



2022-00357  
000000515481

## 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 齐欢

现任专业  
技术职务 工程师

评聘专业  
技术职务 实验师

填表时间：2022 年 07 月 17 日

姓名	齐欢	性别	男	出生日期	1987-10-16	
身份证件号码	[身份证]6*****7			曾用名		
出生地	陕西省宝鸡市扶风县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	实验技术(5年)		参加工作时间	2010-07-01		
手机号码	158***6196		电子邮箱	lcqhlc@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-09-23		中国计量大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	生物化学与分子生物学	2.5年	研究生(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	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	
	2017-12-04		工程技术 - 工程师		台州市工程中级技术资格评审委员会	
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			
	2017-12-04		工程技术 - 工程师			
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	合格		
懂何种外语, 达到何种程度	懂英语, 能熟练阅读、写作, 发表英文论文多篇; 可正常进行英语的听、说交流; 笔译、口译能力较强, 能与英语母语人员进行技术交流。					

### 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
2016-09-01~ 2019-09-23	中国计量大学	研究生	2.5年	生物化学与分子生物学
2019-09-23	中国计量大学	硕士	-	生物化学与分子生物学
2010-07-01	陕西科技大学	学士	-	生物工程
2006-09-01~ 2010-06-30	陕西科技大学	本科	4年	生物工程

### 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
2012-03-03~ 2019-12-16	浙江海正药业股份有限公司	研发工程师	制药工程技术人员-医药工程	否	否
2010-08-01~ 2011-12-01	珠海联邦制药股份有限公司	研发员	制药工程技术人员-医药工程	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
无					

### 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
无				

### 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~ 2021-12-31	台州科技职业技术学院	其他	横向项目	4.000000	两株微生物菌株的鉴定及其次级代谢产物的分析、制备与结构确证	1/4
2020-01-01~ 2023-12-31	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	270.000000	生态安全高效生物防治制剂研发—高效低毒天维菌素新农药产品研发	10/11

### 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
2021-10-08	A new $\beta$ -class milbemycin derivative from a mutant of genetically engineered strain <i>Streptomyces avermitilis</i> AVE-H39 (SCI四区) ★	NATURAL PRODUCT RESEARCH	国际期刊	1/7
2020-08-20	Two novel milbemycin derivatives from the genetically engineered strain <i>Streptomyces avermitilis</i> AVE-H39 (SCI三区) ★	Journal of Antibiotics	国际期刊	1/8
2022-05-19	Two New 13-oxomilbemycins	Records of Natural	国际期刊	通讯

	from a NTG-Induced Mutation Strain of Streptomyces avermitilis AVE-H39 (SCI四区)	Products		作者
2020-08-27	Two new 13-hydroxylated milbemycin metabolites from the genetically engineered strain Streptomyces avermitilis AVE-H39 (SCI四区)	Journal of Asian Natural Products Research	国际期刊	2/8

#### 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
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
无					

#### 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
无					

#### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
无			

#### 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
2021-04-01	湖州师范学院2021年“互联网+”大学生创新创业大赛（不替代论文，不送	基于发酵技术的西兰花尾菜“零排污”高值化产品开发	校级（第2指导教师）	校二等奖

	审)			
2021-04-01	湖州师范学院2021年“互联网+”大学生创新创业大赛(不替代论文,不送审)	湖漾森禾—农林牧渔绿色防控技术专家	校级(第3指导教师)	校二等奖

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	合格	合格
2020年	湖州师范学院	合格	合格

用人单位内部公示版

## 24. 本人述职

我于2020年1月进入湖州师范学院，2020年6月起任实验中心实验员，主要负责药物合成、药物化学实验室、生物制药综合实验室的管理，现将入职以来的工作进行如下总结。

实验室管理工作方面：我于2020年下学期接手药物合成、药物化学实验室以来，在做好日常教学管理工作的同时，硬件方面，我多次对实验的设备设施进行维修、整理；药品管理方面，我完善了相关分类、标签、记录等；实验室相关使用记录等文件，做到及时准确，完善。现在，实验室的环境得到了较大的改善，相关管理的文件资料完整，在检查中得到了领导的肯定。

实验室建设工作方面：我参与了“浙江省媒介生物学与病原控制重点实验室的”建设工作，配合完成了核磁共振波谱仪器等大型仪器的安装调试，并作为主要成员负责参与日常的运行、维护、保养等工作。对发酵工程实验室的发酵设备进行维修并配备了冷系统、压力自控系统，使得15L、50L发酵罐重新运转并能具有了进行连续7天以上发酵实验的功能。完成了生物制药综合实验室（28-216）的搭建工作，主导实验室大小20多件仪器设备的选型、采购、调试和运行工作，现实验室已有2个博士，3个硕士，7个本科生在进行实验，日常运转良好。

学生工作方面：在完成生物化学实验、药物合成实验教学任务的同时，我参与指导学生参加了湖州师范学院2021年“互联网+”大学生创新创业大赛，2项参赛项目获校级二等奖。指导学生参加了2022年湖州师范学院大学生创新创业项目。指导多名本科生毕业课题，其中学生胡铭铭、俞逸兰的毕业论文获评优秀论文。

科研工作方面：我主持了横向科研项目1项；参与了张立钦老师的省重点研发专项，王继栋老师的省重点研发专项，王继栋老师的微生物源新化合物的研究等项目，分配的科研任务均能及时高质量完成。以湖州师范学院为第一单位，第一作者发表SCI论文2篇、通讯作者发表SCI论文1篇。这些工作使我的科研能力得到了锻炼和提高。

总的来说，自入职以来，实验室工作进展较为明显。但是，在工作中我也暴露出一些问题，如很多问题的细节处理方面还需要再打磨、专业知识还需要进一步学习等。在以后的工作中，我将多注意这些，努力提高改进。我仍将保持努力勤奋，同时不断学习，不断提高自己，力争取得更好的成绩。