

陕西省2023年度工程系列副高级  
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	陈薇	曾用名	无	身份证号	610121198711160105	性别	女	出生日期	1987.11	移动电话	13363905452	
工作单位	西安科技大学高新学院			推荐单位	西安科技大学高新学院			工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2010.07	
现职称	工程师			现职称审批机关	陕西省人力资源和社会保障厅			批准文号	西科高新人发(2018) 2号	批准时间	2017.12	
岗位及行政职务	工程技术			工作年限	13	何时取得何职(执)业资格				单位类型	其他	
申报专业	仪器仪表工程			申报职称	高级工程师	继续教育起止年度	2019--2023	继续教育学时	400	资格确认		
是否认定	转评类型		是否破格	否	是否基层		是否贫困县			特殊贡献情况	无	
	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	2022	2021	2020	2019	2018
第一学历	本科	2010.07	西安科技大学高新学院	测控技术与仪器	学士	全日制	合格	合格	优秀	合格	合格	合格
							外语情况	年度		级别		
最高学历	硕士	2016.06	西安科技大学	仪器仪表工程	硕士	全日制	计算机模块数	年度		结果		
							水平能力测试	年度				
从事专业技术工作简历	2010年7月~2023年10月, 在西安科技大学高新学院从事工程技术工作											
任职以来主要业绩和履行岗位职责情况	<p>本人任职以来从事仪器仪表及计算机相关工程技术工作, 一直负责产教融合及技术研发相关工作, 共获得发明专利2项, 软件著作权14项。</p> <p>1、产教融合方面工作: 作为主要执行人与企业紧密合作, 通过以产定教、以产促教, 以企业的生产环境作为教学环境, 以企业的生产任务来确定教学目标, 以企业的生产过程来组织实施教学, 以产品质量和管理效益作为教学评价标准。建设校内生产性实训基地, 打造校企双元协同育人平台, 统筹利用好校企双方资源, 为学生创设真实的工作境, 在实战中学习, 在实战中工作。任职期间组织100余名学生入校企单位学习、实习, 大大提高学生社会竞争力。</p> <p>2、参与技术研发工作: 为建立开放式智慧校园体系, 参与学院项目研发工作, 全面实现学院系统的互联互通信息的交换共享、大数据的分析服务, 促进信息技术与教学、管理和服务的深度融合, 为学生、教师、管理者提供多样、精准、智能的教学服务和校务服务, 分别参与学院自主研发的智慧校园平台建设、迎新收费项目、智慧电表项目、智慧门禁项目、智慧访客等项目, 主要承担需求对接、测试等工作内容, 并负责相关软件著作权申请, 共计获得《博习教育在线平台》、《高校迎新收费管理系统》、《轻门禁管理系统》、《在线报修系统》、《招生万事通》、《支付管理系统》、《中职人事管理系统》、《智慧电表系统》、《电子看校管理平台》、《开放平台》、《评教管理系统》、《校友会管理平台》、《招生管理平台》、《中学成绩管理系统》14个软件的申报工作。</p> <p>3、专业技术能力方面提升: 结合本专业技术知识, 不断学习, 不断提升, 分别完成《一种用于模拟光伏组件特性的电源的多级稳压主回路装置》和《一种载波通信电流环信号耦合装置》两个发明专利的申报工作。</p>											
任期内科研成果或承担项目情况	年月	成果或项目名称			来源		经费	承担任务及排名		状态或鉴定, 时间		
	1	2014-2017	太阳能光伏发电工况监测系统的研究			陕西省教育厅专项科研项目		2万元	主要成员, 排3, 搭建平台及具体操作		已结项, 省教育厅鉴定(结论: 同意结题)	
	2	2016-2023	一种载波通信电流环信号耦合装置			国家知识产权局			主要成员, 排5		发明专利证书	
	3	2013-2018	一种用于模拟光伏组件特性的电源的多级稳压主回路装置			国家知识产权局			主要成员, 排4		发明专利证书	
	4	2021	博习教育在线平台			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
	5	2021	高校迎新收费管理系统			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
	6	2021	轻门禁管理系统			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
	7	2021	在线报修系统			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
	8	2021	招生万事通			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
	9	2021	支付管理系统			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
	10	2021	中职人事管理系统			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
	11	2021	智慧电表系统			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
	12	2021	电子看校管理平台			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
	13	2021	开放平台			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
	14	2021	评教管理系统			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书	
15	2021	校友会、招生管理、中学成绩管理平台			中华人民共和国国家版权局			软件的设计工作及计算机软件著作权申请		计算机软件著作权登记证书		
任期内发表论文论著或技术报告情况	出版年月	论文论著或技术报告名称			排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别			
	1	2023.06	1电子技术仪器仪表系统中的智能化控制技术分析			1/3	造纸装备及材料		2096-3092	普刊, 综合影响因子0.136		
	5	2023.05	基于SAP Business One的沙盘辅助教学系统设计与实现			1	互联网周刊		1007-9769	普刊		
3	2023.07	研究性教学在自动控制原理课程教学中的应用			2/3	造纸装备及材料		2096-3092	普刊, 综合影响因子0.136			
任职期间奖励情况	1、2021年年终考核授予优秀个人;											