## 2025技工院校教师中级职称评审简表

姓名	杨思	見萍	性别	女	出生年月	1993年02	月 <b>岗位</b> 2	及行政职务		教师、办公室副	  主任、	团总支书记	
推荐单位		<u>ī</u>			 陕西省建材技工学				参加工作	时间	2016年09月		
		级别职业资格( 数师资格)证书		何级一 高中化学		<b></b>	现职称	助理讲师	现职称受理	<b>噜时间</b> 2021年	₹11月	从事本专业( 满)年限	5年
第一学历		学历 毕业时间		间	学校	专业	<b>学位</b> 学士	<b>培养方式</b> 全日制	申报何等 何职和		公共课	!(化学)讲师	
		本科	本科 2016.07 西		建筑科技大学 华清学院	应用化学				型		是否破格	否
最高学见	历	本科	2016.	07 西安	建筑科技大学 华清学院	应用化学	学士	全日制	近五 <sup>4</sup> 年度考核	•	<b>2022</b> 优秀	2023     2024       合格     合格	2028 合格
(文化课	情况 教师 或第 校园	2022 2024 2021	F12月牵氵 F3月-6月 F以来,负	人成立"校园 ,结合化学 遗一学校官	园之声"广播社团, <sup>妇</sup> 知识,开展"生活 网、企业微信等新	作为团总支书记 化学探秘家"第二 闻编辑工作,累记	,主要负责具体 工课堂活动,指导 计编写各类新闻和	管理、纳新、选稿 学生开展酸碱指示	等工作。 示剂探秘、清》	责化验、检测相关 吉剂的乳化、水果申 全雷锋"活动。			
专业简点	历	2012年9月-2016年7月,就读于西安建筑科技大学华清学院应用化学专业; 2016年9月-2018年12月就职于铜川市恒博教育咨询有限公司,担任化学教师; 2019年1月-2020年7月就职于铜川市政务信息化服务中心,担任图文影像科科员; 2020年11月-2021年11月陕西省建材技工学校任教员,负责《化学》《硅酸盐理化性能检测》等课程教学; 2021年12-至今陕西省建材技工学校任助理讲师,负责《化学》《化工分析》《玻璃冷加工》等课程教学和实习期间的学生管理工作; 2022年11月-至今担任陕西省建材技工学校团总支书记; 2024年1月-至今担任陕西省建材技工学校办公室副主任。											
	<b>奖励</b> 竞赛	2023年 2025年 技术应 2023年	F9月,获 F6月,获 用能力提完 F9月和20	得校级优势 得陕西省和 升(青年骨 125年9月,	所班主任称号。 所教师。 中业院校教师素质的 一教师智能混合或 获得校级优秀共 教育厅颁发的全省	【教学能力提升) 产党员称号。	》优秀学员。	教研成果获奖 情况	2023年05月获得2022-2023学年校级青年教师教学能力大赛一等奖2025年07月微课《甲烷的取代反应》获得陕西省第九届中小学(中职)微课与信息化教学创新大赛微课组三等奖2025年07月系列微课《"硅"来已久,从工业基石到人工智能》获得陕西省第九届中小学(中职)微课与信息化教学创新大赛学科系列微课程三等奖				
		<b>H</b>	出版年月	论	文论著或技术排	<b>设告</b> 名称	排序	刊物(出版	│ 社)名称	刊号		刊物级别	 ij
出版著作、教 材、发表论文 情况		1 2	024.05	抛锚式	教学在中职化学 探析	教学中的应用	杨思萍	教学与征	教学与研究		826	国家级	
	伦又	2											
		3											
			学年	授课名称								课时	
			2021-					理化性能检测](64)[化学](80)				288课时	
			2022-					[化学](64)[电工实习](112)				344课时	
授课情况	况		2023-	[玻璃冷加工](48)[化学](72)[化工分析](44)								336课时	
			2024-	[玻璃冷	加工](48)[化	学](72)[化]	[化学](60) 22				224课时		
		5		<u></u>									
Y #D 라고N ETT 리		О	6 总计			田武阪日友粉			.тт. <del>ш</del>		4F Jee	1192课时	<u>г</u> _1.4—
	-		年月		成果或项目名		<b>来源</b>		经费	承担任务及持		状态或鉴定,	时间
	сп - <b>ь</b> -	1	2022	中职教师师资均		培训	铜川厅属三校联合举办		5-6万元	活动组织及参加	四实训		
E期内科研 B或承担项 F况		2	2024		建材技工学校4		陕西省建材技工学校			组织及实施	<b></b>	已结项	
		3	2024	"上学 <sup>一</sup> 	·体化"人才培养 提升项目	模式教帅能力	铜川厅属三校联合举办			组织及参		已结项	
		4	2025	2025⊈	F省级高技能人 设项目	才培训基地建	陕西省人社厅、陕西省财政   厅		200万元	   参加项目建设& 	及申报	未结项	

本人自2020年11月加入学校基础教研组后,一直坚持参加教研组的各项教学研讨活动,不断提升自身教学能力,定期开展集体备课、听课 、评教、优质案例分析等活动。同时,兼任学校行政工作以及团总支工作,不断做好三者之间的平衡,将"立德树人"贯穿始终。

2023年10月13日,赴陕西能源技工学校参观学习其先进教学理念和和实习实训基地建设情况,交流探讨课程体系及学生培养方法。

任现职期间担 2024年3月15日,参加陕西省玻璃深加工标杆企业交流学习活动。

加省部级教研

活动、学术交

流情况

**任教研、学术** 2024年7月8日-17日,组织并参加陕西铜川工业技师学院"工学一体化"人才培养模式教师能力提升教研活动。

组织职务;参 2024年10月14-15日,参加校级教学示范公开课活动。

2024年12月31日至1月7日参加陕西铜川工业技师学院组织的教师职业能力提升培训。

2025年2月16日-21日,赴江苏省常州技师学院、杭州萧山技师学院进行学术交流,围绕实习实训场地、技能大赛、招生就业、教学能力提 |升等方面进行交流研讨。

|我于2016年6月毕业于西安建筑科技大学华清学院应用化学专业,2020年11月通过事业单位公开招聘考试进入陕西省建材技工学校工作至今,2021年11月晋 |升为助理讲师,从教五年来,我始终坚持立德树人的初心不动摇,不断提升自身教育教学水平,现将自己这几年的工作总结如下:

## -、坚守育人初心,铸牢思想根基

|我始终将政治建设摆在首位,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述。通过参与主题 |教育、觉纪学习教育等系列活动,不断夯实理论根基,增强"四个意识",坚定"四个自信",做到"两个维护",确保党的教育方针融入教育教学全过程。

曾荣获行政支部"优秀共产党员"和校级"优秀教师"称号,我以此为动力,时刻以"四有"好老师的标准要求自己,践行一名党员教师对党的教育事业的忠诚与担当

二、深耕课堂教学,提升专业能力

|课堂是教师实现价值的主阵地。我积极投身教学改革,参与学校基础教研组的各项活动,通过集体备课、听课评教、案例分析等方式,持续提升教学水平。近年 |来,我承担了《化学》《化工分析》《硅酸盐材料理化性能检测》《玻璃冷加工》《电工实习》等多门课程的教学任务,年均课时量达290余节。

为了增强教学效果,我深入研究课程标准和学情,精心设计教学环节,制作优质课件与教案,力求将抽象的专业知识以生动直观的方式呈现,激发学生的学习兴 其他专业技术 | 趣。我的课堂教学获得了师生广泛好评,并荣获2022-2023学年校级青年教师教学能力大赛一等奖。

## 业绩、成果

## 三、拓展专业视野,强化实践能力

我注重将理论知识与实践相结合,积极参与各类培训与交流活动。近年来,我赴江苏省常州技师学院、杭州萧山技师学院、陕西能源技工学校等院校学习先进教 学理念,参与"工学一体化"人才培养模式教研活动,并深入玻璃深加工标杆企业交流实践。

|2022年7月至8月,我在铜川瑞城实业有限公司负责化验与检测的指导性教学和学生管理工作,深入了解行业技术标准与岗位需求。此外,我参与了2025年省级 高技能人才培训基地建设项目申报与建设工作,并组织陕西省建材技工学校化学第二课堂活动,有效提升了自身的项目组织与专业实践能力。

|四、探索教学创新,收获教研成果

在教育教学中,我积极探索AI与学科之间的深度融合,专注于微课等新型教学资源的开发与应用。

|我制作的微课《甲烷的取代反应》荣获陕西省第九届中小学(中职)微课与信息化教学创新大赛微课组三等奖;系列微课《"硅"来已久,从工业基石到人工智能 》荣获同届大赛学科系列微课组三等奖。这些成果是我对教学创新的实践与总结,也为后续教学改革提供了重要参考。

五、聚焦学生成长,践行育人使命

作为班主任,我深入学生群体,全面关心学生的思想、学习与生活,注重培养学生的规则意识和集体荣誉感。在2020级水泥工艺班毕业阶段,我积极协调沟通, 顺利完成毕业分配工作,为学生顺利走向社会奠定了基础。