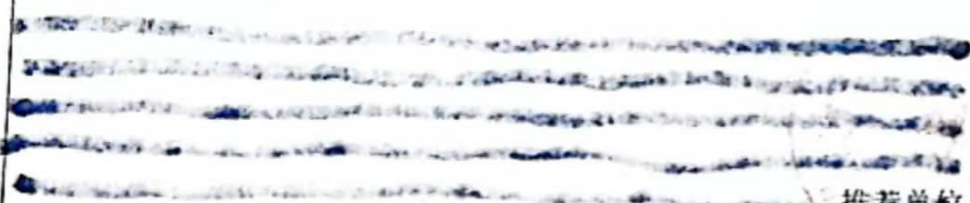














单位推荐意见	 推荐单位(盖章):							
	总人数	参加人数	表决结果				备注	
评委会评审意见			赞成		反对	弃权		
	经评审该同志具备工程师任职资格  主任委员签名:							
人事职改部门审批意见	 评委会(电子印章)							
	同意  部门(电子印章)							

### 河南省专业技术人员职称评审表

姓名		性别	男	身份证号		
学历	专科	学位	无	所学专业	机电一体化	
工作单位						
申报职称	工程师		申报方式	评审(正常)		
职称系列	工程系列电气专业		申报专业	电力拖动与自动化控制		
从事现专业时间	1995-08-31	现从事专业	机械电气设计	兼任行政职务		
现有职称(职业资格)	助理工程师		现有职称取得时间	1997-12-30		
聘任时间	1998-03-02		联系手机			
学习工作经历	起止时间	单位	从事何专业技术工作			
	1991-09-01-1994-07-05		机电一体化			
	1994-10-10-至今		电气工程			

代表性工作业绩

时间	专业技术工作名称 (论文、著作、项目、课题、成果等)	工作内容, 本人起何作用 (主持、参加、独立)	完成情况及效果 (获得奖励、效益或专利)
2001-01-25	奖励	劳模	特级
2016-10-12	专利	专利归属: 单位	控制位置及打击能量检测装置
2015-12-16	专利	专利归属: 单位	控制位置及打击能量检测装置
2015-12-16	专利	专利归属: 单位	双泵直压锁接机
2015-12-16	专利	专利归属: 单位	双泵直压锁接机
2015-12-16	专利	专利归属: 单位	双泵直压锁接机
2010-09-19	论文	浅析机电一体化的发展和应用方向	核心期刊
2016-06-30	论文	双泵直压锁接机液压集成系统	核心期刊
2016-06-30	论文	双泵直压锁接机液压集成系统	核心期刊

专业技术人员业务小结

主要包括任现职以来的思想政治表现、完成本职工作的质和量以及工作业绩和学术、技术水平等

本人姓名: [redacted] 出生于 1971 年 12 月 20 日, 现年 48 岁, 1994 年毕业于 [redacted] 大学, 同年进入 [redacted] 参加工作, 历任 [redacted] 技术员、助理工程师、工程师、高级工程师。2005 年取得 [redacted] 职称, 2008 年取得 [redacted] 职称。2009 年响应公司号召, 重回技术岗位, 从事 [redacted] 工作。在重回技术岗位的这几年时间里, 我将所学的知识系统温习了一遍, 并且不断学习新的知识和技术, 积极参与每一项技术创新工作, 努力做好技术服务工作。下面我从几个方面来总结: 1. 思想政治: 重回技术岗位后, 充分认识到技术岗位的重要和公司对于技术人员的需求。服从领导工作安排, 一切以大局为重, 并且积极向党靠拢, 思想上要求进步, 并于 2017 年底被列为入党积极分子培养对象。从思想和行动上积极和党中央保持一致, 做到吃苦在前, 不怕艰险, 敢于担当, 关心集体, 爱岗奉献, 热爱祖国, 积极响应党的号召, 推进一带一路建设, 成功的完成了 [redacted] 2019 年 [redacted] 的 [redacted] 生产线项目, 并 [redacted] 在国际上树立了公司的良好形象。2. 专业技术工作: 在近几年的技术工作中, 不断学习充实自己, 以弥补这之前荒废的技术知识, 并且积极研究新技术, 掌握新知识, 在工作中以最大限度贡献自己的力量, 在和同事们的合作下, 申请了多项专利, 并且发表了几篇论文。 [redacted] 机、掘削机、 [redacted] 各种设备的电气部分设计工作, 并且指导安装了国内和国外几条铆接生产线。除了掌握理论的知识, 我在较短时间内还迅速学会了各种绘图工具和软件的使用, [redacted], 使得今后的工作更加良好的展开。3. 主要成绩: [redacted] 海外指导安装调试项目两项, 国内安装调试生产线一条, 产品升级伺服控制, 公司内部常年技术支持及产品售后服务。综上所述, 我在重返技术岗位的几年工作中, 较好的发挥了主观能动性, 逐步胜任了现在的技术工作。今后, 我要继续发扬刻苦钻研, 知难而上的精神, 努力使自己更上一层楼, 为公司和国家作出更大的贡献。