



2022-00357  
000000523848

## 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 徐会彬

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 14 日

姓名	徐会彬	性别	男	出生日期	1982-01-12	
身份证件号码	[身份证]3*****2		曾用名			
出生地	江西省九江市都昌县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	信息与通信工程(14年)		参加工作时间	2008-03-15		
手机号码	136****3763		电子邮箱	02623@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2014-09-01		同济大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	计算机系统结构	4年	研究生(博士)			
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	浙江省湖州市二环东路759号湖州师范学院东校区					
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	
	2015-03-12		高等学校教师 - 讲师		上海工程技术大学	
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			
	2015-11-03		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	CET6					

### 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
2014-12-02	同济大学	博士	-	计算机系统结构
2010-09-01~ 2014-09-01	同济大学	研究生	4年	计算机系统结构
2008-01-21	南昌大学	硕士	-	通信与信息系统
2005-09-01~ 2008-01-01	南昌大学	研究生	2.5年	通信与信息系统
2001-09-01~ 2005-07-01	华东交通大学	本科	4年	通信工程
2005-07-01	华东交通大学	学士	-	通信工程

### 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
2018-08-01~ 2022-06-01	湖州师范学院	教师	高校工学教师-信息与通信工程	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
2021-01-12~ 2022-07-12	湖州师范学院	实践锻炼：主持校级教改项目	其他课程	24.0	主持校级教改项目
2021-01-12~ 2021-12-31	湖州市特种设备检测研究院	实践锻炼+社会服务	其他课程	24.0	信息技术服务
2020-07-21~ 2020-12-30	湖州市特种设备检测研究院	实践锻炼+社会服务	其他课程	24.0	信息技术服务
2019-07-21~ 2019-07-30	南京云开数据科技有限公司	实践锻炼：参会、学习	专业课程	16.0	在10天的学习期间，认真学习，完成人工智能/物联网专业师资培训
2019-07-06~ 2022-07-12	湖州师范学院	实践锻炼+主持省级教改项目	其他课程	72.0	省一流课程建设项目（光纤通信）

2019-06-12~ 2019-12-31	湖州中科科技服务有限公司	实践锻炼+社会服务	其他课程	24.0	科技服务
2019-01-12~ 2020-12-31	湖州师范学院	实践锻炼：参加省部级教改项目	其他课程	16.0	完成团队所分配的任务
2018-10-09~ 2022-06-30	湖州师范学院	培训研讨	其他课程	64.0	认真学习
2018-09-12~ 2020-12-12	湖州师范学院	实践锻炼：参加省部级课程教改项目	其他课程	24.0	完成团队分配的工作

#### 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
2019-11-01~ 2022-06-01	计算机工程与设计编辑部	审稿老师	审稿
2016-02-01~ 2022-06-01	兵器装备工程学报编辑部	审稿专家	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
2016-09-03	2016年校青年教师教学竞赛	三等奖	2016年校青年教师教学竞赛三等奖	1/150

#### 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
2021-01-01~ 2022-12-31	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	3.000000	共享经济模式下网约车乘客安全保护问题的对策	1/5

					研究	
2021-05-30~ 2022-11-30	湖州市特种设备 检测研究院	其他	横向项 目	12.000000	基于数据融合的 压力管道定位及 三维显示系统的 研制（083- 20210604-001）	1/2
2020-03-20~ 2023-03-20	教育部	省部级	纵向项 目	8.000000	中小企业互联网 平台生态圈协同 创新网络竞合机 制与演化路径研 究	4/6
2019-08-01~ 2021-02-01	湖州市特种设备 检测研究院	其他	横向项 目	8.000000	基于数据融合压 力管道定位及三 维显示系统的研 制（083-2019- 0801-002）	1/2

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
2022-04-03	An Energy-Efficient Clustering Routing for Wireless Sensor Networks Based on Energy Consumption Optimization（EI+送审）★	INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL MULTIMEDIA BROADCASTING（ISSN:1687 7578）	国际期刊	通讯 作者
2021-07-01	Authentication-Based Vehicle-to-Vehicle Secure Communication for VANETs（SCI4区+送审）★	Mobile Information Systems（ISSN:1574- 017X）	国际期刊	1/4
2021-03-03	WSNs中一种基于阈值修正的多跳 分簇路由算法（一级期刊）	传感技术学报 （ISSN:1004-1699）	国内期刊	通讯 作者

2019-08-01	节点移动处理的高效RPL路由协议（一级期刊）	电信科学（ISSN:1000-0801）	国内期刊	通讯作者
2019-06-03	Mix-Context-Based Pseudonym Changing Privacy Preserving Authentication in VANETs（SCI4区）	Mobile Information Systems（ISSN:1574-017X）	国际期刊	通讯作者
2019-05-01	基于超宽带测距的定位精度及时延的研究（一级期刊）	传感技术学报（ISSN:1004-1699）	国内期刊	通讯作者
2018-06-01	车联网中V2I通信路由的研究（一级期刊）	传感技术学报（ISSN:1004-1699）	国内期刊	通讯作者
2018-05-03	基于代理重加密的VANETs中安全位置服务（核心期刊）	重庆邮电大学学报（自然科学版）（ISSN:1673-825x）	国内期刊	通讯作者

#### 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
2019-02-01	基于混合上下文的假名变更车联网隐私保护认证的方法	发明专利	徐会彬，黄旭，曾孟佳
2016-06-30	一种基于物联网技术的粉尘预警系统	实用新型专利	徐会彬

#### 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
2009-11-12~ 长期有效	上海教育委员会	教师资格证书	电子通信与与自动控制 技术	高等学校 教师资格

#### 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~ 2021-08-31	班主任工作	20200823	35	完成班主任的基本工作
2015-09-01~ 2018-07-01	担任班级1012151班主任工 作	班级1012151	48	辅助学校和学院对班级 管理工作

#### 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	Zigbee原理与应用，电磁 场与电磁波，通信系统课 程设计，信号与系统，大 学计算机基础，毕业设计	物联网工程 (20180824, 36人)， 电子信息工程 (20190824)和通信工 程(20190825)共70人 ，通信工程 (20180825, 13人)	319	合格
2020	1-2	电磁场与电磁波，通信电 路，路由交换，科技写作 ，毕业设计	电子信息工程 (20180823, 43人)， 通信工程 (20180825, 26人)， 研一	354	合格
2019	1-2	光通信技术，通信工程师	物联网工程	340	优秀

		综合实践，数字信号处理，物联网通信技术，智能感知与定位技术，无线传感网络中间件技术，毕业设计	(20172834, 31人), 物联网工程 (20160823, 41人), 物联网工程 (20160823, 41人)		
2018	2 (2018年8月份入职)	光通信技术，微波技术，通信工程师综合实践	通信工程 (20150826, 24人), 通信工程 (20160824, 21人), 通信工程 (20150826, 24人)	144	优秀
2017	1-2	通信系统原理，计算机网络与通信，8人次毕业设计以及17人次本科生指导、指导计算机应用大赛	轨道交通信号与控制专业，计算机应用技术	320	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
2020-04-01~ 2023-04-01	省一流课程建设	浙江省教育厅	3.00	1/3	否
2019-12-31~ 2021-12-31	理论+实践、线上+线下多维立体工科课程教学模式改革——以《RFID原理及应用》为例	浙江省教育厅	1.00	4/5	是

#### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2019-06-01~ 2022-07-01	浙江省重点实验室建设	参与现代农业资源智慧管理与应用研究 浙江省重点实验室建设	5/20
2018-10-01~ 2022-07-01	浙江省工程实验室建设	参与RFID物联网技术浙江省工程实验室建设	5/16
2018-09-01~ 2022-07-01	湖州市重点学科建设	参与信息与通信工程湖州重点学科建设，并担任该学科秘书	5/15



## 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
2021-05-31	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛区C/C++程序设计大学B组项目	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛区C/C++程序设计大学B组项目	省级A类 (第一指导老师)	二等奖
2021-05-31	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛区C/C++程序设计大学B组项目	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛区C/C++程序设计大学B组项目	省级A类 (第一指导老师)	三等奖
2018-05-09	2018年(第十届)上海市大学生计算机应用能力大赛项目	2018年(第十届)上海市大学生计算机应用能力大赛项目:基于单片机的多方位公交乘客客流显示系统	省级B类 (第一指导老师)	二等奖
2017-04-16	2017年(第九届)上海市大学生计算机应用能力大赛项目	2017年(第九届)上海市大学生计算机应用能力大赛项目:基于物联网的公交车、车站、乘客三维信息联动系统研究	省级B类 (第一指导老师)	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
2021年	湖州师范学院	合格	合格
2020年	湖州师范学院	合格	合格

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	上海工程技术大学	合格	合格

用人单位内部公示版

### 23. 本人述职

任现职以来，本人努力做好本职工作并积极参与学科、专业、实验室建设。担任市重点学科“信息与通信工程”学科秘书。承担多门专业主干课程教学，指导学生竞赛。主持浙江省软科学计划项目1项、湖州市自然科学基金项目1项、省一流课程建设项目1项。近5年来以第一或通信作者发表科研论文7篇。承担服务地方项目6项，其中主持2项。

(1) 思想政治方面：坚决拥护中国共产党的领导，认真学习中国共产党的基本理论、政策，关注国家时事。坚持“立德树人”根本任务，诚实守信、遵纪守法，保持强烈的社会责任感。认真学习习近平总书记关于高等教育的各项论述，学习教育部的文件要求，坚持“课程思政”要求，将思政工作与教学科研工作紧密结合。

(2) 教学及育人工作：承担《信号与系统》、《电磁场与电磁波》、《光纤技术》、《高频电路》、《科技写作》（研究生）、《数字信号处理》、《物联网通信技术》等电子信息工程专业、通信工程专业和物联网工程专业主干课程教学工作，近5年来教学工作量较饱满。承担班主任工作。主持省一流课程建设项目1项（J24110）、主持校级教学改革项目1项（JY24117）。积极指导学生参加科研项目 and 学科竞赛，2019浙江省创新创业及新苗人才计划项目立项1项（第二指导教师）。带领学生参加蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛，并获浙江赛区C/C++程序设计大学B组二、三等奖各1项。带领学生参加上海市大学生计算机应用能力大赛，并获三等奖、二等奖各1项。

(3) 科研方面：主持浙江省软科学计划项目1项（2021C35129），湖州市自然科学基金项目1项（2021YZ20）。近5年以来以第一作者或通信作者身份发表科研论文7篇，其中SCI收录2篇，EI收录1篇，一级期刊3，核心期刊论文1篇。积极承担服务地方工作，主持横向项目2项，合同金额共28万，到账共20万。

(4) 参加培训：工作中注重提升自己的业务水平，积极参加各类教学、科研培训。

任现职以来，还认真完成领导安排的其他工作。工作中，还存在一些不足或需要改进的地方，今后将不断加强思想与政治修养，加强理论与业务学习，努力提高行政管理能力，提高教书育人、科学研究和服务地方水平。