



2025-00095
000001606643

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州学院

姓 名 郑卫萍

现任专业
技术职务 高级教师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2025 年 12 月 05 日

姓名	郑卫萍	性别	女	出生日期	1972-10-12	
身份证件号码	[身份证]3*****3			曾用名		
出生地	浙江省湖州市长兴县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	物理学(32年)		参加工作时间	1992-08-01		
手机号码	137****6798		电子邮箱	263746505@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2004-07-05		湖州师范学院			
	专业	学制	学历(学位)			
	物理学	*年	大学本科(无)			
现工作单位	湖州学院					
单位地址	湖州市学士路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	无		
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		
	2007-12-27	中小学、幼儿园教师 - 高级教师		浙江省教育厅		
	2002-12-17	中小学、幼儿园教师 - 一级教师		浙江省湖州市教育局		
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				
	2008-08-01	中小学、幼儿园教师 - 高级教师				
	2003-02-01	中小学、幼儿园教师 - 一级教师				
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型副教授					
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, 可以一般文献阅读, 专业论文的写作, 出国能正常交流					

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
2001-07-05~ 2004-07-05	湖州师范学院	大学本科	*年	物理学

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
2021-04-16~ 2025-06-16	湖州学院	教师	高校理学教师-物理学	否	否
2020-07-30~ 2021-04-16	湖州师范学院求真学院	教师	高校理学教师-物理学	否	否
2004-08-01~ 2020-07-31	浙江省湖州市吴兴实验中学	教师	初中教师-初中科学	否	否
1997-08-01~ 2004-07-31	浙江省长兴中学	教师	初中教师-初中科学	否	否
1992-08-01~ 1997-07-31	浙江省长兴县丁甲桥中学（1997年撤乡并入夹浦中学）	教师	初中教师-初中科学	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
2024-10-08~ 2024-12-28	湖州学院公共教学部	听课观摩（培训研讨）	专业课程	8.0	本次培训含专业课程学时8学时
2024-05-17~ 2024-05-18	湖州师范学院理学院	教学能力培训讲座（指导展示）	专业课程	24.0	本次指导展示含专业课程学时24学时
2024-03-23~ 2024-05-13	湖州学院公共教学部	外出调研（实践锻炼）	专业课程	8.0	本次实践锻炼含专业课程学时8学时
2024-03-12~ 2024-12-08	湖州永兴特种不锈钢有限公司	社会服务（实践锻炼）	专业课程	24.0	本次实践锻炼含专业课程学时24学时
2024-02-22~	湖州师范学院	学术报告（培	行业公需	16.0	本次培训含行业公需课程

2024-11-15	理学院	训研讨)	课程		学时16学时
2024-02-21~ 2024-11-25	湖州学院公共 教学部	教研活动 (培 训研讨)	其他课程	16.0	本次培训含专业课程学时 12学时, 专业公需课程学 时4学时
2024-01-20~ 2024-01-20	湖州学院教学 处	第四届高校教 师教学创新大 赛选拔赛 (实 践锻炼)	专业课程	12.0	本次实践锻炼含专业课程 学时12学时
2023-11-13~ 2023-11-17	全国高校教师 网络培训中心	高校教学实验 室安全与管理 培训 (培训研 讨)	专业课程	12.0	本次培训含专业课程学时 12学时
2023-08-21~ 2023-08-23	浙江省社会主 义学院	党外代表人士 培训 (研讨培 训)	一般公需 课程	24.0	本次培训含一般公需课程 学时24学时
2023-04-17~ 2023-04-18	湖州师范学院 理学院	教学能力培训 讲座 (指导展 示)	专业课程	24.0	本次指导展示含专业课程 学时24学时
2023-03-28~ 2023-10-18	湖州永兴特种 不锈钢有限公 司	外出调研 (实 践锻炼)	专业课程	8.0	本次实践锻炼含专业课程 学时8学时
2023-03-23~ 2023-12-12	湖州永兴特种 不锈钢有限公 司	社会服务 (实 践锻炼)	专业课程	24.0	本次实践锻炼含专业课程 学时24学时
2023-02-18~ 2023-09-07	湖州学院公共 教学部	系部活动 (培 训研讨)	专业课程	16.0	本次培训含专业课程学时 16学时
2022-11-18~ 2022-11-20	湖州学院	党外人士培训 (培训研讨)	一般公需 课程	24.0	本次培训含一般公需课程 学时24学时
2022-05-08~ 2022-06-10	湖州师范学院 理学院	学术报告 (培 训研讨)	行业公需 课程	8.0	本次培训含专业公需课程 学时8学时
2022-04-06~ 2022-11-18	湖州师范学院 理学院	教学能力讲座 (指导展示)	专业课程	36.0	本次讲座含专业课程学时 36学时
2022-03-21~	湖州永兴特种	社会服务 (实	专业课程	24.0	本次实践锻炼含专业课程

2022-12-12	不锈钢有限公司	践锻炼)			学时24学时
2021-05-12~ 2021-11-24	湖州学院公共 教学部	学术报告（培 训研讨）	其他课程	8.0	本次培训含专业课程学时 4学时，专业公需课程4学 时
2021-03-22~ 2021-09-06	湖州师范学院 理学院	教学能力讲座 （指导展示）	专业课程	72.0	本次讲座含专科课程学时 72
2021-03-04~ 2021-11-15	湖州师范学院 理学院	学时报告（培 训研讨）	行业公需 课程	16.0	本次培训包含专业公需课 程学时16学时
2020-10-15~ 2020-12-26	湖州师范学院 理学院	教学能力培训 （指导讲座）	专业课程	48.0	本次讲座含专业课程学时 24学时
2020-09-14~ 2020-12-16	湖州学院公共 教学部	系部活动（培 训研讨）	专业课程	16.0	本次培训含专业课程学时 16学时
2020-08-24~ 2020-10-28	浙江省教育厅	高等学校教师 教育理论培训 （培训研讨）	一般公需 课程	64.0	本次培训包含一般公需课 程学时64学时

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
2023-04-04~ 2025-06-12	湖州市物理学会	理事	负责安排、协助大中小学的物理教 学研讨活动

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
无				

6.获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-01-12	湖州学院	其他	校优秀工会干部
2008-06-23	浙江省教育厅教研室	省部级	浙江省科学竞赛优秀指导教师

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	是否结题	排名

					名称		
2025-05-25~ 2025-06-17	湖州盛嘉亿机械 配件有限公司	省部 级	横向项 目	50.000000	高性能环保 脱模剂关键 技术研发与 应用（KB1- 3，重点横 向项目）	否	1/2
2024-06-20~ 2025-06-19	湖州永兴特种不 锈钢有限公司	市厅 级	横向项 目	30.000000	200和300系 列钢种共洗 技术开发及 其应用 （KC1- 3，横向项 目）	否	1/2

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
2025-01-18	《Enhancing corrosion resistance in HCl environments: Comparative efficacy of a conjugated 3ph-Schiff base versus benzotriazole》（KC6-2，SCI四区收录论文，外审代表作，）★	Corrosion Engineering, Science and Technology	国际期刊	1/2
2024-06-10	《Strengthen corrosion resistance of epoxy coating by synergy of oxygen vacancies of CeO2 nanoparticles as charge capture centers and	Progress in Organic Coatings	国际期刊	1/6

	BTA/TEOS》（KB6-2，SCI二区收录论文，外审代表作，）★			
--	------------------------------------	--	--	--

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
2022-03-08	一种具有导线插接口的教学用力传感器（KD5-1，实用新型专利）	实用新型专利	郑卫萍
2022-03-08	一种具有导线和探针的教学用湿度传感器（KD5-1，实用新型专利）	实用新型专利	郑卫萍
2022-01-11	一种具有优良散热结构的 教学用光电门传感器 （KD5-1，实用新型专利）	实用新型专利	郑卫萍
2021-06-25	套筒（KD5-2，外观设计专利）	外观设计专利	郑卫萍

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
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
2021-06-30~	浙江省教育厅	高等学校教师	物理学	高等学校

长期有效		资格		
2007-12-27~ 长期有效	浙江省人事厅	中学高级教师	初中科学	中学高级

15. 奖惩情况				
时间	名称	类型	描述	
2025-04-12	2024年度嘉奖	奖励	2024年度中表现优秀	
2024-09-10	任教满三十年表彰	奖励	任教三十年以上	

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
2020-03-12~ 2021-03-12	吴兴实验中学名师工作室 导师	吴兴实验中学名师 工作室	20	指导青年教师课堂教学 及科研指导
2012-09-01~ 2013-08-31	“师徒结对指导老师”	方一琼、毕剑清、 徐影	3	看展班级管理工作和教 学工作指导
2010-03-10~ 2010-04-10	浙江省农村中小学“领雁 工程”初中科学省级骨干 教师培训班指导教师	浙江省农村中小学 “领雁工程”初中 科学省级骨干教师 培训班	5	学院考核优秀
2009-09-01~ 2014-01-31	班主任工作	703、802、903、 701、802	200	获校领导、同事、家长 的一致认可和好评
2009-03-04~ 2009-04-04	浙江省农村中小学“领雁 工程”初中科学省级骨干 教师培训班实践指导教师	浙江省农村中小学 “领雁工程”初中 科学省级骨干教师 培训班	5	学院考核优秀

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	2024- 2025学年 第一学期	大学物理B（1）	电气2401（43）；电气 2401（44）；机械 2401（40）；机械 2401（46）；高分子材 料2401、新能源汽车	131. 92	合格

			2401 (81)		
2024	2023- 2024学年 第二学期	大学物理B	电气2301 (42) ; 电气 2302 (44) ; 计算机 2301、2302 (87) ; 软 件工程2301、 2302 (91)	327. 16	无
2023	2023- 2024学年 第一学期	无	无	0	合格
2023	2022- 2023学年 第二学期	大学物理D	电子信息2201、2202、 2203共 (137) ; 计算机 2201、2202 (89) ; 软 件工程2201、 2202 (82)	320. 99	无
2022	2022- 2023学年 第一学期	基础物理实验	20212731 (39)	25.6	合格
2022	2021- 2022学年 第二学期	大学物理D	20212831 (57) ; 20212 832 (43)	146	无
2021	2021- 2022学年 第一学期	大学物理预修, 中学教材 分析与解题训练, 基础物 理实验	通识选修课 (56) ; 20190713、 20190714 (78) ; 20202 731 (27)	118. 8	合格
2021	2020- 2021学年 第二学期	初中科学教学设计, 中学 课堂教学设计与实践, 大 学物理D	通识选修课 (43) ; 20180714 (34) ; 20202832 (34)	132. 2	无
2020	2020—20 21学年第 一学期	基础物理实验	20192731班 (27)	35.2	合格
2019	2019- 2020学年 第二学期	科学	907 (40) ; 908 (40)	320	无

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
2024-06-07~ 2024-12-31	基于“对分课堂”的《大学物理》分类教学模式改革与实践（JC3，主持校级教学改革项目）	湖州学院	0.50	1/5	否

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
2024-09-13	2024年第十届全国大学生物理实验竞赛三等奖《3D机器视觉下液体表面张力系数的测量》第一指导老师，（JA2，指导学生在国家级物理实验竞赛获奖）	3D机器视觉下液体表面张力系数的测量	国家级	三等奖
2024-07-07	2024年第十五届浙江省大学生物理实验与科技创新竞赛三等奖《3D机器视觉下液体表面张力系数的测量》第一指导老师（JB2，指导学生在省级大学生物理实验与科技创新竞赛获奖）	3D机器视觉下液体表面张力系数的测量	省级	三等奖

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	湖州学院	优秀	优秀
2023年	湖州学院	合格	合格
2022年	湖州学院	优秀	优秀

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人郑卫萍，是湖州学院公共教学部的专任教师，中学高级职称，现申报副教授级，现将任职以来工作情况汇报如下：

教学工作方面，始终以学生为中心，注重教学质量提升。任职期间，独立承担《大学物理》《基础物理实验》等课程教学任务。积极投身教学改革，主持校级教改项目1项，发表有关提升学生核心素养教学研究论文1篇，有关学生心理辅导的论文及班主任工作管理的文章各1篇；指导学生获省级大学物理实验与科技创新大赛三等奖一项，全国大学生物理实验竞赛三等奖一项；参与教材编写两部。

科研工作上，深耕研究领域。主持横向项目2项，其中一项项目经费50万元；以第一作者身份发表论文SCI二区、四区论文各一篇；获实用性发明专利3项，外观型发明专利1项。

在社会服务与团队建设中，积极贡献力量。担任湖州市物理学会理事；受邀开展学术讲座10场以上，听众超1000人次。曾担任马克思主义学院的工会主席，被评委湖州学院优秀工会干部。

回顾工作历程，虽取得一定成绩，但仍存在科研成果转化深度不足等问题。未来，我将聚焦金属防护领域，深化产学研合作，力争在教学、科研与社会服务上取得更大突破，为学校发展和学科建设作出更多贡献。

以上是我的述职内容，请各位专家批评指正。

2025.06.26