2025技工院校教师中级职称评审简表

	杨	対	性别	男	出生年月	1993年11月	岗位及	及行政职 务			教务和	科干事			
推荐单位		·				 省建材技工学校			参加工作时间		2019年07月				
持有何 专 。 4			└ Ľ资格()证书	何级一	水泥制成工	(高级工)	现职称	助理讲师	现职称受	聘时间	1 2023年09月		从事本专业(满)年限		6年
		学历	学历 毕业时间		学校	专业	学位	培养方式	申报何			建	建筑类讲师		
第一学	5历	硕研 2019.		06 西安延	建筑科技大学	材料学	硕士	全日制	转评类	型			是否破格		否
最高学	5历	硕研	2019.	06 西安鎮	建筑科技大学	材料学	硕士	全日制	近五 年度考	· -		2023 优秀		2024	
(文化课 F展社团 二课堂等	関係 (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本)	2、202 常管理。 3、202	?3年11月 。 ?4年3月,	与仵军仓等	30日,组织2021 \$13位老师带领20	级玻璃深加工班等 022级和2023级等 2022级玻璃深加量	学生前往陕西图	南、台玻、南玻等	等企业进行交	流学习。					学生
专业简	; ; ;	2016年 2019年 2021年 2022年	≅9月-201 ≅7月-202 ≅7月-202 ≅8月-202	9年6月,就 1年6月,就 2年7月,就 3年8月,阴	读于西安建筑科 识于铜川海创环 识于澄城绿建新7 西省建材技工学	学无机非金属材料 技大学材料学专业 保科技有限责任公 材料产业发展有限 校,见习教师,讲 理讲师,讲授数学	2,获工学硕士等 司,主要从事和 公司,主要从副 授数学、安全月	学位 刊用水泥窑协同处 基绿色建材产品的 用电、电焊实习、	推广及企业抗计算机实习等	支术升级 等课程					
·要表彰 〈行政、 方面)	/ 注 沙 竞赛	2024.07 被陕西铜川工业技师学院及陕西省建材技工学校联合评为"2024年度优秀班主任" 2025.09 被陕西省建材技工学校评为"2024-2025学年优秀教师"						2024年11月微课《角的概念的推广》在202 选活动中荣获一等奖 教研成果获奖 情况					王2024年	优秀教研	灰ラ
		出	版年月	论3	文论著或技术报	告名称	排序				刊号			物级别	
版著作、	、教		版年月 025.02		文论著或技术报 中职院校学生享 性		排序 1/1	情况	社)名称		672-81	•	Ŧ	 物级别 省级	
、发表i		1 2		浅谈激发	中职院校学生家	实习主观能动		情况刊物(出版	社)名称 收育	CN 5 ISSN 1		/G4 58、			
、发表i		1 2	025.02	浅谈激发	中职院校学生实性 性 加工技术的发展	实习主观能动	1/1	刊物(出版)时代教	社)名称 收育	CN 5 ISSN 1	.672-81 1-1677/ .671-18	/G4 58、		省级	
、发表i		1 2 2	025.02	浅谈激发	中职院校学生实性 性 加工技术的发展	实习主观能动	1/1	情况 刊物(出版 时代教	社)名称 收育	CN 5 ISSN 1	.672-81 1-1677/ .671-18	/G4 58、	[省级	
、发表i		1 2 2 3	025.02	浅谈激发论玻璃深	中职院校学生实性 性加工技术的发展 来趋势	实习主观能动	1/1 1/1 授课名	情况 刊物(出版 时代教 中国建筑	社)名称 收育	CN 5 ISSN 1	.672-81 1-1677/ .671-18	/G4 58、)/Z	[省级 国家级 课时	
、发表i		1 2 2 2 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	025.02 025.09 学年	浅谈激发 论玻璃深 [安全用电	中职院校学生实施工技术的发展。 来趋势。	实习主观能动 屡、应用与未	1/1 1/1 授课名 2)[计算机实	情况 刊物(出版 时代教 中国建筑 环	社)名称 效育 业年鉴	CN 5 ISSN 1	.672-81 1-1677/ .671-18	/G4 58、)/Z	[省级 国家级 课时	
、发表i	论文	1 2 2 3 3 1 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2	025.02 025.09 学年 2022-	浅谈激发 论玻璃深 [安全用电 [数学](10	中职院校学生实 性 加工技术的发展 来趋势 1](48)[电焊实习](实习主观能动 展、应用与未 可](56)[数学](7	1/1 1/1 授课名 2)[计算机实达 技术基础](90)	情况 刊物(出版 时代教中国建筑 称 习](112) [计算机实习](1	社)名称 效育 业年鉴	CN 5 ISSN 1	.672-81 1-1677/ .671-18	/G4 58、)/Z	288课时	省级 国家级 课时	
、发表i 况	论文	1 2 2 3 1 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	025.02 025.09 学年 2022- 2023-	浅谈激发 论玻璃深 [安全用电 [数学](10 [数学](72	中职院校学生实 性 加工技术的发展 来趋势 1](48)[电焊实习](实习主观能动 展、应用与未 可](56)[数学](7 56)[玻璃制造技 6)[玻璃制造技	1/1 1/1 授课名 2)[计算机实达 技术基础](90)	情况 刊物(出版 时代教中国建筑 称 习](112) [计算机实习](1	社)名称 效育 业年鉴	CN 5 ISSN 1	.672-81 1-1677/ .671-18	/G4 58、)/Z	288课时366课时	省级 国家级 课时	
、发表i 况	论文	1 2 2 3 1 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	025.02 025.09 学年 2022- 2023- 2024-	浅谈激发 论玻璃深 [安全用电 [数学](10 [数学](72	中职院校学生实性 加工技术的发展来趋势 1.](48)[电焊实习](5) 2)[电焊实习](5)	实习主观能动 展、应用与未 可](56)[数学](7 56)[玻璃制造技 6)[玻璃制造技	1/1 1/1 授课名 2)[计算机实达 技术基础](90)	情况 刊物(出版 时代教中国建筑 称 习](112) [计算机实习](1	社)名称 效育 业年鉴	CN 5 ISSN 1	.672-81 1-1677/ .671-18	/G4 58、)/Z	288课时 366课时 330课时	省级 国家级 课时	
、发表; 况	论文	1 2 2 3 1 3 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	025.02 025.09 学年 2022- 2023- 2024- 2025-	浅谈激发 论玻璃深 [安全用电 [数学](10 [数学](72	中职院校学生实性 加工技术的发展来趋势 1.](48)[电焊实习](5) 2)[电焊实习](5)	实习主观能动 展、应用与未 可](56)[数学](7 56)[玻璃制造技 6)[玻璃制造技	1/1 1/1 授课名 2)[计算机实达 技术基础](90)	情况 刊物(出版 时代教中国建筑 称 习](112) [计算机实习](1	社)名称 效育 业年鉴	CN 5 ISSN 1	.672-81 1-1677/ .671-18	/G4 58、)/Z	288课时 366课时 330课时	省级 国家级 课时	
版著作、 、 发表 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	论文	1 2 2 3 1 2 3 4 5 5	025.02 025.09 学年 2022- 2023- 2024-	浅谈激发 论玻璃深 [安全用电 [数学](10 [数学](72	中职院校学生实性 加工技术的发展来趋势 1.](48)[电焊实习](5) 2)[电焊实习](5)	实习主观能动 展、应用与未 可](56)[数学](7 56)[玻璃制造技 6)[玻璃制造技 56)	1/1 1/1 授课名 (2)[计算机实验 (2)[计算机实验 (2)[计算机实验。 (2)[计算机实验。 (3)[(3)[(3)[(3)[(3)[(3)[(3)[(3)[(3)[(3)[情况 刊物(出版 时代教中国建筑 称 习](112) [计算机实习](1	社)名称 效育 业年鉴	CN 5 ISSN 1 CN	.672-81 1-1677/ .671-18	/G4 58、)/Z	288课时 366课时 330课时 164课时	省级 国家级 课时	
、发表证	论文	1 2 2 3 3 4 5 6 6	025.02 025.09 学年 2022- 2023- 2024- 2025-	浅谈激发 论玻璃深 [安全用电 [数学](10 [数学](72 [数学](10	中职院校学生实生的工技术的发展。 加工技术的发展。 来趋势。 1.3(48)[电焊实习](50)[电操实理](50)[电操理](50)[电操实理](50)[电操实理](50)[电操实理](50)[电操实理](50)[电操实理](50)[电操实理](50)[电操实理](50)[电操实理](50)[电操实理](50)[电操实理](50)[电操实理](50)[电操来	实习主观能动 展、应用与未 可](56)[数学](7 56)[玻璃制造技 6)[玻璃制造技 56)	1/1 1/1 授课名 2)[计算机实现	情况 刊物(出版 时代 中国建筑 7](112) [计算机实习](1	社)名称 效育 业年鉴 L12) L2)	CN 5 ISSN 1 CN 1	.672-81 1-1677/ .671-18 11-4680	/G4 58、)/Z	288课时 366课时 330课时 164课时	省级 国家级 课时	
、发表 况 授课情 期本担	设文 研成	1 2 2 3 3 4 5 6 6 1 1	の25.02 の25.09 学年 2022- 2023- 2024- 2025- 总计 年月	浅谈激发 论玻璃深 [安全用电 [数学](10 [数学](72 [数学](10	中职院校学生实 性 加工技术的发展 来趋势 1](48)[电焊实习](5 08)[电焊实习](5 08)[电焊实习](5 08)[电焊实习](5 08)[电焊实习](5	(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1/1 1/1 授课名 (2)[计算机实验 (2)](计算机实验 (2)](计算机实验 (2)](1) ************************************	情况 刊物(出版 时代教 中国建筑 (新) (112) [计算机实习](11	社)名称 対育 业年鉴 112) 12)	CN 5 ISSN 1 CN 2	.672-81 1-1677/ .671-18 11-4680	(G4 58、)/Z	288课时 366课时 330课时 164课时 1148课	省级 国家级 课时	
· 发表记 授课情	设文 研成	1 2 2 3 3 4 5 6 6 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の25.02 025.09 学年 2022- 2023- 2024- 2025- 总计 年月 2024	浅谈激发 论玻璃深 [安全用电 [数学](10 [数学](72 [数学](10	中职院校学生实性 加工技术的发展 来趋势 (1)(48)[电焊实习](5 (2)[电焊实习](5 (2)[电焊实习](5 (2)[电焊实习](5 (38)[电焊实习](5 (38)[电焊实习](5 (48)[电焊实](5 (48)[e](4	(2) (3) (5) (数学) (7) (5) (数学) (7) (5) (数学) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1/1 1/1 1/1 授课名 (2)[计算机实验 (2)[t](1)	情况 刊物(出版: 时代者 中国建筑: 称 习](112) [计算机实习](11 計算机实习](11	社)名称 业年鉴 112) 12) 经费 5-6万	CN 5 ISSN 1 CN 3	672-81 1-1677/ 671-18 11-4680 任 务及排 及参加培	/G4 58、)/Z	288课时 366课时 330课时 164课时 1148课 状态或	省级 国家级 课时 一	

- |1、2022年8月参加铜川厅属三校新入职教师能力提升培训。
- 2、2023年参加暑期、寒期教师研修专题培训。
- 3、2023年5月参加上海第32届中国国际玻璃展并前往行业标杆企业交流学习。

任现职期间担 4、2023年10月起担任教务科干事,协助部门领导完成日常教学管理工作,并担任技能评价考场及金工实习场地管理员。

任教研、学术 5、2024年参加暑期、寒期教师研修专题培训。 加省部级教研 活动、学术交

流情况

- 组织职务;参 6、2024年3月前往陕西省玻璃深加工标杆企业交流学习。
 - 7、2024年4月参加校级公开课活动,讲授"平板玻璃制品成型加工技术"一课。
 - 8、2024年6月参加陕西省职业培训协会组织的"2024年心理健康教育培训"初级培训。
 - 9、2024年7月参加铜川厅属三校组织的"工学一体化"人才培养模式教师能力提升专题培训。
 - 10、2025年7月参加陕西省职业培训协会组织的"2025年心理健康教育培训"中级培训。
 - 11、2025年7月参加职业院校教师素质提高计划"培训者团队建设"国培项目。
 - 12 2025年7月条加陸而次"夸心赋能"由小学教师心理健康丰斯控训

我于2019年6月取得全日制工学硕士学位,2022年参加陕西省事业单位招聘工作于8月入职陕西省建材技工学校,入职以来,我始终以饱满的热情投身职业教育 事业,牢记"教书育人"的初心使命,在教育教学、学生管理与教务服务等岗位上深耕细作。现将自己近几年工作总结如下:

作为一名职业教育工作者,我始终将思想政治建设放在首位,以先进理论武装头脑,以坚定信念指引行动,努力成为党和国家教育方针政策的坚定执行者与积极 |传播者。系统学习党的二十届三中全会精神与习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领会"两个确立"的决定性意义,始终在思想上、政治上、行动上同党中 央保持高度一致。学习习近平总书记关于教育的论述,落实职业教育的相关内容,对职业教育前景充满信心,认真学习新的教育理论,及时更新教育理念。积极 参加学校组织的各类政治学习活动,不断提高自身政治理论水平和道德修养,积极向党组织靠拢,并与2024年3月向党组织递交入党申请书,树立正确的人生观 ,加强自身的责任感和使命感。

二、教育教学工作

其他专业技术 业绩、成果

|入职以来,我承担数学、安全用电、玻璃制造技术基础、电焊实习、计算机实习等多门课程的教学任务,覆盖理论教学与实践操作两大领域。新的工作新的挑战 ,在工作过程中,我虚心向前辈请教,认真研究教材,制定科学严谨的教学计划,为上好每一节课,根据学生的基础与特点,认真备课,精心制作课件,上课过 |程中运用多种教学方法相结合,以便学生掌握更多知识。除课堂教学外,我还负责学生校外实习管理工作,先后两次带队保障学生实习安全:2023年11月1日至 11月30日,前往安徽银锐智能科技股份有限公司,管理2021级学生的实习工作,2024年11月3日至2025年1月8日,前往陕西晶弘玻璃科技有限公司,负责2 022级学生的实习管理,建立"企业+学校+学生"三方沟通机制,做好企业与学校沟通的纽带,及时处理学生实习过程的突发状况。

三、学生管理工作:

|2023年9月,我开始担任2022级玻璃深加工班班主任,面对学生成长中的多样化需求,我始终坚持"严管与厚爱相结合",从身心健康、学业提升、价值观塑造 |三个维度入手,做好学生成长路上的"引路人"。为保障学生身体健康,督促学生进行每日健康监测,及时带领生病学生外出就医或买药;学生基础薄弱,对学习 缺少热情,便利用课间休息时间,多次与学生进行交流,了解学生思想动态,及时解答学生困惑,加强学生学习动力;利用班会时间,向学生传达廉洁文化、二 十大精神、工匠精神等等,使学生养成良好的职业观和价值观。

四、教务科工作

|2023年10月起,我兼职教务科干事,在科室领导的指导下,承担教学运行保障、文件报告编写、教师与学生管理等工作,以"细致、高效、严谨"的工作作风, 确保学校教学工作有序开展。完成校历表、学生课表、教师授课安排表、授课任务通知书、考试安排、成绩汇总等文件编写,每月完成教学日志的打印及课时统 计等工作。每年完成教师上岗证认定注册工作,并完成学生实习备案及技工院校年检等工作。

五、工作反思与未来计划