



2022-00357  
000000515446

## 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 臧旭峰

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 13 日

姓名	臧旭峰	性别	男	出生日期	1986-10-28	
身份证件号码	[身份证]3*****9		曾用名			
出生地	浙江省湖州市长兴县					
政治面貌	中共党员		身体状况	良好		
现从事专业及时间	化学(7年)		参加工作时间	2015-07-01		
手机号码	136****4809		电子邮箱	02701@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-06-15		华南理工大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	有机化学	5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		湖州师范学院	
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	
	2019-12-16		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			
	2019-12-16		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
2010-09-12~ 2015-06-15	华南理工大学	研究生	5年	有机化学
2015-06-15	华南理工大学	博士	-	有机化学
2010-06-20	温州大学	学士	-	应用化学
2006-09-10~ 2010-06-15	温州大学	本科	4年	应用化学

### 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
2019-07-03~ 2022-06-14	湖州师范学院	专任教师	高校理学教师-化学	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
2022-06-10~ 2022-06-11	全国高校教师网络培训中心	培训研讨+在线学习	其他课程	12.0	参加全国高校教师网络培训中心组织的“高校教学实验室安全与管理培训班”的线上培训，时长约3个半天，共计12学时。
2021-08-01~ 2022-06-26	湖州师范学院理学院	培训研讨+理学院组织的学术会议	其他课程	16.0	参加本学院组织的TeaTime学术活动10次（每次约需2小时）约折合5个半天即共20学时=16学时（最高不超过16学时）
2021-08-01~ 2022-06-26	理学院	实践锻炼+去宁波行殊新能源科技有限公司挂职	其他课程	66.0	去宁波行殊新能源科技有限公司挂职担任技术顾问一年，2021年8月-2021年12月（5个月）30学时+2022年1月-2022年6月（6个月）36学时
2021-05-01~	湖州师范学院	实践锻炼+参	其他课程	12.0	参加理学院组织的青年教

2021-05-31	理学院	加学院组织的 教学竞赛			师教学竞赛并获二等奖 ，计12学时
2020-08-01~ 2021-07-31	宁波大学+湖 州师范学院理 学院	培训研讨+参 加国内外、院 组织的各类学 术会议	其他课程	16.0	2020年先进能源材料与器 件大会（2天）16学时+本 学院组织的TeaTime学术活 动11次（每次约需2小时 ）约折合5个半天即共20学 时=16学时（最高不超过 16学时）
2020-07-03~ 2021-04-12	理学院	实践锻炼+去 天能考察交流 2次	其他课程	8.0	去天能考察交流2次，每次 半天，即每次4学时 =4+4=8学时
2020-01-01~ 2020-12-31	理学院物理系	培训研讨+教 研活动（物理 师范专业认证 ）	其他课程	8.0	物理师范专业认证至少用 了6个半天，此处只计8学 时
2019-12-26~ 2020-12-26	湖州师范学院 教务处	实践锻炼参加 校级及以上精 品课程建设、 教学改革项目	其他课程	24.0	作为主持人，2019-2020学 年共计24学时
2019-09-02~ 2021-07-02	湖州师范学院 理学院	培训研讨+听 课观摩	其他课程	32.0	2019-2020，2020-2021两 个学年，共听课观摩33次 课，每次1课时，共计33课 时（每学年最高计16学时 ）=16+16=32学时
2019-09-02~ 2020-07-31	温州大学+湖 州师范学院理 学院	培训研讨+参 加国内外、院 组织的各类学 术会议	其他课程	16.0	第二届中国温州碳能源材 料国际会议（2天）16学时 +本学院组织的TeaTime学 术活动8次（每次约需2小 时）约折合4个半天即共 16学时=16学时（最高不超 过16学时）
2019-09-02~ 2020-06-30	人事处、教师 教学发展中心	培训研讨+湖 师院新教工培 训和新入职教	其他课程	120. 0	欧雯雯老师处文件显示 120学时

		师教学技能培 训			
--	--	-------------	--	--	--

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
2021-06-10	理学院院青年教师教学技能大赛★	二等奖	理学院院青年教师教学技能大赛	1/1

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
2022-01-05~ 2022-12-31	浙江父子岭特种耐火有限公司	其他	横向项目	25.000000	长寿命VOD精炼钢包熔池用镁铝碳砖及其制备工艺研究	1/2
2022-01-05~ 2022-12-31	浙江父子岭特种耐火有限公司	其他	横向项目	25.000000	180吨钢包冲击区用铝镁碳砖及其制备工艺研究	1/2
2021-07-13~ 2024-07-12	宁波行殊新能源科技有限公司	其他	横向项目	22.000000	退役动力锂离子电池电解液锂盐回收方法建立	1/2
2021-07-02~ 2022-07-01	长兴强盛机械有限公司	其他	横向项目	1.000000	自动平衡液压升降平台车的研发	1/2
2021-07-01~ 2022-06-30	浙江米皇新材股份有限公司	其他	横向项目	1.000000	高耐候抗腐蚀铝型材研究与开发	1/2

2021-05-01~ 2024-04-30	宁波梅山保税港区锂泰企业管理合伙企业（有限合伙）	其他	横向项目	5.000000	锂离子电池电解液专利池的建立	1/3
2021-05-01~ 2022-05-30	浙江东仑电气科技有限公司	其他	横向项目	1.000000	光伏电能计量箱驱鸟结构	1/2
2020-01-01~ 2023-12-31	浙江省基金委	省部级	纵向项目	10.000000	具有复合结构的多功能型电解液添加剂及其锂离子电池性能的研究	1/1

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
2021-03-08	The performances and degradation mechanisms of a commercial artificial graphite/LiNi0.5Co0.2Mn0.302 pouch cell at different cutoff voltages and temperatures（SCI二区TOP+送审）★	Journal of Alloys and Compounds（0925-8388）	国际期刊	通讯作者
2020-09-01	Simultaneous Interphase Optimizations on the Large-Area Anode and Cathode of High-Energy-Density Lithium-Ion Pouch Cells by a Multiple Additives Strategy（SCI一区TOP+送审）★	ACS Applied Materials & Interfaces（1944-8244）	国际期刊	通讯作者
2022-04-12	Effect of operation voltage on the practical performance	Journal of Alloys and Compounds	国际期刊	通讯作者

	of high-energy density LiCoO <sub>2</sub> /artificial graphite pouch cells at various temperatures (SCI二区 TOP)			
2021-09-21	The role of the $\pi$ -bridge length in the performance of diketopyrrolopyrrole-based organic dyes for dye- sensitized solar cells (SCI三区)	Synthetic Metals (0379-6779)	国际期刊	通讯 作者
2021-07-26	Pentacyclic triterpene carboxylic acids derivatives integrated piperazine-amino acid complexes for $\alpha$ - glucosidase inhibition in vitro (SCI二区TOP)	Bioorganic Chemistry (0045-2068)	国际期刊	2/7
2020-09-03	Dithienopyrrolobenzothiadiaz ole-based metal-free organic dyes with double anchors and thiophene spacers for efficient dye-sensitized solar cells (SCI二区TOP)	Solar Energy (0038- 092X)	国际期刊	2/9
2020-03-07	A simple indolo[2, 3- a]carbazole based colorimetric chemosensor for simultaneous detection of Cu <sup>2+</sup> and Fe <sup>3+</sup> ions (SCI二 区)	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy (1386- 1425)	国际期刊	2/4
2020-02-22	Semi-synthesis of C <sub>28</sub> - modified triterpene acid derivatives from maslinic acid or corosolic acid as potential $\alpha$ -glucosidase inhibitors (SCI一区TOP)	Bioorganic Chemistry (0045-2068)	国际期刊	2/9

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
2020-09-30~ 2020-09-30	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证书	理学	高等学校
2019-11-14~ 长期有效	浙江省教育厅	岗前培训合格 证	浙江省高等学校教师教 育理论培训统一考试	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
2019-09-10~ 2023-06-15	班主任	20190721	23	理学院2020-2021学年 特色班级



2019-09-10~ 2022-06-16	本科生导师制导师	2019级、2020级、 2021级	13	学生通过4级考试，学生主持2项国家创新计划项目，1项新苗计划，学生以第一作者发表SCI二区论文1篇，其它SCI论文2篇，第一发明人授权实用新型专利2项，挑战杯校赛一等奖，互联网+校赛三等奖。
---------------------------	----------	-----------------------	----	---

### 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	《储能电池原理与工艺》，《物理化学》，《专业见习实习》，《指导学生科研竞赛》，《毕业设计》，《基础化学》，《课程设计（工艺或器件）》，《大学物理C1》，《大学物理C2》	20180721， 20200821， 20190721， 20200721， 20182731， 20200821	324.6	优秀
2020	1-2	《物理化学》，《指导学生科研竞赛》，《毕业设计》，《基础物理实验》，《专业见习实习》，《基础物理实验》，《基础化学》	20180721， 20190721， 20200721， 20190721， 20182731， 20192731	245.36	合格
2019	2	《基础化学》，《专业见习实习》	20180721， 20170721， 20180721， 20182731	94.82	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
2022-04-18~ 2023-04-17	高能量密度软包锂离子电池的安全生产虚拟仿真实验	湖州师范学院实验室管理处，校级虚拟仿真实	10.00	1/5	否

		验教学项目			
2021-12-01~ 2022-12-31	理学院储能材料和器件实验室设备采购项目合同	浙江省财政厅，2022年浙江省提升地方高校办学水平专项资金项目	170.00	1/4	否

### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2021-03-01~ 2022-06-16	学科和实验室建设	参与了湖州市能量转换与存储功能材料重点实验室的建设、申请和完善	3/8
2020-11-01~ 2022-06-16	实验室建设	主持了了浙江省十四五实验室建设项目（储能材料和器件实验室）	1/6

### 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
2022-03-23~ 2024-03-22	技术服务于指导	东仑电气-师院研发实验室	作为技术开发负责人，开发光伏电能计量箱驱鸟结构	开发出样机
2021-08-01~ 2022-07-31	柔性挂职	宁波行殊新能源科技有限公司	技术顾问，写作开发电解液回收项目	授权专利2项

### 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
2022-04-12	Journal of Alloys and Compounds	Effect of operation voltage on the practical performance of high-energy-density LiCoO <sub>2</sub> /artificial graphite pouch cells at various temperatures （本科生）	SCI二区TOP（第一指导老师）	指导学生发表论文
2022-03-16	第九届“明达杯”暨“挑	一种可兼顾锂离子	校级十第一	一等奖

	战杯”校园选拔赛	电池高低温性能的新型羧酸酯溶剂	指导老师	
2022-03-01	2022年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划	锂离子电池高温存储后失效机理研究	省级	指导学生项目立项
2022-02-11	CN215795374U	一种软包电池收纳盒（本科生+授权实用新型专利）	第1指导老师	指导学生专利
2021-06-01	2021年国家级大学生创新创业训练计划项目	一种可兼顾锂离子电池高低温性能的新型羧酸酯溶剂研究	国家级	指导学生项目立项

## 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	合格	合格
2019年	湖州师范学院	合格	入职第一年不参与考核

### 23. 本人述职

本人自2019年入职以来，主持浙江省自然科学基金1项，以第一完成人发表SCI论文4篇，其中SCI一区TOP1篇，二区TOP2篇，三区1篇；以第二完成人等其他身份发表SCI论文14篇；申请发明专利4项，获授权实用新型专利2项；主持横向项目8项，其中50万项目3项（分别到账22万，25万和25万），横向项目累计到账经费81万元；指导学生国家级科研项目1项、省级科研项目1项；指导学生挑战杯校赛一等奖；指导学生以第一作者发表SCI二区TOP论文1篇，指导学生授权实用新型专利2项；主持虚拟仿真实验教学重点项目1项，主持2022省提升地方高校办学水平专项-储能材料和器件实验室建设（到账经费170万元）；获教学优秀和年度考核优秀各一次。

用人单位内部公示版