



2023-01124
000001047647

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 邱雨楼

现任专业
技术职务 助理研究员

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2023 年 09 月 28 日

姓名	邱雨楼	性别	男	出生日期	1986-10-25	
身份证件号码	[身份证]3*****0		曾用名			
出生地	江西省宜春市铜鼓县					
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(7年)		参加工作时间	2016-06-21		
手机号码	151****1164		电子邮箱	yulou@cjlu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2016-01-19		南昌大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	食品科学与工程		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	
	2016-08-30		自然科学研究 - 助理研究员		江苏省农业科学院	
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			
	2016-08-30		自然科学研究 - 助理研究员			
申报类型	高等学校教师-科研为主型					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	具有较好的英语听、说、读、写能力。					

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
2011-09-14~ 2016-01-19	南昌大学	研究生	3年	食品科学与工程
2016-01-19	南昌大学	博士	-	食品科学与工程
2008-09-13~ 2011-06-30	江西农业大学	研究生	3年	微生物学
2011-06-30	江西农业大学	硕士	-	微生物学
2003-09-01~ 2007-06-25	重庆工学院	大学本科		生物工程
2007-06-25	重庆工学院	学士	-	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
2018-09-28~ 2023-08-02	中国计量大学	无	高校理学教师-生物学	否	否
2016-06-21~ 2018-09-27	江苏省农业科学院	博士后	自然科学研究人员-食品科学技术研究	否	是

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
2022-12-01~ 2026-12-31	中华人民共和国科技部（重点研发子课题，合同经费80万，到校经费50.33万）	国家级	纵向项目	80.000000	便携式智能荧光比色产品及全自动核酸检测装置研发	1/3
2019-01-01~ 2022-12-31	国家自然科学基金委员会（青年基金）	国家级	纵向项目	25.000000	基于纳米抗体可变区CDR3的抗Cry2A多肽的识别机制研究	1/1
2021-01-01~ 2023-12-31	浙江省科技厅（浙江省重点研发计划项目）	省部级	纵向项目	230.000000	出口农产品生物毒素风险识别、监测及其控制技术研发-出口农产品真菌毒素风险识别、监测及其控制技术研发（单位排名3/5）	13/18
2017-07-01~ 2020-07-31	江苏省财政厅（江苏省农业科技自主创新资金项目课题）	省部级	纵向项目	80.000000	基于抗体的小麦生产过程中主要农药快速残留监测技术及产品研发（博士后，原单位江苏省农业科学院）	2/5
2017-01-01~ 2018-08-31	江苏省人社厅（省博后基金）	省部级	纵向项目	6.000000	拟除虫菊酯广谱型纳米抗体的创制及其分子识别	1/1

					机理研究（博士后，原单位江苏省农业科学院）	
--	--	--	--	--	-----------------------	--

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
2022-12-15	Phage-displayed nanobody-based fluorescence-linked immunosorbent assay for the detection of Cry3Bb toxin in corn（第一作者）★	LWT-Food Science and Technology（SCI一区）	国际期刊	1/10
2022-09-09	Quantum-Dot-Bead-Based Fluorescence-Linked Immunosorbent Assay for Sensitive Detection of Cry2A Toxin in Cereals Using Nanobodies（第一作者）★	Foods（SCI二区）	国际期刊	1/9
2019-07-26	Phage-displayed nanobody based double antibody sandwich chemiluminescent immunoassay for the detection of Cry2A toxin in cereals（第一作者，原单位江苏省农业科学院）★	Food and Agricultural Immunology（SCI二区）	国际期刊	1/11
2018-01-02	Phage-Mediated Competitive Chemiluminescent Immunoassay for Detecting Cry1Ab Toxin by Using an Anti-Idiotypic Camel Nanobody（第一作者，原单位江苏省农业科学院）★	Journal of Agricultural and Food Chemistry（SCI一区）	国际期刊	1/10

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
2023-04-11	一种抗Cry3Bb蛋白单域重链抗体及其应用	发明专利	邱雨楼；俞晓平；叶子弘；付贤树；张明洲；崔海峰；游阿娟
2023-03-31	一种针对Cry3Bb蛋白的纳米抗体及其制备和用途	发明专利	邱雨楼；俞晓平；叶子弘；付贤树；张明洲；崔海峰；游阿娟

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
2020-12-25~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证书	高等学校教师资格-食品科学	高等学校教师资格证书
2018-10-18~ 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	浙江省高等学校教师教育理论	浙江省高等学校教师教育理论培训结业证书

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
2021-09-04~ 2024-06-30	研究生指导老师	21至22级部分研究生	4	指导21级研究生游阿娟、张梦晗，共同指导22级研究生宋斯怡、杨芹
2021-09-01~ 2024-06-30	班主任	21食品2	27	21食品2班荣获2021-2022学年“校级优良学风班”

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
2023	1	(本部) 食品分析	20食品3	22	合格
2022	1	(本部) 食品理化检验 ; 食品卫生与检验	19食品3; 19生工11, 19生工2	34	合格
2022	2	(本部) 食品工艺学 ; 食品安全监督管理	20食品3; 20食品1	56	合格
2021	2	(本部) 食品工艺学 ; 食品安全快速检测技术	19食品3; 19食品1, 19食品2, 19食品3	43	合格
2020	2	(本部) 食品工艺学 ; 食品安全快速检测技术	18食品1, 18食品2, 18食品3	44	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
2020-12-08~ 2023-08-28	学科建设 “大仪器” 学科研究院——生物计量检测与仪器	学科建设 “大仪器” 学科研究院——生物计量检测与仪器研究院核心成	11/11

	研究院核心成员	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
无				

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	合格	合格
2020年	中国计量大学	合格	合格

23. 本人述职

本人邱雨楼，中共党员，南昌大学食品科学与工程专业博士，江苏省农业科学院博士后；2018年9月入职中国计量大学生命科学学院，成为一名专任教师，现将近几年的工作做如下汇报：

一、思想政治方面

本人在政治思想上热爱祖国，热爱中国共产党，拥护和坚持党的领导，自觉加强政治理论学习，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，积极参加党组织的各项活动，不断提升自我思想水平和党性修养。

二、教学工作方面

1. 在本科教学方面承担了《食品分析》、《食品工艺学》、《食品安全监督管理》、《食品卫生与检验》等课程的授课工作，涵盖生物工程、食品质量与安全等专业，年均教学课时超32课时；
2. 作为第一导师和合作导师指导研究生6人，涵盖生物学和药学专业；
3. 担任21级食品2班班主任，任职以来积极督促同学们认真学习，努力进取，班级荣获2021-2022学年“校级优良学风班”。

三、科研工作方面

1. 主持国家自然科学基金青年基金1项（25万）、国家重点研发项目子课题1项（80万）、江苏省博士后基金A类项目1项（6万）、江苏省食品质量安全重点实验室开放课题1项（10万）、浙江省属高校基本科研业务费项目1项（10万），参与国家重点研发项目、浙江省重点研发项目、江苏省农业科技自主创新资金项目等项目多项；
2. 在JAFC、LWT等期刊以第一/共一作者发表SCI论文5篇，其中中科院1区3篇（top期刊3篇），中科院2区2篇；
3. 作为第一完成人获授权国家发明专利3件。

四、其他工作方面

参与“大仪器”学科研究院—生物计量检测与仪器研究院的建设工作，参与教育部全国黄大年式教师团队、浙江省生物计量及检验检疫重点实验室的建设工作，参与国家标准样品技术委员会生物检测仪器校准用标准样品专业工作组的日常工作。