

陕西省2022年度中、小学教师系列副高级
专业技术任职资格申报人员评审简表

姓名	张聪琴	曾用名		身份证号	610114*****154X		性别	女	出生日期	19**年*月		移动电话	134****2993	
工作单位	西安市阎良区关山中学			推荐单位	西安市阎良区关山中学				工作单位层级	区级单位（含区属乡镇）		参加工作时间	2003.09	
现职称	一级教师			工作年限	19		何时取得何职（执）业资格		2004.07 高级中学化学教师资格证					
现职称审批机关	西安市人力资源和社会保障局			批准时间	2012.12		是否免除教育教学能力测试答辩		否	是否认定	否	资格确认	否	
申报专业	化学			申报职称	高级教师		转评类型						是否破格	否
	学历	毕业时间	学校	专业		学位	培养方式		近五年年度考核等次	2021	2020	2019	2018	2017
第一学历	本科	2003.07	宝鸡文理学院	化学		学士	全日制		合格	优秀	合格	合格	合格	
									外语情况	年度	级别			
最高学历	本科	2003.07	宝鸡文理学院	化学		学士	全日制		计算机模块数	4个模块				
									水平能力测试	年度	结果			
普通话等级		二级甲等		教龄	19	学段	高中		继续教育起止年度		2017--2021		继续教育学时	490
任教学科		化学							行政职务		教师			
教育教学能力免试理由														
从事专业技术工作简历	2003年9月——至今在西安市阎良区关山中学从事高中化学教学工作。													
	<p>任现职以来，我服从校领导的安排，勤勤恳恳，努力工作，坚持在教育第一线。教学工作中，我积极转变教学观念和方法，坚持以学生为主体，促进学生的全面发展；班级管理中，我利用闲暇时间阅读和学习与班级管理有关的书籍，用科学的方法教育和引导学生成长、成才；我坚持学习，用知识充实自己，提高自身素养。现将近年来任职工作做如下总结：</p> <p>一、教育教科研方面</p> <p>我认真备课、上课，不断改变教学方法，调动学生学习的积极性和主动性，让学生深度参与课堂教学活动，提升课堂互动效果。我积极实践学校施行的“合学教育理论”，多次在学校甚至全区范围展示主题班会和化学研讨课，由于我酷爱研究，不管是主题班会课还是化学研讨课都受到同行的一致好评。近年来，高考试题中经常出现与古文化相结合的一类试题，因此在课堂中，我很注重教材中与传统文化有关的内容的开发，让学生在学习化学知识的同时也了解中国的传统文化；我也注意联系生活，让学生知道化学与生活息息相关，生活离不开化学，让学生学有所用，也知道化学学科的重要性；我还注意在课堂教学中渗透思政教育，让学生在掌握知识的同时培养学生的爱国情怀，做到学科育人。</p> <p>我认真做好课题研究工作，解决在教学中遇到的问题，提高自己的课题研究能力；认真撰写教学设计、教学论文和教学叙事，不断研究教学方法，提高自己的教学能力；精心设计好课堂环节和课堂活动，运用各种教学手段和教具调动学生学习的积极性和主动性，提高课堂教学效率。通过我坚持不懈的努力，所带班级教学成绩名列前茅，也因此受到学校领导和年级部领导的关注，并在2018年教学年会上分享教学经验和心得。</p> <p>二、班主任工作方面</p>													

任职以来 主要工作 业绩和履 行岗位职 责情况	“师爱为先”是我一直秉承原则，在班主任工作中，我关爱学生，平等对待每个学生，所以，在平时教育和引导学生时也能得到学生的认可。闲暇时间，我也积极学习先进的管理理念和管理办法，在班级小组合作学习建设中，积极运用德育学分评价机制，并取得了很好的效果；在班级对抗活动中，我采用不同的对抗项目，调动我班学生学习的积极性和主动性，并不断让学生养成了良好的行为习惯。由于我的班级管理方法受到年级部领导和校领导的认可，多次在班主任工作会中分享心得，并在2021年的学校年会为全校教师分享班主任工作心得。									
	三、教科研方面									
	我积极参与各级各类的培训和听课活动，认真做好学习记录和听课记录，积极学习各位同行的优秀教学方法和经验，不断提高自己的教科研水平。为了提高自己的教科研能力，我申报了校级和市级小课题并顺利结题，也积极参加了省、市级规划课题研究并已立项。近几年，我认真撰写优秀的教学设计和教学论文，多次参加学校、区级、市级教学活动比赛并获得不同级别的奖项。积极参加市级、区级“名师+”研修共同体并成为核心成员，同时还承担着培养青年教师的工作，促进他们的专业知识与业务能力的提高。									
	四、成绩方面									
	有付出就有收获，任现职以来，我获得以下荣誉：2014年我参加了西安市普通高中优质课评选活动和阎良区普通高中优质课评选活动均获三等奖；2015年被评为阎良区教学能手，参加的“第一届西安市中小学教师微课电视大赛”获优秀奖；2020年在西安市“一师一优课、一课一名师”活动中并被评为优秀课例，并授予“西安市基础教育资源应用名师”。任现职以来，多项微课作品在西安市教师微课大赛获得二、三等奖，多篇教学设计、教学论文和教学叙事获得省、市级奖。由于我所带班级成绩优异，任现职内有两次获得阎良区优秀班集体称号。成绩已成过去，我将继续扎根农村学校，为党和人民的教育事业奉献自己的力量，也要不断学习，努力让自己成为业务精良、拥有独特教学智慧的化学老师。									
获县 级以上 综合奖 励情 况		时间	名称			批准机关	等级	名次	备注	
	1	2014.9-2015.7	阎良区优秀班集体			西安市阎良区教育局				
	2	2015.9-2016.7	阎良区教学能手			西安市阎良区教育局				
	3	2019.9-2020.7	阎良区优秀班集体			西安市阎良区教育局				
教学 情况- 1完 成课 堂教 学工 作情 况		时间	授课名称及其他教学任务				学生人数	周数	总学时	备注
	1	2013.9-2014.7	高一（10）（11）（12）班化学教学，高一（11）班主任				144	40	480	
	2	2014.9-2015.7	高二（3）（5）（6）（7）（8）班化学教学，高二（8）班主任				212	40	675	高二（3）（6）班是文科班
	3	2015.9-2016.7	高三（7）（9）（10）班化学教学，高三（7）班主任				148	40	640	
	4	2016.9-2017.7	高一（3）（4）（5）班化学教学				126	40	480	
	5	2017.9-2018.7	高一（6）（7）（10）化学教学				120	40	480	
	6	2018.9-2019.7	高二（6）（7）班化学教学，高二（6）班主任				78	40	360	
	7	2019.9-2020.7	高三（5）（6）班化学教学，高三（5）班主任				90	40	420	
	8	2020.9-2021.7	高一（8）（9）班化学教学，高一（9）班主任				96	40	360	
	9	2021.9-2022.7	高二（6）（7）班化学教学，高二（7）班主任				96	40	400	
	任现职以来年平均课时		477.22							
教学 情况- 2教 学工 作获 奖情 况		时间	名称			批准机关	等级	名次	备注	
	1	2014.9-2015.7	西安市普通高中新课程优质课评选活动			西安市教育局	市级	三等奖		
	2	2014.9-2015.7	普通高中新课程优质课评选活动			西安市阎良区教育局	区级	三等奖		
	3	2019.9-2020.7	一师一优课、一课一名师			西安市教育局	市级	优秀课例		
教学 情况- 3公 开教 学情 况		时间	年级	科目	课题		范围		评议意见	
	1	2020.9-2021.7	高一年级	化学	无机非金属材料的主角——硅		区级			
	2	2021.7-2022.9	高一年级	化学	乙酸		区级			
	3									
		时间	班主任及其他教育工作				成绩效果			备注

完成教育工作情况	1	2013.9-2014.7	高一（11）班主任		独立完成工作，能力突出，成绩优异，被评为校级优秀教师				
	2	2014.9-2015.7	高二（8）班主任		独立完成工作，班级集体荣誉感强，被评为阎良区优秀班集体				
	3	2018.9-2019.7	高二（6）班主任		有责任心，平等对待每一位学生，注重学生个性发展，是学生的良师益友，被				
	4	2019.9-2020.7	高三（5）班主任		管理方法独特，班级凝聚力强，被评为阎良区优秀班集体				
	5	2020.9-2021.7	高一（9）班主任		能规范学生的行为习惯，有效引导学生自主学习，所带班级成绩优异				
	6	2021.7-2022.9	高二（7）班主任		班风正、学风浓，学生集体荣誉感强，班级对抗活动表现突出				
教科研情况-1 论文著作教材作品		时间	题目	总字数	本人撰写部分及字数	报刊或出版社	级别	名次	备注
	1								
	2								
	3								
教科研情况-2 教学改革情况		时间	名称		成绩效果		备注		
	1								
	2								
	3								
教科研情况-3 完成科研项目情况		时间	项目名称		本人承担任务		完成任务情况		备注
	1	2019.9-2021.7	西安市教育科学研究“十三五”规划2019年度小课题（课题批准号2019XKT-ZXHX053）		主持课题		已结题		
	2	2018.9-2019.7	校本研修课题		主持课题		已结题		
	3								
教科研情况-4 教科研获奖情况		时间	项目名称		批准机关		等级	名次	备注
	1	2013.9-2014.7	2014年度教育教学科研成果征集评选活动		西安市教育学会		市级	三等奖	
	2	2014.9-2015.7	2015年“第一届西安市中小学教师微课电视大赛”活动		西安市教育局		市级	优秀奖	
	3	2017.9-2018.7	2017年度教育教学科研成果征集评选活动		西安市教育学会		市级	三等奖	
	4	2018.9-2019.7	2018年度教育教学科研成果征集评选活动		西安市教育学会		市级	二等奖	
	5	2019.9-2020.7	2019年第四届西安市中小学教师微课大赛		西安市教育局		市级	三等奖	
	6	2020.9-2021.7	2020年第五届西安市教师微课大赛		西安市教育局		市级	二等奖	
	7	2021.9-2022.7	2020年度教育教学科研成果征集评选活动		西安市教育学会		市级	二等奖	
	8	2020.9-2021.7	2020年度教育教学科研成果征集评选活动		西安市教育学会		市级	三等奖	
	9	2021.9-2021.7	陕西省第二届中小学，学前教育和特殊教育教育教学教学成果评选活动		陕西省教育科学研究院		省级	三等奖	
	10	2021.9-2022.7	2021年第六届西安市教师微课大赛		西安市教育局		市级	二等奖	
	11	2021.9-2022.7	2021年第六届西安市教师微课大赛		西安市教育学会		市级	二等奖	
任期内指导培养教师情况		时间	接受指导单位或个人	指导项目、内容		成绩效果			备注
	1	2018.9-2019.7	杨晓晓	化学教学		杨晓晓老师在汇报课中顺利通过并获得评审组好评			
	2	2019.9-2020.7	袁野	化学教学及班主任工作		袁野老师在汇报课中顺利通过并获得评审组好评			
	3								
任现职以来指导		时间	活动小组名称	参加人数	学期活动次数	活动内容		成绩或奖励	
	1								

导 课 外 活 动 情 况	2						
	3						