



2022-00357
000000514272

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 朱绍军

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：2022 年 10 月 08 日

姓名	朱绍军	性别	男	出生日期	1984-01-25	
身份证件号码	[身份证]3*****2		曾用名			
出生地	浙江省绍兴市新昌县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	计算机科学与技术(8年)		参加工作时间	2006-07-01		
手机号码	135****9653		电子邮箱	zhushaojun@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-03-10		宁波大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	计算机应用技术	2.5年		研究生(博士)		
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	浙江省湖州市吴兴区二环东路759号湖州师范学院信息工程学院					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
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		高等学校教师 - 讲师		湖州师范学院	
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			
	2014-12-31		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师					
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	CET4					

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
2010-09-01~ 2014-06-26	宁波大学	研究生	4年	通信与信息系统
2014-06-26	宁波大学	博士	-	通信与信息系统
2007-09-01~ 2010-03-10	宁波大学	研究生	2.5年	计算机应用技术
2010-03-10	宁波大学	硕士	-	计算机应用技术
2002-09-01~ 2006-07-03	西安交通大学	大学本科		数学与应用数学

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
2013-08-15~ 2022-06-25	湖州师范学院	专任教师	高校工学教师-计算机科学与技术	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
2021-09-01~ 2022-12-31	湖州师范学院	宁波市镇海区 人民医院挂职	其他课程	54.0	10个月计54学时
2019-07-26~ 2019-08-02	达内时代科技 集团有限公司	AI+智慧学习 培训	其他课程	48.0	48学时
2019-07-01~ 2021-06-30	浙江省高等学校 在线开放课程 管理中心	第三批省级精品 在线开放课程 《Python程序 设计》	其他课程	48.0	2年48学时
2017-08-27~ 2017-08-31	浙江纺织服装 职业技术学院	浙江省高校创 业导师培训工 程	其他课程	40.0	40学时
2017-08-04~ 2021-10-12	湖州师范学院	外出调研	其他课程	80.0	到浙江大学、安吉特检所、安吉易吉公司、安吉人民医院、宁波市镇海区人

					民医院调研人工智能、大数据等技术
2017-06-01~ 2019-06-30	湖州师范学院	湖州师范学院 专业核心课程 《移动应用开发》	其他课程	48.0	24学时*2年=48学时
2017-01-01~ 2017-12-31	湖州师范学院	浙江易吉新能源科技有限公司挂职	其他课程	72.0	总计一年72学时

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
2020-12-18	中国医药教育协会科学技术奖	二等奖	基于眼底彩照的糖尿病视网膜病变智能诊断技术研究和评价	6/10
2019-12-18	中国医药教育协会科学技术奖	三等奖	基层眼科诊疗常见适宜技术体系建立，创新研究及推广应用	3/4

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

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	排名
2021-12-01~ 2022-12-31	湖州新开元碎石有限公司	其他	横向项目	7.500000	高品质骨科智能分级关键技术研发	1/6
2021-09-28~	宁波市镇海区人	其他	横向项	29.000000	卫生健康数字化	1/7

2022-12-31	民医院		目		改革	
2021-09-10~ 2022-12-01	国网浙江长兴县 供电有限公司	其他	横向项 目	5.600000	基于章浜工业园 区的高弹性配网 网格化规划建设 模式研究	1/7
2021-07-16~ 2021-12-01	电子科技大学	其他	横向项 目	8.000000	眼底图像数据库 建设	1/9
2020-11-15~ 2023-11-15	南京永为科技有 限公司	省部级	横向项 目	51.000000	可穿戴智能技术 应用与培训	1/8
2019-05-05~ 2020-05-05	常州兰迪科技有 限公司	其他	横向项 目	11.000000	穿戴式智能健康 监测系统研发	1/6
2019-05-05~ 2020-05-04	常州兰迪科技有 限公司	其他	横向项 目	11.000000	危险环境侦查机 器人核心模块研 发	1/7
2016-01-01~ 2018-12-31	国家自然科学基金委	国家级	纵向项 目	19.000000	基于高光谱数据 的抗噪广义模型 及解混算法研究	4/6

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
2022-02-23	Screening of Common Retinal Diseases Using Six-Category Models Based on EfficientNet (SCI3区+送审) ★	Frontiers in Medicine (2296-858X)	国际期刊	1/9
2013-12-09	Unsupervised Natural Image Segmentation via Bayesian Ying-Yang Harmony Learning Theory (SCI二区+送审) ★	Neurocomputing (0925-2312)	国际期刊	1/4

2022-05-30	基于卷积神经网络的翼状胬肉病灶分割研究（核心期刊）	国际眼科杂志（1672-5123）	国内期刊	1/5
2021-10-01	Efficiently Computing Geodesic Loop for Interactive Segmentation of a 3D Mesh (EI)	Recent Advances in Computer Science and Communications (2666-2558)	国际期刊	通讯作者
2020-10-14	Formation Control Algorithm of Agents Based on Earth Mover's Distance (SCI4区)	Mathematical Problems in Engineering (1024-123X)	国际期刊	通讯作者
2016-02-22	The local definability of robotic large-scale knowledge based on splitting (SCI4区)	International Journal of Advanced Robotic Systems (1729-8814)	国际期刊	3/3

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2018-09-01	清华大学出版社	数据结构习题解答与实验指导	9787302493310	樊艳芬 邵斌 朱 绍军	教材
2018-08-01	清华大学出版社	数据结构	9787302493327	邵斌 叶 星火 樊 艳芬 朱 绍军	教材

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
2021-11-26	一种共享物资运输机器人	实用新型专利	朱绍军 武嘉宇 郑博 胡铂 张誉 吴茂念 郝秀兰
2021-07-06	一种以Raspberry Pi为核心的智能轮椅控制系统	实用新型专利	朱绍军 武嘉宇 祝佳龙 吴茂念 郑博 郝秀兰 周红霞
2020-01-03	一种多个负压隔离病房环境监测系统	实用新型专利	朱绍军 石成飞 郑博 杨卫华 费芳琴 吴茂念 郝秀兰 周红霞

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
2020-12-01	眼底彩照标注与质量控制规范	参与	团体标准	T/CAQI 166-2020

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
2020-12-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证书	计算机应用技术	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
2016-09-01~ 2020-06-30	班主任	20160823	42	优秀班主任（2016-2017学年） 优秀班主任（2019-2020学年）
2013-09-01~ 2016-06-30	班主任	20130822	40	优秀班主任 （201402015）

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
2021	1-2	linux操作系统；人工智能导论	计算机科学与技术（20190821 37）计算机科学与技术（20190822 37）；计算机科学与技术	224	合格

			术（20180821 38）计算机科学与技术 （20180822 35）		
2020	1-2	C++程序设计；移动设备界面设计	计算机科学与技术 （20180821 38）计算机科学与技术（20180822 35）；计算机科学与技术（20170821 49）计算机科学与技术 （20170822 49）物联网工程（20170823 41）	224	合格
2019	1-2	J2EE程序设计；WEB应用；Java程序设计与J2EE项目开发	计算机科学与技术（留）（20170021 102）；计算机科学与技术（留）（20170021 100）；物联网工程（20170823 41）	192	合格
2018	1-2	JAVAEE程序开发；WEB应用；J2EE程序设计；Android移动应用开发；物联网控制技术；面向对象程序设计；Android移动应用开发	计算机科学与技术（20160821 41）；物联网工程（20160823 43）；计算机科学与技术（留）（20160021 55）；计算机科学与技术（留）（20170021 55）；物联网工程（20150825 49）；物联网工程（20160823 43）；物联网工程（20160823 42）；物联网工程（20152834 40）	320	合格
2017	1-2	嵌入式软件开发；物联网控制技术；移动应用开发；Java程序设计与J2EE项目	物联网工程（20150825 48）；物联网工程（20140824 42）物联网工程（20152834 40）；通信工程（20150826 24）；物联	288	合格

			网工程（20150825 48）物联网工程 （20152834 40）		
--	--	--	---	--	--

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
2019-01-01~ 2020-12-31	程序设计课程群-Python程序 设计	浙江省级精品在线开放 课程群	0.00	1/1	否
2017-06-01~ 2019-06-30	移动应用开发	2017年度校级专业核心 课程	2.00	1/4	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2017-06-01~ 2022-07-04	浙江省现代农业资源智慧管理 与应用研究重点实验室云计算 中心的建设与运行维护工作	设备招标与采购；日常系统维护监控 ，提供软硬件方面的服务和支持，保证 系统的稳定；维护平台的基础资料，分 配账号和权限、终端配置等。	1/20

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. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2021-05-08	国家级大学生创新创业训 练计划项目	共享爬楼机器人	国家级（第 一指导老师 ）	指导学生项目 立项
2019-03-30	中国高校计算机大赛	团体程序设计天梯 赛	国家级A类 （第一指导 教师）	二等奖
2018-11-11	ACM-ICPC国际大学生程序 设计竞赛	北京站	国家级A类 （第一指导 老师）	铜奖

2018-03-31	中国高校计算机大赛	团体程序设计天梯赛	国家级A类 (第一指导老师)	二等奖
2017-09-01	第八届中国大学生服务外包创新创业大赛	企业命题类	国家级A类 (第一指导老师)	二等奖

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	湖州师范学院	优秀	优秀
2020年	湖州师范学院	优秀	优秀
2019年	湖州师范学院	合格	合格
2018年	湖州师范学院	合格	合格
2017年	湖州师范学院	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

近5年来，以第一完成人发表期刊论文4篇，其中SCI检索2篇，EI检索2篇；主持横向科研项目9项，其中1项到账经费超50万，累计到账经费125万；授权实用新型专利3项；参编清华大学出版社教材2部；参与制定团体标准1项；获得省部级二等奖1项，排名第6，获得省部级三等奖1项，排名第3；主持浙江省级精品在线开放课程群1项，主持校级专业核心课程1项；指导学生项目立项国家级大学生创新创业训练计划项目1项，指导学生A类竞赛获奖国家二等奖3项，三等奖1项。符合条件（1）以第一完成人在一级期刊或 SCI 等重要索引期刊发表本专业论著 2 篇和条件（2）主持单项横向项目到账经费 50 万元及以上。

用人单位内部公示版