



2023-01124  
000001054831

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 中国计量大学

姓 名 李佳

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：2023 年 10 月 05 日

姓名	李佳	性别	男	出生日期	1979-02-26	
身份证件号码	[身份证]6*****6			曾用名		
出生地	陕西省咸阳市兴平市					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	食品科学与工程(17年)			参加工作时间	2006-06-30	
手机号码	188****4896			电子邮箱	lijia365@cjlu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2017-12-30			浙江大学		
	专业		学制		学历(学位)	
	食品安全		8年		研究生(博士)	
现工作单位	中国计量大学					
单位地址	浙江省杭州市下沙高教园区学源街258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	
	2008-09-25		高等学校教师 - 讲师		中国计量学院	
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			
	2008-09-25		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高等学校教师-教学科研并重型					
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	熟练应用英语开展专业教学及学术交流活动, 长期担任食品质量与安全专业《Food Nutrition》双语课主讲教师, 多次担任外籍专家学术报告、培训或企事业单位走访翻译。近五年第一作者发表SCI论文4篇。					

### 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
2009-09-01~ 2017-12-30	浙江大学	研究生	8年	食品安全
2017-12-30	浙江大学	博士	-	食品安全
2003-09-01~ 2006-07-15	陕西师范大学	研究生	3年	食品科学
2006-06-24	陕西师范大学	硕士	-	食品科学
1999-09-01~ 2003-07-15	西北农林科技大学	本科	4年	食品科学与工程
2003-07-01	西北农林科技大学	学士	-	食品科学与工程

### 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
2015-12-28~ 2016-04-20	法国凡尔赛大学	访问学者	高校工学教师-食品科学与工程	否	否
2006-06-30~ 2022-08-22	中国计量大学	教务处副处长 (挂职)	高校工学教师-食品科学与工程	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
2022-11-20~ 2023-09-05	浙江省市场监督管理局浙江地方标准评审专家库	浙江地方标准评审专家	浙江省地方标准评审
2022-05-20~ 2022-08-24	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛评审专家	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛项目评审
2021-11-01~	浙江省退役军人事务厅	就业创业导师	创业项目指导与评审

2022-09-05			
2020-05-19~ 2022-09-05	中国高校众创空间联盟	“北斗星”创新创业导师	创新创业项目辅导及评审
2010-01-06~ 2022-08-24	中国营养学会	会员	食品营养前沿科技学习、交流并分享。

#### 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
2021-07-30	浙江人社厅-第三届马兰花全国创业培训讲师大赛浙江分赛讲师综合能力赛二等奖★	二等奖	第三届马兰花全国创业培训讲师大赛浙江分赛讲师综合能力赛二等奖	1/1
2019-05-30	浙江人社厅-第二届全国创业培训讲师大赛浙江分赛优秀课程设计作品佳作奖2	佳作奖	浙江人社厅-第二届全国创业培训讲师大赛浙江分赛优秀课程设计作品佳作奖	1/3
2019-05-30	浙江人社厅-第二届全国创业培训讲师大赛浙江分赛优秀课程设计作品佳作奖1	佳作奖	浙江人社厅-第二届全国创业培训讲师大赛浙江分赛优秀课程设计作品佳作奖1	1/3
2019-05-30	浙江人社厅-第二届全国创业培训讲师大赛浙江分赛优秀课程设计作品三等奖	三等奖	浙江人社厅-第二届全国创业培训讲师大赛浙江分赛优秀课程设计作品三等奖	1/3
2010-10-10	浙江省食品学会优秀论文二等奖	二等奖	浙江省食品学会优秀论文二等奖	1/3

#### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2021-12-10	共青团浙江省委员会浙江青年创业导师团	省部级	浙江青年创业导师
2021-10-22	浙江省农业农村宣传中心	其他	浙江省农创客大培训优秀学员
2020-12-10	浙江省创业导师培育工程实施指导办公室	其他	浙江省高校创业导师培育工程优秀参训学员
2019-05-10	杭州市人社局	地市级	杭州市十佳创业培训讲师
2018-11-30	中国计量大学	其他	“第八届”我最喜爱的老师“

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
2022-12-01~ 2024-12-01	杭州早鲜一步食品科技有限公司委托项目	其他	横向项目	40.000000	益生元（石斛多糖）西式预制菜开发关键技术研究（单位排名1/1）	1/6
2010-06-01~ 2012-06-30	浙江省自然科学基金	省部级	纵向项目	8.000000	黑木耳膳食纤维的检测及其体内分布规律的研究	1/5
2020-12-01~ 2021-05-31	杭州昂宁生物技术有限公司	其他	横向项目	50.000000	影响浙江沿海大类水产品组胺产生的蛋白研究	1/7
2016-01-01~ 2019-12-31	国家自然科学基金委	国家级	纵向项目	78.000000	国基金面上项目-基于3D细胞模型的杨梅花色苷纳米脂质体的抗氧化作用机制研究	5/10
2014-01-01~ 2018-12-31	浙江省重点研发计划项目	省部级	纵向项目	380.000000	日式酱油国产化关键技术研究及产业化（单位排名2/3）	1/13

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
2020-11-30	Process improvement to prevent the formation of biogenic amines during soy sauce brewing（第一作者）★	Food Chemistry（SCI一区）	国际期刊	1/6

2019-09-30	Dynamic Changes in Biogenic Amine Content in the Traditional Brewing Process of Soy Sauce (第一作者) ★	Journal of Food Protection (SCI四区)	国际期刊	1/7
2019-04-30	Comparison of biogenic amines in different Chinese soy sauces (第一作者)	Molecules (SCI三区)	国际期刊	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
2015-08-30	中国质检出版社（国家级出版社）	海洋食品学	9787502641641	张拥军 ，朱丽云 ，王革 ，李佳	教材
2014-05-30	中国农业科学技术出版社（国家级出版社）	农产品质量安全概论（第一版）	9787511617941	孙中明 ，寿月仙 ，李佳 ，陈丽妮 ，林钊 ，周翔 ，封立忠 ，俞继华	教材
2011-01-30	中国计量出版社（国家级出版社）	食品卫生与检验（第二版）	9787502633950	张拥军 ，朱丽云 ，孟祥河 ，李佳 ，傅小伟	教材

#### 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
2007-06-20~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师资格证书	食品科学技术	合格
2006-09-30~ 长期有效	浙江省教育厅	浙江省高等学校教师培训合格证书	食品质量与安全	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
2020-09-10~ 2022-08-31	指导20级硕士研究生两人，21级硕士研究生两人	20生物研（汤莹琪）、20药学研（叶丽恣）、21药学研（杨华夏、林玉丹）	4	正在指导20级硕士研究生两人，21级硕士研究生两人。学生已经完成开题或中期检查工作。
2017-01-01~ 2019-06-30	担任15食品2班班主任	15食品2	36	15食品2班学生考研率创学院新高，达52.8%，在全校也名列前茅。
2013-09-01~ 2014-07-31	担任食品安全协会指导教师	面向全校所有感兴趣的学生	500	自2008.01起长期担任学校食品安全协会指导教师。

2011-09-01~ 2015-07-15	担任11食品1班班主任	11食品1	39	获评校优秀班主任
---------------------------	-------------	-------	----	----------

### 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	2	(本部) 海洋食品学、食品标准与法规、食品加工机械与设备、创业模拟与实践	20食品1, 20食品2、等	120	合格
2022	1	(本部) 食品工程综合训练、食品营养学、创业模拟与实践	19食品1; 19食品2; 19食品3; 21食品1; 无	80	合格
2021	1	(本部) 食品工程综合训练、食品营养学、食品标准与法规	18食品1; 18食品2; 18食品3; 19食品1; 19食品2; 19食品3; 20食品1; 20食品2	72	合格
2021	2	(本部) 食品工厂机械与设备、海洋食品学、创业模拟与实践	19食品1; 19食品2; 19食品3; 无	91	合格
2020	2	(现科) 质量标准与法规	生物工程(生工181、2, 52人)	32	合格
2020	1	(本部) 创业模拟与实践、食品营养学、食品标准与法规	无、18食品1, 18食品2, 18食品3	64	合格
2020	2	(本部) 食品工厂机械与设备、海洋食品学	18食品1, 18食品2, 18食品3	64	合格
2019	2	(现科) 质量标准与法规	生物工程(生工171、2, 50人)	32	合格
2019	1	(本部) 食品标准与法规	17食品1, 17食品2, 17食品3	32	合格
2019	2	(本部) 食品工厂机械与设备、食品工厂设计、海洋食品学	17食品1, 17食品2, 17食品3	80	合格



2018	2	(现科) 质量标准与法规	生物工程(生工161、2, 55人)	32	合格
2018	1	(本部) 食品理化检验、海洋食品学、专业实验-食品加工与检验	15食品1, 15食品2; 16食品1, 16食品2, 16食品3	32	合格
2018	2	(本部) 海洋食品学、食品标准与法规	16食品1, 16食品2, 16食品3	56	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
2012-07-01~ 2014-06-30	食品营养与卫生(双语)	中国计量学院-2012年 校重点建设课程(排名 1/3)	2.00	1/3	是

#### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2022-07-01~ 2027-06-30	浙江省2022年省级一流本科建设课程(排名1/3)	浙江省教育厅-浙江省2022年省级一流实践类本科建设课程	1/3
2022-05-10~ 2022-09-30	专业建设-中国计量大学创新创业管理微专业筹备及建设工作	中国计量大学创新创业管理微专业校内外建设团队组建、方案制定、微专业申报、招生准备等相关工作。	1/33
2021-01-01~ 2022-08-31	专业建设-国家级一流建设本科专业(排名12/28)	国家级一流建设本科专业“食品质量与安全”申报及建设。	12/28
2017-01-01~ 2021-12-31	专业建设-浙江省普通高校“十三五”优势与特色专业建设项目(排名12/23)	浙江省普通高校“十三五”优势与特色专业建设项目“食品质量与安全”专业建设工作	12/23
2011-01-01~ 2022-08-31	专业建设-浙江省本科院校实验教学示范中心(排名22/27)	协助“食品质量安全及检测实验教学中心”领导做好课外科技工作。	22/27

#### 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
2018-10-01~	创业培训	浙江、湖北、	从事未就业大中专学生、失	获得学员一致好评

2022-08-31	兼职讲师	贵州、广西、等省份	业人员、退伍军人、失地农民、等人员的创业培训工作，担任主讲教师。	，并获评杭州市十佳创业培训讲师、浙江省创业培训讲师大赛讲师综合能力赛二等奖、等荣誉或奖项。
2017-06-26~ 2022-08-31	农民创新创业指导教师	浙江杭州、湖北恩施、贵州黄平等	协助杭州市农民学院开展当地及援建地域农民创新创业培训及指导工作。参与各地农业创新创业大赛评审及指导工作。	培训及指导工作受到各地主管部门及参训/参赛学员的一致好评。
2014-03-01~ 2022-08-31	食品标准化管理工程师	浙江湖州	协助企业开展有机认证、犹太洁食认证、日本JAS认证、等标准化管理相关工作。	在协助工作期间，浙江五味和各体系各类认证均无疏漏，各类审核认证均顺利通过。
2010-09-10~ 2022-08-31	为企业提高技术开发服务工作	浙江杭州	协助杭州万隆果干食品有限公司申报并完成“红豆薏米粉工艺开发及植物提取物抑制脂肪氧化效果研究”。	该项目获批了杭州市农业科研项目，并完成良好。项目完成后，杭州万隆果干食品有限公司产品品质显著提高，销售额大幅提升。
2010-09-01~ 2015-09-01	为企业提供技术提升服务—建德农家宝	浙江杭州建德	科技项目凝练、开展及结题等相关工作。	成功获批、顺利结题。

## 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
2020-11-10	第三届浙江省大学生乡村振兴创意大赛（第一指导教师）	浦江趣野一夏——杭坪镇探险基地	省级	铜奖
2019-08-10	第五届浙江省互联网十大学生创新创业大赛（第一	APP-农业科技综合服务平台	省级	铜奖

	指导教师)			
2018-11-17	浙江省第十届大学生生命科学竞赛 (第一指导教师)	铁皮石斛加工副产物综合利用研究	省级	三等奖
2009-07-06	杭州市2009年科技活动周优秀活动项目 (第一指导教师)	食品安全协会集体完成的“食品安全进万家”科普宣传活动 (2/4)	其他	三等奖

## 22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2022年	中国计量大学	合格	合格
2021年	中国计量大学	合格	合格
2020年	中国计量大学	合格	合格

用人单位内部公示版

## 23. 本人述职

回顾自己任职讲师以来，从事的各项工作，感触颇多。高校教师的首要职责是教好学生，其次还要从事科学研究、社会服务及其他公益性活动，现将这十四年的工作做如下汇报：

### 一、立德修身——为师之基

坚守“爱岗敬业，乐于奉献，教书育人，为人师表，廉洁从教”的教师基本素养。坚守师德，知荣明耻，严于律己，尊重同学。关心集体，团结协作，作风正派，廉洁奉公。保持一颗平常心，力求在工作中，不计较个人得失，做事在前，教学为先。业余时间积极参加学校内外组织的多项师德学习活动，如“深化课程思政建设，提升高校立德树人成效专题网络培训班”、“国家智慧教育公共服务平台2022年暑期教师研修”、“浙江大学第十一期求是导师培训班”等学习班。

### 二、潜心治学——为师之本

在教学过程中重视培养学生共创式学习方法，培养学生的自觉性、参与性、集体荣誉感等。积极开展教学研究，获批教育部学生司就业育人教学改革项目2项、省发改委产教融合项目1项和省教育厅一流建设课程1门。为提升教学能力，近五年累计利用寒暑假或其他节假日参加教学能力学习逾150天。挂职教务处副处长期间负责创业学院运行，创建创新创业管理微专业；实现学校浙江省互联网十大赛1金6银7铜的历史最好成绩，主赛道金奖0的突破。

### 三、开拓创新——为师之纲

在科技创新方面，联合浙江五味和、杭州华味亨、湖州柳荫等二十余家企业，立项省重点研发计划、省公益、市科技攻关等各类项目十余项，主要从事制约酱油、黄酒、话梅等中国传统发酵食品现代化进程中的痛点问题、安全因素及工艺优化研究。指导硕士研究生4人、本科毕业设计30余人，近五年一作发表SCI论文4篇。指导学生获省级及以上创新创业大赛六项奖项。

### 四、关注社会——为师之要

习总书记强调：“老师心中要有国家和民族，要明确意识到肩负的国家使命和社会责任。”在国家脱贫攻坚和乡村振兴的不同时期，积极发挥专业特长，十余年来为全国涉农人员开展食品加工技术、数字农业、乡村振兴等培训100余场，累计培训逾万人次；参与国家级、省级、市级等各类涉农项目或大赛评审20余次，累计评审或辅导涉农创业项目2000余项。入选教育部互联网十大赛国赛专家库成员、人社部创业培训讲师、浙江省地方标准评审专家等。

回顾过去，取得一定成绩。展望未来，还需加倍努力！在今后的教学工作中，要做学生为学、为事、为人的领路人，促进学生成长为全面发展的人，甘当人梯，甘当铺路石。坚定信念，自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者。