



2024-03089
000001553930

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 张树柱

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：2024 年 12 月 18 日

姓名	张树柱	性别	男	出生日期	1985-02-05	
身份证件号码	[身份证]3*****9		曾用名			
出生地	山东省潍坊市寿光市					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	管理科学与工程(8年)		参加工作时间	2016-12-21		
手机号码	187****6081		电子邮箱	shuzhu_zhang@hotmail.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2017-03-15		香港理工大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	工业与系统工程		4年		研究生(博士)	
现工作单位	浙江财经大学					
单位地址	浙江省杭州市西湖区文一西路83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	
	2017-06-30		高等学校教师 - 讲师		浙江财经大学	
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			
	2017-06-30		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	专业教师系列-教学科研并重型					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	<p>英语</p> <p>因为本人有长期海外留学经历, 所以英文的读、写、听、说、以及笔译、口译能力都优秀。</p>					

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
2012-12-01~ 2017-03-15	香港理工大学	研究生	4年	工业与系统工程
2017-03-15	香港理工大学	博士	-	工业与系统工程

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
2016-12-21~ 2021-11-27	浙江财经大学	讲师	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
2018-09-01~ 2023-06-30	浙江财经大学	继续教育（培训）	专业课程	520. 0	近5年继续教育培训情况汇总

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
2024-06-01~ 2025-03-20	Mathematics Journal	特刊客座编辑	特刊客座编辑
2016-12-21~ 2021-11-27	Transportation Research Part E	期刊审稿人	期刊审稿

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
2023-05-04	浙江财经大学第十三届青年教师教学技能竞赛★	优秀奖	优秀奖	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
2020-10-20	浙江财经大学信息管理与人工智能学院	其他	优秀升学指导教师

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
2022-12-07~ 2025-12-31	2023年度浙江省自然科学基金探索一般项目	省部级	纵向项目	6.000000	面向配送员管理的城市物流决策优化研究★	否	1/6
2019-09-23~ 2022-12-31	国家自然科学基金委	国家级	纵向项目	18.000000	共享终端配送模式下的城市物流资源配置与车辆调度问题研究 (1/1)★	否	1/1
2019-03-15~ 2022-03-15	教育部人文社会科学基金委	省部级	纵向项目	8.000000	共享终端配送模式下的城市物流网络构造与车辆调度组合优化研究 (1/5)★	否	1/5
2018-11-30~ 2021-12-31	浙江省自然科学基金委	省部级	纵向项目	6.000000	面向智能共享终端的城市物流运作管理研究 (1/4)★	否	1/4
2018-08-27~ 2022-12-31	国家自然科学基金委	国家级	纵向项目	60.000000	群智制造环境下大规模知识图谱构建与可信服务组合优化研究 (5/10)	否	5/10

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
2021-08-10	Integrated scheduling and flexible maintenance in deteriorating multi-state single machine system using a reinforcement learning approach★	Advanced Engineering Informatics, 1A	国际期刊	通讯作者
2017-02-05	Design and development of a unified framework towards swarm intelligence★	Artificial Intelligence Review, 1A	国际期刊	1/4
2023-12-01	Trinomial tree based option pricing model in supply chain financing	Annals of Operations Research (外文一级A)	国际期刊	3/3
2017-12-01	Development of an industrial internet of things suite for smart factory towards re-industrialization	Advances in Manufacturing, 1A	国际期刊	2/3

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
2020-09-01~ 2024-09-04	班主任	20级信息2班	44	负责班级学生的综合管理
2020-09-01~ 2024-09-04	硕士生导师	20~23级管工	10	综合管理研究生科研学习相关事宜
2017-09-01~ 2024-09-04	综合导师	18~23级	31	协助学生规划学习与就业

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	2023- 2024学年	运筹优化原理与实践	研究生/20人	64	无
2023	2023- 2024	企业运营管理，工程线性代数	本科生/167人	165.75	良好
2022	2022- 2023学年	运筹优化原理与实践	研究生/17人	48	无
2022	2022- 2023学年	企业运营管理	本科生/64人	62.8 32	合格

2021	2021- 2022学年	运筹优化原理与实践	研究生/19人	48	无
2021	2021- 2022学年	企业运营管理	本科生/62人	64	合格
2020	2020- 2021学年	信息系统审计、企业运营 管理	本科生/117人	128	合格
2019	2019- 2020学年	信息系统审计、企业运营 管理	本科生/189人	198. 8	良好
2018	2018- 2019学年	互联网金融、信息系统审 计	本科生/235人	129. 92	合格
2017	2017- 2018学年	信息系统审计、互联网金 融	本科生/183人	113. 36	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
2023-12-17~ 2024-11-26	运筹优化原理与实践	2023年浙江财经大学研 究生课程思政建设项目	1.00	1/3	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2021-04-20~ 2022-12-31	运筹优化原理与CPLEX应用 (1/5, 等效为二级A论文)	校级重点建设教材支持项目 对应课程有《企业运营管理》、《管理 运筹学》、《运筹优化原理与实践》	1/5
2021-03-04~ 2023-09-08	省一流课程建设团队	《企业资源计划》省一流课程建设团队	3/5

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
2022-01-01~ 2022-12-31	全国本科 毕业论文 抽检评审 专家	杭州	全国毕业论文抽检评审	按时完成论文评审任 务

2021-06-01~ 2023-09-08	学术推广	杭州	学术公众号“运筹优化与数据科学”建设，教学视频录制	公众号发表原创学术内容180多篇，关注人数3900多人。教学视频累计播放超过2.2万次，关注人数超过1000人
2020-01-01~ 2023-09-08	期刊评审专家	杭州	TRE, CAIE, CAOR, IJPR等期刊评审专家	按时完成期刊论文的评审工作

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
2022-06-06	2022年大学生创新创业训练计划	复杂系统视角下重大突发公共卫生事件中舆情态势评级与干预决策研究(1/1)	其他	无

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	合格	合格
2022年	浙江财经大学	合格	合格
2021年	浙江财经大学	合格	合格
2020年	浙江财经大学	合格	合格
2019年	浙江财经大学	合格	合格

23. 本人述职

申报人自2016年于香港理工大学博士毕业之后入职浙江财经大学，在学校、学院各位领导与同事的帮助下，顺利开展并切实完成了学校与学院布置的各项工作，在思想政治、师德师风、教书育人、科研工作方面等均表现良好，具体表现在以下方面。

首先是在思想政治与师德师风方面。作为一名高校教师，我坚决拥护党的领导，拥护社会主义制度，拥护改革开放的政策，坚定执行党的决定和决议，在政治上、思想上、行动上始终同党中央保持高度一致。在工作期间，我不仅注重自身的思想建设，不断提高自己的政治素质，积极完成学校、学院布置的各项任务。师德师风是作为一名高校教师必须注意的方面，师德是教师具备的最基本的道德素养，师风是教师这个行业的风尚风气。作为一名高校教师，我热爱教育事业，在教育活动中能够处理好各种师生关系，关注学生在学习、生活等方面的健康发展，与学生建立了和谐的师生关系。

在教学育人与科研工作方面。教书育人是每一名高校教师的本职工作。自从参加工作以来，我先后承担了《企业运营管理》、《优化建模实践》、《运筹优化原理与实践》、《线性代数》等课程的课程建设与教学工作。尤其是在管理科学与工程专业领域内，围绕着“运营—>运作—>运筹优化”的知识脉络与能力发展，从基础数学课程（线性代数）与入门性的导论课程（企业运营管理），到侧重动手能力的实践课程（优化建模实践），再到提升科研能力的高级理论课程（运筹优化原理与实践），构建了结构合理，层层递进的课程体系建设，受到学生的普遍好评。在育人方面。我作为本科生综合导师指导学生30名，作为硕士生导师指导研究生10名，作为本科生班主任指导学生32名，积极引导做好学业规划，融入大学生活。在科研工作方面。我所作的研究都是围绕着国家和社会发展的战略，从实际需求中发掘管理科学问题，并努力将科研成果落地。到目前为止，已发表SCI/SSCI期刊论文20多篇，主持了1项国家自然科学基金青年项目，1项教育部人文社科基金一般项目，2项省自然科学基金一般项目，1项省级教改课题，并参与多项国家级或省部级的科研项目，目前都已经顺利开展研究工作。

自入职以来，学校与学院领导给予了我充分的支持和帮助，在他们的关怀下我积极参与学校和学院的各项活动，努力向学校、学院的各位前辈教师们学习，积极与同事开展合作研究与课程建设。在以后的工作中，我将以更加饱满的热情投入到教学与科研中，努力为学校与学院的建设与发展贡献自己的力量。