



2022-00357  
000000514342

## 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 呼格吉乐

现任专业  
技术职务 高级实验师

评聘专业  
技术职务 正高级实验师

填表时间：2022 年 10 月 10 日

姓名	呼格吉乐	性别	男	出生日期	1980-11-08	
身份证件号码	[身份证]1*****6			曾用名		
出生地	内蒙古自治区通辽市扎鲁特旗					
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(9年)		参加工作时间	2002-07-01		
手机号码	138****9312		电子邮箱	hgjl@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2002-07-01		内蒙古民族大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	物理学	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		
	2013-08-29		实验技术 - 高级实验师	浙江省人力资源和社会保障厅		
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			
	2013-12-31		实验技术 - 高级实验师			
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	基本掌握英语的读、写、听					

### 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
2012-10-26	杭州电子科技大学	硕士	-	项目管理领域工程
1998-09-01~ 2002-07-01	内蒙古民族大学	本科	4年	物理学
2002-07-01	内蒙古民族大学	学士	-	物理学（蒙授）

### 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
2013-10-01~ 2022-05-27	湖州师范学院理学院物理实验教学中心	高级实验师	实验技术人员-实验技术	否	否
2006-09-01~ 2013-09-30	湖州师范学院理学院物理实验教学示范中心	实验师	实验技术人员-实验技术	否	否
2003-09-01~ 2006-08-31	湖州师范学院教务处实践教学科	科员	实验技术人员-实验技术	否	否
2003-06-01~ 2003-08-30	湖州师范学院理学院物理实验教学中心	助理实验师	实验技术人员-实验技术	否	否
2002-07-01~ 2003-05-30	内蒙古民族大学物理与机电学院	团总支书记	高校理学教师-物理学	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
2021-11-24~ 2021-11-26	教育部全国高校教师网络培训中心	高校教师课程思政教学能力培训	行业公需课程	16.0	通过16课时的学习，获得结业证书
2020-09-23~ 2020-10-09	义乌工商职业技术学院	浙江省创业导师培育工程“项目培育孵化”项目高级研修	其他课程	48.0	通过48学时的学习，获得结业证书

#### 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
2021-09-01~ 2024-08-31	中国自动化学会普及工作委员会	中国自动化协会“智向未来”自动化与人工智能科普百人团专家	科普百人团专家
2021-01-01~ 2021-12-31	教育部学位与研究生教育发展中心	全国研究生教育评估检测专家库专家	评估检测专家库专家

#### 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
2019-05-10	湖州市地校合作先进个人★	湖州市地校合作先进个人	湖州市地校合作先进个人	1/1
2018-12-10	浙江省高校实验室工作先进个人★	浙江省高校实验室工作先进个人	浙江省高校实验室工作先进个人	1/1
2018-10-10	虚实融合的创新创业教学模式改革与实践★	二等奖	国家级教学成果奖	15/16
2018-03-10	2017年度浙江教育影响力人物★	2017年度浙江教育影响力人物	2017年度浙江教育影响力人物	1/1
2016-09-10	洛伦兹力教学仪，第四届全国高等学校自制实验教学仪器设备评选活动★	三等奖	洛伦兹力教学仪，第四届全国高等学校自制实验教学仪器设备评选活动	1/5

#### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2017-10-10	湖州市教育工会	地市级	湖州市年代好老师
2016-12-20	共青团湖州市委	地市级	湖州市赶超发展青春建功标兵
2016-09-10	中共湖州市委宣传部，湖	地市级	湖州市最美科技人

	州市科学技术局		
2015-12-20	中共湖州市委组织部，湖州市人力资源与社会保障局，湖州市科学技术协会	地市级	湖州市第五届青年科技奖
2015-01-10	共青团湖州市市委	地市级	湖州市优秀青年岗位能手
2014-12-20	浙江省高校实验室工作委员会	地市级	浙江省高校实验室工作先进个人

#### 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
2013-12-10~ 2015-12-31	嘉兴兄弟标准件有限公司	其他	横向项目	165.000000	螺杆滚丝自动进出料机械手研制项目（送审）	1/8
2022-04-01~ 2025-03-31	湖州艺德宝科技有限公司	其他	横向项目	43.000000	舞蹈教学AI陪练智慧系统研发	1/8
2018-04-01~ 2021-04-30	杭州大华仪器制造有限公司	其他	横向项目	30.000000	趣味电子科学进家庭系列亲子套件	1/8
2018-03-01~ 2021-03-31	湖州三禾自动化设备有限公司	其他	横向项目	40.000000	辊筒生产线自动化设备的研发	1/8
2016-05-01~ 2017-05-31	湖州市科技局	市厅级	纵向项目	10.000000	仿生机械手的研发及产业化 2015GG19	1/1 0

#### 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
2020-04-20	Realization of all optical comparator using beam	Applied Optics	国际期刊	1/1

	interference inside photonic crystal waveguides (SCI四区 + 送审) ★			
2021-05-10	Radiated magnetic flow in a suspension of ferrous nanoparticles over a cone with brownian motion and thermophoresis (SCI二区)	Case Studies in Thermal Engineering	国际期刊	1/6
2021-04-22	Application of nonlinear ring resonators for realizing all-optical digital multiplexers (sci4区)	Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications	国际期刊	1/1
2020-03-15	Fabrication of ZnO@ Ag@ Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> Ternary Heterojunction: Superhydrophilic Properties, Antireflection and Photocatalytic Properties (SCI三区)	micromachines	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
2020-10-20	吉林大学出版社（一般出版社）	青少年STEAM系列课程空中机器人编程教程	ISBN 9787569274660	呼格吉乐	教材
2020-10-10	人民邮电出版社	给3D 0en 点颜色——轻松玩转三维建模与3D打印	ISBN: 978-7-115-54295-3	沈志宏，呼格吉乐	著作
2020-03-05	吉林大学出版社（一般出版社）	3D打印技术的生活应用实例	ISBN 9787569261172	呼格吉乐	教材
2014-01-10	高等教育出版社	家用电器原理	ISBN 9787040389661	虞献文	教材

	社（权威出版社）	与应用（权威出版社）		，呼格吉乐	
--	----------	------------	--	-------	--

### 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
2022-04-29	运动合成与分解的演示装置	发明专利	呼格吉乐； 凯歌； 韩秋红； 王永佳； 张天声
2017-02-15	铁质杆状物抓手	发明专利	顾卫国； 呼格吉乐； 田峰； 金仁操； 邹端乾； 朱全德； 张天声； 杨冬
2016-01-20	一种用于搬运铁质杆状物的抓手	发明专利	呼格吉乐； 田峰； 张天声； 陈劲光； 金仁操； 杨冬
2015-11-18	一种水压演示装置	发明专利	呼格吉乐； 韩秋红
2015-09-16	一种洛伦兹力演示仪（送审）（转化）	发明专利	呼格吉乐； 韩秋红； 张天声； 陈劲光

### 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
2016-12-12	仿生机械手	参与	其他标准	Q/GYJ 01——20 16

### 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
2021-05-01~ 长期有效	2021年全国职业院校技能大赛组织委员会	2021年全国职业院校技能大赛裁判员	智能电梯装调与维护	国家级
2019-05-01~	全国职业院校技能大赛组	2019年全国职	电梯维护保养	国家级

长期有效	织委员会	业院校技能大赛裁判员证		
2014-06-01~ 长期有效	年“挑战杯彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛组委会	2014年“挑战杯彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛复赛评审委员会委员	物理学	国家级
2004-07-18~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格证	物理学	高等学校
2003-09-10~ 长期有效	浙江省	浙江省高等学校教师教育理论培训结业证书	物理学	合格

#### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2021-08-10	“STEAM课程服务”获得湖州市地校合作优秀项目	奖励	湖州市人民政府
2020-12-10	2016-2020年浙江省高校创业导师培训工程优秀参训学员	奖励	浙江省创业导师培育工程实施指导办公室

#### 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~ 2022-05-26	研究生导师	工学院国内研究生	4	指导工学院沈琦涛，王阳阳，林柏衡，江浩东等四位国内研究生
2019-09-01~ 2022-05-26	研究生导师	工学院国际研究生	2	其中孟薇已经顺利完成硕士论文答辩。
2011-09-01~ 2015-06-30	班主任	20110714	50	校文明班级，担任理学院学生《摄影协会》，《逆风科技》社团指导老师，获得优秀指导



				老师称号，双百双进暑期社会实践活动优秀指导老师
--	--	--	--	-------------------------

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
2020	1-2	教具设计与制作 教具制作 创客教育 Steam教育理论与实践 创新实践教学 3D打印 创客教育	20180715 20180714 20190711, 122, 13, 14, 20190721 20180714、20180715 20190713, 20190714 2020理学院全部专业学生	154	合格
2019	1-2	教具制作 3D打印 初中科学教具设计与制作 创客教育	20170714 (48人) 20182731 (29人) 20170715 (46人) 20180711, 20180712, 20180713, 20180714, 20180715, 20180721 (232人)	68	合格
2018	1-2	从创新到创业 教具制作 3D打印 综合实验设计 初中科学教具设计与制作	公共选修课23人 20160713 (33人) 20172731 (27人) 20160713、 20160714, 20160715 (106人) 20160714, 20160715 (73人)	118	合格
2017	1-2	教具制作 初中科学教具设计与制作 电子技术基础(2) 3D打印 3D打印 3D打印 电子技术基础(1) 3D打印 3D打印	20150713 (41人) 20150714 (51人) 20152731, 20152732 (65人) 20160714, 20160721 (95人) 20160711, 20160712 (7	246	合格

			7人) 20160713 (38人) 20162731, 20162732 (60人) 20162731, 20162732 (60人) 20160722 (41人)		
2016	1-2	家电概论 教具制作 初中 科学实验教具制作 创新性实践教学	20130713 (41人) 20140713 (45人) 20140714, 15 (83人) 20130713、14、15 (135人)	82	优秀

### 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
2021-09-01~ 2022-08-31	《STEAM教育师资工程制图实践教学联合实验中心建设》	教育部协同育人项目 (广州中望龙腾软件股份有限公司)	0.00	1/9	是
2021-05-01~ 2023-05-31	基于综合性物理实验的青少年创客教育资源的开发与实践	浙江省高等教育学会 实验室工作研究项目	0.30	1/5	否
2020-01-01~ 2020-12-31	杭州天煌-湖州师范学院科普人才教学能力提升培训	浙江省教育厅 浙江省 产学研合作协同育人项目	3.00	1/8	否
2017-01-01~ 2017-12-30	大学物理相关演示仪器的研发	湖州师范学院自制仪器设备项目	1.20	1/3	是
2014-02-01~ 2014-12-31	洛伦兹力教示仪	湖州师范学院自制教学仪器设备项目	4.00	1/3	是

### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2020-01-01~ 2022-05-26	专业建设	参与浙江省一流专业物理学的建设	15/42
2019-05-02~	实验室建设	主持理学院师范技能训练实验室	1/1

2022-05-26			
2017-05-01~ 2019-05-31	课程建设	主持校2017年创新创业教育课程建设项目“从创新到创业”	1/5
2015-05-01~ 2022-05-26	课程建设	浙江省一流课程《理论力学》	5/5
2015-05-01~ 2022-05-26	学科建设	物理学科浙江省一流学科（B类）	15/41

## 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
2021-01-31~ 2022-05-26	技术指导 与服务	湖州交通技师 学院	<p>（1）师生研学：乙方专家组指导完成甲方师生（名单见附件）“一种仓库存取快递用梯子”、“一种快递六面扫描装置”、“一种可运输及分拣货物的机器人”、“大件快递包裹用起重机”等四个项目的研学。项目组师生能熟练使用 3D 打印、激光切割器、钳工、电路板焊接等创新设备，在规定时间内完成实物模型制作、调试演示等内容。并完成这4个项目的国家实用新型专利的申报。</p> <p>（2）学徒项目：由乙方专家组指导完成甲方指定师生于2021年7月1日至8月30日在湖州三禾自动化设备有限公司、湖州高源金机械科技股份有限公司的物流设备设计、物流设备加工、物流设备装配等岗位上的教学实践，由所在企业支付参与学徒制学生补贴统一按签到计算（300元/月/人）。</p>	全面完成委托任务。

			<p>(3) 实践项目：乙方专家组甲方师生指导完成以下教学任务：如何通过信息化手段对实训室的设施设备进行精准管理和实时监控；出台行之有效的《物流实训基地管理与教学指导方案》和《物流实训室设备管理信息平台建设方案》，充分利用专业教学软件，确保平台建设经费不高于10万、年管理费不高于0.5万。</p> <p>(4) 教研项目：乙方专家组指导完成甲方师生参加2项创新创业技能竞赛；撰写专业科研论文2篇、相关课题申报1项，其中，发表或获市级二等奖以上2篇。本人是主持人，全面负责服务内容的执行。</p>	
2019-09-01~ 2021-06-30	技术指导与服务	湖州帕丁顿双语学校	<p>1. 提供课程服务，</p> <p>2. ①乙方提供给甲方学员每周一次STEAM课程的教学及代买耗材服务（从小学1年级至国际高中11年级）</p> <p>②服务期间，乙方对甲方学员提供跟踪辅导服务。</p> <p>3. 其他：①具体授课课程内容、授课流程安排、课程消耗性材料费用等方面，根据双方之前协商定稿执行（见附件2）。②课程消耗性材料指定由湖州新起橙教育科技有限公司提供。③本合同费用核算以8月15日为截止日期统计的学生人数为依据，如学员人数增加，费</p>	完成委托方要求的所有服务内容，获得2020年湖州市地校合作优秀项目。

			用另行协商。本人是项目主持人，全面负责项目的执行。	
2019-05-20~ 2021-06-20	技术指导与服务	江苏溧阳，山东日照	竞赛评审，本人担任2019、2021全国职业院校竟能大赛高职组“智能电梯装调与维护”赛项裁判组成员	完成全国49支队伍的现场裁判工作。
2014-06-01~ 2014-06-30	技术指导与服务	杭州	竞赛评审，本人担任2014年挑战杯彩虹人生全国职业学校创新创效创业大赛复赛评审委员会委员	完成挑战杯彩虹人生全国职业学校创新创效创业大赛复赛决赛评审工作。
2014-05-05~ 2022-05-26	人员培训	湖州师范学院	主持浙江省中小学教师专业发展自主选课集中培训项目26项，深受参训老师们的好评。	主持浙江省中小学教师专业发展自主选课集中培训项目26项，累计培训教师2000多人次

## 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
2020-06-12	z1202020251668.4	抽拉式手机（本科生+实用新型专利）	第一指导老师	指导学生专利
2018-05-20	浙江省挑战杯大学生创新创业大赛	湖州子路教育科技有限公司（本科生）	省级A类（第一指导老师）	浙江省银奖
2018-03-01	国家级大学生创新创业训练计划项目	青少年创客教育资源包的开发与实践（本科生）	国家级（第一指导老师）	指导学生项目立项
2017-12-05	浙江省物理科技创新竞赛	急救救生圈（本科	省级A类	浙江省二等奖

		生)	(第一指导老师)	
2016-03-01	浙江省大学生新苗人才计划项目	光影大小自动调节器的设计与应用 (本科生)	省级(第一指导老师)	指导学生科研项目立项

### 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	优秀
2020年	湖州师范学院	合格	称职
2019年	湖州师范学院	优秀	优秀
2018年	湖州师范学院	合格	称职
2017年	湖州师范学院	合格	称职

用人单位内部公示版

## 24. 本人述职

### 实验室管理工作：

一直在物理实验教学示范中心工作，管理物理实验中心创新设计实验室、模型制作实验室、3D打印实验室、演示实验室、理科师范技能训练中心、大学生科创作品展示中心等实验室。完成理科师范技能训练中心及校首批特色实验室建设。

在所管理实验室工作中先后主持或参与完成国家级教学成果二等奖一项，校优秀教学成果一等奖一项。充分发挥实验室育人功能，培养出了一大批具有创新精神和实践能力的高素质物理类教学科研人才。依托实验室先后牵头成立了湖州市青少年创客教育协会和浙北STEAM教育研究院，大大提高了我校物理实验教学示范中心的影响力与教学示范辐射能力。

所管理综合创新实验室获得校首批创新示范实验室，本人获得三次浙江省高校实验室工作先进个人荣誉称号。

### 教学工作：

承担理学院物理类专业《创新实验设计》等七门课程的教学，相关教学教改成果获得校优秀教学成果奖一等奖一项；国家级教学成果奖二等奖一项；完成校重点教材建设项目一项，完成创新创业类《从创新到创业》课程建设，出版《家用电器原理与应用》等4部教材。

### 科研工作：

完成各类横向服务科研项目13项，到账经费430万。获得科学技术成果等级证书3项，完成校自制仪器设备项目二项，主持理学院师范技能训练实验室建设项目（经费100万元）。主持省级产学研合作协同育人项目一项。获得授权发明专利11项，三十多项专利研究成果投入生产，第一完成任发表论文8篇，全部SCI检索。主持的横向项目“辊筒生产线自动化设备的研发项目”等2个项目湖州市地校合作优秀项目。

### 育人工作：

先后依托实验室指导了研究生本科生的各级各类学生科研项目52项，指导发表科研论文32篇，专利44项，指导学生省级以上科研项目16项，指导学生获省级A类竞赛二等奖以上10项。担任学生社团《逆风科技》的指导老师，指导了近三百人次的社团活动，受聘近二十个中小学科技类辅导老师，充分发挥了实验室在育人工作中的重要辐射作用。

### 社会兼职：

全国职业学校创效创业大赛评审专家，浙江省青少年科技创新教育专家，浙江省中职学校双创竞赛评审专家。浙江省青少年科技创新协会常务理事、湖州青年科技创业者协会理事长、湖州青少年创客教育协会副理事长、湖州市科技创新学会理事、湖州市青少年科技教育协会常务理事、湖州市高层次人才联谊会会员、湖州市机电工程学会理事、吴兴区民族团结进步促进会副会长、湖州市物理学会会员。