



2023-01124  
000001048615

## 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 刘光富

现任专业  
技术职务 高级实验师

评聘专业  
技术职务 副教授

填表时间：2023 年 10 月 09 日

姓名	刘光富	性别	男	出生日期	1977-02-14	
身份证件号码	[身份证]3*****1			曾用名		
出生地	山东省日照市莒县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生物学(9年)		参加工作时间	2005-06-01		
手机号码	130****6151		电子邮箱	lgf@cjlu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-06-30		安徽农业大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	农业昆虫与害虫防治	3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	
	2014-12-01		实验技术 - 高级实验师		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			
	2014-12-01		实验技术 - 高级实验师			
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	英语, CET6, 能流利的进行英语交流和写作, 具有较好的口译能力					

### 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
2013-09-01~ 2019-06-30	安徽农业大学	研究生	3年	农业昆虫与害虫防治
2019-06-20	安徽农业大学	博士	-	农业昆虫与害虫防治
2002-09-10~ 2005-06-30	浙江大学	研究生	*年	动物营养与饲料科学
~ 2002-07-06	莱阳农学院	大学本科		畜牧

### 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
2014-12-02~ 2023-07-03	中国计量大学	高级实验师	实验技术人员-实验技术	否	否
2007-08-02~ 2014-11-30	中国计量大学	实验师	实验技术人员-实验技术	否	否
2005-06-30~ 2007-08-01	中国计量大学	辅导员	高校思政教师-高校思想政治教育	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
2021-01-01~ 2025-12-31	中国检验检测学会	会员	参与会议的各项日常活动

### 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
2021-08-23	畜禽和水产品中高风险致病微生物精准识别和快速	一等奖	国家市场监督管理总局科研成果奖	7/10

	检测技术研究（第一）★			
--	-------------	--	--	--

#### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2013-01-05	中国计量大学	其他	校级优秀班主任
2007-12-12	中国计量学院	其他	优秀班主任
2007-03-06	中国计量学院	其他	优秀辅导员
2007-01-09	中国计量学院	其他	优秀班主任

#### 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
2017-07-01~ 2020-12-31	中华人民共和国科技部	国家级	纵向项目	1084.000000	国家重点研发计划项目：跨境生物产品生产和工程生物检验检测及控制技术的研究	24/56
2011-07-01~ 2013-06-30	浙江省科技厅	省部级	纵向项目	8.000000	纳米银诱导长爪沙鼠肝细胞凋亡动物模型的建立	1/6
2010-10-30~ 2012-10-31	浙江省教育厅	市厅级	纵向项目	1.000000	瘦素（Leptin）对猪前体脂肪细胞分化及脂滴相关蛋白表达的影响	1/6
2017-01-01~ 2018-12-31	浙江省科技厅	省部级	纵向项目	5.000000	PMA-qPCR法检测畜禽肉类中食源性致病菌活菌的研究	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
2022-10-17	First Report of Tomato Yellow Mottle-Associated Virus Infecting Peper ( <i>Capsicum annuum</i> ) in China (学生一作) ★	plant disease (SCI 二区)	国际期刊	通讯作者
2022-08-02	植物病毒与媒介昆虫互作促进其传播的研究进展★	植物保护学报	国内期刊	通讯作者
2022-03-18	Inter-Alpha-Trypsin Inhibitor Heavy Chain 4 Plays an Important Role in the Development and Reproduction of <i>Nilaparvata lugens</i> (学生一作) ★	Insects (SCI 二区)	国际期刊	通讯作者
2014-11-08	Establishment and characterization of a new cell line of <i>Chilo suppressalis</i> Walker (Lepidoptera: Pyralididae) (第一作者) ★	In Vitro Cell.Dev.Biol.—Animal (SCI 四区)	国际期刊	1/3

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2021-04-01	浙江大学出版社	分子生物学实验	978-7-308-21255-7	李钧敏，倪坚，刘光富，金波	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
2023-06-06	一种福寿螺低温耐受性相关的TPR1基因、编码蛋白及其应用	发明专利	刘光富，俞晓平，张蓬军，申屠旭萍，许益鹏，杨倩倩，郝培应

2022-04-01	一种福寿螺人工饲料及其制备方法和应用	发明专利	刘光富，俞晓平，张蓬军，初晓娜，申屠旭萍，郝培应
2022-02-11	一种异色瓢虫幼虫人工饲料及其制备方法和应用	发明专利	刘光富，王世贵，俞晓平，张蓬军，申屠旭萍
2020-12-29	福寿螺低温耐受性相关基因FAD9、其编码的蛋白质及其克隆方法	发明专利	刘光富，俞晓平，张蓬军，申屠旭萍，许益鹏，杨倩倩，郝培应
2020-08-12	一种福寿螺载脂蛋白ApoD基因及其编码蛋白和应用	发明专利	刘光富，俞晓平，张蓬军，申屠旭萍

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
2023-03-17	公共安全 应急管理 信息交互结构（单位排名21/21，个人排名2/46）	参与	国家标准	GB/Z 42476-2023
2023-03-17	消费者保证/担保准则（单位排名11/11，个人排名2/23）	参与	国家标准	GB/T 42504-2023
2022-12-30	安全与韧性 组织韧性 原则和属性（单位排名17/17. 个人排名2/31）	参与	国家标准	GB/T 42187-2022
2022-12-30	政府网站网页电子文件元数据（单位排名16/18，个人排名7/24）	参与	国家标准	GB/T 42147-2022
2022-12-30	政府网站网页电子文件封装要求（单位排名13/15，个人排名4/19）	参与	国家标准	GB/T 42146-2022

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
2005-09-01~ 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结业证书	生物学	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
2010-09-01~ 2014-06-30	班主任	10食品2班	35	所带班级10食品2班荣获2011-2012学年校级优良学风班（量院【2012】81号），校级特优学风班（量院【2012】86号），本人荣获2010-2011学年校级优秀班主任称号
2005-09-01~ 2007-07-31	班主任	05测控1	35	所带班级05测控1荣获2006-2007校级优良学风班（量院【2007】104号），本人荣获06-07校级优秀班主任称号
2005-09-01~ 2007-07-31	班主任	05测控3	35	所带班级05测控3荣获2005-2006学年校级优良学风班（量院【2006】144号）
2005-06-30~ 2007-07-31	2005级学生辅导员	计测学院2005级本科生	300	荣获2006年度校级优秀辅导员称号

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	教学业绩等

				课时	级
2023	1	生物安全	卫生检验与检疫2020级1班，24人	32	合格
2023	1	发酵工程	生物工程2020级1班，生物工程2020级2班，合计50人	32	合格
2023	1	生物工艺学	生物工程2020级1班，生物工程2020级2班，合计48人	32	合格
2022	2	动植物检验检疫	动植物检验检疫22级研究生，15人	16	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
无					

#### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2023-01-01~ 2023-03-03	浙江省工人先锋号	本人所在研究所-生物计量与检验检疫研究所获2023年“浙江省工人先锋号”荣誉称号。	10/20
2019-12-01~ 2022-12-01	浙江省十三五高校虚拟仿真实验教学项目	参与跨境检疫性有害生物侦检虚拟仿真实验的建设	1/8
2018-11-30~ 2021-02-03	全国党建工作样板支部	本人所在党支部--生命科学学院生物系教工党支部按照新时代党的建设总要求，以“躬耕教学科研显博士本色，创先进争优秀建特色支部”为理念，聚焦党建引领学科发展，建设成效明显，以支部党员为主体的科研团队获批全国高校黄大年式教师团队。支部2018年获评全国党建工作样板支部称号	10/25
2017-01-01~ 2018-01-03	全国高校黄大年式教师团队成员	本人所属团队：生物计量与检验检疫教师团队，获评2018年教育部首批全国高	13/17



		校黄大年式教师团队。本人为团队成员。	
--	--	--------------------	--

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
2020-04-30~ 2023-04-30	技术指导与服务	山东烟台	协助烟台开发区企业申报各类标准，本人担任中国计量大学烟台标准创新中心副主任	国家标准：发布7个，批准待发布7个，征求意见稿2个；行标：征求意见稿2个；发布团标3个；调研120余家；已在开发区企业签订8家实习基地；协助开发区审批局立项省级标准化示范项目1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
无				

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	优秀	考核优秀
2020年	中国计量大学	合格	合格

## 23. 本人述职

刘光富，男，1977年2月14日生，中共党员。2002年6月毕业于浙江大学，获农学硕士学位，2019年6月毕业于安徽农业大学，获农学博士学位。2014年12月获得高级实验师职称，2022年1月，经学院和学校同意，本人由实验技术岗六级岗聘任到学院教学科研并重岗七级岗至今。本人取得副高级职称以来，兢兢业业工作，踏踏实实做人，不断地提升自己业务学识水平。现将任职以来的工作述职如下：

### 一、政治思想素质

我始终坚持把正确的政治方向放在首位，热爱中国共产党，热爱祖国，热爱人民，积极响应党的号召，遵纪守法，认真履行岗位职责，有极强的事业心和责任感，在大是大非面前，旗帜鲜明，立场坚定。任现职以来，一直坚持出全勤。工作积极主动，勇挑重担，顾全大局。

### 二、业务能力

熟练掌握实验室管理的各项规章制度，负责的实验室历年来没有出现任何安全责任事故。承担了8门课程的实验准备工作。承担研究生《动植物检验检疫》课程和本科生课程《发酵工程》、《生物工艺学》和《生物安全》等多门课程的教学工作，课堂上和学生积极互动，课题教学效果良好，获得学生的一致好评。做好教学工作的同时，积极参与各项科研活动，先后主持和参与国家重点研发计划项目和国家自然科学基金4项，主持省部级项目5项，副主编参编教材1部，在PMS等国内外著名期刊发表论文10余篇，发布国家标准7项，团体标准3项，授权国内发明专利10项，国际发明4项，实用新型专利5项，获国家市场监督管理总局科研奖1等奖1项，教育部高等学校科学研究技术发明奖二等奖1项。所在团队入选教育部黄大年式教师团队，所在生物系党支部获全国样板党支部。

### 三、社会兼职

本人从2018年6月至今担任中国检验检测学会会员和中国测试装备学会会员

本人获得农学博士学位，从事教学工作多年，具有丰富的教学经验，同时具有较强的科研能力。现根据有关政策规定，转评教学科研并重的副教授职称。此次参加职称评定竞评，在我工作生涯中是件大事，恳请大家给我机会。如果能评上，我将以更高标准更严格要求对待工作。如果有更优秀的同志上了，我也决不会有什么情绪或是怨言，我将会再次自省，发奋图强，找出不足，缩短差距，以更加积极健康的心态和姿态迎接以后的每一天！