

甘肃省申报职称任职资格评审简表

姓名	葛占福	性别	男	民族	汉	出生年月	1980.04
参加工作时间	14	从事本专业工作年限	14	现所在部门及岗位	质管办 教师		
现任职称名称	工程师	取得资格时间	2011.12	聘任时间	2012.03		
申报职称名称	高级工程师	晋升类型	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 破格				
学历	学历层次	毕业时间	毕业院校	专业	学制	学位	
	大学本科	2005.06	南京林业大学	机械设计制造及其自动化	4年	工学学士	
	硕士研究生	2014.12	兰州理工大学	机械工程	3年	工程硕士	
任现职后年度考核统计	优秀 <u>3</u> 次, 合格 <u>5</u> 次		专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 强 <input type="checkbox"/> 较强 <input type="checkbox"/> 一般			
品德考核	良好	计算机能力	合格	外语能力	合格		
完成继续教育情况	完成	帮扶基层经历	在武威市凉州区金羊镇政府农机站工作4年				
主要技术工作经历	2005.07-2005.11 在南京协众集团技术部从事产品研发工作, 任助理工程师; 2005.11-2009.09 在武威市凉州区金羊镇政府从事农机推广应用工作, 任助理工程师; 2009.09-2012.03 在武威职业学院从事教学工作, 任助理工程师; 2009.09-至今 在武威职业学院从事教学工作, 任工程师。						
任现职后主要专业技术工作业绩							
起止时间	名称及内容			奖励发证或鉴定验收部门名称		本人排名或起何作用	
2015.06	一、教材 1. 《机电设备控制系统应用分析》			西北工业大学出版社 2015.06 ISBN978-7-5612-4309-1		符合(二)4条 5.6.7.16 (符合2.5)	
2015.07	2. 《机电设备安装与调试》			西北工业大学出版社 2015.07 ISBN978-7-5612-4314-5		1-6 3-5	
2018.01	二、论文 1. 数铣铣床金属构件加工工艺应用分析(国家级)			《世界有色金属》2018年第1期下 CN11-2472/TF, ISSN1002-5065		(符合2.6) 1-1	
2015.12	2. 数铣图形参数化编程系统零件工艺设计流程			《机械研究与应用》2015年第6期 CN62-1066/TH, ISSN1007-4414		1-1	
2019.09	3. 硬质合金自动切菜刀具设计及工艺优化			《世界有色金属》2019年9月上 CN11-2472/TF, ISSN1002-5065		1-1	
2015.09	4. 数控铣床图形参数化编程系统结构分析			《橡塑技术与装备》2015年第18期 CN11-4534/TQ, ISSN1009-797X		1-1	
2014.01	5. 液压与气压传动技术学习思考			《中小企业管理与科技》2014第1期, CN13-1355/F, ISSN1673-1069		1-1	
2004.11	6. 轴测图中画圆和圆弧的技巧			《中国机械》2014年第22期 CN11-5417/TH, ISSN1003-0085		1-2	

