



2025-01340
000001843327

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 潘文凤

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：2025 年 11 月 06 日

姓名	潘文凤	性别	女	出生日期	1994-09-08	
身份证件号码	[身份证]4*****3			曾用名		
出生地	河南省信阳市罗山县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	材料科学与工程(4年)		参加工作时间	2021-07-09		
手机号码	152****0834		电子邮箱	panwf@zuweu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2021-06-30		武汉大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	材料物理与化学	3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	
	2022-12-05		高等学校教师 - 讲师		郑州工程技术学院	
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			
	2022-12-05		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列					
符合破格条件情况	达到了《专业技术职务评聘办法》(浙水院[2022]72号)文件中副高级专业技术职务破格条件3:即主持III类或IV类纵向项目1项					
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	本人掌握英语,具备良好的综合应用能力(已通过国家大学英语六级考试,成绩487分,口语等级C+)。在读写方面,能够顺畅阅读本专业英文学术文献,准确把握其核心内容;并能够独立完成英文科研论文的撰写与修改工作。在听说方面,能够基本理解英语学术报告与讲座的主要内容,并可就专业领域话题进行基本的口头交流和简单陈述。整体上,具备从事专业领域内的文献笔译和日常交流的口译能力。					

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
2018-09-01~ 2021-06-30	武汉大学	研究生	3年	材料物理与化学
2021-06-30	武汉大学	博士	-	材料物理与化学

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
2024-01-09~ 2025-10-25	浙江水利水电学院	专任教师	高校工学教师-材料科学与工程	否	否
2021-07-09~ 2023-12-27	郑州工程技术学院	专任教师	高校工学教师-材料科学与工程	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
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
2025-04-20	波函数及其概率解释★	一等奖	2025 年全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛（浙江赛区）一等奖 （浙江省高等学校大学物理课程教学指导委员会）	5/23
2024-05-23	夫琅禾费圆孔衍射 光学仪器的分辨本领★	一等奖	浙江水利水电学院第五届课程思政讲课比赛（校级）	1/16

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	是否结题	排名
2025-01-01~ 2027-12-31	国家自然科学基金委	国家级	纵向项目	30.000000	金属硫化物空位缺陷及其对光催化CO2还原性能影响的正电子湮没研究★	否	1/1

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
2024-01-01	First-principles study of bismuthene as a high energy density and excellent rate performance anode material for potassium-ion batteries★	Physica Scripta (SCI三区)	国际期刊	1/4

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

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
2022-07-30~ 长期有效	河南省教育厅	高等学校教师 资格	材料物理与化学	高等学校 教师资格

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
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
2023	2023- 2024学年 第一学期 和2023- 2024学年 第二学期	大学物理	电子、物联网、软件、 车辆、材控（5/401）	389. 254	合格
2022	2022-	大学物理	机电、电气、物联网、	547.	合格

	2023学年 第一学期 和2022- 2023学年 第二学期		电子、软件（7/547）	8	
2021	2021- 2022学年 第一学期 和2021- 2022学年 第二学期	大学物理	电气、机电、物联网 （4/305）	575. 39	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
无			

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
2023-09-01	2023年第九届全国大学生 物理实验竞赛	The Calorimetry Clowns	B类省部级	二等奖 (1/2)
2022-09-01	2022年第八届全国大学生 物理实验竞赛	基于Qt的带电粒子 在电磁场中运动的 仿真实验	B类省部级	二等奖 (1/2)

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	优秀	同意优秀等次
2023年	郑州工程技术学院	不定等次	无 （2023年12月从郑州工程技术学院离职，2024年1月进入浙江水利水电学院工作，因此2023年度未被两个单位考核）
2022年	郑州工程技术学院	合格	潘文凤同志，按照德、能、勤、绩、廉、学进行年度考核，经民主测评学院研究，确定为合格等次。

用人单位内部公示版

23. 本人述职

自2021年入职以来，我始终恪守高校教师职责，在教学、科研与学生培养等方面积极投入，取得了较为全面的发展。在教学工作中，我主要承担了《大学物理》与《大学物理实验》两门核心基础课程的教学任务。在教学中，我特别注重理论讲授与实验实践的有机融合，通过实验展示和互动式教学环节，有效激发了学生的学习兴趣与科学思维。基于对教学方法的持续钻研与课堂实践的不断优化，我先后获得了省级高校物理基础课程青年教师讲课比赛一等奖和校级课程思政讲课比赛一等奖。

在科研方面，我始终关注学科前沿动态，致力于光催化CO₂还原与正电子谱学领域的相关研究。任职以来，我以第一作者身份在Physica Scripta期刊发表学术论文1篇，并以第二作者身份在Advanced Functional Materials和Langmuir等期刊合作发表论文2篇。在此基础上，我成功主持了一项国家自然科学基金青年科学基金项目，目前该基金项目进展顺利，正按计划深入推进，为后续科研工作的持续产出奠定了良好基础。

在完成常规教学与科研任务的同时，我积极投身于创新人才培养工作，尤其注重通过学科竞赛提升学生的实践能力与创新素养。我主动承担了全国大学生物理实验竞赛的指导任务，通过精心组织培训、启发实验设计并与学生共同攻关，所指导的学生团队两次荣获全国二等奖的佳绩。这一过程不仅显著提升了学生的综合能力，也促进了我本人对实践教学规律的深入理解。展望未来，我将继续以饱满的热情投身于高等教育事业，力求在教学改革、科学研究和人才培养方面取得更突出的成绩，为学校的发展贡献自己的力量。

用人单位内部公示版