



2022-00357  
000000514276

## 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 郑博

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 07 月 16 日

姓名	郑博	性别	女	出生日期	1983-01-02	
身份证件号码	[身份证]2*****2			曾用名		
出生地	吉林省辽源市东丰县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	信息与通信工程(8年)		参加工作时间	2013-02-01		
手机号码	152****8012		电子邮箱	jinmingerdj@126.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-12-28		江苏大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	农业电气化与自动化	3年	研究生(博士)			
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759号					
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		
	2013-11-26		高等学校教师 - 讲师	湖州市人力资源与社会保障局		
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			
	2013-11-26		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	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
2008-09-01~ 2012-12-28	江苏大学	研究生	3年	农业电气化与自动化
2012-12-28	江苏大学	博士	-	农业电气化与自动化
2008-06-17	江苏大学	硕士	-	计算机应用技术
2005-09-01~ 2008-06-16	江苏大学	研究生	3年	计算机应用技术
2001-09-01~ 2005-07-01	西北大学	本科	4年	电子科学与技术
2005-07-01	西北大学	学士	-	电子科学与技术

### 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
2013-02-01~ 2022-06-25	湖州师范学院	专任教师	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
2020-07-20~ 2020-07-28	浙江中医药大学教师教学发展中心	培训研讨+2020年度教师教学发展“暑期活动系列”	其他课程	28.0	一共12个讲座，学时按证书上面学时计算，1个小时1个学时
2019-07-27~ 2019-08-01	教育部学校规划建设发展中心	培训研讨+人工智能讲师培训	其他课程	48.0	6天学习，学时48
2019-07-15~ 2019-07-19	中国计算机学会	培训研讨+CCF龙星计划	其他课程	40.0	5天学习，学时40
2019-07-08~ 2019-07-12	浙江省高等学校师资培训中	培训研讨+浙江省高校创业	其他课程	40.0	培训5天，整体40学时

	心	导师培育工程			
2017-01-02~ 2022-07-02	湖州师范学院	培训研讨+参加教研活动	其他课程	52.0	2017年、2018年、2020年和2021年参加教研活动按12学时计，2019年参加教研活动按4学时计。共52学时。
2017-01-01~ 2022-06-30	湖州师范学院	培训研讨+参加讲座	其他课程	80.0	2017年到2022年底，每年参加讲座按16学时计，5年共80学时。
2017-01-01~ 2022-06-28	湖州师范学院，浙江省教育厅	实践锻炼+湖州师范学院专业核心课程、课堂教学改革项目，浙江省“十三五”第二批教学改革研究项目，2020年省级线上线下混合式一流课程	其他课程	168.0	2017-2018:24学时，2018-2019:24学时，2019-2020:48学时，2020-2021:48学时，2021-2022:24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
2018-10-12~ 2022-10-12	中国医药教育协会智能医学专业委员会智能眼科学组	委员	眼科学组相关工作

#### 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	科研类+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	二等奖	中国医药教育协会科学技术奖	2/10
2019-12-18	科研类+基层眼科诊疗常用适宜技术体系建立，创新研究及推广应用	三等奖	中国医药教育协会科学技术奖	5/10

## 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2020-09-10	湖州师范学院	其他	湖州师范学院第七届陆增镛教师奖
2019-11-06	中共湖州市委组织部，湖州市人力资源和社会保障局	地市级	湖州市1112人才工程学术技术带头人后备人选
2019-08-30	常州市人才工作领导小组办公室，常州市人力资源和社会保障局	地市级	常州龙城英才计划第十一批领军人才

## 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
2020-01-01~ 2022-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	24.000000	基于多模态眼底影像深度学习的白内障术后视力预测研究	1/1
2019-05-05~ 2020-05-04	常州兰迪科技有限公司	其他	横向项目	8.000000	智能视力检测系统核心模块研发	1/7
2018-01-01~ 2020-12-31	浙江省自然科学基金委员会	省部级	纵向项目	6.000000	基于深度学习的糖尿病视网膜病变智能诊断及病灶自动标注研究	1/7

## 8. 主持参与工程技术项目情况

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
2021-07-29	Research on an Intelligent Lightweight-Assisted Pterygium Diagnosis Model	Disease Markers 0278-0240	国际期刊	1/10

	Based on Anterior Segment Images (SCI三区, 送审) ★			
2021-06-16	Five-category Intelligent Auxiliary Diagnosis Model of Common Fundus Diseases Based on Fundus Images (SCI四区, 送审) ★	Translational Vision Science & Technology 2164-2591	国际期刊	1/9
2021-10-09	Attitudes of medical workers in China toward artificial intelligence in ophthalmology: a comparative survey (SCI四区)	BMC Health Services Research 1472-6963	国际期刊	1/10
2019-08-10	基于眼底照相的糖尿病视网膜病变智能辅助诊断技术评价体系的建立及应用 (核心)	中华实验眼科杂志 2095-0160	国内期刊	1/7

#### 10. 著 ( 译 ) 作 ( 教 材 )

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2018-02-01	湖北科学技术出版社	眼科人工智能 (一般出版社)	9787570601325	杨卫华, 吴茂念, 龚雁, 张民军, 郑博, 朱绍军	著作

#### 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
2021-11-30	一种共享物资运输机器人控制系统	实用新型专利	郑博, 武嘉宇, 朱绍军, 周俐萍, 黄承双, 郝秀兰, 吴茂念
2021-06-01	一种基于Raspberry Pi的轮腿式爬楼机器人控制系统	实用新型专利	郑博, 武嘉宇, 祝佳龙, 郝秀兰, 朱绍军, 吴茂念, 周红霞
2020-06-09	一种利用RaspberryPi实现人体智能健康监测的装	实用新型专利	郑博, 朱绍军, 岳青云, 李梦茹, 钟敏勇, 杨卫华, 吴茂念, 郝秀

	置		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
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
2013-11-26~ 长期有效	湖州市人力资源和社会保障 局	中级专业技术 职务资格证书 （讲师）	电气工程	中级
2013-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证	电子信息类	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
2020-09-30~ 2043-01-02	研究生导师	张茂涛，李宇轩 ，卢颖，沈依帆 ，薛帆	5	暂无
2017-08-26~ 2020-06-26	班主任	20160822	42	2019年学校优秀班主任
2014-01-01~ 2016-07-08	班主任	20130824	41	2015院优秀班主任
2012-08-26~	班主任	20120825	42	2013院优秀班主任

2013-12-31				
------------	--	--	--	--

### 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	数字逻辑设计64, 虚拟仪器技术64, 图像影像应用讨论班16, 数字图像处理64, 模式识别导论32, 数字图像处理32×2	电子信息工程(20180823, 36人), 通信工程(20190825, 12人), 电子信息类(20200823, 33人), 电子信息(研究生, 20203881, 82; 20213883, 83, 共104人)	304	优秀
2020	1-2	虚拟仪器技术64, 数字图像处理32, 数字逻辑电路64×2, 数字逻辑电路课程设计16×2	电子信息工程(20172833, 23人; 20190824, 25, 共48人) 计算机科学与技术(留学生, 20170021, 79人)	256	合格
2019	1-2	虚拟仪器技术64×2, 数字逻辑电路80, 数字逻辑电路课程设计20, 工程训练40×2	电子信息工程(20160822, 44人; 20162833, 35人; 20180823, 37人)	308	优秀
2018	1-2	虚拟仪器技术64×2, 单片机原理与应用64, 数字逻辑电路80, 单片机原理与应用48, 工程训练48	电子信息工程(20152833, 35人; 20150823, 24, 共58人; 20162833, 35人; 20170824, 40人 20150824, 27人), 光电信息科学与工程(20160721, 22人)	368	优秀
2017	1-2	虚拟仪器技术64, 单片机原理与应用64, 数字逻辑电路80, 数字电子与逻辑设计64, 单片机	电子信息工程(20140823, 39人; 20150824, 32人; 20160822, 44人;	368	优秀



		应用系统设计48， 工程训练48	20162832， 40人； 20150823， 29人）		
--	--	------------------	----------------------------------	--	--

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
2021-08-05~ 2024-12-31	虚拟仪器技术	浙江省2020年度省级一流本科课程	1.00	1/5	否
2020-01-01~ 2021-12-31	互联网+项目制混合式虚拟仪器技术课程改革研究与实践	浙江省高等教育课堂教学改革项目	1.00	1/5	是

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2017-12-01~ 2043-01-02	参与信息与通信工程湖州市重点学科建设	信息与通信工程学科紧密结合《湖州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》、《湖州市科技创新“十三五”规划》，适应湖州市地方产业转型升级的现实需求，围绕特色产业和高新技术产业，联合湖州市特种设备检测研究院、湖州佳格电子科技有限公司、湖州电子信息化学会，在工业生产、现代农业、特种设备智能监测等领域打造特色服务。	8/11

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
2022-05-15	浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划	盲人专用智能眼镜	省级其他类 (第一指导教师)	省新苗

2022-04-26	2022年校级研究生科研创新项目	面向儿童智慧教育的多模态“图文生意”模型研究（研究生）	校级其他类（第一指导教师）	校级研究生科研创新项目
2022-04-26	2022年校级研究生科研创新项目	基于深度学习的视盘-黄斑区分割研究及应用（研究生）	校级其他类（第一指导教师）	校级研究生科研创新项目
2021-08-05	第三届全国大学生智能技术应用大赛	图片加雾去雾系统（JD3）（研究生）	国家级其他类（第一指导教师）	二等奖
2017-11-30	国家大学生创新创业项目	危险环境侦查机器人	国家级其他类（第一指导教师）	国创项目

## 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	湖州师范学院	优秀	优秀

### 23. 本人述职

近5年来，主持省部级以上教学科研项目4项，其中国家自然科学基金青年项目1项（在研），浙江省自然科学基金青年项目1项（已结题，评价良好），浙江省高等教育课堂教学改革项目1项（已结题），浙江省一流本科课程1门；以第二完成人获中国医药教育协会科学技术奖二等奖1项；获常州龙城英才计划第十一批领军人才，湖州市1112人才工程学术技术带头人后备人选，湖州师范学院第七届陆增镛教师奖；以第一作者或通讯作者发表论文4篇，其中SCI论文3篇，包含ESI高被引论文2篇；教学工作量饱满，教学业绩年度考核4次优秀；以第一指导教师指导本科生国家大学生创新创业项目1项，浙江省新苗人才计划1项，研究生校级创新创业项目2项；工作以来担任3个班级班主任，获校级优秀班主任1次，2个班级获校级文明班级。

用人单位内部公示版