



2025-01340
000001843078

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 李昊文

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	李昊文	性别	女	出生日期	1994-07-19	
身份证件号码	[身份证]3*****5			曾用名		
出生地	山东省东营市东营区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	动力工程及工程热物理(2年)		参加工作时间	2023-04-07		
手机号码	188****0743		电子邮箱	lhw@zjweu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2023-03-30		浙江大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	工程热物理	3.5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	
	2024-01-01		高等学校教师 - 讲师		浙江水利水电学院	
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			
	2024-01-01		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《专业技术职务评聘办法》(浙水院【2022】72号)文件中教师系列副教授等级的学术技术和工作业绩等级要求:主持三类或四类纵向项目一项。本人主持国家自然科学基金青年基金项目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	不作要求					

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
2019-09-07~ 2023-03-30	浙江大学	研究生	3.5年	工程热物理
2023-03-30	浙江大学	博士	-	工程热物理

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
2023-04-07~ 2024-09-03	浙江水利水电学院	专任教师	高校工学教师-动力工程及工程热物理	否	否
2022-07~ 2022-08	黑龙江双鸭山市发展和改革委员会	实习		否	否
2019-07~ 2019-08	中国航发商用发动机有限公司	实习		否	否
2018-11~ 2019-02	沃茨上海管理有限公司	实习		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
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	是否结题	排名
2025-01-01~ 2027-12-01	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	30.000000	储能中热力学非平衡态下纳米尺度热质传递机理研究★	否	1/1
2025-02-14~ 2027-03-31	浙江水利水电学院	国家级	纵向项目	100.000000	水能清洁利用关键设备水轮机含沙空化磨蚀特性及防控研究	否	11/18

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
2024-07-08	A coupled modeling framework for investigating flow maldistribution in cross-flow-corrugated plate heat exchangers★	International Journal of Fluid Engineering	国际期刊	1/6
2024-06-29	Fluctuation of Near-Wall Pressure During the Cavitation Bubble Collapse	Lecture Notes in Mechanical Engineering (EI会议)	国际会议	2/5

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
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
2023-11-01~ 2025-09-11	机械设计制造及其自动化（中外合作）专业负责人	机械设计制造及其自动化（中外合作）	254	1、党建方面：共发展学生党员17名，入党积极分子60名 2、升学就业方面：2025届共62毕业生，其读研深造率19.35%，深造院校为浙江理工大学、宁波大学、澳洲昆士兰大学、英

				国利兹大学等国内外知名高校；工作就业情况良好，大量学生被国有企业、事业单位等录取聘用，就业率高达70.97%。 3、国际交流方面 ：2024年11月学校组织机械设计制造及其自动化（中外合作）22级与23级学生进行香港访学活动，本次访学围绕香港大学开展，共138人参加了此次交流学习项目。机械设计制造及其自动化（中外合作）22-2班陈宣廷、机械设计制造及其自动化（中外合作）24-1班郑俊泽在2023-2025年期间，参加多次出境访学活动，目的地包含香港、马来西亚等国家。
--	--	--	--	--

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
2024	1-2	机械制造企业组织与管理、机械工程师导论与认知实践	机自w21-1, 2 (65) , 机自w23-1, 2 (65)	92	2024学年第一学期合格, 第二学期未评级
2023	1-2	CFD技术与应用、专业英语	机自20-1, 2 (73人)、机自w21-1, 2 (65人)	88	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	排名	是否

			(万元)		结题
无					

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2024-05-06~ 2025-09-15	机械工业重点实验室	全程参与机械工业重点实验室申报过程，负责资料整理、申报书撰写、系统填报等工作	3/24

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	优秀	优秀
2023年	浙江水利水电学院	合格	考核合格

23. 本人述职

本人2023年4月任职于浙江水利水电学院机械工程学院，始终以高度的责任感和饱满的热情投身于教学、科研及学科建设等各项工作，恪尽职守，勤勉务实。现将任职以来的主要工作情况汇报如下。

一、 立德树人，恪守师德规范

我始终坚守教学一线，将人才培养作为首要职责。在思想上，我坚持正确的政治方向，严格遵守高校教师职业道德规范，做到为人师表，廉洁从教。任职期间，系统承担了《CFD技术与应用》、《专业英语》、《有限元分析及应用》三门本科专业课程的主讲教师和《机器制造企业经济学》、《机械制造企业组织与管理》的助教任务。在教学过程中，我坚持“以学生为中心”的教学理念，积极探索教学改革与创新。灵活运用案例教学、研讨式教学、翻转课堂等多种教学方法，注重启发学生思维，培养其分析问题与解决问题的能力。积极利用现代教育技术，建设在线课程资源，拓展师生互动空间，有效提升了课堂教学效果。通过参加各类师资培训、学术研讨、国内外访学（如有）等方式，不断更新知识结构，提高教学水平和科研能力。

二、 聚焦前沿，提升科研水平

我始终围绕电化学储能学科领域的关键科学问题，扎实开展研究工作，并取得了一系列进展。作为项目负责人，主持国家自然科学基金青年基金项目1项，浙江省教育厅一般项目1项，企业横向项目3项，到账经费30余万元；参与国家重点研发计划，国家自然科学基金等国家级及省部级项目3项。以第一作者身份在《Energy》、《Applied Thermal Engineering》等国内外高水平学术期刊上发表论文5篇，其中SCI收录4篇；获授权国家发明专利2项。作为骨干成员参与“浙江省泵和透平重点实验室”、“机械工业水力发电水泵水轮机关键技术重点实验室”两个国家级省级科研平台建设并成功获批。

三、 学科建设，参与公共事务

在做好个人教学科研工作的同时，我积极承担学院和学科安排的各项公共服务工作。作为骨干成员，积极参与机械设计制造及其自动化省一流学科专业的建设工作，在人才培养方案修订、课程体系优化、实验室建设等方面贡献了力量。担任机械设计制造及其自动化（中外合作）专业负责人，认真履行职责，参与了教学管理、师资队伍建设和学术评价等相关工作。作为骨干教师参与流体动力技术及装备专业申硕工作，努力推动机械工程学院申硕工作。