人才培养等服务，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	教育部产学研合作 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	教育部产学研合作 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业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，注重师德师风的提高。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。