

陕西省2024年度工程系列中级  
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	任晓晖	曾用名	任晓辉	身份证号	610*****3 4	性别	男	出生日期	1984.04	移动电话	183****08 68	
工作单位	西安奔云信息科技有限公司			推荐单位	西安奔云信息科技有限公司			工作单位 层级	市级单位	参加工作时间	2008.07	
现职称	助理工程师			现职称 审批机关	杭州市人事局			批准文号	09014-014- 2009- 02722	批准时间	2009.09	
岗位及行政职务	工艺主管			工作年限	15	何时取得何职(执)业资格				单位类型	民营企业	
申报专业	机械制造工艺及设备			申报职称	工程师	继续教育 起止年度	2022--2022	继续教育 学时	91	资格确认		
是否认定	是	转评类型		是否破格	否	是否基层	否	是否 贫困县	是	特殊贡献情况		
	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		2023	2022	2021	
第一学历	本科	2008.07	第二炮兵工程学院	电气工程及其自动化	学士	全日制	2023 优秀		2022 优秀	2021 合格		
							外语情况		年度	2007	级别	A
最高学历	本科	2008.07	第二炮兵工程学院	电气工程及其自动化	学士	全日制	计算机模块数					
							水平能力测试		年度		结果	
从事专业技术工作 简历	<p>2008.7-2012.2浙江三花汽车零部件股份有限公司工艺部-机加工工艺工程师 从事机械加工工艺。独立完成加工中心夹具设计、完成进口凸轮国产化。</p> <p>2012.2-2017.1约翰迪尔(宁波)农业机械有限公司工艺部-装配工程师 从事机械加工工艺、装配工艺、涂装工艺等工作。全面参与建设齿轮箱装配线1条，导入新产品2项。</p> <p>2017.2-2019.8艾尔西庆华汽车零部件有限公司工艺部-过程工程师/设备主管 管理2条产线，6名设备工人和26台设备。主导完成核心设备参数DOE实验。</p> <p>2019.9-2024.5中联农业机械股份有限公司工艺部-部长 主要参与芜湖地区资源整合项目、全面主导汉寿产线建设项目、全面主导常德智能农机产业园建设项目、参与常德建筑起重机械园区二期规划及建设项目</p> <p>2024.5-至今 西安奔云信息科技有限公司 工艺主管 主导工艺标准及体系的建立、完成二维码的工艺研究项目。</p>											
任职以来 主要工作 业绩和履 行岗位职 责情况	<p>2012.01-2012.7全面负责加工中心产能提升项目投资15万元，产能提升125%，减员1人</p> <p>2012.12-2013.11主要负责拖拉机底盘流水线项目。投资3000万，建成自动装配线1条。</p> <p>2014.04-2018.01主要参与拖拉机新产品的工艺导入。</p> <p>2020.2-2021.09全面专业负责了汉寿园区的工艺规划项目。项目预算7千余万元。项目建成了机器人焊接线、立体化自动仓库、自动装配线，发运厂房、MES生产管理系统、AGV物流系统等等先进的工艺设备。全面负责了该项目的全部过程，包括规划、评审、招标、合同签订、施工管理、付款、验收等工作内容。</p> <p>2021.2-2021.12全面负责RX拖拉机产线的规划和建设。项目预算2千万元。项目采购了压力机、清洗机、装配流水线、磨合台等数10套专业设备。</p> <p>2021.6-2024.5全面负责常德智能农机产业园项目。湖南省重点项目，该项目规划用地297亩，建筑面积10万平方，总投资10亿元。我专业负责项目的工艺规划和工艺方案的设计与工艺设备采购。</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	2022	中联农机湖南(常德)智能化机械产业园项目	省重点项目	10亿	全面负责园区的规划、建设、招标等工作	2023年停建1年, 当前还在建设当中。
	2	2021	常德汉寿农机改造项目	集团重点项目	7000万	全面负责改造园区的技术规划、设计	
	3						
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	2024.06	推拉式浮动支撑装置及工件定位夹具	1/4	国家知识产权局	CN 118219011 A	
	2						
	3						
任职期间奖励情况	2009年科技成果一等奖 2010年荣获公司科技创新四等奖 2020年获得优秀部门。 2021年获得优秀集体奖 2021年获得科技创新最佳团队奖						