



2022-00357  
000000519726

## 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 杨俊凯

现任专业  
技术职务 实验师

评聘专业  
技术职务 高级实验师

填表时间：2022 年 09 月 08 日

姓名	杨俊凯	性别	男	出生日期	1983-11-15	
身份证件号码	[身份证]3*****7			曾用名		
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	实验技术(8年)		参加工作时间	2007-08-15		
手机号码	138****9894		电子邮箱	yjk@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2007-06-17		浙江林学院			
	专业	学制		学历(学位)		
	机械设计制造及其自动化	4年		本科(硕士)		
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	
	2013-08-28		实验技术 - 实验师		湖州市人力资源和社会保障局	
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			
	2013-08-28		实验技术 - 实验师			
申报类型	实验技术					
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	具有一定的外语读、写、听、说能力, 能简单的进行外语交流及翻译。					

### 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
2014-03-24	杭州电子科技大学	硕士	-	机械工程
2003-09-01~ 2007-06-17	浙江林学院	本科	4年	机械设计制造及其自动化
2007-06-17	浙江林学院	学士	-	机械设计制造及其自动化

### 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
2018-01-01~ 2022-06-06	湖州师范学院	工学院实验中心主任	实验技术人员-实验技术	否	否
2014-03-01~ 2018-01-01	湖州师范学院	工学院实验中心副主任	实验技术人员-实验技术	否	否
2007-08-15~ 2014-03-01	湖州师范学院	实验员	实验技术人员-实验技术	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
2019-06-23~ 2022-06-28	昆山巨林科教实业有限公司	培训研讨+巨林科教智能制造技术师资培训	其他课程	48.0	教育部产学研合作协同育人计划项目培训，合格
2018-11-17~ 2018-11-19	浙江省人社保厅	培训研讨+固体废弃物热解处理产物的深度资源化利用技术高级研修班	其他课程	36.0	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
2016-11-22~	湖州市机械工程学会	秘书长	做好湖州市机械工程学会日常管理

2022-06-21			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
2021-05-23	教学类+全国高校教师教学创新大赛——第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛决赛	二等奖	全国高校教师教学创新大赛——第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛决赛自由设计类	1/2
2021-03-02	教学类+2020年湖州师范学院教学成果奖	一等奖	2020年湖州师范学院教学成果奖	8/8

### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2021-12-31	湖州师范学院	其他	湖州师范学院2021年招生工作先进个人
2020-12-31	浙江省高等教育学会实验室工作分会	地市级	2019-2020年度浙江省高校实验室工作先进个人
2020-01-31	湖州师范学院	其他	湖州师范学院2019年招生工作先进个人
2015-12-31	湖州师范学院	其他	2015年度就业工作先进个人
2011-12-31	湖州师范学院	其他	湖州师范学院2011年度招生工作先进个人

### 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
2019-02-08~ 2019-12-31	湖州市市校合作科学研究项目	市厅级	纵向项目	1.000000	深度融入长三角一体化发展国家战略加快融入上海同城化都市圈的对策研究	1/4
2015-01-15~ 2016-01-14	浙江振兴铸造有限公司	其他	横向项目	10.000000	电动汽车摆臂机加工工艺研发	1/5

2014-09-01~ 2018-09-01	湖州市公益性技 术应用研究（重 点）	市厅级	纵向项 目	0.000000	标准山核桃产品 加工设备研制	1/4
---------------------------	--------------------------	-----	----------	----------	-------------------	-----

### 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
2020-09-27	The Design of Marine Machinery Based on the Design Theory of Monitorability （“”SCI四区“影响因子：0.793+送审”）★	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	国际期刊	1/1
2019-09-27	3D cubic and power-law nonlinear Schrödinger equations with different coefficients of dispersion/diffraction and their optical soliton solutions in parity-time symmetric potentials （“”SCI四区“影响因子：1.914+送审”）★	Optik	国际期刊	1/1
2020-04-20	数字化工厂模式下高校实训教学平台的建设研究（普刊+教学论文）	当代教育实践与教学研究	国内期刊	1/1
2017-10-20	全自动发酵取样控制系统设计（核心）	食品工业ISSN1004-471X CN31-1532/TS	国内期刊	2/2
2017-06-30	故障现象矢量距离判别方法在收割机故障诊断中的应用（普刊）	微型机与应用ISSN1674-7720 CN11-5881/TP	国内期刊	1/2

### 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
2021-12-24	一种机电一体化技术综合对比教学实验装置	实用新型专利	杨俊凯、胡晓军、徐云杰
2018-09-28	一种碎纸压缩制块一体机	发明专利	徐云杰 杨俊凯
2018-04-13	气动弹射核桃破壳装置	发明专利	徐云杰 杨俊凯

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）
2021-10-28	我市推进“无废城市”建设的路径研究（调研报告）+市厅级领导肯定性批示	获得时任湖州市副市长的朱留沙的批示	0

14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2021-12-29~ 长期有效	湖州师范学院	职业技能等级证书	车工——数控车床	三级
2019-07-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格证	机械设计制造及其自动化	合格
2007-09-30~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师教育理论培训	教师岗前培训	合格

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
2015-09-01~ 2019-06-25	班主任	20153632	31	湖州师范学院求真学院 文明班级（2018）
2014-06-01~ 2015-06-30	班主任	20112835	41	无
2011-09-01~ 2015-06-30	班主任	20112836	43	无

#### 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
2022	1	数控车高级加工技能I、 数控车高级加工技能II、 数控铣高级技能	20191611（26人） ， 20191611（26人） ， 20201611 （25人）	56	合格
2019	1-2	金工实习、金工实习、金 工实习I与计算机制图、 金工实习、金工实习	20181611（29人） 20181626（34人） 20181622、23（56人） ）、20181626（34人） ）、20170721（29人）	50	合格
2018	2	金工实习	20171624（28人）	10	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
2021-06-18~ 2021-12-31	开半闭全闭环综合对比教学 实验装置	湖州师范学院自制实验 仪器设备建设项目	1.30	1/2	是
2021-01-18~ 2021-11-12	基于PLC控制的自动化电镀生 产线装调的虚拟仿真实验	浙江省级虚拟仿真实验 教学项目（浙教办函（	10.00	1/5	是

		2021) 7号)			
2019-05-31~ 2021-06-30	工程创新教育新方案	教育部高等教育司产学研合作协同育人项目	1.00	1/4	是
2018-05-31~ 2020-05-31	数字化工厂模式下高校实训教学平台的建设研究	浙江省高等教育学会高校实验室工作研究项目(YB201807)	0.20	1/5	是
2014-04-18~ 2015-11-04	液压万能试验机数字化改造	湖州师范学院自制实验仪器设备项目	3.00	1/1	是

#### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2018-03-02~ 2022-06-30	参与平台建设	参与市固废资源化处理装备与再生利用技术重点实验室、省污染场地快速修复技术与装备工程实验室、现代农业资源智慧管理与应用研究省重点实验室的申报中关于实验室条件建设部分及专家现场考察的相关工作。	10/30
2016-06-01~ 2019-12-31	参与学科建设	参与2016年浙江省一流学科“机械学科”建设	8/20
2014-06-01~ 2021-03-30	参与专业建设	参与“十二五”本科高校新兴特色专业“机械设计制造及其自动化”、“电气工程及其自动化”建设，同时参与的“基于OBE理念的机械中职师资人才培养模式的探索与实践”，获校教学成果一等奖。	10/25
2014-03-01~ 2022-06-30	参与实验室建设	配合学院完成了工学院与信息工程、生命科学学院实验室的分拆及搬迁，实验室的整体规划及改造；协助完成了工程训练基地的建设。协助老师完成多项央财、省财等实验室建设项目，主持了央财1项及3项自制实验设备项目。	5/20

#### 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. 学术报告讲座情况

时间	举办单位或部门	地点	参加对象	参加人数	主题
无					

### 22. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2021-11-15	第十五届CIMC西门杯中国智能挑战指导赛全国总决赛	数控数字化双胞胎—虚拟调试方向（本科组）	全国总决赛+A类+第一指导教师	二等奖
2020-08-28	第十四届CIMC西门杯中国智能挑战指导赛全国总决赛	数控数字化双胞胎—虚拟调试（线上）方向（本科组）	全国总决赛+A类+第一指导教师	一等奖
2019-12-08	第十二届全国三维数字化创新设计大赛	数字工业设计大赛方向	全国总决赛+A类+第一指导教师	三等奖
2017-06-06	ZL 2016 2 1090034.5	成熟山核桃青皮分离机构（本科生+实用新型专利）	第一指导教师	指导学生专利
2014-06-16	国家级大学生创新创业训练计划项目	公交车智能投币装置	国家级（第一指导教师）	指导学生项目立项

### 23. 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	年度优秀
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	优秀	优秀
2017年	湖州师范学院	合格	合格

## 24. 本人述职

### 1. 思想政治方面

积极向上，注重政治学习，思想工作，形势教育；坚决拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱中国共产党、热爱社会主义、热爱人民的高尚教育事业、热爱教师职业。热爱实验室教学管理工作，有很强的事业心、责任心，有钻研精神。工作任劳任怨，乐于接受各项工作任务，平时能够以身作则，做学生的表率，注重个人形象，以“明体达用”为教学宗旨，真正实践了身教重于言教的规律。在社会生活中遵守公共准则，关心集体，团结协作。尊重“教学为先、学生主体”的活动宗旨，遵循教育教学规律，对自己的工作尽忠尽责。

### 2. 实验室工作方面

以学校发展、学院发展、实验室发展为己任，积极参与建设。自2014年1月起承担工学院实验中心的日常管理工作，期间配合系部，顺利完成各项实验室管理工作任务。

在实验用房方面，积极配合学校相关部门，分批完成了工学院与信息工程学院、生命科学学院实验室的拆分及搬迁工作；完成了工学院实验中心的整体规划及改造；西校区工程训练的建设。截止目前，工学院有7名实验员，教学用房57间，科研用房25间，面积7057平方。

在实验室建设方面，自任现职以来作为负责人或配合相关专业负责人完成了多项央财、省财及一般实验室建设项目，并做好相关项目的验收工作。同时积极做好服务工作，配合各个专业学科成功申请市重点学科、省新兴特色专业等；同时还参与了市重点实验室、省工程实验室、省重点实验室的申报及后续专家现场考察的相关工作。

### 3. 科研方面

任现职以来主持市公益性重点项目1项，市校合作项目2项，横向课题1项，参与项目多项；以排名第一身份发表SCI收录论文2篇，核心1篇，普刊2篇，获实用新型专利1项，参与发明专利2项。

### 4. 教学育人方面

积极投身教育事业，主持省级虚拟仿真实验教学项目1项，省高校实验室工作研究项目1项，教育部协同育人项目2项，校级自制实验设备3项；获第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛二等奖（1/2）；省高校实验室工作先进个人（1/1）。指导学生获国家级大学生创新创业训练计划项目2项；A类竞赛国赛一、二、三等奖各1项；其他类比赛获奖多项。

### 5. 其他工作

任湖州市机械工程学会理事兼秘书长，Campus-Hub校园学习中心指导教师。获校“平安校园建设工作先进个人”和“就业工作先进个人”各1次，招生先进个人2次。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越，前期工作虽小有成绩，但在今后的的工作中我将会以更加饱满的热情和积极的工作态度做好本职工作，并力争取得更好的成绩。