



2025-01340
000001842994

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江水利水电学院

姓 名 方伊曼

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：2025 年 11 月 05 日

姓名	方伊曼	性别	女	出生日期	1990-03-06	
身份证件号码	[身份证]4*****5		曾用名			
出生地	湖北省黄冈市武穴市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	地理学(6年)		参加工作时间	2019-04-01		
手机号码	187****1805		电子邮箱	fangym@zuwe.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-01-23		英国赫尔大学			
	专业	学制			学历(学位)	
	自然地理学	4年			研究生(博士)	
现工作单位	浙江水利水电学院					
单位地址	浙江省杭州经济技术开发区2号大街508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	
	2019-04-01	自然科学研究 - 助理研究员			浙江大学	
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				
	2024-10-15	自然科学研究 - 助理研究员				
申报类型	高校教师系列					
符合破格条件情况	本人主持III类纵向项目2项，其中1项已结题。符合“主持III类或IV类纵向项目1项”条件。					
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	具备较熟练的听、说、读、写能力，能够熟练阅读和撰写专业英文文献，具备较强的英文论文写作与交流能力。能独立完成专业资料翻译，也能进行日常及学术场合的口头沟通。					

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
2015-09-01~ 2019-01-23	英国赫尔大学	研究生	4年	自然地理学
2019-01-23	英国赫尔大学	博士	-	自然地理学

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
2024-10-01~ 2025-08-15	浙江水利水电学院	助理研究员	高校理学教师-地理学	否	否
2022-04-01~ 2024-09-30	浙江大学	博士后/助理研究员	自然科学研究人员-地球科学研究	否	是
2019-04-01~ 2022-03-31	浙江大学	博士后/助理研究员	自然科学研究人员-地球科学研究	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
2025-04-09~ 2025-04-16	测绘科学与技术学院	测绘工程专业工程教育认证专题指导讲座、测绘学院青年教师讲课比赛	专业课程	16.0	测绘工程专业工程教育认证、青年教师讲课比赛
2025-01-09~ 2025-01-09	教育发展中心	OBE教育理念与课堂教学实践	一般公需课程	4.0	OBE教育理念与课堂教学实践
2024-12-10~ 2024-12-27	中国民用航空局	民用无人驾驶航空器操控员执照	行业公需课程	144.0	小型无人机操控员执照 旋翼机 多旋翼

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
2022-11-19~	浙江省地理学会	自然地理专业	秘书

2025-09-09		委员会秘书	
------------	--	-------	--

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
2024-04-01	晚更新世以来中国北方沙漠环境演变过程及干旱区人地关系★	无	2023年度地质科技重要进展 (中国地质学会)	6/15
2022-11-01	第三届“浙江省青年地理科技奖”★	无	第三届“浙江省青年地理科技奖”	1/1

6. 荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-03-01	浙江大学地球科学学院	其他	优秀教师奖学术贡献

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	是否结题	排名
2024-01-01~2027-12-31	国家自然科学基金委员会(面上项目)	国家级	纵向项目	49.000000	花粉传播与沉积模型参数的优化——以新疆天山白杨沟流域为例★	否	1/3
2023-07-28~2024-09-30	中国博士后科学基金会(第16批特别资助)	省部级	纵向项目	18.000000	晚更新世晚期古人类活动及环境演变——宁夏水洞沟遗址第7地点的孢粉及炭屑证据★	是	1/1
2020-01-01~2022-12-31	国家自然科学基金委员会(青年科学基金项目)	国家级	纵向项目	26.000000	孢粉传播-沉积模型在天山北坡的适用性研究	是	1/1

					★		
2023-01-01~ 2027-12-31	国家自然科学基金委员会（重点项目）	国家级	纵向项目	274. 000000	近三万年来塔里木河流域沙漠、绿洲、水文格局演变过程与机制研究	否	8/9
2021-03-01~ 2024-02-29	中华人民共和国科学技术部（国家重点研发计划）	国家级	纵向项目	264. 000000	环祁连山沙漠形成演化及其对气候变化的响应	是	4/12

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
2022-02-01	Are modern pollen assemblages from soils and mosses the same? A comparison of natural pollen traps from subtropical China★	Catena (SCI一区TOP)	国际期刊	通讯作者
2019-12-01	Novel methods of estimating relative pollen productivity: A key parameter for reconstruction of past land cover from pollen records★	Progress in Physical Geography: Earth and Environment (SCI二区)	国际期刊	1/3
2022-06-01	Non-linear response of mid-latitude Asian dryland vegetation to Holocene climate fluctuations	Catena (SCI一区TOP)	国际期刊	4/7

2021-04-01	Investigation of factors affecting surface pollen assemblages in the Balikun Basin, central Asia: Implications for palaeoenvironmental reconstructions	Ecological Indicators (SCI二区)	国际期刊	3/8
------------	--	-------------------------------	------	-----

10. 著 (译) 作 (教材)

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2024-06-01	科学出版社	中国沙漠与环境演变	9787030789150	杨小平 , 梁鹏 , 方伊曼 , 付晓 , 李鸿威 , 张德国 等	著作

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
2025-06-30~	浙江省教育厅	高等学校教师	地理学	高等学校

长期有效		资格证		教师资格
2025-04-14~ 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	地理学	合格
2025-01-09~ 2031-01-09	中国民用航空局	民用无人驾驶航空器操控员执照	地理学	其他
2019-04-01~ 长期有效	浙江大学	助理研究员 (自然科学)	地理学	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
无				

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
2025	1	三维建模与分析	测绘22-1、测绘22-2、 地信22-1、地信22-2、 地信22-3, 共53人	64	未评
2024	2	人文地理学	地信23-3, 30人	4	未评

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

2024-11-01~ 2025-11-01	硕士专业学位授权点建设	资源与环境硕士专业学位授权点建设	3/11
2024-11-01~ 2025-09-12	组织学院经纬学思学术论坛	担任测绘科学与技术学院学术副院长 ，协助院长负责科研科技服务工作	2/5

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
2024年	浙江水利水电学院	不定等次	不定等次
2023年	浙江大学	合格	合格
2022年	浙江大学	合格	合格

23. 本人述职

本人始终按照党员标准严格要求自己，政治立场坚定，衷心拥护党的教育事业，为人坦诚、正派，自律意识强，具有高度的责任感和工作热情，工作尽职尽责，积极参与学院、学校组织的活动和工作中。在与同学们的日常交流与学习中，我坚持以学生为本，注重学生的全面发展，致力于培养德才兼备、具备创新意识与社会责任感的优秀人才。

在科学研究方面，本人围绕地理环境演变，在大气花粉与气象要素的关系、相对花粉产量计算方法、现代花粉与植被的定量关系、花粉传播-沉积模型的适用性等方面取得了系列成果。评聘助理研究员以来，本人主持国家自然科学基金面上项目1项（42371160，直接经费49万，在研）、国家自然科学基金青年科学项目1项（41901093，直接经费26万，已结题）、中国博士后科学基金第16批特别资助（站中）1项（2023T160562，总经费18万，已结题）。作为项目骨干，本人还参与了国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项。本人目前共发表学术论文12篇，其中第一作者论文6篇；专著《中国沙漠与环境演变》（科学出版社）第3作者。研究成果先后获评英国皇家地理学会Dudley Stamp Memorial Award（个人奖）、浙江省青年地理科技奖（个人奖）、浙江大学地球科学学院优秀教师学术贡献奖（个人奖）、2023年度地质科技重要进展（团队奖，6/15）。

在教育教学方面，本人主讲2门本科生课程《三维建模与分析》、《人文地理学》，并担任地理信息科学、测绘工程专业本科生的毕业设计（论文）指导工作。本人主讲的《三维建模与分析》课程以掌握城市三维建模软件全流程组织课程核心内容，注重培养学生动手能力、解决实际问题的能力与团队协作能力，获得了学生的一致好评。本人积极带领学生参与科研与课程实践中，指导叶川豪、孟令坤等4名本科生开展城市大数据的时序分析研究，并以纵向科研项目为依托指导本科生麦麦提敏·艾力参与野外样品采集与数据处理工作。

在学院管理方面，本人于2024年11月至今挂职测绘科学与技术学院学术副院长，协助院长分管学院科研科技服务、采购与资产管理等工作，参与资源与环境硕士专业授权点建设工作，并协助组织学院“经纬学思”学术论坛。