



2024-03089
000001554398

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江财经大学

姓 名 杨水清

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2024 年 12 月 19 日

姓名	杨水清	性别	男	出生日期	1977-09-02	
身份证件号码	[身份证]4*****3		曾用名			
出生地	湖北省仙桃市市区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	管理科学与工程(12年)		参加工作时间	2012-07-01		
手机号码	132****0458		电子邮箱	yangshuiqing@zufe.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-06-20		华中科技大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	管理科学与工程		4年		研究生(博士)	
现工作单位	浙江财经大学					
单位地址	浙江省杭州市钱塘区下沙高教区学源街18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	
	2015-12-18		高等学校教师 - 副教授		浙江财经大学专业技术职务任职聘任委员会	
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			
	2015-12-18		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	专业教师系列-教学科研并重型					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作为必备条件		
懂何种外语, 达到何种程度	具备较强的英语读、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
2008-09-01~ 2012-06-20	华中科技大学	研究生	4年	管理科学与工程
2012-06-19	华中科技大学	博士	-	管理科学与工程

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
2012-07-01~ 2024-09-09	浙江财经大学	教学科研	高校管理学教师- 管理科学与工程	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
2019-09-30~ 2024-06-30	浙江财经大学、浙江省教育厅等	全国高校教师党支部书记“双带头人”高级研修培训、全国计算机模拟与信息技术学术会议、电子商务国家一流本科专业建设研讨等	专业课程	852.0	合格

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
2024-02-15~ 2024-08-13	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金通讯评审专家	国家自然科学基金评审
2020-09-18~ 2024-08-13	International Conference on Design, Operation and Evaluation of Mobile	程序委员会成员	主持“移动商务用户行为”分会场

	Communications		
2019-12-08~ 2024-08-13	中国“双法”研究会计算机模拟分会	理事	组织分会
2019-10-10~ 2024-08-13	国际信息系统协会中国分会第八届学术年会(2019)	程序委员会成员	主持“社交媒体与电子商务”分会场

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
2017-11-24	消费者渠道扩展与选择行为研究(省部级)★	三等奖	浙江省哲学社会科学优秀科研成果奖	1/1
2017-09-02	Emerald-年度最佳论文:移动社交网络成瘾的社会资本——基于线上线下渠道整合的视角(其他)★	年度最佳论文	Emerald-2017年度最佳论文	1/3

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-03-27	爱思唯尔	其他	爱思唯尔中国高被引学者
2022-09-10	斯坦福&爱思唯尔	其他	全球前2%顶尖科学家“终身科学影响力排行榜”
2018-12-18	省人社保厅	其他	浙江省151人才工程第二层次

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
2023-09-14~ 2027-12-31	2023年度国家自然科学基金面上项目	国家级	纵向项目	39.000000	互联网环境下人机兼容与协作模式对团队绩效的影响机制:替代与增强的双刃剑效应★	否	1/5

2020-11-13~ 2023-12-31	2021年浙江省自然科学基金一般项目	省部级	纵向项目	5.000000	新零售模式下感知互动性与顾客满意：线下数字化线索的驱动机制★	是	1/7
2017-11-16~ 2020-05-08	2018年浙江省自然科学基金一般项目	省部级	纵向项目	8.000000	全渠道整合对顾客体验的影响：社会化交互模式的调节效应★	是	1/7
2015-10-28~ 2019-02-28	2016年度省社科规划常规性重点课题	省部级	纵向项目	5.000000	MI-020渠道整合对顾客忠诚的作用机理：基于浙江企业的实证研究★	是	1/4
2015-07-10~ 2016-12-31	中国博士后基金委员会-特别资助	省部级	纵向项目	15.000000	MI-020渠道整合与顾客体验：渠道交互模式的调节效应★	是	1/1

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
2021-05-03	Do topic consistency and linguistic style similarity affect online review helpfulness? An elaboration likelihood model	Information Processing and Management (一级A)	国际期刊	1/3

	perspective★			
2019-09-10	Understanding online review helpfulness in omnichannel retailing★	Industrial Management & Data Systems (一级A)	国际期刊	1/5
2018-12-06	Perceived values on mobile GMS continuance: A perspective from perceived integration and interactivity★	Computers in Human Behavior (一级A)	国际期刊	1/5
2024-04-01	Divergent versus Relevant Ads? How Creative Ads Affect Purchase Intention for New Products	Journal of Marketing Research (外文TOP)	国际期刊	通讯作者
2016-11-01	Exploring the dual outcomes of mobile social networking service enjoyment: The roles of social self-efficacy and habit	Computers in Human Behavior (一级A)	国际期刊	1/3
2016-08-01	Social capital on mobile SNS addiction: A perspective from online and offline channel integrations	Internet Research (一级A)	国际期刊	1/3

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
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
无				

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
2018-09-01~ 2023-06-30	本科生 拔尖人才导师	18-22级电商，信管	5	在指导拔尖人才期间，工作认真，成效显著。
2018-09-01~ 2023-06-30	19级电商2班班主任	19级电商2班	26	在担任班主任期间，工作认真，成效显著。
2017-09-01~ 2023-07-01	指导青年教师工作	周莎莎，郑爽	2	指导青年教师教学，科研工作良好，每周定期开展教学科研研讨活动，共同发表SSCI收录1A论文3篇。

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	2022- 2023学年	创业基础,学科前沿与研究方法,数字化营销,【本部】学科竞赛,【本部】学科竞赛	本科生/263人	213	合格

2023	2022- 2023学年	社会化商务行为分析	研究生/18人	48	无
2022	2021- 2022学年	大学生学习学导论, 创业基础, 学科前沿与研究方法, 学科前沿与研究方法, 创业基础, 大学生学习学导论	本科生/429人	219	合格
2022	2021- 2022学年	社会化商务行为分析	研究生/15人	48	无
2021	2020- 2021学年	数字化营销, 创业基础, 学科前沿与研究方法, 【本部】学科竞赛	本科生/119人	262	优秀
2021	2020- 2021学年	社会化商务行为分析, 管理信息系统	研究生/42人	105.6	无
2020	2019- 2020学年	创业基础, 数据分析模型与工具, 【本部】学科竞赛	本科生/75人	134	良好
2020	2019- 2020学年	社会化商务行为分析, 管理信息系统	研究生/28人	96	无
2019	2018- 2019学年	创业基础, 数字化营销, 大数据时代, 【本部】学科竞赛	本科生/172人	147	良好
2019	2018- 2019学年	管理信息系统	研究生/18人	48	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
2021-09-01~ 2023-06-30	电子商务国家一流本科专业申报与建设工作	作为核心成员参与了2021年度国家级一流本科电子商务专业申报与建设工作	5/20

		，成效显著。	
2018-09-01~ 2023-06-30	《数字化营销》课程建设	作为《数字化营销》课程负责人进行了课程建设与讲课工作	1/3

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
2023-11-13~ 2024-09-13	国家发改委创新驱动发展中心-数据要素政策法规处 (挂职)	北京-国宏大厦C座13楼-国家发改委创新驱动发展中心	数据要素政策法规研究、数据交易机构互认互通规则、数据开发利用激励机制。	一是参与数据流通交易相关政策研究。参与支撑国家数据局有关工作，协助征求有关部门和有关方面的意见建议，参与开展我国多层次数据市场体系建设情况调研，参与起草数据流通生态有关专题研究报告，围绕数据交易所体系构建以及典型行业场内场外数据交易现状，形成有关研究报告，参与数据要素x商贸流通、交通运输等典型行业案例的修改与支撑工作。 二是参与数据要素开发利用的激励机制政策与课题研究。参与支撑我委高技术司和国家数据局有关工作，协助组织专家座谈会，参与起草数据激励机制有关专题研究报告。结合行业数据要素发展痛点堵点，参与数据要素开发利用激励机制研究和

				<p>撰写工作，参与国家数据局《促进数据要素开发利用的激励机制》重大课题研究。</p> <p>三是参与数据交易机构相关研究与咨询服务。围绕数据交易机构在数据流通交易的功能与各关键环节，参与全国数据交易机构互认互通、问题清单、专业术语统一规范等问题研究，参与完成深圳、上海等地的数据要素咨询服务，形成有关研究报告。</p> <p>工作期间，杨水清同志勤勉负责、踏实肯干，表现出较强的政治品质、业务能力和综合素养，为我中心相关工作提供了有力支撑。</p>
--	--	--	--	---

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
2022-06-10	浙江省遥望杯第十七届大学生电子商务竞赛	安涉科研——数字化体态引领者 (1/2)	厅级三等奖	省级一等奖
2021-06-10	浙江省第十六届电子商务竞赛	安坐site-基于视觉识别的坐姿纠正辅助平台 (1/1)	厅级三等奖	省一等奖
2020-08-20	中国大学生服务外包大赛	企业命题类 (1/2)	厅级三等奖	国家级A类三等奖

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2023年	浙江财经大学	优秀	优秀
2022年	浙江财经大学	优秀	考核优秀
2021年	浙江财经大学	合格	考核合作
2020年	浙江财经大学	合格	考核合作
2019年	浙江财经大学	优秀	考核优秀

用人单位内部公示版

23. 本人述职

一、思想政治

作为教工党支部书记，本人政治立场坚定，党性修养好，政治责任履行，主动担当作为，善于在工作中团结师生，凝聚各方面力量共同进步；严格遵守师德规范，工作认真，作风优良，奉献精神和服务意识强，处处以党的章程为准则发扬先锋模范作用。2018年入选省151数字经济“一号工程”人才培养专项-第二层次。2021年，撰写“发挥电商团队优势，谱写党建工作新篇章”入选全国高校党支部党建创新案例精选，2022年获校十佳“双带头人”党支部书记荣誉。

二、教书育人

本人热爱教育事业，任现职以来，积极承担多门本科生和研究生教学工作，教学过程中，认真负责，注重案例教学与情景教学，深受学生好评。入现职以来，指导学生参与各类学科竞赛，获国家级和省部级奖项近10项；主持教育部和浙江财经大学思政精品项目2项；定期值守“党员教师咨询岗”，指导学生专业学习、科研创新与学业规划，为学生考研、留学、实习与就业提供机会。

三、科研创新

入现职以来，以第一作者或通讯作者在Journal of Marketing Research、管理工程学报等国内外重要管理学（包括UTD）期刊上发表论文20余篇，出版专著1部，获省部级奖项多项。入现职以来，主持国家自然科学基金面上项目1项，主持省部级项目5项，入选省151人才工程第二层次、校杰出中青年教师（A类）。连续多年（2020-2023）入选中国高被引学者和全球前2%顶尖科学家科学影响力榜单，入选终身科学影响力榜单。

四、组织管理

本人现任管理学院教工第五党支部书记，以教工党支部引领科研团队建设，2017年，支部获校级第六轮支部建设创新三等奖；2018年，支部获得校级先进基层党组织荣誉称号，2020年获批校首批“双带头人”教师党支部书记工作室，2022年获校十佳“双带头人”教师党支部书记荣誉。

五、社会服务

担任中国双法计算机模拟分会理事，多次担任SSCI期刊特邀编辑、国内外重要学术会议程序委员会委员。多次受邀为浙江工商大学、中国计量大学等高校的师生开展学术讲座，广受好评。多次组织和参与“教授博士电商服务团”，赴丽水、龙泉、江山和浙赣边际合作示范区等地实地考察，赋能农村电商企业的数字化转型。

2023年11月借调国家发改委创新驱动发展中心从事数据要素×、数据产权与市场化领域政策制定研究工作，有效促进了我校与国家部委的合作交流。

在今后的工作中，我将继续以一名优秀教师的标准严格要求自己，积极进取，争取在各方面获得更大的进步和提高，为学校的建设和发展做出应有的贡献。