

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：兰州工业学院

拟评审资格：教授

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	周德东	性别	男	民族	汉	出生年月	1968.01	现所在部门及岗位	电气工程學院 教师				
参加工作时间	1990.07			高校教龄（年）	32		现从事专业	电气自动化		行政职务	实验教学中心 主任		
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间		2016.07		任现专业技术职务年限		6			
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2003.07	兰州理工大学	计算机科学与技术	3	大学本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
								高校教师资格证取得时间及编号	2004.12 20046201070000604				
年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2016	优秀	2017	优秀	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	课时数					
	2018	合格	2019	优秀									
	2021	优秀			2016.9-2017.8	《电子技术实习》《电子工艺实习》《电子实习》《电子产品设计》《电子产品制作》《数字电子技术实习》《电子工艺学教程》（理论课程）	1744	1018.5					
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		2017.9-2018.8	《电子技术实习》《电子工艺实习》《电工电子实习》《电子实习》等	946	842.4					
	1990.07-2001.11	兰州工业高等专科学校电气工程系，助教			2018.9-2019.8	《电子技术实习》《电子工艺实习》《电子实习》	1141	745					
	2001.12-2004.09	兰州工业高等专科学校电气工程系，工程师			2019.9-2020.8	《电子技术实习》《电子工艺实习》《电子实习》	899	839.6					
	2004.10-2012.04	兰州工业高等专科学校电气工程系，讲师			2020.9-2021.8	《电子技术实习》《电子工艺实习》	832	590					
	2012.05-2016.06	兰州工业学院电气工程学院，讲师			2021.9-2022.8	《电子技术实习》《电子工艺实习》	845	549					
	2016.07-至今	兰州工业学院电气工程学院，副教授											
学生管理工作经历	2013.09-2017.06		电气工程学院 电自 13-3/4 班班主任										
	2010.09-2013.06		电气工程学院 检测 10-1/2 班班主任										
	1999.09-2002.06		电气工程系 电气 99-1 班班主任										
	1994.09-1997.06		电气工程系 电自 94-1 班班主任										
任现职后主要专业技术工作成绩								总课时工作量	4586	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容			效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间			
								名称	授予机关	授予时间			
2019.07-2022.3	1. 甘肃省教学成果培育项目：基于专业认证的电气信息类专业电子技术综合实践课程教学改革探索与实践			B 类（教研项目）	甘肃省教育厅	1-8	获 专 业 技 术 荣 誉 称 号						
2019.10	2. 水族箱智能监控系统的研制			市厅级一等奖	甘肃省电子协会	1-8							
2019.9	3. 全国大学生电子设计大赛（本科组）（A 类）			省级特等奖（B 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2							
2018.11	4. 电流互感器状态评估方法及极性智能检测技术研究			市厅级二等奖	甘肃省电子学会	1-9							
2021.11-2022.6	5. 国家级大学生创新创业训练计划项目：基于 MQTT 通讯协议的云上的天然气监控系统			B 类	教育部高等教育司	指导教师 1-1							
2019.10	6. Intel180C31 辐射效应测试系统			市厅级一等奖	甘肃省电子协会	2-12							
2019.10	7. 车联网环境下基于驾驶行为的交通建模方法研究			市厅级一等奖	甘肃省电子学会	3-8							
2021.07-2023.4	8. 甘肃省教学成果培育项目：应用型本科电子实习课程教学体系改革与实践			B 类（教研项目）	甘肃省教育厅	1-10							
2018.12	9. 省级大学生创新创业训练计划项目：智能水族箱			C 类	甘肃省教育厅	指导教师 1-2		1. 2016-2017 学年“优秀班主任”荣誉称号		兰州工业学院	2017.12		
2019.09	10. 中国工程机器人大赛暨国际公开赛：双足竞步项目交叉足赛（B 类）			国家级一等奖（B 类获奖）	教育部高等学校创新方法教学指导委员会	2-2		2. “双师双能型”教师		兰州工业学院	2020.05		
2019.04	11. 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛：智能水族箱控制系统（A 类）			省级一等奖（C 类获奖）	甘肃省教育厅	1-2							
2017.04	12. 应用型本科自动化专业实践教学体系建设与实践			厅级教学成果奖（C 类）	甘肃省教学成果奖评审	3-5							
2018.10	13. 大功率非车载直流充电机的研究与应用			市厅级	兰州市科技局	3-8							
2018.05	14. 基于驾驶行为的交通流建模方法研究			市厅级	甘肃省教育厅	3-6							
2018.11	15. 基于物联网建立新型智能交通系统的策略研究			市厅级三等奖	甘肃省电子学会	2-8							
2021.09	16. 第七届中国国际“互联网+”大学生创新大赛：养鱼与绿植融合“懒人”养殖智能控制系统（A 类）			银奖（D 类获奖）	兰州工业学院	1-2							
2022.06	17. 校级大学生创新创业训练计划项目：养鱼与绿植融合“懒人”养殖智能控制系统			D 类	兰州工业学院	1-2							
2022.6	18. 校级大学生创新创业训练计划项目：便携式户外发			D 类	兰州工业学院	1-2							

2021.12	电装置 19. 分布式蜂窝水力发电机组的研发及产业化	科技成果培育转化项目	甘肃省教育厅	6-11			
---------	-------------------------------	------------	--------	------	--	--	--

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：周德东



### 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. Research on the Shortest Variable-Slip Mode DC-Side Voltage Control of APF Command Current	IEEE ICET 2020, ISBN-13:978-1-7281-6283-6	1-2	B类 (EI 收录)
2. Application of Text Error Correction Algorithm in Railway Speech Recognition	ISMII 2021, ISBN-13:978-0-7381-3231-0	1-2	B类 (EI 收录)
3. Research on electrode lifting system based on recursive least square method and fuzzy PID	METMS 2021, ISSN:1742-6588 conference proceedings	1-2	B类 (EI 收录)
4. A phase plane analysis method for complex nonlinear phenomena of macroscopic traffic flow	ICMTMA 2021, ISBN-13:978-0-7381-4642-3, ISSN:2157-1481	1-2	B类 (EI 收录)
5. Proportioning analysis and PLC control system design of calcium carbide furnace	ICSI2022 SPIE-The International Society for Optical Engineering PROCEEDINGS OF SPIE, ISBN:978-4-5106-5486-0	1-2	B类 (EI 收录)
6. Design of Temperature Control System for MTBE Combined Plant Based on Variable Universe Fuzzy Control	ICSI2022 SPIE-The International Society for Optical Engineering PROCEEDINGS OF SPIE, ISBN:978-4-5106-5486-0	1-2	B类 (EI 收录)
7. Research on engineering testing method of automatic train control system based on communication	EIT2022 SCITEPRESS - Science and Technology Publications, ISBN:978-1-5106-5509-6	1-2	B类 (EI 收录)
8. 电网检修计划编制系统的设计	《自动化与仪器仪表》, 2016年第8期, ISSN 1001-9277/CN 50-1066/TP	1-2	B类 (权威认定)
9. 电子技术综合实践课程教学改革探索与实践	2021 《中国教育技术装备》, ISSN 1671-489X/CN11-4754/T	1-1	C类 (省级期刊)

### 任现职以来发表主要论著

名 称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《电子产品制作工艺与实训》 (专著/教材)	北京大学出版社, 2017.10, ISBN978-7-301-28782-8 (B)	1-3	20.6/37.3 万字

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）： 土木工程学院

拟评审资格： 教授

晋升类型： 正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	贾淑明	性别	男	民族	汉族	出生年月	1976.10		现所在部门及岗位	土木工程学院 教师				
参加工作时间	2000.07			高校教龄（年）	22		现从事专业	建筑工程		行政职务	实验教学中心主任			
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间	2011.09		任现专业技术职务年限		11					
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021		
	2000.06	郑州工业大学	建筑工程	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀		
	2009.06	兰州理工大学	结构工程	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2003.04 20036201070001421					
年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数						
	2019	合格	2020	优秀										
	2021	合格				2012.03-2013.01	高层建筑施工、建筑施工技术、毕业设计	422	458					
主要专业技术工作经历		起至时间		主要专业技术工作		2013.03-2013.07	高层建筑施工、课程设计	273	316					
		2000.07-2005.07	兰州工业高等专科学校建工系，助教		2014.09-2015.07	材料力学、课程设计、毕业设计、结构力学	360	513						
		2005.08-2011.09	兰州工业高等专科学校建工系，讲师		2015.09-2016.07	材料力学、建筑装饰施工工艺、结构力学、工程力学与结构	316	433						
		2011.10-至今	兰州工业学院土木工程学院，副教授		2016.09-2017.07	材料力学B、工程力学、结构力学、毕业设计	431	496						
		2013.9-2014.7	天津大学建筑工程系，青年骨干教师国内访学		2017.09-2018.07	材料力学B、毕业设计、结构力学	222	585						
		2018.11-至今	土木工程学院实验教学中心主任		2018.09-2019.07	材料力学、结构力学、材料力学、毕业设计、课程设计	396	538						
		2017.06-至今	土木工程学院教工第一支部书记		2019.09-2020.07	结构力学、材料力学、毕业设计、课程设计	317	623						
学生管理工作经历		2015.09-2017.06 担任土木 13-4 班班主任				2020.09-2021.07	结构力学、材料力学、毕业设计、课程设计	233	397					
						2021.09-2022.07	结构力学、材料力学、毕业设计、课程设计	296	546					
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	4905	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职		学术团体名称及兼职		起止时间				
2022.08	1. BIM 环境下机电安装工程的优化设计及应用		市厅级二等奖（科研 C 类）	甘肃省机械工程学会	1-9	中国图学学会制图技术委员会委员			2021.8-2027.8					
2022.05	2. 甘肃省省级实验示范中心		省级（教研 A3）	甘肃省教育厅	2-34									
2022.07	3. 教育部产学研合作协同育人项目“基于 BIM 技术的智慧建造实践基地建设”		教研 B 类	品茗安控股份有限公司	1-5									
2022.08	4. 教育部产学研合作协同育人项目“基于 BIM 技术应用的土木工程实践创新基地建设”		教研 B 类	天正软件股份有限公司	1-6									
2021.09	5. 师德标兵		荣誉称号（D 类）	兰州工业学院	1-1									
2020.07	6. 第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A 类）		国家级一等奖 2 项（A3 类获奖）、二等奖 1 项（B 类获奖）	中国图学学会	指导教师 1-4									
2021.07	7. 第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A 类）		国家级一等奖 1 项（A3 类获奖）、三等奖 2 项（C 类获奖）	中国图学学会	指导教师 1-4									
2015.10	8. 再生混凝土性能研究		市厅级（科研 C 类）	甘肃省住房和城乡建设厅	1-5									
2021.07	9. 虚实结合的土木工程专业实践教学体系构建研究		校级（教研 B 类）	甘肃省教育厅	4-9									
2011.11	10. “高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（A 类）		省级二等奖（D 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2									
2013.06	11. 第九届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛（A 类）		省级三等奖（E 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-1									
2017.07	12. 第十届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A 类）		国家级二等奖 1 项（B 类获奖）	中国图学学会	指导教师 1-4									
2018.07	13. 第十一届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A 类）		国家级三等奖 1 项（C 类获奖）	中国图学学会	指导教师 1-4									
2019.07	14. 第十二届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A 类）		国家级三等奖 2 项（C 类获奖）	中国图学学会	指导教师 1-4									
2022.08	15. 第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A 类）		国家级二等奖 2 项（B 类获奖）、三等奖 1 项、省级一等奖 1 项（C 类获奖）	中国图学学会	指导教师 1-4									
2021.07	16. 第八届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛（A 类）		国家级三等奖（C 类获奖）	中国土木工程学会	指导教师 1-2									
2022.06	17. 第十二届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛（B 类）		国家级三等奖（D 类获奖）	中国建设教育协会	指导教师 1-1									
						获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间					
							1. 优秀共产党员	兰州工业学院	2019.06					
							2. 优秀毕业设计指导教师	兰州工业学院	2021.10					
							3. 全国大学生先进成图大赛甘肃赛区优秀指导教师二等奖	成图大赛甘肃赛区组委会	2021.05					
							4. 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛优秀指导教师三等奖	中国图学学会	2021.07					
							5. 新时代甘肃省高等院校优秀教师党支部书记“双带头人”	甘肃省教育厅	2022.08					

## 评审高校教师任职资格情况简表 (二)

姓名: 贾淑明

任现职以来发表主要论文			
名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1.某工程地下室底板大体积混凝土施工技术	《施工技术》, 2012年第10期, ISSN:1002-8498/CN:11-2831/TU	1-1	B类(北大核心)
2.某高层建筑深基坑支护设计与施工	《混凝土与水泥制品》,2012年第12期,ISSN: 1000-4637/CN:32-1173/TU	1-2	B类(北大核心)
3.某中学教学楼可靠性评估分析	《工程质量》,2012年第09期,ISSN: 1671-3702/CN:11-3864/TB	1-2	B类(权威认定)
4.再生混凝土技术的发展及应用	《中国建材科技》,2013年第01期,ISSN:1003-8965/CN:11-2931/TU	1-3	B类(权威认定)
5.某高层建筑钢结构吊装的施工技术	《建筑设计管理》, 2014年第12期,ISSN:1673-1093/CN: 21-1311/TU	1-3	B类(权威认定)
6.某古堡的修复的可行性分析	《中国建材科技》,2016年第03期,ISSN:1003-8965/CN:11-2931/TU	1-3	B类(权威认定)
7.严寒和寒冷地区住宅建筑节能设计	《中国建材科技》,2017年第03期,ISSN:1003-8965/CN:11-2931/TU	1-2	B类(权威认定)
8.再生骨料对混凝土性能影响研究	《低温建筑技术》,2014年第08期,ISSN:1001-6864/CN:23-1170/TU	1-4	C类(省级期刊)
9.以建筑垃圾为骨料的再生混凝土技术	《低温建筑技术》,2012年第12期,ISSN:1001-6864/CN:23-1170/TU	1-6	C类(省级期刊)
10.某高层建筑深基坑支护的施工技术	《工程建设与设计》,2013年第03期,ISSN:1007-9467/CN:11-3914/TU	1-3	C类(省级期刊)
11.建筑物混凝土垃圾试样的物理力学性能分析	《兰州工业学院学报》,2013年第01期,ISSN:1009-2269/CN:62-1209/Z	1-7	C类(省级期刊)
12.天然肠衣搭配问题的数学模型	《兰州工业高等专科学校学报》 2012年第05期,ISSN:1009-2269/CN:62-1209/Z	1-5	C类(省级期刊)
13.BIM技术在机电安装工程中的优化应用	《兰州工业学院学报》, 2022,29(02):42-45,ISSN:1009-2269/CN:62-1209/Z	1-2	C类(省级期刊)
14.BIM技术在医院建筑机电安装中的应用	《智能建筑与智慧城市》,2022(04):104-106, ISSN 2096-1405/CN 10-1392/TU	1-2	C类(省级期刊)
任现职以来发表主要论著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1.《土木工程材料》(教材)	西安电子科技大学出版社, 2012.08, ISBN 978-7-5606-2820-2	1-4	18.7/49.9万字
2.《AutoCAD 工程制图教程与实训教程》(教材)	西安电子科技大学出版社, 2014.11, ISBN 978-7-5606-3433-3	2-4	12.5/37.7万字
3.《土木工程材料》(教材)	西安电子科技大学出版社, 2019.05, ISBN 978-7-5606-5245-0	1-7	12.0/49.9万字

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：计算机与人工智能学院 拟评审资格：教授 晋升类型：正常 学校职改办审核（盖章）

姓名	陈娜	性别	女	民族	汉	出生年月	1979.03	现所在部门及岗位	计算机与人工智能学院 教师				
参加工作时间	2004.07			高校教龄（年）	18		现从事专业	数字媒体技术	行政职务	无			
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间	2017.12		任现专业技术职务年限	6					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2014	2015	2016	2017	2018	
	2002.06	兰州工业高等专科学校	计算机软件	3	专业			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2004.07	兰州理工大学	计算机科学与技术	2	本科	学士	高校教师资格证取得时间及编号		2008.12 20086200172000727				
	2011.06	兰州大学	计算机技术	3		硕士							
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	优秀	2020	优秀									
	2021	优秀			2017.08-2018.07	《计算机组成设计》《网站创意设计与制作》《计算机应用基础》《视觉传达设计》《毕业设计》《flash 动画设计与编程》《数字媒体技术基础》《图形图像处理与鉴赏》《数字视频特效处理》《数字图像处理》《毕业设计》《视频特效技术》《高级语言程序设计课程设计》	896	489					
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作			2019.08-2020.07	《数据库技术》《毕业设计》《面向对象程序设计》《数字产品交互设计》《视频特效技术》《数字媒体技术基础》《游戏典型案例赏析》	1153	453				
	2004.07-2009.07	兰州工业高等专科学校计算机系，助教											
	2009.08-2011.09	兰州工业高等专科学校计算机系，讲师											
	2011.10-2017.11	兰州工业学院计算机与人工智能学院，讲师											
	2017.12-2018.08	兰州工业学院计算机与人工智能学院，副教授											
2018.09-2019.06	厦门大学，国家青年骨干国内访学												
2019.07-至今	兰州工业学院计算机与人工智能学院，副教授												
学生管理工作经历	2015.09-2018.06 软件工程学院，图像 15 动漫 15 班主任			2020.09-至今 计算机与人工智能学院数媒 20 班主任									
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	2086	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
							名称	授予机关	授予时间				
2022.08	1. 甘肃省少数民族图案艺术特征提取和识别算法的应用研究		市厅级二等奖（科研奖励 C 类）	甘肃省机械工程学会	1-7	获专业技术荣誉称号							
2020.10	2. 2019 年教育部产学合作协同育人项目：基于北京犀牛数字互动科技有限公司产学合作协同育人的数字媒体新工科建设 No: 20190205		教育部产教合作协同育人项目（教研项目 B 类）	教育部高等教育司	1-11								
2020.10	3. 甘肃省高等学校科研项目：甘肃省少数民族图案艺术特征提取和识别算法的应用研究 No: 2018A-128		市厅级（科研项目 C 类）	甘肃省教育厅	1-6								
2021.11	4. 兰州市社科规划项目：参与式影像在兰州历史文化资源发掘中的创新与运用研究 No: 2020-A42		市厅级（科研项目 C 类）	兰州市社科规划办	1-6								
2020.12	5. 甘肃省社科联科研项目：乡村振兴战略背景下公共艺术重塑甘肃省少数民族美丽乡村路径研究 No: 19ZZ11		市厅级（科研项目 C 类）	甘肃省社科联合会	1-6								
2022.08	6. 甘肃省“十三五”教育规划课题：“新工科”背景下数字媒体技术专业课程体系建设研究 No: GSGB[2022]J1100		市厅级（科研项目 C 类）	甘肃省教育厅科学教育规划办	1-5								
2019.10	7. 甘肃临夏砖雕文化数字传承与文物产业化的研究		市厅级一等奖	甘肃省电子学会	6-11								
2021.10	8. 第十五届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛（A 类）		国家级二等奖（B 类获奖）	全国高等学校计算机基础教育研究会	指导教师 1-1								
2022.11	9. 第九届中国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛（B 类）		国家级二等奖（C 类获奖）	中国人工智能学会	指导教师 1-1								
2021.12	10. 第七届全国应用型人才综合技能大赛（B 类）		国家级三等奖（D 类获奖）	全国应用型人才综合技能大赛组委会	指导教师 1-1								
2021.11	11. 第九届中国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛（B 类）		国家级三等奖（D 类获奖）	中国人工智能学会	指导教师 1-2								

2021.06	12. 2021 年蓝桥杯大赛全国软件和信息技术专业人才大赛 (A 类)	甘肃省二等奖 (D 类获奖)	工业和信息化部人才交流中心	指导教师 1-1		
2020.05	13. 《数字媒体技术基础》一流课程	校级 (教研项目 D 类)	兰州工业学院	1-6		
2021.06	14. 青年科技创新项目: 基于知识表示的网络学习资源个性化推荐研究 No: 2020JX-005	校级 (科研项目 D 类)	兰州工业学院	1-5		
2019.05	15. 数字媒体技术专业创新创业实践教学体系模型 (TAE) 构建的研究 No: CX2018-05	校级 (科研项目 D 类)	兰州工业学院	1-3		
2018.07	16. 少数民族图案艺术特征识别系统等 8 项	软件著作权 (8 项)	国家版权局	1-1		
2021.06	17. 2021 年蓝桥杯大赛全国软件和信息技术专业人才大赛	省级优秀奖	工业和信息化部人才交流中心	1-2		
2021.05	18. 2021 年中国大学生计算机设计大赛	西北赛区三等奖 (E 类获奖)	中国大学生计算机设计大赛组委会	1-2		
2021.05	19. 2021 年中国大学生计算机设计大赛	西北赛区三等奖 (E 类获奖)	中国大学生计算机设计大赛组委会	1-2		
2022.06	20. 2022 年蓝桥杯大赛全国软件和信息技术专业人才大赛	省级三等奖 (E 类获奖)	工业和信息化部人才交流中心	1-2		

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表 (二)

姓名: 陈娜



### 任现职以来发表主要论文

名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 基于深度卷积网络的 3D 人脸重构算法	《激光与红外》2022 年第 6 期, ISSN 1001-5078/CN 11-2436/TN	1-1	B 类 (北大核心、CSCD)
2. On the dynamics of a laminated annular piezoelectric microsystem on viscoelastic substrate within modified couple stress elasticity	MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES, 2020 年 9 月, ISSN: 1539-7734	1-4	B 类 (SCI 源刊)
3. Research on Network Personalized Algorithm Based on Knowledge Representation	2020 International Conference on Information Science, Parallel and Distributed Systems, ISPDS2020, 2020 年 10 月, ISBN: 978-1-7281-9668-8	1-3	B 类 (EI 会议)
4. Research on Feature Extraction Method of Geometric Image Recognition	2019 4 <sup>th</sup> International Seminar on Computer Technology, Mechanical and Electrical Engineering, ISCME2019, 2019 年 12 月, ISSN: 17426588	1-3	B 类 (EI 会议)
5. Deep Learning Image Classification Based on Neural Network Optimized SVM	2018 7 <sup>th</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS AND COMPUTER SCIENCE (ICAMCS 2018), 2018 年 9 月, ISBN: 978-1-989348-06-2	1-3	B 类 (CPCI)
6. 新工科视域下数字媒体技术专业课程体系建设探析	《科研》, 2022 年第 05 期, ISSN 1671-5780/CN 50-9230/G	1-1	C 类 (省级期刊)
7. 数字媒体技术专业教学质量评估体系建设探讨	《教育科研》, 2022 年第 17 期, ISSN 1003-0833/CN 42-1042/C	1-1	C 类 (国家级期刊)
8. 乡村振兴战略背景下公共艺术重塑的研究——以甘肃省少数民族地区为例	《黄河黄土黄种人》, 2022 年第 17 期, ISSN 1004-9495/CN 41-1195/C	1-1	C 类 (省级期刊)
9. 浅谈人工智能技术在城市智慧交通领域中的应用	《产业与科技论坛》, 2019 年第 14 期, ISSN 1673-5641/CN 13-1371/F	1-2	C 类 (省级期刊)
10. 基于大数据的图像检索关键技术	《中国建材科技》, 2019 年第 1 期, ISSN 1003-8965/CN 11-2931/TU	1-3	C 类 (国家级期刊)
11. 基于自媒体矩阵模式的数字媒体技术专业创新创业教学体系改革研究	《采写编》, 2018 年第 6 期, ISSN 1007-8177/CN 13-1168/G2	1-2	C 类 (省级期刊)
12. 基于特征提取和回归分类建立卷积神经网络图像识别双重优化模型	《电脑迷》, 2018 年第 6 期, ISSN 1672-528X/CN 50-1163/TP	1-2	C 类 (省级期刊)

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：材料工程学院

拟评审资格：教授

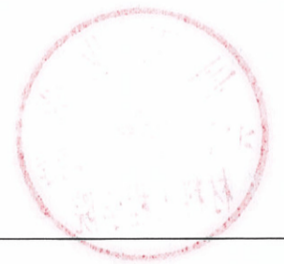
晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	岳武	性别	男	民族	汉族	出生年月	1975.08	现所在部门及岗位	科技处 副处长 职称管理专用章				
参加工作时间	1998.07		高校教龄（年）	7		现从事专业	材料加工工程	行政职务	副处长				
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间	2016.07		任现专业技术职务年限	6.5					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	1998.07	太原重型机械学院	铸造	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2006.06	兰州理工大学	材料学	3	研究生	硕士	高校教师资格证 取得时间及编号		2016.11 20166200171000920				
	2014.06	华南理工大学	材料加工工程	3	研究生	博士							
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2016	合格	2017	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2018	合格	2019	优秀					2016.09-2017.07	《铸造合金及熔炼》《压力铸造》《专业外语》（2个合班）《材料分析方法》《生产实习》《铸造合金熔炼实习》《毕业设计》	691	441	
	2020	优秀	2021	合格	2017.09-2018.07	《铸造合金及熔炼》《材料分析方法》《热加工传输原理》（4个合班）《铸造合金熔炼实习》《毕业实习》《毕业设计》等	549	607					
主要专业技术工作经历		起至时间		主要专业技术工作		2018.09-2019.07	《铸造合金及熔炼》《材料分析方法》《热加工传输原理》（4个合班）《生产实习》《铸造工艺学课程设计》《毕业设计》等	545	615				
学生管理工作经历		2019-2021 学年，联系学生班级宿舍，材控 18-4 班、2#625，复合 20-2 班、6#626。				2019.09-2020.07	《热加工传输原理》（2个合班）《生产实习》《毕业设计》等	194	286				
						2020.09-2021.07	《特种铸造》《毕业设计》	70	176				
						2021.09-2022.07	《冲压成形工艺与模具设计》《毕业设计》	42	182				
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	2307	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职		学术团体名称及兼职		起止时间			
2016.01-2019.12	1.高密度电流下 TSV 结构 Sn 基微焊点组织不均匀性演化规律及其对可靠性的影响(国家自然科学基金)		国家级	国家自然科学基金委员会	1-9	获专业技术荣誉称号	1. 国家自然科学基金项目通讯评审专家；		2020.04				
2018.07-2020.12	2. 绿色低银无铅钎料的高性能化研究（省自然科学基金）		省部级	甘肃省科技厅	1-5		2. 甘肃省科技专家库入选专家；		2018				
2022.01-2022.12	3.电子封装微纳连接核心技术研发与产业化创新团队建设（省级重点人才项目）		省部级	中共甘肃省委组织部	1-12		3. 甘肃省材料学会理事。		2020.05-2025.04				
2015.07-2017.06	4. TSV 结构 Sn 基微焊点 Cu 基底组织不均匀对电迁移行为影响的研究（高等学院科研项目）		市厅级	甘肃省教育厅	1-4								
2020.08	5. 激光连接技术制备微米级焊点的开发与应用		市厅级二等奖	甘肃省机械工程学会	1-10								
2020.09	6. 2020 年“永冠杯”第十一届中国大学生铸造工艺设计大赛（A 类）		国家级三等奖 2 项（C 类获奖）	中国机械工程学会铸造分会	指导教师 1-2								
2022.08	7. 2022 年“永冠杯”第十三届中国大学生铸造工艺设计大赛（A 类）		国家级三等奖（C 类获奖）	中国机械工程学会铸造分会	指导教师 1-2								
2021.08	8. 一种用于金属板材的连铸装置		发明专利	国家知识产权局	1-2								
2019.12	9. 2019 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛甘肃赛区竞赛（A 类）		省级二等奖 1 项（D 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-1								

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：岳武



## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作 人数排名	获奖及引 用情况
1. Crystallographic Characteristic Effect of Cu Substrate on Serrated Cathode Dissolution in Cu/Sn - 3.0Ag - 0.5Cu/Cu Solder Joints during Electromigration	Materials, 2021, 14(5): 2486.	1-5	B类 (SCI 源刊)
2. 激光喷射锡球键合微焊点溅射缺陷分析.	中国激光, 2020, 67(8): 0802010.	1-5	B类 (EI 源刊)
3. Effect of the Au bonding pad contamination on the wettability of Au/Sn-3.0Ag-0.5Cu/Au solder joints in flux-free laser jet solder ball bonding process.	2016 17th International Conference on Electronic Packaging Technology, 1201-1205.	1-3	B类 (EI 会议)
4. Reliability and failure analysis of electronic components induced by the reflection of laser beam in the laser jet solder ball bonding process	2017 18th International Conference on Electronic Packaging Technology (ICEPT). 1658-1662.	1-3	B类 (EI 会议)
5. Influence of solder ball volume on mechanical shock reliability of right-angle solder interconnects.	2018 19th International Conference on Electronic Packaging Technology (ICEPT). 1472-1475.	1-3	B类 (EI 会议)
6. Identification of essential factors causing solder bridging of right-angle solder interconnects in laser jet solder ball bonding process.	2019 20th International Conference on Electronic Packaging Technology (ICEPT).	1-5	B类 (EI 会议)
7. Inner microcrack induced by intermetallic compound in right-angle Au/Sn3.0Ag0.5Cu/Au solder joints	2021 22th International Conference on Electronic Packaging Technology (ICEPT).	1-5	B类 (EI 会议)
8. 小批量液态金属保温用新型结构电炉的设计	铸造, 2018, 67(3): 237-239.	通讯作者	B类 (CSCD)
9. 凝结法精准充填原子钟用铷泡工艺参数的研究.	真空科学与技术, 2020, 67(7): 795-799.	1-3	B类 (CSCD)

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作 人数排名	字数及获 奖情况
无			

## 评审高校教师任职资格情况简表 (一)

填表单位 (盖章): 汽车工程学院

拟评审资格: 教授

晋升类型: 正常

学校职改办审核 (盖章)

姓名	张亚萍	性别	女	民族	汉	出生年月	1981.08	现所在部门及岗位	汽车工程学院 教师				
参加工作时间	2010.07		高校教龄 (年)	12		现从事专业	车辆工程	行政职务	无				
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间	2016.08		任现专业技术职务年限	6					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制 (年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2005.06	甘肃农业大学	农业机械化及其自动化	4	本科	学士		优	优	优	优	优	
	2010.06	兰州交通大学	机械电子工程	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2012.11 20126200172000401				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2016	优秀	2018	优秀	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	合格	2020	优秀									
	2021	合格				2016.09-2017.01	车辆构造、车辆 CAD/CAE/CAM 技术应用、汽车数字化设计综合实训、机械设计课程设计	242	357				
主要专业技术工作经历	起止时间	主要专业技术工作			2017.09-2018.07	车辆构造、车辆数字开发技术、机械设计课程设计、数控技术、汽车零部件设计实习、毕业设计	376	442					
	2005.09-2010.04	通渭县农机局, 技术员			2018.09-2019.07	汽车构造、机设课设、机械基础、汽车数字化技术实训、毕业设计	211	437					
	2010.07-2011.07	兰州工专交通工程系, 见习			2019.09-2020.07	汽车构造、专业导论实践课、课程设计、材料力学、毕业设计	265	438					
	2011.08-2016.07	兰州工业学院汽车工程学院, 讲师			2020.09-2021.07	汽车构造、机械设计课程设计、汽车 CAD/CAM 综合实习、机械设计基础、机设课设、毕业设计	313	482					
	2016.08-至今期间:	兰州工业学院汽车工程学院, 副教授			2021.09-2022.07	汽车构造、课程设计、汽车 CAD/CAM 综合实习、毕业设计	229	424					
	2020.07-至今	学术带头人											
2021.08-至今	双师双能型教师												
学生管理工作经历		2010.09-2013.06 交通工程系汽电 10、汽运 10 班班主任; 2020.01-至今, 车辆工程系车辆 19-3、4 班班主任。											
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	2580	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果 (获奖、鉴定、验收、效益)	奖励 (鉴定、验收) 机构	本人起何作用 (独立、主持参加及名次)	社会学术团体及兼职		学术团体名称及兼职		起止时间			
2018.11	1. 增程式电动汽车动力系统构型与动态控制方法研究		市厅级	甘肃省教育厅	1-8	获 专 业 技 术 荣 誉 称 号	1. 第十一届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导老师	团省委、省教育厅等	2017.07				
2022.09	2. 全株玉米青贮机的机理研究		市厅级	甘肃省教育厅	1-6								
2019.07	3. 增程式电动汽车动力传动系统设计与仿真		市厅级一等奖	甘肃省机械工程学会	1-6								
2017.10	4. 便携式玉米收割机的研究与系统设计		市厅级二等奖	甘肃省教育厅	1-6								
2017.08	5. 4YD-2 型玉米收获机的研究与系统设计		市厅级三等奖	甘肃省机械工程学会	1-6								
2016.08	6. 丘陵山地用便携式玉米收割机的研究与系统设计		市厅级三等奖	甘肃省机械工程学会	1-8								
2019.12	7. 青年教师理论教学竞赛		校级二等奖	兰州工业学院	1-1								
2021.09	8. 国家级大学生创新创业训练计划项目		B 类教研	教育部高等教育司	1-1								
2021.09	9. 国家级大学生创新创业训练计划项目		B 类教研	教育部高等教育司	1-1								
2021.09	10. 省级大学生创新创业训练计划项目		C 类教研	甘肃省教育厅	1-1								
2021.09	11. 省级大学生创新创业训练计划项目		C 类教研	甘肃省教育厅	1-1								
2022.06	12. 省级大学生创新创业训练计划项目		C 类教研	甘肃省教育厅	1-1								
2022.07	13. 全国三维数字化创新设计大赛 (A 类)		省级特等奖 (B 类获奖)	国家制造业信息化	1-1								
2019.10	14. 全国三维数字化创新设计大赛 (A 类)		省级二等奖 (D 类获奖)	国家制造业信息化	1-2								
2018.10	15. 全国三维数字化创新设计大赛 (A 类)		省级二等奖 (D 类获奖)	国家制造业信息化	1-1								
2021.06	16. 全国 3D 大赛 13 周年精英联赛 (B 类)		省级一等奖 (D 类获奖)	国家制造业信息化	1-1								
2017.07	17. 全国 3D 大赛 10 周年精英联赛 (B 类)		省级二等奖 (D 类获奖)	国家制造业信息化	1-1								
2019.06	18. 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛 (A 类)		省级三等奖	团省委、省教育厅等	1-1								
2017.07	19. 第十一届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛 (A 类)		省级三等奖	团省委、省教育厅等	1-1								

2019.04	20. 工程教育背景下甘肃汽车类专业创新创业教育现状的教学改革与研究实践	校级	兰州工业学院	1-8		
2019.12	21. 校级“课程思政”教育教学改革项目	校级(教研D类)	兰州工业学院	1-3		
2020.12	22. 校级大学生创新创业训练计划项目	校级	兰州工业学院	1-1		
2020.12	23. 校级大学生创新创业训练计划项目	校级	兰州工业学院	1-1		
2022.05	24. 第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛兰州工业学院校赛(A类)	校级金奖	兰州工业学院	1-3		
2022.05	25. 第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛兰州工业学院校赛(A类)	校级银奖	兰州工业学院	1-3		
2022.06	26. 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(A类)	校级银奖	兰州工业学院	1-1		
2022.06	27. 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(A类)	校级铜奖	兰州工业学院	1-1		
2018.08	28. 可调速永磁驱动器的研究开发	市厅级二等奖	甘肃省机械工程学会	2-8		
2020.08	29. 基于循环工况的增程式电动汽车控制策略研究	市厅级二等奖	甘肃省机械工程学会	2-8		
2021.02	30. 新时代应用型工科本科院校课程思政改革创新研究	市厅级	甘肃省教育厅	2-7		
2018.11	31. 轴向啮合永磁联轴器负载自适应调速装置的研究	市厅级	甘肃省教育厅	3-6		
2021.12	32. 新型筒式异步永磁驱动器机械特性、温度场特性影响机理研究及性能优化设计	市厅级	甘肃省教育厅	3-6		
2021.12	33. 基于复合电源能量优化的纯电动车辆控制系统设计及应用研究	市厅级	甘肃省教育厅	3-5		
2022.09	34. 应用型本科院校汽车设计课程项目化教学的研究与实践	市厅级	甘肃省教育厅	3-6		
2019.07	35. 轴向啮合永磁联轴器负载自适应调速装置的研究开发	市厅级二等奖	甘肃省机械工程学会	4-8		

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表(二)

姓名: 张亚萍



### 任现职以来发表主要论文

名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 增程式电动汽车动力传动系统设计与仿真	《制造业自动化》, 2019年第8期, ISSN 1009-0134/CN 11-4389/TP	1-3	B类(北大核心、CSCD)
2. 钱币清分包装机的设计与研发	《自动化与仪器仪表》, 2018年第11期, ISSN 1001-9227/CN 50-1066/TP	1-3	B类(权威认定)
3. 中药材种植机的结构设计及研发	《农业机械》, 2018年第11期, ISSN 1000-9869/CN 11-1875/S	1-3	B类(权威认定)
4. 全自动钱币清分机的设计	《农业技术与装备》(曾用名: 农机推广), 2018年第5期, ISSN 1673-887X/CN 14-1343/TH	1-2	B类(权威认定)
5. OBE理念视角下的应用型本科院校“课程思政”	《汽车实用技术》, 2020年第14期, ISSN 1671-7988/CN 61-1394/TH	1-2	C类(省级期刊)
6. 混合动力用于拖拉机的研究与思考	《农业工程技术》, 2021年第11期, ISSN 1673-5404/CN 11-5436/S	1-1	C类(省级期刊)
7. 自走式玉米收获机电器系统设计	《汽车电器》, 2021年第7期, ISSN 1003-8639/CN 43-1097/TM	1-1	C类(省级期刊)
8. 对丘陵山地用小型自走式青贮机设计的思考	《现代农业科技》, 2021年第16期, ISSN 1007-5739/CN 34-1278/S	1-1	C类(省级期刊)
9. 基于OBE理念的汽车构造“课程思政”思考	《卫生职业教育》, 2019年第2期, ISSN 1671-1246/CN 62-1167/R	1-3	C类(省级期刊)
10. 基于CATIA的减振器设计	《农业机械》, 2022年第4期, ISSN 1000-9869/CN 11-1875/S	1-1	C类(省级期刊)
11. 基于CATIA现代信息手段的数控技术课程教改探讨	《汽车实用技术》, 2022年第14期, ISSN 1671-7988/CN 61-1394/TH	1-1	C类(省级期刊)
12. 汽车座椅舒适性的静态评价研究	《汽车与配件》, 2022年第9期, ISSN 1006-0162/CN 31-1219/U	1-1	C类(省级期刊)
13. 应用型高校大学生创新创业能力培养研究	《中国建材科技》, 2019年第2期, ISSN 1003-8965/CN 11-2931/TU	1-3	C类(省级期刊)

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《汽车构造》(教材)	中国工信出版集团、电子工业出版社, 2017.04, ISBN 978-7-121-31290-8	4-5	12/59.52万字

## 评审高校教师任职资格情况简表 (一)

填表单位 (盖章): 经济管理学院

拟评审资格: 教授

晋升类型: 正常

学校职改办审核 (盖章)

姓名	戴德锋	性别	男	民族	汉	出生年月	1969.11	现所在部门及岗位	经济管理学院 教师				
参加工作时间	1994.07		高校教龄 (年)	28		现从事专业	物流管理	行政职务	经济管理学院 院长				
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间	2007.10		任现专业技术职务年限	15					
学历学位情况	毕 (肆、结) 业时间	毕业学校	专业	学制 (年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	1994.06	陕西师范大学	国民经济管理	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2004.06	兰州大学	工商管理	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2003.04.23 20036201070001431				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	优秀	2020	优秀									
	2021	优秀			2007.09-2012.02	微观经济学、毕业论文、毕业实习等	159	213.9					
主要专业技术工作经历		主要专业技术工作			2012.09-2013.08	经济管理理论基础、经济学基础、毕业设计、企业认知实习、毕业实习	386	317.28					
学生管理工作经历		2008-2011 工商 07-1, 2 班主任 2009-2012 工商 09 班主任			2013.9-2014.8	管理学基础、经济管理理论基础、企业认知实习、毕业实习、毕业设计	249	276.39					
					2014.9-2015.8	经济学基础、管理沟通、毕业实习	30	43.2					
					2015.9-2016.8	企业综合实习、毕业实习	66	49.06					
					2016.9-2017.8	经济学基础	43	145.85					
					2017.9-2018.8	微观经济学、毕业设计	64	272.02					
					2018.9-2019.8	经济学、计量经济学、毕业实习、毕业设计	45	263.85					
					2019.9-2020.8	管理学、毕业设计、大纲撰写、督导工作	28	338.16					
					2020.9-2022.8	毕业实习、毕业设计、督导工作							
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	2867	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容	效果 (获奖、鉴定、验收、效益)	奖励 (鉴定、验收) 机构	本人起何作用 (独立、主持参加及名次)	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职	起止时间						
2019.11	1. 基于 AR 技术的可视化企业综合运营实验教学项目	甘肃省虚拟仿真实验教学项目 (A3 类教研)	甘肃省教育厅	主持 1-5	获专业技术荣誉称号	甘肃省市场营销协会第四届理事会理事	2022.06.25-2027.06.24						
2020.09	2. 基于创新创业能力培养的物流管理专业实践教学体系建设	教育部产学合作协同育人项目 (B 类教研)	教育部	主持 1-3									
2021.12	3. 应用型本科专创融合人才培养体系的构建与实践	省级教学成果特等奖 (A2 类教改奖励)	甘肃省教学成果奖评审委员会	参加 7-10									
2022.06	4. 仓储管理	省级一流课程 (A3 类教研)	甘肃省教育厅	参加 2-5									
2021.07	5. 欠发达地区金融服务支持农业发展实证研究	市厅级 (C 类科研)	甘肃省社科联	主持 1-2									
2019.04	6. 文化创意产业电子商务营销策略研究	市厅级 (C 类科研)	甘肃省社科联	主持 1-5									
2020.09	7. 第十届全国大学生电子商务三创赛	省级一等奖 (C 类获奖)	甘肃省教育厅	指导教师 1-2									
2022.05	8. 中国大学生计算机设计大赛	西北赛区一等奖 (C 类获奖)	大赛组委会	指导教师 1-2									
2021.11	9. 第九届全国大学生数字媒体科技作品	国家二等奖 (C 类获奖)	中国人工智能学会	指导教师 1-2									
2010.09	10. 全国大学生会计信息化技能大赛暨 ERP 技能大赛	国家三等奖 (C 类获奖)	教指委	指导教师 1-1									
2008.9	11. 基于工作过程的物流管理专业职业课程体系开发与设计	甘肃省教学成果奖 (C 类教改奖励)	甘肃省教育厅	参加 3-5									
2021.07	12. 第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛	省级二等奖 (D 类获奖)	甘肃省教育厅	指导教师 1-2									
2020.8	13. 正大杯第十一届全国大学生市场调查与分析大赛	西北赛区选拔赛三等奖 (E 类获奖)	甘肃省教育厅	指导教师 1-2									
2021.8	14. 第九届全国大学生电子商务三创赛	省级一等奖	甘肃省教育厅	指导教师 2-2									

2022.6	15. 物流管理	校级一流课程	兰州工业学院	参加 2-3			
2008.9	16. “管理学原理” 校级精品课程	课程建设奖	兰州工专	主持 1-5			

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：戴德锋

### 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. “一带一路”背景下我国西部第三方物流企业信息技术应用研究	《中国包装》, 2016-11, ISSN: 1003-062X	1-1	B类(权威认定期刊)
2. 河西走廊物流企业商业模式创新研究	《产业与科技论坛》, 2020-03, ISSN: 1673-5641	1-2	C类(省级期刊)
3. 甘肃景泰小微旅游企业现状及发展研究	《中国建材科技》, 2019-10, ISSN: 1003-8965	1-1	C类(省级期刊)
4. The influence of e-commerce on international economy and trade under the background of "internet plus"	WOP in Economics and Management (ISSN: 2515-2912), 2021-8	1-1	C类(省级期刊)
5. 顺丰速运兰州大学生顾客满意度研究	《商业观察》, 2021-5, ISSN 2096-0808	1-1	C类(省级期刊)
6. 景泰县特色农产品物流配送发展现状及对策	《营销界》, 2021-4, CN: 41-1405/F	1-1	C类(省级期刊)
7. 基于大数据征信的商业银行小微企业信贷风险控制研究	《IT 经理世界》, 2019-11, ISSN: 1007-9440	1-1	C类(省级期刊)
8. 电子商务交易下高校大学生消费者退货问题研究	《质量与市场》, 2021-5, ISSN: 1006-1347	1-1	C类(省级期刊)
9. 应用型本科院校“管理学”课程教学改革探索	《兰州工业学院学报》, 2022-2, ISSN: 1009-2269	1-1	
10. 中国西部地区区域创新能力比较研究	《兰州工业学院学报》, 2007-12, ISSN: 1009-2269	1-1	C类(省级期刊)

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《管理学》(教材)	北京邮电大学出版社, 2016.01, ISBN 978-7-5635-4646-6	1-6	32/ 537千字
2. 《微观经济学》(教材)	中国财政经济出版社, 2015.08, ISBN 978-7-5095-6327-4	1-5	11/486千字
3. 《统计学基础》(教材)	电子工业出版社, 2014.07, ISBN 978-7-121-22895-7	1-3	122/365千字

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：经济管理学院

拟评审资格：教授

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	司浩婷	性别	女	民族	汉	出生年月	1981.08	现所在部门及岗位	教师				
参加工作时间	2003.07		高校教龄（年）	19		现从事专业	财务管理		行政职务				
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间	2014.8		任现专业技术职务年限			8			
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2016	2017	2018	2019	2020	
	2003.06	兰州财经大学	财务管理	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2009.06	兰州大学	工商管理	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2006.12 20066201071001068				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	优秀	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	课时数					
	2019	合格	2020	合格									
	2021	优秀			2014.09-2015.6	会计学、财务管理、资产评估、大学生军事理论课、就业指导、课程设计、毕业设计	372	420.28					
主要专业技术工作经历		起止时间	主要专业技术工作		2015.09-2016.06	会计学、财务管理、资产评估、大学生军事理论课、就业指导、课程设计、毕业设计	573	426.03					
2002.07-2012.03	兰州工业高等专科学校管理工程系任教		2016.09-2017.06	会计学、财务管理、资产评估、大学生就业指导、课程设计、毕业设计	433	386.6							
2012.04-至今	兰州工业学院经济管理学院任教		2017.09-2018.06	会计学、财务管理、资产评估、毕业实习、课程设计、毕业设计	366	488.9							
2019.3	国际财务管理师资格证书 中华人民共和国人力资源和社会保障部（证书编号：181222646974）		2018.09-2019.06	会计学、财务管理、资产评估、毕业实习、毕业设计	341	396.67							
2019.12	“双师双能型”教师		2019.09-2020.06	会计学、财务管理、工程财务管理、资产评估、毕业实习、设计	419	341.26							
学生管理工作经历		2005.09-2008.06 财会 05 班主任，2011.09-2014.06 注会 10 班主任，2014.09-2022.09 财管 14-1 财管 14-2 财管 15-3 财管 18-2 班主任，2006.03-至今 经管学院 2006、2010、2014、2017、2021 级辅导员		2021.09-2022.06	会计学、资产评估、专业认知实习、毕业实习、毕业设计	320	411.5						
任现职后主要专业技术工作成绩							总课时工作量	2871.3	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
2019.3	1.《基于乡村振兴战略下对县域农产品流通体系、品牌建设及三变改革的研究》		市厅级（C类获奖）	甘肃省委宣传部、共青团甘肃省委、甘肃省教育厅、甘肃省科技厅、甘肃省人社厅	1-4	获专业技术荣誉称号	1.北京燕园创新应用科技研究院特聘“企业导师”		2018 至 2020.12.11				
2019.3	2.赴平凉市静宁县甘沟镇理论普及宣讲团优秀团队		市厅级（C类获奖）	甘肃省委宣传部、共青团甘肃省委、甘肃省教育厅、甘肃省科技厅、甘肃省人社厅	1-5								
2019.7	3.“三变改革”背景下的甘肃省特色农产品区域公用品牌创建研究项目		省级三等（C类获奖）	共青团甘肃省委	1-5								
2019.4	4.基于居民消费结构分析的现代服务业发展模式探究——以酒泉市为例		市厅级（C类科研）	甘肃省社科联	1-4			1.优秀班主任		兰州工业学院	2017.12		
2019.9	5.互联网+绿色果园生态远程检测控制追溯系统		第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区铜奖（A类获奖）	甘肃省教育厅	1-3			2.2017、2018年大中专学生暑期社会实践优秀指导教师		甘肃省委宣传部、共青团甘肃省委、甘肃省教育厅、甘肃省科技厅、甘肃省人社厅	2019.3		
2014.9	6.《统计学原理》导学手机APP版获第十五届全国多媒体课件大赛高教文科组三等奖		教研获奖（B类获奖）	教育部教育信息中心	2-5			3.第九届全国大学生电子商务三创赛校级优秀指导教师		兰州工业学院教务处、创新创业学院	2019.5		
2014.9	7.兰州城市经济发展的产业体系研究		甘肃省高校社科成果奖三等奖（C类获奖）	甘肃省教育厅	2-5			4.西北区高等院校企业竞争模拟大赛三等奖指导教师		中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会、新疆石河子大学	2018.12		
2018.12	8.兰州工业学院第四届青年教师实践能力教学大赛综合组一等奖		C类获奖	兰州工业学院	1-1								
2014.4	9.知识、能力、素质协调发展的中级会计实务课程教学改革与实践		甘肃省教学成果奖（C类获奖）	甘肃省教学成果奖评审委员会	2-5								

2021.7	10. 基于财务云共享平台的会计专业现代学徒制人才培养模式研究与实践	校级教学成果培育项目 (C类教研)	兰州工业学院	1-5	5. 全国高校企业价值创造实战竞赛校内赛团体一等奖优秀指导教师	中国商业会计学会	2020.4
2021.12	11. 正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛西北赛区本科组选拔赛三等奖	(A类获奖)	全国大学生市场调查与分析大赛	1-6	6. 第一届西部地区“互联网+”智能税审职业联赛总决赛团体三等奖优秀指导教师	中国高等教育学会高等财经教育分会	2020.6
2016.11	12. 甘肃省城乡统筹的动力机制研究	市厅级 (C类科研)	甘肃省教育厅	2-5	7. 优秀共产党员		
2016.4	13. 特色旅游视角的革命老区经济发展研究——以庆阳为例	市厅级 (C类科研)	甘肃省社科联	2-6	8. 优秀共产党员	中共兰州工业学院委员会	2015.7
2016.9	14. 融资融券对标的股票的影响研究	市厅级 (C类科研)	甘肃省社科联	2-3	9. 2020年“衡信杯”全国税务技能大赛本科组总决赛指导教师三等奖	中国高等教育学会高等财经教育分会	2020.11
2019.4	15. 牛熊转换视角下股票量价关系对股票市场影响的实证研究	市厅级 (C类科研)	甘肃省社科联	2-4			
2015.12	16. 基于经济增长方式转变的甘肃省支柱产业体系构建研究	市厅级 (C类科研)	甘肃省社科联	3-6			
2019.5	17. “工程认证”理念下应用型本科辅导员创新创业教育能力驱动与提升策略	校级 (D类教研)	兰州工业学院	1-1			
2015.1	18. 知识、能力、素质协调发展的中级会计实务课程教学改革与实践	校级 (D类教研)	兰州工业学院	2-5			
2016.5	19. 《财务管理》课程改革与实践 2015年校级教育教学改革项目	校级 (D类教研)	兰州工业学院	1-5			
2015.12	20. 甘肃省承接发达地区产业转移问题研究	市厅级 (C类科研)	甘肃省教育厅	4-6			

## 评审高校教师任职资格情况简表 (二)

姓名: 司浩婷

### 任现职以来发表主要论文

名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 本量利分析工具的应用: 浮沉与启示	《财会研究》, 2021年第11期, ISSN 1004-0994(国际)/CN 42-1290/F(国内)	1-2	B类 (核心期刊)
2. 居民消费结构分析——以酒泉地区为例	《兰州工业学院学报》, 2019年第5期, ISSN 1009-2269(国际)/CN 62-1209/Z(国内)	1-1	C类 (省级期刊)
3. 股票期权激励中以权益计算的股份支付的准则解读与信息披露	《陇东学院学报》, 2019年第4期, ISSN 1674-1730(国际)/CN 62-1197/G4(国内)	1-1	C类 (省级期刊)
4. 股票股利支付对股东财富的价值影响	《兰州工业学院学报》, 2020年第2期, ISSN 1009-2269(国际)/CN 62-1209/Z(国内)	1-1	C类 (省级期刊)
5. 西部欠发达地区新型职业农民消费结构影响因素分析	《兰州工业学院学报》, 2021年第2期, ISSN 1009-2269(国际)/CN 62-1209/Z(国内)	1-1	C类 (省级期刊)
6. 应用型本科会计人才“商能识”培养模式探索	《管理观察》, 2019年第12期, ISSN 1674-2877/CN 11-5688/F	1-1	C类 (省级期刊)
7. 民族地区特色产业扶贫体制创新探索	《管理观察》, 2019年第19期, ISSN 1674-2877/CN 11-5688/F	1-1	C类 (省级期刊)
8. 基于云共享平台的会计专业学徒制人才培养	《管理观察》, 2020年第7期, ISSN 1674-2877/CN 11-5688/F	1-1	C类 (省级期刊)
9. 精细化管理视角下管理会计在高校财务管理基础工作中的应用研究	《中国管理信息化》, 2019年第17期, ISSN 1673-0194/CN 22-1359/TP	1-1	C类 (省级期刊)
10. 工程认证理念下应用型本科辅导员创新创业教育能力驱动与提升策略	《中国多媒体与网络教学学报》, 2019年第8期, ISSN 1673-2499/CN 11-9321/G	1-2	C类 (省级期刊)
11. 西部欠发达地区特色农产品区域公用品牌建设研究	《农村科学实验》, 2019年第9期, ISSN 2096-0743/CN 22-1146/S	1-1	C类 (省级期刊)
12. “一带一路”倡议与区域经济融合发展路径研究	《全国流通经济》, 2019年第8期, ISSN 2096-3157/CN 10-1464/F	1-1	C类 (省级期刊)

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《西部欠发达地区精准脱贫经济发展模式与路径研究》 (专著)	吉林科学技术出版社, 2019.08, ISBN 978-7-5578-5974-9	1-1	24.6万字
2. 《审计原理与实务》	东北林业大学出版社, 2019.8, ISBN 978-7-5674-1780-9	1-2	15万字
3. 《管理会计》	吉林大学出版社, 2015.10, ISBN 978-7-5677-4958-0	1-3	17.8万字
4. 《财务管理》	吉林大学出版社, 2015.10, ISBN 978-7-5677-2100-5	3-4	4.5万字



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：**经济管理学院**      拟评审资格：**教授**      晋升类型：**正常**      学校职改办审核（盖章）

姓名	李琰	性别	女	民族	汉	出生年月	1978.12	现所在部门及岗位	经管学院 教师					
参加工作时间		2001.6		高校教龄（年）		21		现从事专业	电子商务		行政职务			
现任专业技术职务		副教授			取得资格时间			2011.09		任现专业技术职务年限			11	
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业		学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2001.06	西北师范大学	信息管理与信息系统		4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2008.06	兰州大学	区域经济学		3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号			2004年12月 20046201071000570			
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务		学生人数	学时数					
	2019	优秀	2020	合格										
	2021	合格				2011.09-2012.7	《管理信息系统》、《市场营销学》、《网络营销》		350	532				
主要专业技术工作经历		起至时间			主要专业技术工作			2012.09-2013.7	《市场营销学》、《电子商务》		189	230		
		2001.6-至今			兰州工业学院, 教师			2013.09-2014.7	《市场营销学》、《电子商务》		286	514		
		2012.6-2013.1			对外经济贸易大学进修			2014.03-2015.7	《管理信息系统》、《市场营销学》、《网络营销》		320	480		
		2016.9-2017.6			中国人民大学访学			2015.09-2016.7	《管理信息系统》、《市场营销学》、《网络营销》		321	516.5		
								2016.9-2017.6	中国人民大学访学		0	0		
								2017.09-2018.7	《市场营销学》、《网络营销》		312	340.9		
								2018.09-2019.7	《市场营销学》、《管理信息系统》		326	564.9		
								2019.09-2020.7	《管理信息系统》《物流信息管理》《市场营销学》		386	526.4		
								2020.9-2021.7	《网络营销》、《网络零售》、《电子商务安全》		312	480		
								2020.9-2021.7	《网络营销》、《电子商务运营》、《电子商务安全》		215	435		
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	4614.7		教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果(获奖、鉴定、验收、效益)		奖励(鉴定、验收)机构		本人起何作用(独立、主持参加及名次)		社会团体及兼职		起止时间			
2022.6	1. 2021年度省级一流本科课程: 网络营销		省级(教学项目 A3类)		甘肃省教育厅		1-5		无					
2021.7	2. 甘肃省农产品电子商务系统建设研究		市厅级(科研项目 C类)		甘肃省社科联		1-6							
2019.7	3. 中国管理科学研究院教育科学研究所十三五规划课题		市厅级(科研项目 C类)		中国管理科学研究院教育科学研究所		1-4							
2021.12	4. 2021年甘肃省高等教育教学成果奖		省级特等(教学奖 A1类)		甘肃省教学成果评审委员会		10-10							
2022.8	5. 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛金奖(A类)		省级金奖(教学奖 C类)		“互联网+”大学生创新创业大赛组委会		1-4		获专业技术荣誉称号		名称		授予机关	授予时间
2020.8	6. 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛银奖(A类)		省级银奖(教学奖 D类)		“互联网+”大学生创新创业大赛组委会		1-4				第九届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师		兰州工业学院	2014.1
2019.7	7. 第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛甘肃赛区二等奖(A类)		省级二等奖(教学奖 D类)		教育部、甘肃省教育厅		1-2				第十四届娃哈哈营销策划大赛校赛		娃哈哈集团大学生营销实践基地委员会	2022.6
2022.6	8. 2021年度创新创业教育教学改革项目: “直播带货”助力乡村振兴的网络营销课程改革与实践		校级(教学项目 E类)		兰州工业学院学院		1-4							
2022.4	9. 全国高校教师教学创新大赛		校级一等奖(教学奖 C类)		兰州工业学院学院		1-4							
2022.5	10. 2020年第二批大学生创新创业训练计划项目: 粗粮麻花		校级优秀结项(D类)		兰州工业学院学院		1-1							

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：李琰

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 甘肃省农产品电子商务及信息系统建设研究	《生产力研究》2019 年第 1 期, ISSN 1004-2768/CN 14-1145/F	1-1	*B 类（北大核心）
2. 电子商务对我国国际贸易的影响分析	《中国包装》2017 年第 6 期, ISSN 1003-062X/CN 11-1168/TB	1-1	*B 类（权威）
3. 甘肃城市化进程中存在的问题与对策	《农村经济与科技》2019 年第 17 期, ISSN 1007-7103/CN 42-1374/S	1-2	C 类（省级）
4. 西北地区农产品包装问题研究	《商业经济》2019 年第 9 期, ISSN 1009-6043/CN 23-1057/F	1-1	C 类（省级）
5. 西北欠发达地区农产品区域品牌问题研究——以甘肃为例	《金融理论与教学》2017 年第 3 期, ISSN 1004-9487/CN 23-1146/	1-2	C 类（省级）
6. 甘肃农产品电商发展问题探析	《电子商务》2016 年第 11 期, ISSN 1009-6108/CN 11-4499/TN	1-2	C 类（省级）
7. 基于 O2O 的国内外生鲜农产品供应链模式探析	《商业经济》2015 年第 12 期, ISSN 1009-6043/CN 23-1057/F	1-2	C 类（省级）
8. 甘肃省农产品网络营销问题研究	《中国集体经济》2015 年第 6 期, ISSN 1008-1283/CN 11-3946/F	1-1	C 类（省级）
9. 基于区位商的定西中药材产业集群研究	《兰州工业学院学报》2014 年第 3 期, ISSN 1009-2269/CN 62-1209/Z	1-1	C 类（省级）

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《管理信息系统》（教材）	北京师范大学出版社, 2012. 06, ISBN:978-7-303-14667-3	1-4	4.8 万字
2. 《市场营销学》（教材）	经济科学出版社, 2016. 2, ISBN: 978-7-514164497	2-4	7.5 万字
3. 《网络环境与企业网络营销决策研究》	吉林科学技术出版社, 2020 年 8 月, ISBN:978-7-5578-7467-3	独著	31 万字

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：经济管理学院

拟评审资格：教授

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	张雪芹	性别	女	民族	汉	出生年月	1975.02	现所在部门及岗位	经济管理学院 教师				
参加工作时间	2009.07			高校教龄（年）	13		现从事专业	物流管理	行政职务	系主任			
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间		2017.12		任现专业技术职务年限		5			
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	1998.07	兰州理工大学	机械制造	4	大学本科毕业	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2009.06	兰州交通大学	产业经济学	3	硕士研究生毕业	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2010.12.05 20106200172000684				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	优秀									
	2019	合格	2020	优秀									
	2021	优秀											
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2009.07-2012.04	兰州工业高等专科学校 教学		2017-2018 学年	《ERP 原理与应用》、《社会保障》、《网络营销》、ERP 实习、企业经营模拟实习、毕业设计《运输管理》、《供应链管理》《ERP 原理与应用》、《智慧物流》、物流企业认知实习、ERP 实习、运输管理实习、毕业设计《运输管理》、《商科类学科导论》、ERP 实训、《经济学（微观部分）》、毕业设计《运输管理》、《商科类学科导论》、生产实习、《经济学（微观部分）》、毕业设计《运输管理》、《商科类学科导论》、物流市场调研实习、专业实习、毕业设计、毕业实习	576	511.94						
	2012.05-至今	兰州工业学院 教学		2018-2019 学年		588	630.56						
	2012.07-2017.11	兰州工业学院 讲师		2019-2020 学年		413	518.32						
2017.12-至今	兰州工业学院 副教授		2020-2021 学年	368		437.6							
2014.09-2015.07		学术交流：教育部高等学校国内访问学者——西南交通大学访问学者		2021-2022 学年	607	357.9							
2021.07-至今		双师双能型教师											
学生管理工作经历		2015.09-2018.07 经济管理学院人力资源 15 班班主任 2019.09-2021.07 经济管理学院专升本物流 17 班班主任											
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	2456.32	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职	起止时间					
2018.01-2019.03	1. 产学研协同育人项目：基于智慧物流驱动下的物流软硬件研发		B 类教研	教育部	1-7	获专业技术荣誉称号	1. 甘肃省物流行业协会专家库专家	2020.05-2023.05					
2020.03-2021.12	2. 基于 Petri 网的甘肃省应急物流系统建模与仿真（创新基金项目）		市厅级项目（C 类科研）	甘肃省教育厅	1-5		2. 兰州工业学院创新创业导师	2019.07-2021.06					
2020.03-2021.07	3. 定西市通道物流产业发展现状、问题及对策分析		市厅级项目（C 类科研）	甘肃省社科联	1-4		3. 电子商务物流管理师	2020.10-至今					
2021.09	4. 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区（A 类）		省级金奖（C 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-3								
2019.06	5. 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛（A 类）		省级一等奖（C 类获奖）	共青团甘肃省委、甘肃省教育厅	指导教师 1-2	名称	授予机关	授予时间					
2017.07-2019.07	6. 校企互动模式在实践教学中的应用问题研究		市厅级一等奖（C 类科研奖励）	中国管理科学研究院教育科学研究所	2-5	1. 优秀指导教师	共青团甘肃省委	2021.09					
2021.07	7. 校级一流本科专业：物流管理专业		C 类教研	兰州工业学院	1-3	2. 优秀指导教师	中国商业企业管理协会	2018.11					
2020.09-2021.09	8. 大学生创新创业训练计划项目（国家级）：底盘检测装置及管控平台（优秀项目）		B 类教研	教育部高等教育司	指导教师 1-1	3. 优秀指导教师	甘肃省社会科学界联合会	2019.10					
2019.07-2020.07	9. 大学生创新创业训练计划项目（国家级）：“智能锁”——物流厢式货车防盗锁		B 类教研	教育部高等教育司	指导教师 1-1	4. 优秀指导老师	兰州工业学院	2020.07					
2019.07-2020.07	10. 大学生创新创业训练计划项目（省级）：物流厢式货车便携式装卸工具		C 类教研	甘肃省教育厅	指导教师 1-1	5. 先进个人	兰州工业学院	2021.03					
2018.01-2018.12	11. 大学生创新创业训练计划项目（省级）：可循环使用一次性封装结构快递箱的研发与推广方案		C 类教研	甘肃省教育厅	指导教师 1-1								
2019.11	12. “一带一路”跨境电商创新创业大赛（B 类）		国家二等奖（C 类获奖）	中国服务贸易协会	指导教师 1-2								
2019.01	13. “创青春”全国大学生创业大赛甘肃赛区（B 类）		省级二等奖（D 类获奖）	共青团甘肃省委	指导教师 1-1								
2020.09	14. 第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛甘肃赛区（A 类）		省级二等奖（D 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2								

2018.07-2019.12	15. 一带一路背景下甘肃特色药材品牌战略研究	市厅级项目 (C类科研)	甘肃省教育厅	3-5	
2021.09	16. 第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛甘肃赛区(A类)	省级三等奖 (E类获奖)	甘肃省教育厅	指导教师 1-2	
2018.09	17. 第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区(A类)	省级铜奖 (E类获奖)	甘肃省教育厅	指导教师 1-2	
2019.09	18. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区(A类)	省级铜奖(2项) (E类获奖)	甘肃省教育厅	指导教师 1-2	
2020.11	19. 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛(A类)	省级铜奖 (E类获奖)	共青团甘肃省委、甘肃省教育厅	指导教师 1-1	
2021.09	20. 第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛(A类)	省级三等奖 (E类获奖)	共青团甘肃省委、甘肃省教育厅	指导教师 1-2	
2019.10	21. 首届“甘青宁”高校创新创业大赛(B类)	省级三等奖 (E类获奖)	中国高校创新创业联盟	指导教师 1-1	
2018.09	22. 第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区(A类)	省级优秀奖	甘肃省教育厅	指导教师 1-2	
2019.11	23. 首届青年创新创业系列活动——青年创新创业大赛	市级优秀奖	共青团兰州市七里河区委员会	指导教师 1-3	
2019.07-2020.07	24. 大学生创新创业训练计划项目(校级): “一键通”——无线提醒挪车装置	已结项	兰州工业学院	指导教师 1-1	
2019.07-2020.07	25. 大学生创新创业训练计划项目(校级): 多功能户外背架(校级)	已结项	兰州工业学院	指导教师 1-1	

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表 (二)

姓名: 张雪芹



### 任现职以来发表主要论文

名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 区块链技术对冷链物流安全管理的价值探讨	《中国安全科学学报》, 2022 年第 32 卷第 5 期, ISSN 1003-3033/CN11-2865/X	1-1	B 类 (北大核心、CSCD)
2. Research on the construction of emergency logistics system based on ant colony algorithm under the new crown pneumonia epidemic	2021 International Conference on Networking, Communications and Information Technology (NetCIT) DOI:10.1109/NetCIT54147.2021.00018 ISBN-13:978-1-6654-0070-1	1-1	B 类 (认定)
3. 基于利润最大化导向下的第三方物流企业服务水平分析	《物流科技》, 2018 年第 41 卷第 3 期, ISSN 1002-3100/CN10-1373/F	1-1	B 类 (权威认定)
4. 绿色包装理念下新型快递箱的创新设计	《中国包装》, 2018 年第 38 卷第 11 期, ISSN 1003-062X/CN11-1168/TB	1-2	B 类 (权威认定)
5. The Application and Development of Supply Chain Logistics in the Food Industry	《Advances In Higher Education》, February 2021 Volume 5, ISSUE 2 ISSN2424-8428	1-1	C 类 (省级期刊)
6. Modeling and Simulation of Gansu Province Emergency Logistics System	《International Conference of Applications and Techniques in Cyber Intelligence(ATCI2021)》 ISSN2194-5357 ISSN2194-5365 (electronic) ISBN:978-3-030-79199-5 ISBN:978-3-030-79200-8 (eBook)	1-1	C 类 (EI 会议)
7. 物流厢式货车底盘检测器创新型设计	《物流科技》, 2020 年第 43 卷第 6 期, ISSN 1002-3100/CN10-1373/F	1-2	C 类 (省级期刊)
8. 甘肃省物流业发展现状及对策分析	《物流科技》, 2021 年第 44 卷第 4 期, ISSN 1002-3100/CN10-1373/F	1-2	C 类 (省级期刊)
9. 供应链视角下几种库存管理模型和思考	《物流科技》, 2019 年第 42 卷第 8 期, ISSN 1002-3100/CN10-1373/F	1-1	C 类 (省级期刊)
10. 创新型便携式装卸工具的设计	《物流科技》, 2019 年第 42 卷第 4 期, ISSN 1002-3100/CN10-1373/F	1-1	C 类 (省级期刊)

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《物流管理概论》(教材)	吉林大学出版社, 2018.04, ISBN978-7-5692-2355-2	1-4	14.08/40 万字
2. 《市场营销》(教材)	吉林大学出版社, 2019.03, ISBN978-7-5472-6052-4	3-4	11.06/40 万字



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：马克思主义学院      拟评审资格：教授      晋升类型：正常      学校职改办审核（盖章）

姓名	王重贤	性别	男	民族	汉	出生年月	1977.12		现所在部门及岗位			马克思主义学院 教师		
参加工作时间	2002.09		高校教龄（年）	20		现从事专业	思想政治教育		行政职务	学院党委书记				
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间	2012.09		任现专业技术职务年限		10					
学 历 学 位 情 况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业		学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2010.06	兰州大学	马克思主义中国化研究		3	本科	研究生		优	优	优	优	优	
	2002.07	甘肃政法大学	法学		4	本科	学士	高校教师资格证取得时间及编号		2009.12 20096200171000547				
年 任 度 现 任 考 核 以 情 来	年度	考核结果	年度	考核结果		任现职以来主要教学工作情况								
	2017	优秀	2018	合格		起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	课时数					
	2019	优秀	2020	优秀										
	2021	优秀					2012.09-2013.06	思想道德修养与法律基础、经济法	263	198				
主 要 专 业 技 术 工 作 经 历	起至时间		主要专业技术工作				2013.09-2014.06	思想道德修养与法律基础	82	68				
	2002.09-2007.7	兰州工专社科系，助教				2014.09-2015.06	思想道德修养与法律基础、中西方文化比较	350	163					
	2007.07-2012.9	兰州工业学院马克思主义学院，讲师				2015.09-2016.06	中西方文化比较	232	83					
	2012.10-至今	兰州工业学院马克思主义学院副，教授				2016.09-2017.06	思想道德修养与法律基础、中西方文化比较	314	148					
	2020.07-至今	学术带头人				2018.09-2019.06	思想道德修养与法律基础、大学生就业指导	195	158					
	2021.08-至今	双师双能型教师				2019.09-2020.06	思想道德修养与法律基础	74	63					
							2020.09-2021.06	大学生职业规划与就业指导、大学生心理健康教育	1469	302				
							2021.09-2022.06	思想道德与法治、大学生心理健康教育、大学生职业规划与就业指导	652	212.8				
学 生 管 理 工 作 经 历			2002.9-2005.1 在校团委任学生会秘书长				2022.9-2022.12	思想道德与法治、大学生心理健康教育	257	93.56				
			2006.09-2009.06 机电一体化 06 级 3 班班主任											
			2018.10-至今，马克思主义学院、电气工程学院任书记，主管学生工作；兼任自动化 2020-3/4 班班主任											
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	1489.36	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间					
2015.05	1. 2013 年甘肃省社科规划项目“创新甘肃农村基层党建工作研究”		省部级结题	甘肃省社会科学规划办	1-8	获 专 业 技 术 荣 誉 称 号	甘肃省哲学学会第九届理事会理事		2019.11					
2013.12	2. 以延安精神引领大学生思想政治教育研究（征文）		省部级一等奖	甘肃省委宣传部	1-1									
2017.07	3. 精准扶贫中农村基层党组织的角色定位及建设研究		市厅级一等奖	甘肃省科学社会主义学会	1-2									
2020.05	4. 习近平总书记关于高校思想政治工作思想的创新研究		市厅级	甘肃省教育厅	1-5									
2021.02	5. 新时代应用型工科本科院校课程思政改革创新研究		市厅级	甘肃省教育厅	1-7									
2013.10	6. 高职高专思想政治理论课实践教学研究		市厅级	甘肃省教育科学规划办	1-11									
2020.12	7. 精准扶贫视域下甘肃农村基层党组织协商民主治理研究		市厅级	甘肃省教育厅	1-5									
2016.01	8. 在联村联户为民行动中推进甘肃定西农村基层党组织建设研究”		市厅级	甘肃省教育厅	1-9									
2013.03	9. 西部经济欠发达地区新建本科学院和谐校园建设研究		市厅级	甘肃省社科联	1-6									
2013.12	10. 以延安精神引领新建本科学院学风建设（征文）		市厅级二等奖	甘肃省教育厅	1-2									
2018.12	11. 守稳教育初心 争做新时代‘四有’好老师（征文）		市厅级二等奖	甘肃省教育厅	1-1									
2019.06	12 传承红色基因 筑牢信念之魂 构建五位一体的学生工作新模式		市厅级二等奖	甘肃省教育厅	1-1									
2015.10	13. 项目“西部经济欠发达地区新建本科学院和谐校园建设研究”		市厅级三等奖	甘肃省教育厅	1-5									
2016.10	14. 项目“创新甘肃农村基层党建工作研究”		市厅级三等奖	甘肃省教育厅	1-8									
2017.10	15. 项目“在联村联户为民富民行动中推进甘肃定西农村基层党组织建设研究”		市厅级三等奖	甘肃省教育厅	1-6									
2021.08	16. 教育部 2021 年第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国初赛西部三赛区二等奖（A）		省级二等奖	教育部	指导教师 1-2									
2022.07	17. 全国三维数字化创新设计大赛（A 类）		省级一等奖（C 类获奖）	国家制造业信息化	指导教师 1-2									
2020.11	18. 第 12 届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛(A)		省级三等奖	团省委 甘肃省教育厅	指导教师 1-2									
2021.09	19. 第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作		省级三等奖	团省委、甘肃省教育厅	指导教师 1-2									

2021.09	品竞赛(A类) 20.第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛红色专项(A类)	省级三等奖	团省委、甘肃省教育厅	指导教师 1-1			
2014.09	21.项目“西北地区城乡一体化发展理论与实践研究”	市厅级三等奖	甘肃省教育厅	2-9			
2018.05	22.甘肃少数民族地区扶贫攻坚与可持续发展研究	市厅级	甘肃省教育厅	2-4			
2019.08	23.贫困大学生精神扶贫心理危机干预研究	市厅级	甘肃省教育厅	3-6			
2018.07	24.新媒体视域下新建本科院校宣传思想工作实践与探索	市厅级	甘肃省教育厅	3-5			
2018.07	25.新媒体环境下大学生社会主义核心价值观教育方法研究	市厅级	甘肃省教育厅	4-4			
2014.11	26.刍议新时期理工科大学生的艺术素质教育问题(B)	市厅级三等奖	甘肃省教育厅	1-1			

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表(二)

姓名: 王重贤



任现职以来发表主要论文			
名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 靠总结经验吃饭	《中国教育报》理论版, 2022年9月8日, CN: 11-0035	1-1	B类(报纸认定)
2. 战“疫”更显科技创新的重要性	《中国教育报》理论版, 2020年5月7日, CN: 11-0035	1-1	B类(报纸认定)
3. 大学生诚信教育的现状及策略	《卫生职业教育》, 2018年第4期, ISSN: 1671-1246/CN: 62-1167/R	1-2	B类(权威认定)
4. 增强大学生对思政课获得感的教学方法探究	《卫生职业教育》, 2018年第5期, ISSN: 1671-1246/CN: 62-1167/R	1-2	B类(权威认定)
5. 精准扶贫视域下农村基层党组织建设	《中共云南省委党校学报》, 2017年第2期, ISSN: 1671-2994/CN: 53-1159/C	1-1	C类
6. 从严治党视角下的高校领导干部作风建设问题探究	《中共云南省委党校学报》, 2017年第4期, ISSN: 1671-2994/CN: 53-1159/C	1-1	C类
7. 新时期甘肃贫困地区农村基层党组织建设创新研究	《内蒙古农业大学学报》社会科学版, 2014年第4期, ISSN: 1009-4458/CN: 15-1207/G	1-1	C类
8. 以延安精神引领新时期大学生思想政治教育研究	《焦作大学学报》, 2014年第4期, ISSN: 1008-7257/CN: 41-1276/G4	1-1	C类
9. 新时期农村党组织在扶贫开发中存在的制约因素及对策研究	《兰州工业学院学报》, 2014年第5期, ISSN: 1009-2269/CN: 62-1209/Z	1-1	C类
10. 以五四精神引领新时代青年奋斗方向	《甘肃日报》理论版, 2019年05月07日, CN: 62-0001	1-1	C类(报纸)
11. 高质量就业背景下的大学生就业创业能力提升研究	《中国就业》, 2021年第10期, ISSN: 1006-8120/CN: 11-3709/D	1-1	C类
任现职以来发表主要论著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：基础学科部

拟评审资格：教授

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	张豫刚	性别	男	民族	汉	出生年月	1978.10		现所在部门及岗位			基础部 教师		
参加工作时间	2002.07			高校教龄（年）	20		现从事专业	数学教学		行政职务				
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间		2014.09		任现专业技术职务年限			8			
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021		
	1998.06	西北师范大学	数学与应用数学	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀		
	2009.06	西北师范大学	基础数学	2.5	本科	硕士	高校教师资格证取得时间及编号			2004.12 20046201070000601				
年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2017	优秀	2018	优秀	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数						
	2019	合格	2020	合格										
	2021	优秀			2014.09-2015.01	高等数学 AI	95	182.95						
主要专业技术工作经历		起止时间		主要专业技术工作		2015.03-2015.07	高等数学 AII	95	123.55					
2003.07-2008.06		兰州工专基础部，助教		2015.09-2016.01		高等数学 AI	165	326.94						
2008.07-2012.04		兰州工专基础部，讲师		2016.03-2016.07		高等数学 AII	45	81.45						
2012.05-2014.06		兰州工业学院基础部，讲师		2016.09-2017.01		高等数学 AI、线性代数	630	357.83						
2014.07-至今		兰州工业学院基础部，副教授		2017.03-2017.07		线性代数、Matlab 数学实验	360	194.8						
2018.07		兰州工业学院骨干教师教学能力提升高级研修班 认定“双师双能型”教师		2017.09-2018.01		高等数学 BI、Matlab 数学实验	129	190.38						
2021.07				2018.03-2018.07		线性代数、Matlab 数学实验	157	131.96						
				2018.09-2019.01		高等数学 AI、Matlab 数学实验	156	227.26						
				2019.03-2019.07		高等数学 AI、数学实验探索	128	83.3						
				2019.09-2020.01		线性代数、数学实验探索	210	102.44						
				2021.09-2022.01		线性代数	302	135.36						
				2022.03-2022.07		线性代数	42	44						
学生管理工作经历		2010.08-2011.01 舟曲一中支教												
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	2182.22	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间					
2021.12	“基于 Matlab 软件和超星平台的应用型工科线性代数课程改革与实践”获省级教学成果奖		省级二等奖	甘肃省教学成果奖评审委员会	1-5									
2017.09	2017 高教社杯全国大学生数学建模竞赛(A类)		省级特等奖	甘肃省教育厅	指导老师 1-1									
2018.09	2018 高教社杯全国大学生数学建模竞赛(A类)		省级特等奖	甘肃省教育厅	指导老师 1-1									
2018.09	2018 高教社杯全国大学生数学建模竞赛(A类)		省级二等奖	甘肃省教育厅	指导老师 1-1									
2018.10	基于学习通平台和 Matlab 软件的应用型工科线性代数课程的改革研究 教育部产教协同育人项目		B 类教研项目	北京超星尔雅教育科技有限公司	1-7	获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间					
2017.09	线性代数 甘肃省创新创业慕课		A3 类教研项目	甘肃省教育厅	2-5		评建工作先进个人	兰州工业学院	2021.3					
2021.12	基于 CIS 战略视角下甘肃省新建本校本校形象建设研究 甘肃省高校创新能力提升项目		C 类科研项目	甘肃省教育厅	4-5									
2014.7	分数布朗运动模型下的市场风险预测 甘肃省高校基本科研项目业务费项目		C 类科研项目	甘肃省财政厅 甘肃省教育厅	7-7									

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：张豫冈



### 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1.Ding- 投射模及稳定的 t-结构	吉林大学学报（理学版）, 2018 .9, 第 56 卷 第 5 期	1-2	B 类（CSCD）
2.Ding-投射模和粘合	吉林大学学报（理学版）, 2022 .3, 第 60 卷 第 2 期	1-2	B 类（北大核心）
3.强余挠维数	重庆师范大学学报（自然科学版）2022.9（网络首发）	1-1	B 类（北大核心）
4. 基于 Matlab 软件和超星平台的应用型工科线性代数课程改革与实践——以兰州工业学院为例	兰州工业学院学报, 2022.4, 第 29 卷 第 2 期	1-5	C 类(省级期刊)
5.课程思政融入大学数学实验教学的探索与实践——以数据插值实验教学为例	兰州工业学院学报, 2022.8, 第 29 卷 第 2 期	1-3	C 类(省级期刊)

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：机电工程学院

拟评审资格：副教授

晋升类型：破格

学校职改办审核（盖章）

姓名	赵永生	性别	男	民族	汉	出生年月	1986.07	现所在部门及岗位					机电工程学院 干部科科长				
参加工作时间		2017.01		高校教龄（年）		6		现从事专业	机械设计制造及其自动化			行政职务		科长			
现任专业技术职务			讲师			取得资格时间			2020.01			任现专业技术职务年限			3		
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	高校教师资格证取得时间及编号 2018.11 20186200171000656				
	2011.06	兰州理工大学技术工程学院	机械设计制造及其自动化	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀					
	2015.06	兰州理工大学	机械设计制造及其自动化	3	研究生	硕士											
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况												
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数									
	2019	合格	2020	合格													
	2021	优秀							2020.02-2020.05	机械 CAD/CAM	40	24					
				2021.02-2021.06					机电系统仿真	41	32						
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作			2021.02-2021.06	机电系统仿真	40	32								
	2017.01-2020.01	兰州工业学院机电工程学院，助教			2021.03-2021.06	第一性原理与计算材料	19	24									
	2020.02-至今	兰州工业学院机电工程学院，讲师			2021.02-2021.03	毕业设计	4	64									
	2021.08	兰州工业学院“双师双能型”			2022.02-2022.06	机电系统仿真	35	32									
						2022.02-2022.03	毕业设计	6	96								
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	304	教学评估结果	优秀						
时间	名称及内容			效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）		社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间						
2021.12	应用型本科专创融合人才培养体系的构建与实践			省级教学成果特等奖（教改 A2）	甘肃省教育厅	5-10			Physica B: Physics of Condensed Matter（期刊审稿人）			2022.09-至今					
2021.2-2022.04	1. 校企合作模式下的大学生“双创”大赛探索（教育部高教司产学研合作协调育人项目）			结项（教研 B 类）	教育部高教司	主持											
2020.06	2. 创新方法和企业构思（甘肃省首届高等院校就业创业案例设计大赛）			省级三等奖（教研 D 类）	甘肃省教育厅	独立											
2020.04-2021.02	3. 大学生创新创业信息服务平台建设研究（教育部高教司产学研合作协调育人项目）			结项（教研 B 类）	教育部高教司	参加 3-9											
2020.06	4. 创新创业教育教学团队（先进制造技术）			省级（教研 A3 类）	甘肃省教育厅	参与 4-20											
2022.06	5. 创新创业实践教育示范中心（A. 力创客空间）			省级（教研 A3 类）	甘肃省教育厅	参与 4-23											
2020.04-2020.08	6. 无人机智能空气环境污染物监测系统（第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区）（A 类）			银奖（教研获奖 D 类）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2		名称		授予机关	授予时间						
2020.06-2021.09	7. Al 合金在 SiC 基板上的润湿性行为及界面研究（大学生创新创业训练计划项目）（S202011807002）			国家级（教研 B 类）	兰州工业学院	指导教师 1-2											
2020.06-2021.09	8. Ti 作为界面元素在高导热 Cu/Diamond 复合材料中的作用（大学生创新创业训练计划项目）（S202011807025）			省级（教研 C 类）	兰州工业学院	指导教师 1-2											
2020.06-2021.09	9. 无线网桥无人机应急救援通讯装备（大学生创新创业训练计划项目）（S202011807001S）			省级（教研 C 类）	兰州工业学院	指导教师 1-2											
2020.06-2021.09	10. 无人森林消防远程监测系统（大学生创新创业训练计划项目）（S202011807003S）			省级（教研 C 类）	兰州工业学院	指导教师 1-2											
2020.06-2021.09	11. 来吧！让大蒜“站”起来（大学生创新创业训练计划项目）（S202011807006X）			省级（教研 C 类）	兰州工业学院	指导教师 1-2											

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：赵永生

### 任 现 职 以 来 发 表 主 要 论 文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1 Formation and performance of Diamond (111)/Cu interface from first-principles calculation	Coatings 2022, 12(5), 619	1-3	B类 (SCI 源刊认定)
2 Thermal Transport Properties of Diamond Phonons by Electric Field	Nanomaterials 2022, 12(18), 3297	1-5	B类 (SCI 源刊认定)



### 任 现 职 以 来 发 表 主 要 论 著

名 称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表 (一)

填表单位 (盖章): 机电工程学院

拟评审资格: 副教授

晋升类型: 正常

学校职改办审核 (盖章)

姓名	贾海深	性别	男	民族	汉	出生年月	1982.09	现所在部门及岗位	机电工程学院 教师				
参加工作时间	2013.01		高校教龄 (年)	10		现从事专业	机械设计制造及其自动化		行政职务	无			
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2016.01		任现专业技术职务年限	6					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制 (年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2009.07	兰州理工大学	机械设计制造及其自动化	2	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2012.07	太原理工大学	机械电子工程	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2016.11 20166200171000935				
年度任职考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	合格	2020	合格									
	2021	优秀			2016.09-2017.08	《计算机辅助工艺设计》、《机械设备维修与管理》、《专业实习》、《机械 CAD/CAM》、《精密与超精密加工》、《生产实习》	825	541.56					
主要专业技术工作经历		起止时间	主要专业技术工作		2017.09-2018.08	《机械系统设计》、《产品数据管理原理及应用》、《机械制造技术基础》、《毕业实习》、《机械 CAD/CAM 综合实习》、《毕业设计》	613	432.66					
学生管理工作经历		2014.09-2017.07: 机电工程学院, 机制 14 级班主任。 2019.09-至今: 机电工程学院, 机设 19-3、4 班主任。			2018.09-2019.08	《机械制造技术基础》、《产品数据管理原理及应用》、《机械制造工艺及夹具课程设计》、《特种加工》、《毕业实习》、《机械工程测绘》、《毕业设计》	440	475.85					
				2019.09-2020.08	《画法几何与机械制图 I》、《机械制造技术基础》、《机械设计课程设计》、《机械制造技术》、《机械工程测绘》、《毕业设计》	265	575.30						
				2020.09-2021.08	《机械制造工艺学》、《机械制造工艺及装备设计课程设计》、《金属切削加工及机床》、《机械设计基础课程设计》、《毕业设计及毕业实习》	241	420.25						
				2021.09-2022.08	《金属切削加工及机床》、《机械 CAD/CAM》、《生产实习》、《毕业设计及毕业实习》	215	467.24						
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	2912.86	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果 (获奖、鉴定、验收、效益)	奖励 (鉴定、验收) 机构	本人起何作用 (独立、主持参加及名次)	社会团体名称及兼职	起止时间						
2022.07	1. 一种机械加工用多功能切割装置		国家发明专利 (科研项目 C 类)	国家知识产权局	1-4			获 专 业 技 术 荣 誉 称 号	名称	授予机关	授予时间		
2021.08	2. 钼泡充制钼量数字控制工艺装备研究与产业化		市厅级二等奖 (科研奖励 C 类)	甘肃省机械工程学会	1-5								
2021.12	3. 课程思政示范课《金属切削加工及机床》		校级 (教研项目 C 类)	兰州工业学院	1-6								
2020.12	4. 甘肃省一流本科课程《机械制造技术》		省级 (教研项目 A3 类)	甘肃省教育厅	5-5								
2022.09	5. 车载高速公路路锥自动收放系统的研究与开发		市厅级一等奖 (科研奖励 C 类)	甘肃省机械工程学会	9-12								
2019.04	6. 校级重点课程建设《金属切削加工及机床》		校级 (教研项目 D 类)	兰州工业学院	1-6								
2022.04	7. 校级创新创业教改项目: 基于新工科及双创导向下《机械制造技术》专创课程的探索及构建		校级 (教研项目 D 类)	兰州工业学院	1-9	1. 双师双能型教师			兰州工业学院	2020.06			
2022.04	8. 校级青年科技基金项目: 矿用混凝土湿喷机结构优化及关键技术研究		校级 (科研项目 D 类)	兰州工业学院	1-3								
2022.06	9. 大学生创新创业训练计划项目: 航用钛合金 TA17 动态压缩性能的试验研究		省级 (教研项目 C 类)	兰州工业学院	1-2								

2022.06	10. 大学生创新创业训练计划项目：基于Solidworks 凸轮设计的环型无碳小车设计	省级（教研项目C类）	兰州工业学院	1-1		
2021.07	11. 第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类团体（A类赛事）	国家三等奖（C类获奖）	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	1-4		
2021.10	12. 全国三维数字化创新设计大赛甘肃赛区 矿用混凝土湿喷机机械手	省级一等奖（C类获奖）	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	1-2		
2021.11	13. 中国工程机器人大赛暨国际公开赛（B类赛事）	国家二等奖（C类获奖）	中国工程机器人大赛暨国际公开赛组委会	1-2		
2021.05	14. 第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区选拔赛 机械类（A类赛事）	省级二等奖（D类获奖）	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区组委会	1-4		
2019.10	15. 全国三维数字化创新设计大赛甘肃赛区 地下溶洞测量装置（A类赛事）	省级二等奖（D类获奖）	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	1-2		
2021.10	16. 全国三维数字化创新设计大赛甘肃赛区 可拆卸式车床刀具的红外线测温仪辅助支撑装置（A类赛事）	省级二等奖（D类获奖）	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	1-2		
2020.10	17. 全国三维数字化创新设计大赛甘肃赛区 腿-轮复合式爬楼轮椅（B类赛事）	省级一等奖（D类获奖）	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	1-2		
2021.07	18. 第二届甘肃省大学生工程训练综合能力竞赛（A类赛事）	省级三等奖（E类获奖）	甘肃省大学生工程训练综合能力竞赛组委会	1-2		
2021.05	19. 第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区选拔赛 机械类团体（A类赛事）	省级三等奖（E类获奖）	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区组委会	1-4		



## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

### 任现职以来发表主要论文

名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 高温、高应变率下022Cr18Ni14Mo2 不锈钢流变行为的试验研究	《机械强度》,2022年第44卷第03期, ISSN 1001-9669/CN 41-1134/TH	1-4	B类（CSCD）
2. 高应变率下TA17钛合金的流变行为及其本构模型研究	《机械强度》,2022年第44卷第04期, ISSN 1001-9669/CN 41-1134/TH	1-7	B类（CSCD）
3. 冲击载荷下022Cr18Ni14Mo2 不锈钢动态力学特性及其本构模型研究	《钢铁钒钛》,2022年第43卷第02期, ISSN 1004-7638/CN 51-1245/TF	1-4	B类（北大核心）
4. 矿用螺旋输送混凝土的数值模拟	《机械工程与自动化》, 2022年第01期, ISSN 1672-6413/CN14-1319/TH	1-4	C类（省级期刊）
5. “专创融合”课程建设与实践探索—以《机械制造技术》课程为例	《创新创业理论研究与实践》, 2021年第4卷第24期, ISSN 2096-5206/CN 23-1604/G4	1-2	C类（省级期刊）

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
《机械制造技术》（教材）	西北工业大学出版社, 2021.04, ISBN 987-7-5612-6259-7	4-4	15.3/29万字





## 评审高校教师任职资格情况简表 (一)



填表单位 (盖章): 机电工程学院

拟评审资格: 副教授

晋升类型: 正常

学校职改办审核 (盖章)

姓名	张继林	性别	男	民族	汉	出生年月	1987.01		现所在部门及岗位			机电工程学院 教师		
参加工作时间	2013.09		高校教龄 (年)	9		现从事专业	机械设计制造及其自动化		行政职务	无				
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间	2016.10		任现专业技术职务年限			6				
学历学位情况	毕(肄、结)业时间	毕业学校	专业	学制 (年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021		
	2009.06	兰州理工大学	机械设计制造及其自动化	4	本科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀		
	2012.06	兰州理工大学	机械制造及其自动化	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2016.11 20166200171000929					
年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2017	合格	2018	合格										
	2019	合格	2020	优秀	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数						
	2021	优秀			2016.09-2017.07	《机械设计课程设计》、《机械原理》、《机械原理课程设计》	185	224.35						
主要专业技术工作经历	起至时间		主要专业技术工作		2017.09-2018.07	《机械设计》、《机械设计课程设计》、《机械原理》、《机械原理课程设计》	405	557.63						
	2013.09-2016.09	兰州工业学院机电工程, 助教	2018.09-2019.07	《机械原理》、《机械原理课程设计》、《毕业实习》、《毕业设计》	203	385								
	2016.10-至今	兰州工业学院机电工程, 讲师	2019.09-2020.07	《机械设计》、《机械设计课程设计》、《机械原理》、《机械原理课程设计》、《毕业设计》	251	485.25								
	2018.08	复旦大学课程思政骨干教师, 培训	2020.09-2021.02	《机械设计》、《机械设计课程设计》、《机械原理》、《机械原理课程设计》、《毕业设计及毕业实习》	185	245.10								
	2021.03-2021.08	航空工业兰州万里航空机电有限责任公司, 下厂锻炼	2021.09-2022.07	《机械设计》、《机械设计课程设计》、《机械原理》、《机械原理课程设计》、《毕业设计及毕业实习》、《人工智能技术在机械制造过程中的应用实践》	364	579.6								
学生管理工作经历	2013.10-2015.06 机电工程学院机设 12 级、机制 12 级、机电 12 级、数控 12 级辅导员; 2015.09-2017.07 机电工程学院机设 15 级辅导员; 2021.09-至今机电工程学院专升本机设 21 级班主任。													
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	2476.93	教学评估结果	优秀				
时间	名称及内容		效果 (获奖、鉴定、验收、效益)	奖励 (鉴定、验收) 机构	本人起何作用 (独立、主持参加及名次)	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间					
2015.01-2018.12	1. 铣削刀具磨损自适应建模与参数辨识策略研究		国家自然科学基金 (科研项目 A 类)	国家自然科学基金委员会	5-16	获专业技术荣誉称号	名称 授予机关 授予时间							
2022.07	2. 一种方便固定工件的钻孔装置		发明专利 (科研项目 C 类)	国家知识产权局	1-5									
2018.1-2022.9	3. 高效光解尾气净化系统研究与应用		甘肃省省级科技计划项目 (科研项目 B 类)	甘肃省科技厅	3-7									
2021.12	4. 甘肃省高校课程思政示范课程 (机械原理)		省级 (教研项目 A3 类)	甘肃省教育厅	3-8									
2020.12	5. 机械原理省级一流本科课程		省级 (教研项目 A3 类)	甘肃省教育厅	4-5									
2020.06	6. 机械设计基础系列课程教学团队		省级 (教研项目 A3 类)	甘肃省教育厅	5-17									
2022.08	7. 车载高速公路路锥自动收放系统的研究与开发		市厅级一等奖 (科研奖励 C 类)	甘肃省机械工程学会	5-12									
2021.08	8. 基于复合喷雾冷却条件淬硬钢的车削机理研究		市厅级二等奖 (科研奖励 C 类)	甘肃省机械工程学会	3-8									
2021.09	9. 空心管离心浇注机设计 (大学生创新创业训练计划项目)		国家级 (教研项目 B 类)	兰州工业学院	指导教师 1-2									
2022.06	10. 增强树脂基复合材料切削性能研究 (大学生创新创业训练计划项目)		省级 (教研项目 C 类)	兰州工业学院	指导教师 1-2									
2022.06	11. 由斯特林发动机驱动的可转向小车 (大学生创新创业训练计划项目)		省级 (教研项目 C 类)	兰州工业学院	指导教师 1-2									
2021.07	12. 第十四届 “高教杯” 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 3D 打印 (A 类赛事)		国家级三等奖 (C 类获奖)	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	指导教师 1-4									
2019.12	13. 2019 年全国三维数字化创新设计大赛 芦苇打		国家级三等奖 (C 类获奖)	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	指导教师 1-2									

2020.11	包机辅助装置 (A类赛事) 14. 第二届甘肃省大学生机械创新设计大赛 活动床 (A类赛事)	省级二等奖 (D类获奖)	全国大学生机械创新设计大赛甘肃赛区组委会	指导教师 1-2		
2021.05	15. 第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区选拔赛 机械类 (A类赛事)	省级二等奖 (D类获奖)	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区组委会	指导教师 1-4		
2020.10	16. 2020年全国三维数字化创新设计大赛甘肃赛区 小型棉花全膜播种机 (B类赛事)	省级二等奖 (D类获奖)	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	指导教师 1-2		
2017.09	17. 2017年全国大学生电子设计竞赛甘肃赛区 (A类赛事)	省级二等奖 (D类获奖)	甘肃省教育厅	指导教师 1-1		
2020.07	18. 第四届全国大学生创新方法应用大赛甘肃赛区 (B类赛事)	省级二等奖 (D类获奖)	第四届全国大学生创新方法应用大赛甘肃赛区组委会	指导教师 1-1		
2021.07	19. 第二届甘肃省大学生工程训练综合能力竞赛	省级三等奖 (E类获奖)	甘肃省大学生工程训练综合能力竞赛组委会	指导教师 1-2		
2020.10	20. 2020年全国三维数字化创新设计大赛甘肃赛区 芦苇打包机粉碎输送装置的设计 (B类赛事)	省级三等奖 (E类获奖)	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	指导教师 1-2		
2020.07	21. 高速铣削铝合金叶轮加工变形分析及控制	校级青年基金 (科研项目 D类)	兰州工业学院	1-7		
2021.05-2022.05	22. 校级创新创业教改项目: 面向“课程思政”“金课”和“学科竞赛”背景下的机械原理课程教学改革与探索	校级 (教研项目 D类)	兰州工业学院	1-9		
2021.09	23. 大学生创新创业训练计划项目: 实心棒树脂浇注机	校级	兰州工业学院	指导教师 1-2		
2022.06	24. 大学生创新创业训练计划项目: 多功能高效离心浇注机设计	校级	兰州工业学院	指导教师 1-2		
2022.04	25. 大学生创新创业训练计划项目: 一种提高起重机械结构钢疲劳寿命的仿生耦合结构设计	校级	兰州工业学院	指导教师 1-2		

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表 (二)

姓名: 张继林



### 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. Dynamic mechanical properties and comparison of two constitutive models for martensitic stainless steel 0Cr17Ni4Cu4Nb	Materials Research Express 2021 Volume 8, Number 10 ISSN 2053-1591	1-8	B类 (SCIE 源刊)
2. 基于响应面法优化增韧尼龙 66 切削工艺参数	《工程塑料应用》, 2022 年第 50 卷第 09 期, ISSN 1001-3539/CN 37-1111/TQ	1-4	B类 (北大核心、CSCD)
3. 高温高应变率对 06Cr19Ni10 奥氏体不锈钢动态力学性能的影响	《钢铁钒钛》, 2022 年第 43 卷第 01 期, ISSN 1004-7638/CN 51-1245/TF	1-7	B类 (北大核心)
4. 高应变率下 06Cr19Ni10 奥氏体不锈钢 Johnson-Cook 本构模型研究	《钢铁钒钛》, 2022 年第 43 卷第 04 期, ISSN 1004-7638/CN 51-1245/TF	1-7	B类 (北大核心)
5. 高速切削铝合金温度和残余应力的仿真研究	《装备制造技术》, 2018 年第 07 期, ISSN 1672-545X/CN 45-1320/TH	1-5	C类 (省级期刊)
6. 高速切削铝合金 2024-T4 切削力的仿真研究	《现代制造技术与装备》, 2018 年第 08 期, ISSN 1673-5587/CN 37-1442/TH	1-4	C类 (省级期刊)
7. “金课”背景下地方应用型本科高校机械原理教学改革与实践-以兰州工业学院为例	《甘肃科技》, 2022 年第 38 卷第 10 期, ISSN 1000-0952/CN 362-1130/N	1-5	C类 (省级期刊)
8. 热固性树脂实心棒高效离心浇注机设计	《现代制造技术与装备》, 2021 年第 57 卷第 09 期, ISSN 1673-5587/CN 37-1442/TH	2-4 (通讯)	C类 (省级期刊)
9. 尼龙棒的切削性能试验研究	《现代制造技术与装备》, 2021 年第 57 卷第 10 期, ISSN 1673-5587/CN 37-1442/TH	2-4 (通讯)	C类 (省级期刊)

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：机电工程学院

拟评审资格：副教授

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	牛玉艳	性别	女	民族	汉	出生年月	1987.09	现所在部门及岗位	机电工程学院 教师				
参加工作时间	2013.09			高校教龄（年）	9		现从事专业	机械电子工程	行政职务	无			
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2016.03		任现专业技术职务年限	6					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2010.06	兰州交通大学	机械设计制造及其自动化	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2012.06	西南交通大学	机械工程	2	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2016.11 20166200172000914				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	合格	2020	合格									
	2021	合格			2017.09-2018.07	《单片机原理与接口技术》、《机械设计基础B》、《机电传动控制》、单片机原理与接口技术课程设计、毕业设计等	327	426					
				2018.09-2019.07	《机电传动控制》、单片机原理与接口技术课程设计等	128	140						
主要专业技术工作经历	起至时间		主要专业技术工作		2019.09-2020.07	《机电设备状态监测与故障诊断》、《机床电气控制及PLC》、单片机原理与接口技术课程设计、电液系统综合设计、毕业设计等	428	557					
	2012.07-2013.07	兰州兰石重工有限公司，助理工程师											
	2013.09-2016.02	兰州工业学院机电工程学院，助教											
	2016.03-至今	兰州工业学院机电工程学院，讲师											
	2017.02-2017.07	在甘肃卓信达软件工程有限公司进行实践锻炼，考核优秀											
	2020.06	被评为“双师双能型”教师											
学生管理工作经历		2016.09-2020.06 机电工程学院 机电 16-3/4 班班主任				2020.09-2021.07	《机电传动控制》、《机电设备状态监测与故障诊断》、机电系统综合实习、电液系统综合设计、毕业设计等	385	428				
						2021.09-2022.07	《机电传动控制》、《机电设备状态监测与故障诊断》、《机械设备故障诊断技术》、机电液传动与控制综合设计、毕业设计及毕业实习等	355	424				
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	1975	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
2022.06	1.《机电一体化系统设计》省级一流课程		省级（A3类教研项目）	甘肃省教育厅	3-5	获专业技术荣誉称号							
2022.05	2.“机械电子工程专业教学团队”省级教学团队		省级（A3类教研项目）	甘肃省教育厅	3-30								
2021.07	3.“机械装备先进制造”省级创新创业教学团队		省级（A3类教研项目）	甘肃省教育厅	4-30								
2020.12	4.《机电设备状态监测与故障诊断》校级“课程思政”示范课		校级（D类教改奖励）	兰州工业学院	1-5								
2022.08	5.车载高速公路路锥自动收放系统的研究与开发		市厅级一等奖（C类科研奖励）	甘肃省机械工程学会	10-12								
2021.08	6.山区用小型施药机械药液雾化附着机理及其机构的研究		市厅级二等奖（C类科研奖励）	甘肃省机械工程学会	5-9								
2018.10	7.第11届全国三维数字化创新设计大赛 基于GUS的全自动贴标机（A类）		省级特等奖（B类获奖）	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	指导教师 1-2		名称		授予机关	授予时间			
2019.10	8.第12届全国三维数字化创新设计大赛 鬼工球方套方自动生产线（A类）		省级一等奖（C类获奖）	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	指导教师 1-2		1.优质课堂活动优秀教师		兰州工业学院	2020.09			
2017.07	9.全国3D大赛10周年精英联赛 三轴四挡手动变速器（B类）		省级一等奖（D类获奖）	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	指导教师 1-2		2.CSWP SolidWorks 认证工程师		DS SolidWorks 公司	2017.07			
2017.09	10.全国大学生电子设计竞赛（A类）		省级二等奖（D类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-3								
2018.10	11.第11届全国三维数字化创新设计大赛 新型弯管机（A类）		省级二等奖（D类获奖）	全国三维数字化创新设计大赛组委会等	指导教师 1-1								
2022.04	12.表面改性硬质合金刀具铣削 Ti6Al4V 性能研究		校级（D类科研项目）	兰州工业学院	1-7								
2021.09	13.校级大学生创新创业训练计划项目 水温水质自动监测装置		校级（D类教研项目）	兰州工业学院	指导教师 1-1								
2021.01	14.一种铁路用起重机		实用新型专利	国家知识产权局	1-6								
2022.08	15.活塞裙部异形面的加工机理研究及示范应用		市厅级三等奖（C类科研奖励）	甘肃省机械工程学会	4-7								
2018.12	16.国家自然科学基金项目 铣削刀具磨损自适应建		国家级（A类科研项目）	国家自然科学基金委员会	10-16								

2018.11	模与参数辨识策略研究 17.新型外包络法土豆表皮切削设备的研制	市厅级(C类科研项目)	会 甘肃省教育厅	4-5			
---------	------------------------------------	-------------	-------------	-----	--	--	--

附件 3-2

姓名: 牛玉艳

## 评审高校教师任职资格情况简表 (二)

### 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1.直线加速器腔体微扰法测量平台设计	《真空科学与技术学报》, 2022 年第 8 期, ISSN 1672-7126/CN 11-5177/TB	1-6	B类(北大核心、CSCD)
2.兰州重离子加速器二极磁铁准直调节装置设计	《真空科学与技术学报》, 2022 年第 6 期, ISSN 1672-7126/CN 11-5177/TB	1-6	B类(北大核心、CSCD)
3.一种小型电控液压弯管机的设计	《机械制造》, 2022 年第 5 期, ISSN 1000-4998/CN 31-1378/TH	1-6	C类(省级期刊)
4.硬质合金刀具铣削 Ti6Al4V 材料性能研究	《机械制造》, 2022 年第 3 期, ISSN 1000-4998/CN 31-1378/TH	1-5	C类(省级期刊)
5.应用型本科院校机电设备状态监测与故障诊断课程教学改革与实践	《中国现代教育装备》, 2022 年第 7 期, ISSN 1672-1438/CN 11-4994/T	1-5	C类(省级期刊)
6.类金刚石涂层刀具铣削 Ti6Al4V 性能研究	《装备制造技术》, 2022 年第 1 期, ISSN 1672-545X/CN 45-1320/TH	1-5	C类(省级期刊)

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：机电工程学院

拟评审资格：

副教授

晋升类型：

正常

学校职改办审核（盖章）



姓名	马淑霞	性别	女	民族	汉	出生年月	1980.07	现所在部门及岗位	图书馆 教师				
参加工作时间	2009.04		高校教龄（年）	13		现从事专业	机械设计制造及其自动化		行政职务				
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2011.03		任现专业技术职务年限		10				
学历学位情况	毕（肄、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2003.07	甘肃农业大学	机械设计制造及其自动化	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2009.04	沈阳工业大学	机械制造及其自动化	2.5	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2012.11 2012620072000393				
年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格									
	2019	合格	2020	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2021	合格											
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		2011.03-2012.03	机械装配技术	300	240					
	2003.07-2006.05	兰州电机有限责任公司 发电机组事业部 技术员	2011.03-2016.07	机械工程学	200	240							
	2009.08-2014.07	兰州工业高等专科学校 机电工程系 任教	2013.03-2017.07	机械 CAD/CAM	98	80							
2014.07-2021.07	兰州工业学院 机电工程学院 任教	2016.03-2021.07	产品数字化设计	388	520								
2021.07 至今	兰州工业学院 图书馆 教师		画法几何及机械制图	196	320								
2018.06 至今	兰州工业学院 “开物” 航天机械装备创新设计团队	2018.03-2019.12	工程制图	296	336								
		2013.03-2020.08	自动化制造系统	398	432								
			机械制造技术										
			物料传输自动化	559	620								
			工业机器人	440	300								
			自动化生产线	197	160								
			机构设计及应用	200	128								
				198	64								
				400	240								
学生管理工作经历	2009.09-2011.07 模具 09-1、2 班主任；		2013.09-2016.07 机电 13-3、4 班主任。		2011.03-2021.07	课程设计	267	378					
						毕业设计	71	1039					
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	5076	教学评估结果	良好			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
2018.11	新型外包络法土豆表皮切削设备的研制 2018J-205		市厅级	甘肃省教育厅	1-5	获 专 业 技 术 荣 誉 称 号							
2015.1.5	铷泡充制铷量控制系统及工艺工装的研究		市厅级一等奖	甘肃省机械工程学会	6-9								
2019.7.10	磁力驱动泵关键零部件设计与系列产业化开发		市厅级一等奖	甘肃省机械工程学会	9-9								
2017.10	《基于 GUS 的回转式双贴标机》获全国三维数字创新设计大赛		省级一等奖	全国三维数字创新设计大赛组委会	指导教师：1-1		名称	授予机关	授予时间				
2017.10	《佳洁士智能清洁机器人》获全国三维数字创新设计大赛		省级二等奖	全国三维数字创新设计大赛组委会	指导教师：1-2								
2013.5.24	自锁式电动提升机的研制		省部级	甘肃省科技厅	12-12								
2018.6.22	一种自动定点抓取与推送双向联动的机械手 201721607525.7[P]		实用新型发明专利（未转化）	国家知识产权局	1-3								
2017.8.1	一种外包络法伸缩式土豆表皮切削刀头 201601361227.x[P]		实用新型发明专利（未转化）	国家知识产权局	1-3								
2015.1.5	刀具多磨损模式下的在线监测理论、方法研究与应用		市厅级二等奖	甘肃省机械工程学会	8-9								

## 评审高校教师任职资格情况简表 (二)

姓名: 马淑霞

任现职以来发表主要论文			
名称	发表刊物及时间	本人及合作人数 排名	获奖及引用情况
内螺旋曲面切削加工方法的研究	《机械设计》, 2013 年第 30 卷第 11 期, ISSN1001-2354/CN12-1120/TH	1-3	B 类(北核、CSCD 扩展)
一种外包络法土豆表皮切削刀头的设计 与运动轨迹分析	《机械设计与研究》, 2018 年第 34 卷第 6 期, ISSN 1006-2343/CN 31-1382/TH	1-3	B 类(北核、CSCD 扩展)
水轮机导叶开角控制装置的几个问题	《装备维修技术》, 2020 年第 10 期, ISSN 1005-2917/CN 42-1335/U	1-3	C 类(省级期刊)
水轮机转动部分的几个工艺性设计问题	《机电工程技术》, 2021 年第 07 期, ISSN 1009-9492/ CN44-1522/TH	1-3	C 类(省级期刊)
一种特定零件的加工工艺及钻斜孔夹具 设计	《机械工程师》, 2022 年第 6 期, ISSN 1002-2333 /CN23-1196/TH	1-3	C 类(省级期刊)
任现职以来发表主要论著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数 排名	字数及获奖情况
《机械制造技术实验教程》	西安电子科技大学出版社, 2011. 8, ISBN 978-7-5606-2648-2/TH	6-6	3.3 万字
《机械制造技术课程设计指导书》	西安电子科技大学出版社, 2014. 8, ISBN 978-7-5606-3279-1/TH	6-7	6.9 万字
《计算机辅助工艺过程设计 (CAPP) 》	西安电子科技大学出版社, 2016. 1, ISBN 978-7-5606-3078-6/TH	7-7	2.5 万字

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：兰州工业学院 拟评审资格： 副教授 晋升类型： 正常 学校职改办审核（盖章）：兰州工业学院

姓名	郭志成	性别	男	民族	汉	出生年月	1978.12	现所在部门及岗位	电气工程及其自动化 教学				
参加工作时间	2011.12			高校教龄（年）	11		现从事专业	电气工程及其自动化	行政职务	无			
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间		2014.12		任现专业技术职务年限		8年			
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2000.06	兰州工业高等专科学校	电气技术	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2011.06	兰州理工大学	检测技术与自动化装置	3	研究生	工学硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2013.11 2013620017100063				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	课时数					
	2019	优秀	2020	合格									
	2021	合格			2015.02-2015.07	《电机及拖动基础》、《电工技术基础》、毕业设计、毕业实习	314	300.15					
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作										
	2011.12-2012.03	兰州工业高等专科学校电气系，助教	2015.09-2016.07	《电子技术基础》、《电机及拖动基础》、毕业设计、毕业实习	329	549.53							
	2012.04-2014.11	兰州工业学院电气工程学院，助教	2016.09-2017.06	《电机学》、《电机及拖动基础》、课程设计、毕业设计、毕业实习	408	629.11							
	2014.12-至今	兰州工业学院电气工程学院，讲师	2017.09-2018.07	《电机与电力拖动》、《电机学》、课程设计、毕业设计、毕业实习	489	637.97							
	2018.07	在清华大学举办的“兰州工业学院骨干教师教学能力提升高级研修班”学习	2018.09-2019.07	《电工技术基础》、《电机学》、毕业设计、毕业实习	248	479.42							
	2020.05	兰州工业学院“双师双能型”教师	2019.09-2020.07	《电力电子技术》、《电机学》、《专业实践导论》、毕业设计、毕业实习	388	499.69							
	2021.01-2021.06	在中航工业兰州飞行控制有限责任公司下厂锻炼	2020.09-2021.01	《电力电子技术》、毕业设计	128	299.47							
	学生管理工作经历		2012.09-2015.06 电气工程学院电力 12-1/2 班班主任； 2015.09-2019.06 电气工程学院电气 15-3/4 班班主任。		2021.09-2022.07	《电机学》、《电力电子技术》、毕业设计	142	507.22					
	任现职后主要专业技术工作成绩								总课时工作量	3903	教学评估结果	优秀	
	时间	名称及内容		效果(获奖、鉴定、验收、效益)	奖励(鉴定、验收)机构	本人起何作用(独立、主持参加及名次)	社会团体及兼职		起止时间				
2019.10	1. Intel80c31 辐射效应测试系统		市厅级一等奖	甘肃省电子学会	1-12	社会团体及兼职							
2022.05	2. 第九届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛		省级二等奖(C类获奖)	高等学校国家级实验教学示范中心联席会 中国电子学会	1-3								
2018.11	3. 电力提灌工程大型泵站综合自动化监控系统的研究		市厅级一等奖	甘肃省电子学会	2-10	获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间	2016-2017 学年 “优秀班主任”			
2019.09	4. 2019 中国工程机器人大赛暨国际公开赛(B类)		国家级一等奖(B类获奖)	教育部高等学校创新方法教学指导委员会	指导教师 1-2								
2018.07	5. 省级精品资源共享课:《电力电子技术》精品资源共享课		A3类	甘肃省教育厅	3-6								
2020.12	6. 省级一流本科课程:《电力电子技术》线下一流课程		A3类	甘肃省教育厅	3-5								
2019.06	7. 2019 年全国大学生电子设计竞赛(A类)		省级一等奖(C类获奖)	甘肃省教育厅	指导教师 1-2								
2019.04	8. 第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛:智能水族控制系统(A类)		省级一等奖(C类获奖)	共青团甘肃省委	指导教师 1-2								
2022.03	9. 甘肃省教学成果培育项目:基于专业认证的电气信息类专业电子技术综合实践课程教学改革探索与实践		B类教研	甘肃省教育厅	3-8								
2022.03	10. 甘肃省教学成果培育项目:线上线下混合式教学模式在《电力电子技术》课程中的应用与实践		B类教研	甘肃省教育厅	3-9								
2019.10	11. 并网型风光互补发电系统协调优化控制技术研究		市厅级二等奖	甘肃省电子学会	3-10								
2016.12	12. 2016 年青年教师实践能力竞赛		校级一等奖(C类获奖)	兰州工业学院	1-1								
2022.01	13. 校级示范课程:《电机学》课程思政示范课程		C类教研	兰州工业学院	1-4								
2018.01	14. 2017 年青年教师理论教学能力竞赛		校级二等奖(D类获奖)	兰州工业学院	1-1								
2017.09	15. 2017 年全国大学生电子设计竞赛(A类)		省级二等奖(D类获奖)	甘肃省教育厅	指导教师 1-2								
2019.10	16. 车联网环境下基于驾驶行为的交通建模方法研究		市厅级一等奖	甘肃省电子学会	6-8								
2016.11	17. 甘肃省高等学校科学研究项目:基于单片机的多功能售水系统		市厅级	甘肃省教育厅	2-4								

2021. 7	18. 兰州市科技计划项目: 大功率非车载直流充电机的研究与应用	市厅级	兰州市科技局	2-8		
2015. 12	19. 兰州工业学院青年科技创新项目: 动态电压恢复器电压跌落检测和控制策略研究	校级	兰州工业学院	主持 1-6		
2016. 01	20. 青年教师教学优秀奖	校级	兰州工业学院	1-1		
2018. 01	21. 教学优秀奖	校级	兰州工业学院	1-1		
2020. 09	22. 2020 年“优质课堂活动优秀教师”	校级	兰州工业学院	1-1		
2018. 11	23. 基于物联网建立新型智能交通系统的策略研究	市厅级三等奖	甘肃省电子学会	5-8		

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表 (二)

姓名: 郭志成

任现职以来发表主要论文			
名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. Research on Compound Control Strategy of Dynamic Voltage Restorer	2021 5th International Workshop on Advanced Algorithms and Control Engineering(IWAACE 2021). ISSN:1742-6588	1-1	B 类 (EI 收录)
2. Design of Control System of Alkylation Unit in Petrochemical Enterprise	2021 7th International Conference on Manufacturing Technology and Applied Materials(ICAMMT 2021). ISSN:1742-6588	1-2	B 类 (EI 收录)
3. Three-phase unbalanced voltage sag detection method based on morphological filtering	2022 International Conference on Energy Utilization and Automation(ICEUA 2022). ISSN:1742-6588	1-1	B 类 (EI 收录)
4. 基于 GPRS 的微电网中蓄电池远程监测系统设计	《工业仪表与自动化装置》, 2021 年第 3 期, ISSN 1000-0682/CN61-1121/TH	1-3	C 类 (省级期刊)
5. 智能水族箱监控系统设计	《电子测试》, 2020 年第 24 期, ISSN 1000-8519/CN 11-3972/TN	1-2	C 类 (省级期刊)
6. 基于 CAN 总线的煤矿安全监控系统设计	《煤矿机械》, 2021 年第 7 期, ISSN 1003-0794/CN 23-1280/TD	1-3	C 类 (省级期刊)
7. 基于物联网的智能电能计量装置设计	《电子制作》, 2021 年 8 月, ISSN 1006-5059/CN 11-3571/TN	1-3	C 类 (省级期刊)
8. 基于单片机的车载逆变电源设计	《中国建材科技》, 2019 年第 2 期, ISSN 1003-8965/CN 11-2931/TU	1-3	C 类 (省级期刊)
9. 基于混合式教学的“电力电子技术”课程教学改革探索	《智库时代》, 2021 年第 6 期, ISSN 2096-4609/CN 14-1391/D	1-3	C 类 (省级期刊)
任现职以来发表主要论著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 电子产品制作工艺与实训 (第二版) (教材)	北京大学出版社, 2017. 10, ISBN978-7-301-28782-8	2-3	16. 4/37. 3 万字



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）



填表单位（盖章）： **土木工程学院**      拟评审资格： 副教授      晋升类型： 正常      学校职改办审核（盖章）

姓名	高文琪	性别	男	民族	汉	出生年月	1982.08	现所在部门及岗位					土木工程学院 教师
参加工作时间	2005.07			高校教龄（年）	17			现从事专业	环境科学与工程		行政职务		
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间			2010.07		任现专业技术职务年限			12	
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2005.06	兰州理工大学	环境工程	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2011.12	兰州理工大学	环境工程	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2007.11 20076201070001024				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2015	优秀	2018	合格									
	2019	合格	2020	合格									
	2021	合格											
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2005.07-2010.07	兰州高专建工系，助教		2010.09-2011.01	流体力学、泵与风机	217	256						
	2010.08-2012.03	兰州高专建工系，讲师		2011.02-2011.07	建筑设备工程质量控制与技术资料	185	128						
	2012.04-至今	兰州工业学院土木工程学院，讲师		2011.09-2012.01	房屋卫生技术设备	215	128						
					2012.02-2012.07	建筑设备工程质量控制与技术资料	192	128					
					2012.09-2013.01	房屋卫生技术设备	216	128					
					2013.02-2013.07	建筑法规与合同管理	210	192					
					2013.09-2014.01	房屋卫生技术设备	183	128					
					2014.02-2014.07	建筑法规与合同管理	205	192					
					2015.09-2016.01	建筑消防工程	221	128					
学生管理工作经历		2014.07-2016.06 期间担任通信 13-1 班班主任		2016.02-2016.07	建筑法规与合同管理	214	192						
				2016.09-2017.01	房屋卫生技术设备	116	128						
				2017.02-2017.07	流体力学、泵与风机	113	64						
				2017.09-2018.01	建筑设备工程质量控制与技术资料	89	64						
				2018.09-2019.01	建筑消防工程	209	128						
				2019.02-2019.07	流体力学	113	64						
				2021.09-2022.01	自然地理学	116	120						
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	2168	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会团体名称及兼职	起止时间						
2020.06-2022.09	1. 甘肃省东南部水环境时空演变及健康风险评价		通过结题验收	甘肃省教育厅	1-6	社会团体及兼职	甘肃省职业院校技能大赛裁判		2022.4-2022.5				
2010.01-2012.04	2. 高职高专院校系两级教学管理机制的研究与实践		省级二等奖	甘肃省教学成果奖评审委员会	3-5								
2020.09-2022.06	3. 土木与环境工程实验教学示范中心		省级教学示范中心	甘肃省教育厅	5-34								
2021.09-2022.07	4. “淘沙得水”——化学刻蚀法制备超疏水沙子及其研究应用（大学生创新创业训练项目）		国家级（教研B类）	兰州工业学院	指导教师 1-1								
2022.01-2022.08	5. 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A类竞赛）		省赛一等奖（C）	成图大赛甘肃赛区组委会	指导教师 1-4	获专业技术荣誉称号							
2022.01-2022.08	6. 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A类竞赛）		省赛二等奖（C）	成图大赛甘肃赛区组委会	指导教师 1-4		名称	授予机关	授予时间				
2021.09-2022.07	7. 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（A类竞赛）		省赛银奖（C）	“互联网+”甘肃赛区组委会	指导教师 1-2		1. 甘肃省大中专学生暑期社会实践先进个人	甘肃省省委宣传部等9部委	2017.03				
2016.01-2017.03	8. 现代自然地理学		厅级网络优质课程	甘肃省教育厅	1-5		2. 兰州工业学院教学改革奖	兰州工业学院	2012.12				
2022.01-2022.08	9. 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A类竞赛）		省赛三等奖（C）	成图大赛甘肃赛区组委会	指导教师 1-4								
2014.07-2018.08	10. 环境风险源安全评估与移动预警系统研发		通过结题验收	甘肃省教育厅	2-8								
2011.10-2013.7	11. 高职高专教学质量监控与评价体系的研究与实践		校级一等奖	兰州工业学院	1-5								
2012.03-2013.06	12. 嵌入式操作系统网络课程		高教工科组三等奖	教育部教育管理信息中心	4-6								
2014.09-2015.09	13. 基于WBAN的人体多道生理参数监测系统		三等奖	甘肃省机械工程学会	5-9								
2010.12-2012.12	14. 基于GPRS无线供水调度系统		通过结题验收	兰州工业学院	2-5								
2020.10-2021.07	15. 基于6LOWPAN的数据中心动环监测系统		二等奖	甘肃省机械工程学会	6-9								
2015.09-2016.07	16. 一种污水处理的植物生态浮床装置（未转化）		实用新型专利	国家知识产权局	1-5								
2015.10-2016.08	17. 一种污水处理装置（未转化）		实用新型专利	国家知识产权局	1-4								

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：高文琪

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作 人数排名	获奖及引用情 况
1.天水市 2013—2017 年饮用水源水质分析及健康风险评价	环境化学 2020,(39)07:1821-1831(ISSN:0254-6108/CN:11-1844/X)	1-4	B类(北大核心, CSCD)
2.ABR-生物接触氧化工艺处理低碳氮比污水的碳源调配	中国建材科技 2015,(24)04:136-139(ISSN: 1003-8965/CN: 11-2931/TU)	1-1	B类(权威认定)
3.自动控制在污水生物处理技术中的应用	自动化与仪器仪表 2015,(24)02:117-119 (ISSN: 1001-9227/CN: 50-1066/TP)	1-2	B类(权威认定)
4.遥感技术在水泥厂、铝加工等建材生产中废水水体水质 监测中的应用	中国建材科技 2015,(24)01:38-39+62(ISSN: 1003-8965/CN: 11-2931/TU)	1-1	B类(权威认定)
5.微絮凝过滤工艺在建筑景观水处理中的应用	中国建材科技 2016,(25)01:59-60(ISSN: 1003-8965/CN: 11-2931/TU)	1-2	B类(权威认定)
6.Study on Temporal and Spatial Evolution Characteristics of Air Quality in Urban Agglomerations in Northwestern China	The 5 <sup>th</sup> International Workshop on Advances in Energy Science and Environment Engineering 2021	1-4	C类(省级期刊)
7.BAF 与 EMBAF 工艺处理校园生活污水的对比研究	兰州工业学院学报 2015,(22)01:48-51(ISSN: 1009-2269/CN: 62-1209/Z)	1-2	C类(省级期刊)
8.甘肃东部城市群空气质量演变特征研究	能源环境保护 2019,(33)03:55-59+54(ISSN: 1006-8759/CN: 33-1264/X)	1-3	C类(省级期刊)
9.固体高效微生物菌剂活化扩增试验	甘肃科技纵横 2016,(45)01:4-5+37(ISSN: 1672-6375/CN: 62-1173/N)	1-1	C类(省级期刊)

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作 人数排名	字数及获奖情 况
1.《工程地质》(教材)	西北工业大学出版社, 2014. 5, ISBN: 978-7-5612-3974-2	2-4	12. 2/36. 4 万 字



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）



填表单位（盖章）： **土木工程学院**      拟评审资格： **副教授**      晋升类型： **正常**      学校职改办审核（盖章）

姓名	杨福生	性别	男	民族	汉	出生年月	1985.12		现所在部门及岗位	土木工程学院 教师				
参加工作时间	2014.10			高校教龄（年）	8		现从事专业	给排水科学与工程		行政职务	无			
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2017.09		任现专业技术职务年限	5						
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021		
	2009.06	甘肃农业大学	应用化学	4	本科	学士		优	优	优	优	优		
	2013.06	西北师范大学	分析化学	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2017.1 201762001710011409					
年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2017	合格	2018	合格										
	2019	合格	2020	优秀										
	2021	合格												
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数						
	2014.10-2017.9	兰州工业学院汽车工程学院，助教		2019.03-2019.7	《物理化学》	39	68							
	2017.10-2019.09	兰州工业学院汽车工程学院，讲师		2019.09-2020.1	《工程化学》、《水分析化学》、《水质分析实训》	206	216							
	2019.10-至今	兰州工业学院土木工程学院，讲师		2020.03-2020.07	《物理化学》、《水分析化学》	123	155							
学生管理工作经历	2014.10-2018.06		汽车工程学院 14 级辅导员		2020.09-2021.1	《工程化学》	405	211						
	2014.10-2017.06		汽车工程学院汽电 14-1 班、14-2 班 班主任		2021.03-2021.07	《物理化学》、《水分析化学》、《水质分析实训》、毕业设计	96	218						
	2017.09-2019.09		汽车工程学院 17 级辅导员		2021.09-2022.01	《工程化学》	261	135						
	2017.09-2019.09		汽车工程学院车辆 17-1、17-2 班 班主任		2022.03-2022.07	《物理化学》、《水分析化学》、《水质分析实训》、毕业设计	82	143						
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	1146	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职		学术团体名称及兼职		起止时间				
2021.08	1. 纤维素基超疏水材料的制备及应用研究		市厅级二等奖 国家级三等奖	甘肃省机械工程学会 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会	1-7 指导教师 1-2	获专业荣誉称号								
2021.08	2. 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛（A）													
2021.09	3. 国家级大学生创新创业训练计划项目		已结题（B类教研）	兰州工业学院	指导教师 1-2									
2020.12	4. 纤维素基超疏水材料的制备及其应用研究		市厅级已结题	甘肃省教育厅	1-5									
2021.08	5. 兰州工业学院生态文明创新创业大赛（B）		校级一等奖	兰州工业学院	1-2									
2021.08	6. 兰州工业学院生态文明创新创业大赛（B）		校级二等奖	兰州工业学院	指导教师 1-2									
2021.08	7. 兰州工业学院生态文明创新创业大赛（B）		校级三等奖	兰州工业学院	指导教师 1-2									
2022.04	8. 兰州工业学院第二届节能减排大赛（A）		校级一等奖	兰州工业学院	指导教师 1-2									
2022.05	9. 兰州工业学院“挑战杯”大学生创业计划竞赛（A）		校级一等奖	兰州工业学院	指导教师 1-2									
2022.06	10. 国家级大学生创新创业训练计划项目		已结题（B类教研）	兰州工业学院	指导教师 1-2									
2022.06	11. 校级大学生创新创业训练计划项目		校级已结题	兰州工业学院	指导教师 1-1									
2020.07	12. 种子生长法制备超疏水滤纸及油水分离性能研究		校级已结题	兰州工业学院	1-6									
							名称	授予机关	授予时间					
							1. 2016年甘肃省大中专学生暑期“三下乡”社会实践活动“优秀指导教师”	甘肃省教育厅、甘肃省科学技术厅等	2017.03					
							2. 优秀辅导员	兰州工业学院	2018.12					
							3. 优秀党务工作者	兰州工业学院	2019.06					

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：杨福生

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 种子生长法构筑超疏水-超亲油滤纸及其在油水分离中的应用	《材料导报》,2020 年第 4 期, ISSN 1005-023X	1-5	B 类 (EI 源刊, 北大核心, CSCD)
2. 用于油水分离的超疏水-超亲油沙子的制备及其性能	《表面技术》,2021 年第 11 期, ISSN 1001-3660	1-5	B 类 (EI 源刊, 北大核心, CSCD)
3. 层层自组装法制备超疏水/超亲油棉织物及其油水分离性能	《材料导报》,2021 年第 12 期, ISSN 1005-023X	1-7	B 类 (EI 源刊, 北大核心, CSCD)
4. 纳米银协同沙子构筑超疏水表面及其性能研究	《材料导报》,2021 年第 6 期, ISSN 1005-023X	1-6	B 类 (EI 源刊, 北大核心, CSCD)

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）



填表单位（盖章）： **土木工程学院**      拟评审资格： **副教授**      晋升类型： **正常**      学校职改办审核（盖章）

姓名	刘蓓	性别	女	民族	汉	出生年月	1980.02	现所在部门及岗位	土木工程学院 教师				
参加工作时间	2003.06		高校教龄（年）	19		现从事专业	工程管理	行政职务	无				
现任专业技术职务	副教授			取得资格时间	2008.07		任现专业技术职务年限	14					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2003.06	兰州理工大学	工程管理	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2010.06	兰州理工大学	结构工程	3	本科	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2005.12 20056201071000419				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	优秀	2018	合格									
	2019	优秀	2020	合格									
	2021	合格											
主要专业技术工作经历	起至时间		主要专业技术工作		起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2003.06-2004.06	兰州工专土木系，见习		2008.9-2009.7	《定额原理与土建工程预算》等	260	463						
	2004.06-2008.07	兰州工专土木系，助教		2009.9-2010.7	《建筑工程计价与投资控制》等	418	621						
	2008.07-至今	兰州工业学院土木学院，讲师		2010.9-2011.7	《建设法规》《专业认识实习》等	110	246						
	2012.08-至今	住建部注册监理工程师		2011.9-2012.7	《建筑工程计量与计价》等	320	587						
	2014.10-至今	住建部注册造价工程师		2012.9-2013.7	《建设法规与合同管理》等	260	480						
				2013.9-2014.7	《工程造价控制与项目评估》等	275	526						
				2014.9-2015.7	《建筑工程施工组织设计》等	206	572						
				2015.9-2016.7	《建筑与装饰工程估价》等	265	520						
				2016.9-2017.7	《工程招投标与合同管理》等	120	253						
学生管理工作经历	2004.09-2007.06 造价 04-1、2 班班主任				2017.9-2018.7	《工程造价管理》等	189	616					
	2015.09-2019.06 造价 15-2 班班主任				2018.9-2019.7	《工程量清单计价》等	310	530					
					2019.9-2020.7	《工程经济学》《生产实习》等	192	570					
					2020.9-2021.7	《工程项目经济与法规》等	385	552					
					2021.9-2022.7	《建筑工程计量与计价》《生产实习》《毕业设计 & 毕业实习》等	318	561					
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	6577	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	学术团体名称及兼职		起止时间					
2021.04	1. 基于新工科土木工程类专业的智能建造教学与实验基地建设研究（教育部产学合作协同育人项目）		结题（教研 B 类）	教育部教育司	2-5	社会学术团体及兼职							
2022.08	2. BIM 环境下机电安装工程的优化设计及应用		市厅级二等奖（科研 C 类）	甘肃省机械工程学会	4-9								
2022.01	3. 课程思政微课教学竞赛		校级二等奖(D 类)	兰州工业学院	独立								
2022.06	4. 第八届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛（A 类）		国赛三等奖(C 类)	中国土木工程学会	指导教师（1-1）								
2020.06	5. 第十一届全国高等院校学生“斯维尔杯 BIM-CIM 创新大赛”工程造价赛项（B 类）		国赛三等奖(C 类)	中国建设教育协会	指导教师（1-1）	获专业技术荣誉称号		名称	授予机关	授予时间			
2019.05	6. 第十届全国高等院校学生“斯维尔杯建筑信息模型 BIM 应用技能大赛”(B 类)		国赛一等奖(B 类)	中国建设教育协会	指导教师（1-1）			1. 青年教师实践能力竞赛“教学优秀奖”	兰州工业学院	2015.6			
2018.11	7. 第三届全国建设类院校施工技术应用技能大赛（B 类）		国赛二等奖(C 类)	中国建设教育协会	指导教师（1-1）			2. 2017-2018 学年“优秀班主任”	兰州工业学院	2018.12			
2018.11	8. 第三届全国建设类院校施工技术应用技能大赛（B 类）		国赛三等奖(D 类)	中国建设教育协会	指导教师（1-1）								
2019.06	9. 第三届全国中高等院校 BIM 电子招投标大赛（C 类）		国赛二等奖	中国土木工程学会	指导教师（1-1）								
2018.05	10. 第六届全国高等院校建筑软件技能认证大赛——BIM 算量大赛（C 类）		国赛一等奖	广联达科技股份有限公司	指导教师（1-1）								
2017.12	11. 第五届全国高等院校建筑软件技能认证大赛——BIM-5D 大赛（C 类）		国赛一等奖	广联达科技股份有限公司	指导教师（1-1）								

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：刘蓓

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 硫酸盐腐蚀条件下混凝土损伤特征的宏——微观研究	《水电能源科学》，2022 年第 3 期，ISSN 1000-7709/CN 42-1231/TK	1-2	B 类（北核）
2. 矿物成分和纤维改性混凝土的干缩和蠕变特性	《中国测试》，2021.3 网络首发，ISSN 1674-5124/ CN 51-1714/TB	1-2	B 类（北核）
3. 施工企业投标报价优化途径的探讨	《中国建材科技》，2016 年第 1 期，ISSN 1003-8965/CN 11-2931/TU	1-1	B 类（权威期刊）
4. 混凝土干湿循环时间与抗腐蚀效果关系的探讨	《工程质量》，2014 年第 5 期，ISSN 1671-3702/CN 11-3864/TB	1-1	B 类（权威期刊）
5. BIM 技术工程造价管理信息化研究	《住宅与房地产》，2020 年第 4 期，ISSN 1006-6012/CN 44-1403/F	1-2	C 类（省级期刊）
4. 建筑工程预算在工程造价控制中的作用探讨	《青海交通科技》，2019 年第 1 期，ISSN 1672-6189/CN 63-1047/U	1-2	C 类（省级期刊）
6. “BIM-FM”与高校工程造价管理人才培养模式的改进	《改革与开放》，2017 年第 20 期，ISSN 1004-7069/CN 32-1034/F	1-1	C 类（省级期刊）
7. 现行体制下“低价中标”的危害与对策分析	《建筑》，2017 年第 9 期，ISSN 0577-7429/CN 11-1405/TU	1-1	C 类（省级期刊）
8. 当代建筑业向第三产业的融合及其实现途径刍议	《改革与开放》，2015 年第 7 期，ISSN 1004-7069/CN 32-1034/F	1-1	C 类（省级期刊）
10. 精益六西格玛法与建筑施工企业的管理改进	《山西建筑》2013 年第 10 期，ISSN 1009-6825/CN 14-1279/TU	1-1	C 类（省级期刊）
11. 基于椭球面强度模型的钢框架梁柱节点断裂分析	《兰州工业学院学报》2010 年第 4 期 ISSN 1009-2269/CN 62-1209/Z	1-3	C 类（省级期刊）
12. 建筑业工程管理人员的素质要求及培养模式	《人力资源管理》，2010 年第 4 期，ISSN 1673-8209/CN 15-1346/F	1-1	C 类（省级期刊）

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《建筑工程计量与计价》（教材）	中国石化出版社，2011.3， ISBN 9787511407139	5-9	12.08 万字/45.4 万字
2. 《建筑法规概论》（教材）	上海交通大学出版社，2015.1， ISBN 9787313126139	4-7	6.6 万字/41.4 万字

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：计算机与人工智能学院

拟评审资格：副教授

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	牛彦成	性别	男	民族	汉	出生年月	1984.12	现所在部门及岗位	计算机与人工智能学院 教师				
参加工作时间	2011.12		高校教龄（年）	11		现从事专业	计算机	行政职务	职称科科长				
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2014.12			任现专业技术职务年限	8				
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2008.06	河北农业大学	数学与应用数学	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2012.06	兰州交通大学	计算机软件与理论	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2013.11 20136200171000650				
年度任职考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	优秀	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	优秀	2020	合格									
	2021	优秀			2015.09-2016.02	《计算机文化基础》	48	36					
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		2016.09-2017.02	《计算机文化基础》	100	36					
	2011.12-2012.08	兰州工业学院图书馆，见习		2016.09-2017.02	《计算机文化基础》	45	36						
	2012.09-2014.11	兰州工业学院人事处，助教		2017.09-2018.02	《计算机文化基础》	50	36						
	2014.12-至今	兰州工业学院人事处，讲师		2017.09-2018.02	《计算机文化基础》	77	36						
				2021.03-2021.08	《办公自动化》	16	24						
				2021.09-2022.02	《程序设计（C）》	83	64						
				2022-03-2022.08	《程序设计（C）》	81	64						
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	332	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	学术团体名称及兼职		起止时间					
2021.09	1. 参与项目《电动汽车复合制动系统节能控制技术研究》		省部级	甘肃省委组织部	2-9	社会学术团体及兼职							
2019.07	2. 《磁力泵故障检测及监测系统设计》获奖机械工程学会一等奖		市厅级一等奖	甘肃省机械工程学会	5-10								
2016.08	3. 《长达隧道环境动态检测技术及应用》获机械工程学会一等奖		市厅级一等奖	甘肃省机械工程学会	8-10	获专业技术荣誉称号							
2021.06	4. 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛一等奖（A类）		国家二等奖（教研获奖B类）	中国电子学会等	指导教师 1-1								
2016.03	5. 第七届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛三等奖（A）		省级三等奖（教研获奖E类）	中国电子学会等	指导教师 1-1	名称	授予机关	授予时间					
2021.05	6. 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛三等奖（A）		省级三等奖（教研获奖E类）	中国电子学会等	指导教师 1-1	1. 优秀共产党员	中共兰州工业学院委员会	2021.06					
2018.11	7. 参与项目《基于 Android 平台上 WebService 技术研究与应用》		市厅级	甘肃省教育厅	3-6	2. 工会积极分子	兰州工业学院工会委员会	2019.12					
2020.12	8. 参与项目《创客领域本体库的构建及其语义检索技术研究》		市厅级	甘肃省教育厅	5-6								
2018.03	9. 参与项目《磁力泵故障检测及监测系统设计》		省部级	甘肃省科技厅	5-10								
2018.11	10. 项目《压缩域智能视频摘要提取及应用研究》获二等奖		市厅级	甘肃省电子学会	8-12								
2015.01	11. 获青年教师实践能力竞赛优秀奖		校级	兰州工业学院	1-1								

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：牛彦成

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 基于学生视角的 大学课堂教学质量 提升探索	《兰州工业学院学报》,2022 年第 04 期, ISSN 1009-2269/CN 62-1209/Z	1-2	C 类（省级期刊）
1. 基于 OBE 模式的 数据挖掘课程教学 探究	《教育天地》,2022 年第 04 期, ISSN 2705-0467、EISSN 2705-0920	1-1	C 类（省级期刊）
2. 数据挖掘课程应用 翻转课堂教学研究	《现代化教育》.2022 年第 1 期, ISSN 2705-134X(O) 2737-4289 (P)	1-1	C 类（省级期刊）
3.有效距离的复杂 网络传播源定位方 法分析	《教育与学习》2022 年第 4 卷第 2 期, ISSN: 2705-0408(P)2705-0416 (O)	1-1	C 类（省级期刊）
4.数据挖掘在移动 通信网络优化中的 应用研究	《教育与学习》2022 年第 4 卷第 3 期, ISSN: 2705-0408(P)2705-0416 (O)	1-1	C 类（省级期刊）
5. Design and Realization of Smart Electric Energy Meter Based on Single Chip Microcomputer	《SPIE - The International Society for Optical Engineering》(ICSI2022)	1-2	C 类（EI 会议）

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《计算机网络原 理》（教材）	西北工业大学出版社, 2020. 07, ISBN: 978-7-5612-6631-1	副主编	14. 5/45 万字

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：计算机与人工智能学院

拟评审资格：副教授

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	樊小龙	性别	男	民族	汉	出生年月	1979.09	现所在部门及岗位	教务处-教材科				
参加工作时间	2003.07		高校教龄（年）	19		现从事专业	计算机科学与技术	行政职务	教材科科长				
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2008.07		任现专业技术职务年限	14					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2003.06	西北师范大学	计算机科学与技术	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
								高校教师资格证取得时间及编号	2012.12/20106200171000694				
年度任职考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	优秀	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	合格	2020	合格									
	2021	合格				2008.08-2009.01	《计算机文化基础》	96	64				
主要专业技术工作经历	起至时间		主要专业技术工作			2009.08-2010.01	《计算机文化基础》	91	64				
	2003.07-2004.06	兰州工业高等专科学校计算中心, 见习			2010.02-2010.07	《计算机语言(VB)》、课程设计	46	104					
	2004.07-2008.06	兰州工业高等专科学校计算中心, 助教			2010.08-2011.01	《计算机文化基础》	99	64					
	2008.07-至今	兰州工业学院教务处, 讲师			2011.02-2011.07	《计算机语言(VB)》、课程设计	45	104					
					2011.08-2012.01	《计算机文化基础》	32	64					
					2012.02-2012.07	《计算机语言(VB)》、课程设计	34	96					
					2012.08-2013.01	《计算机文化基础》	51	64					
					2018.08-2019.01	《计算机文化基础》	116	24					
					2021.08-2022.01	《计算机文化基础》	100	24					
					2022.02-2022.07	《计算机文化基础》	116	24					
					2022.08-至今	《程序设计(C)》	77	64					
学生管理工作经历	2021.08-至今 经济管理学院财管专升本 21 班主任												
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	760	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容	效果(获奖、鉴定、验收、效益)	奖励(鉴定、验收)机构	本人起何作用(独立、主持参加及名次)	社会团体及兼职	学术团体名称及兼职	起止时间						
2021.01	《基于物联网的区域环境污染监测预警技术研究及应用》获甘肃省科技进步奖	省部级二等奖	甘肃省人民政府	8-10	获专业技术荣誉称号								
2018.06	《基于公有云的信息类课程教学改革探索与实践》获教学成果奖	甘肃省教学成果二等奖 教改奖励(B类)	甘肃省人力资源和社会保障厅 甘肃省教育厅	5-5									
2021.12	《开物云课堂——应用型本科“互联网+课程”平台建设与实践》获教学成果奖	甘肃省教学成果二等奖 教改奖励(B类)	甘肃省教学成果奖评审委员会	5-9									
2019.07	《互联网与开源应用创新基础》	省级创新创业慕课 教研项目(A3)	甘肃省教育厅	4-13									
2022.06	《互联网与开源应用创新基础》	省级线上一流课程 教研项目(A3)	甘肃省教育厅	4-5									
2021.08	《面向小型发电机的可升降转子自动插装机研制》获市厅级科研奖励	市厅级一等奖 科研奖励(C类)	甘肃省机械工程学会	7-7									
2021.09	甘肃省第一届大学生集成电路创新创业大赛暨第五届全国大学生创新创业设计大赛	A类竞赛省级二等奖(指导学生获奖D类)	甘肃省教育厅	指导教师 1-2									
2016.09	《公有云平台在信息学科教育实践中的应用研究》	甘肃省教育科学“十二五”规划课题	甘肃省教育科学规划领导小组办公室	7-11									
2018.08	《发电机联轴器压装装置的设计及产业化开发》获市厅级科研奖励	市厅级二等奖 科研奖励(C类)	甘肃省机械工程学会	6-6									
2021.09	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛高教主赛道	银奖	甘肃省教育厅	指导教师 5-5									

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：樊小龙

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. Design and Realization of Distance Intelligent Learning System Based on Bayesian Network Training	《ACM International Conference Proceeding Series》, 2021.05 ISBN 9781450390200	1-1	B类（EI会议）
2. Research on Security Technology of Network Communication Information Based on Double Encryption	《Journal of Physics: Conference Series》, 2021.02 ISSN 2284-0729	1-1	B类（EI会议）
3. 计算机网络信息安全中数据加密技术的研究	《科技风》,2019年第3期, ISSN 1671-7341/CN13-1322/N	1-1	C类（省级期刊）
4. 智能建筑通讯网络系统的设计与应用	《中国建材科技》, 2019年第1期, ISSN 1003-8965/CN11-2931/N	1-1	C类（省级期刊）
5. 计算机网络信息安全与安全防护	《中国新技术新产品》, 2018年第5期, ISSN 1673-9957/CN13-5601/T	1-1	C类（省级期刊）
6. 人工智能技术在计算机中的发展和应用	《中国新技术新产品》, 2018年第11期, ISSN 1673-9957/CN13-5601/T	1-1	C类（省级期刊）

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《大学计算机基础教程》（教材）	西安电子科技大学出版社, 2021.08, ISBN9787560661582	7-13	8.0/53.2万字
2. 《C语言程序设计》（教材）	西安电子科技大学出版社, 2022.02, ISBN9787560656175	5-5	1.3/27.4万字
3. 《网络系统集成》（教材）	西安电子科技大学出版社, 2020.04, ISBN9787560645889	3-3	7.5/40.6万字

## 评审高校教师任职资格情况简表 (一)

填表单位 (盖章): 计算机与人工智能学院 拟评审资格: 副教授 晋升类型: 正常 学校职改办审核 (盖章)

姓名	杜叔强	性别	男	民族	汉	出生年月	1978.05	现所在部门及岗位	计算机与人工智能学院 教师				
参加工作时间	2002.07		高校教龄 (年)	20		现从事专业	计算机科学与技术	行政职务	职称管理专用章				
现任专业技术职务	讲师		取得资格时间	2007.07		任现专业技术职务年限	15						
学历学位情况	毕 (肆、结) 业时间	毕业学校	专业	学制 (年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2002.06	西北师范大学	计算机科学与技术	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2011.12	兰州交通大学	计算机软件与理论	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2004.12 20046201070000562				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	优秀	2020	合格									
	2021	合格			2007.9-2012.1	《计算机文化基础》《计算机导论》《专业英语》、《微机原理及应用》课程设计、《计算机语言》、《程序设计基础》、毕业设计、《计算机语言 VB》、《程序设计基础》、程序设计实习、《计算机语言》课程设计、《实用操作系统》、《VB.NET 应用开发》	1388	1532					
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		2012.2-2017.7	《C++程序设计》、《数据结构》、《Java 语言程序设计》、《计算机语言 VB》、《数据结构》、《单片机及接口技术》、《离散数学》	2224	2176					
	2002.07-2007.07	兰州工专计算机工程系, 助教		2016.03	2017.9-2022.9	《计算机网络原理 B》、《Web 编程技术基础》、面向对象高级编程课程设计、《算法设计与分析》、《Web 编程高级技术实习》、《离散数学》	2337	2232					
	2007.7-至今	兰州工业学院软件工程学院, 讲师											
2016.03	IBM 高级软件开发工程师												
学生管理工作经历		2007.9-2009.6: 计图 06 班主任 2014.9-2017.6: 软件 14-1、2 班主任 2017.9-2021-6: 软件 17-1、2 班主任											
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	5940	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果 (获奖、鉴定、验收、效益)	奖励 (鉴定、验收) 机构	本人起何作用 (独立、主持参加及名次)	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
							名称	授予机关	授予时间				
2022.7	1. 新工科背景下《软件工程》金课建设		教研项目验收结项 (B 类教研项目)	教育部产学合作协同育人项目专家组	2-5	获专业技术荣誉称号							
2018.6	2. “产学研用、校企协同”的网络工程专业应用型人才培养模式的探索与实践获奖		甘肃省教学成果二等奖 (B 类教改奖励)	甘肃省教育厅、甘肃省人力资源和社会保障厅	4-5								
2018.8	3. 云平台下教师教育技术培训及课程自适应推荐系统获奖		市厅级二等奖 (C 类科研奖励)	甘肃省机械工程学会	4-5								
2021.7	4. 2021 年 (第 14 届) 中国大学生计算机设计大赛 (A 类竞赛)		国家级三等奖 (C 类指导学生获奖)	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	指导老师 1-1								
2021.5	5. 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省级一等奖 (A 类竞赛)		省级一等奖 (C 类指导学生获奖)	蓝桥杯大赛组委会	指导老师 1-1								
2021.11	6. 第九届中国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国总决赛三等奖 (B 类竞赛)		国家级三等奖 (D 类指导学生获奖)	中自人工智能学会第九届大赛赛组委会	指导老师 1-1								
2016.5	7. 第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛三等奖 (B 类竞赛)		国家级三等奖 (D 类指导学生获奖)	蓝桥杯大赛组委会	指导老师 1-1								
2017.5	8. 第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛三等奖 (B 类竞赛)		国家级三等奖 (D 类指导学生获奖)	蓝桥杯大赛组委会	指导老师 1-1								
2020.10	9. 第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省级二等奖 (A 类竞赛)		省级二等奖 (D 类指导学生获奖)	蓝桥杯大赛组委会	指导老师 1-1								
2019.8	10. 一种新型计算机移动硬盘保护装置		国家实用新型专利	中国国家知识产权局	1-1								
2020.6	11. 一种新型计算机 CPU 散热装置		国家实用新型专利	中国国家知识产权局	1-1								
2021.1	12. 计算机运算速度智能化检测系统等 6 项软件著作权		国家计算机软件著作权	中华人民共和国国家版权局	1-1								
2016.4	13. 基于复杂装配体 Ict 的目标零件三维重建算法研究		已鉴定结题	甘肃省科技厅	6-9								
2014.11	14. 模拟电子技术导学手机 APP 版		第 14 届全国多媒体课件大赛工科组三等奖	教育部教育管理信息中心	3-8								

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：杜叔强

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
[1] Research on Image Recognition System Based on Computer Deep Learning Neural Network	Journal of Physics: Conference Series, 2021, Volume 2066, 2021.11.10	1-1	B类 (EI 会议)
[2] Research on Image Recognition Algorithm Based on Computer Deep Learning	Journal of Physics: Conference Series:2021, Volume1992, 2021.8.25	1-1	B类 (EI 会议)
[3] Research on Unsupervised Computer Deep Learning Method for Color Image Recognition	Journal of Physics: Conference Series:2021, Volume1915, 2021.5.31	1-1	B类 (EI 会议)
[4] 浅析计算机字符编码	《电脑迷》2018 年第 27 期, ISSN1672-528X	1-1	C类 (省级期刊)
[5] 浅谈 Java 语言中的反射机制及应用	《科学与财富》2018 年第 4 期, ISSN1671-2226	1-1	C类 (省级期刊)
[6] Java 语言中的多线程编程	《福建电脑》2017 年第 5 期, ISSN1673-2782	1-1	C类 (省级期刊)
[7] 浅析 Java 语言中对象的创建过程	《福建电脑》2016 年第 6 期, ISSN1673-2782	1-1	C类 (省级期刊)
[8] 浅析 c 语言中 scanf () 函数的用法	《福建电脑》2015 年第 6 期, ISSN1673-2782	1-1	C类 (省级期刊)
[9] Vb 中单链表的实现	《兰州工业学院学报》2013 年第 4 期, ISSN1009-2269	1-1	C类 (省级期刊)
[10] 浮点数用法分析	《兰州工业高等专科学校学报》2012 年第 3 期, ISSN1009-2269	1-3	C类 (省级期刊)
[11] 浅析计算机病毒、蠕虫和木马	《兰州工业高等专科学校学报》2011 年第 1 期, ISSN1009-2269	1-1	C类 (省级期刊)
[12] 浅析 c 语言中的浮点数	《兰州工业高等专科学校学报》2010 年第 5 期, ISSN1009-2269	1-1	C类 (省级期刊)
[13] 浅谈 c 语言中的字符串	《科学时代》2010 年第 10 期, ISSN1005-250X	1-1	C类 (省级期刊)
[14] C 语言中变量的作用域和生存期	《科学时代》2009 年第 8 期, ISSN1005-250X	1-1	C类 (省级期刊)
[15] 利用算术表达式求值做一元函数图形	《科学时代》2008 年第 9 期, ISSN1005-250X	1-1	C类 (省级期刊)
[16] Vb 常用内部控件的综合运用	《科学时代》2007 年第 7 期, ISSN1005-250X	1-1	C类 (省级期刊)

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《C 语言程序设计题解与上机指导》(B 类参编教材)	西安电子科技大学出版社, 2011.02, ISBN 9787560625096	2-2	15.1/31.9 万字
2. 《计算机网络技术与应用》(B 类参编教材)	吉林出版集团股份有限公司, 2020.05, ISBN 978-7-5581-8465-9	2-2	12/22 万字
3. 《计算机基础与应用实践》(B 类参编教材)	中国华侨出版社, 2020.12, ISBN 978-7-5113-8461-4	2-2	10/33 万字
4. 《C 语言程序设计案例教程》(B 类参编教材)	西北工业大学出版社, 2020.8, ISBN 978-7-5612-7260-2	3-4	15/30 万字
5. 《Python 基础教程》(B 类参编教材)	中国纺织出版社有限公司, 2019.12, ISBN 978-7-5180-6927-9	2-3	15/41 万字

## 评审高校教师任职资格情况简表 (一)

填表单位 (盖章): 电子信息工程学院

拟评审资格: 副教授

晋升类型: 转系列

学校职改办审核 (盖章)

姓名	徐钦	性别	女	民族	汉	出生年月	1986.10	现所在部门及岗位	电子信息工程学院 教师				
参加工作时间	2012.07			高校教龄 (年)	2.5			现从事专业	通信工程	行政职务	无		
现任专业技术职务	高级工程师			取得资格时间	2019.11			任现专业技术职务年限	3				
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制 (年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2009.06	重庆邮电大学	通信工程	4	本科	学士					优秀	优秀	
	2012.06	西安科技大学	通信与信息系统	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号	2020.11 20206200172000552					
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017		2018		起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019		2020	合格									
	2021	合格				2020.03-2020.07	《DSP 原理及应用》、《光传输技术》	148	320				
主要专业技术工作经历	起至时间		主要专业技术工作		2020.09-2021.01	《单片机原理与接口技术》、《物联网技术》、《单片机应用系统设计及实现》	198	220					
	2012.07-2020.04	甘肃省地震局, 高级工程师		2021.03-2021.07	《C 语言程序设计》、《数据通信技术》、《程序设计实习》、《毕业设计》	136	210						
	2020.05-至今	兰州工业学院电子信息工程学院, 高级工程师		2021.09-2022.01	《单片机原理与接口技术》、《毕业设计》、《项目管理》、《准职业人导向训练》、《单片机应用系统设计及实现》	176	223						
学生管理工作经历	2020.09-至今通信工程 20 级 2 班班主任												
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	973	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果 (获奖、鉴定、验收、效益)	奖励 (鉴定、验收) 机构	本人起何作用 (独立、主持参加及名次)	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
2022.06	1. 甘肃省一流课程《嵌入式系统》		教研 A3 类	甘肃省教育厅	2-3		获专业技术荣誉称号						
2022.7	2. 一种用于电子信息用的设备保护装置及其保护方法		发明专利	国家知识产权局	1-4								
2019.01-2019.12	3. 岷县-漳县 Ms6.6 级地震强震仪与地震仪记录对比分析: 中国地震局监测、预报、科研三结合项目		市厅级	中国地震局监测预报司	1-5								
2017.05-2018.12	4. 强震动观测数据产品自动产出软件的设计与实现: 甘肃省地震局青年基金		市厅级	中国地震局兰州地震研究所	1-5	名称		授予机关	授予时间				
2019.10	5. 全国强震动观测技术创新工作三等奖		市厅级	中国地震局台网中心	1-4					骨干人才	中国地震局兰州地震研究所	2019.11	
2018.8	6. 国家地震烈度速报与预警工程甘肃子项目: 台站观测系统建设		国家级	中国地震局	2-26								
2020.11-2022.8	7. 智能电子与无线通信技术师资培训-教育部产教合作协同育人项目		教研 B 类	教育部高等教育司	1-4								
2022.6	8. 第九届“大唐杯”全国大学生移动通信技术 5G 技术大赛 (A 类)		省级二等奖 D 类	工业和信息化部人才交流中心	指导教师 1-2								
2022.3	9. 2021 年校级创新创业教育教学改革研究项目		校级	兰州工业学院	1-6								
2020.10	10. 嵌入式及物联网技术师资培训-教育部产教合作协同育人项目		教研 B 类	教育部高等教育司	5-6								

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：徐钦

任现职以来发表主要论文			
名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. Time-frequency characteristics of ground motion and seismic response analysis of typical structures in the Yangbi Earthquake in Yunnan Province	《Advances in Civil Engineering》，20 Jul 2022, ISSN 1687-8086	1-5	B类 (SCI源刊)
2. 基于 LoRa 的高层结构地震响应和健康监测系统设计实现	《地震工程学报》，2022 年第 4 期, ISSN 1000-0844/CN 62-1208/P	1-6	B 类 (北大核心, CSCD)
3. 吉林松原 MS5.7、MS5.1 地震强震动记录特征分析	《地震研究》，2019 年第 4 期, ISSN 1000-0666/CN 53-1062/P	1-5	B 类 (北大核心, CSCD)
4. 岷县漳县 6.6 级地震及余震强震动记录特征分析	《地震工程学报》，2019 年第 4 期, ISSN 1000-0844/CN 62-1208/P	1-6	B 类 (北大核心, CSCD)
5. 四川九寨沟 7.0 级地震强震动记录及特征分析	《地震工程学报》，2018 年第 4 期, ISSN 1000-0844/CN 62-1208/P	1-3	B 类 (北大核心, CSCD)
6. 2013 年甘肃岷县—漳县 6.6 级地震仪器烈度与宏观调查烈度比较分析	《地震工程学报》，2018 年第 1 期, ISSN 1000-0844/CN 62-1208/P	1-4	B 类 (北大核心, CSCD)
7. 2016 年 1 月 21 日青海门源 6.4 级地震强震动记录及特征分析	《地震工程学报》，2016 年第 2 期, ISSN 1000-0844/CN 62-1208/P	1-4	B 类 (北大核心, CSCD)
任现职以来发表主要论著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）



填表单位（盖章）：材料学院

拟评审资格：副教授

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	胡伟	性别	男	民族	汉	出生年月	1984.02		现所在部门及岗位			材料学院 教师		
参加工作时间		2013.10		高校教龄（年）		9		现从事专业	材料成型及控制工程		行政职务		无	
现任专业技术职务			讲师			取得资格时间			2016.10		任现专业技术职务年限		5	
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021		
	2009.06	兰州理工大学	材料成型及控制工程	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀		
	2013.06	兰州理工大学	材料加工工程	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2014.11 20146200171000857					
年度任职考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2017	合格	2018	合格							起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	课时数
	2019	合格	2020	合格	2016-2017	(脱产攻读博士学位)、2017届本科专业毕业设计、毕业实习	10	146						
	2021	优秀			2017-2018	(脱产攻读博士学位)2018届本科专业毕业设计、毕业实习	10	146						
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作			2018-2019	材料分析方法、材料成型新技术、工程材料及成型技术基础、2019届本科专业毕业设计、毕业实习、生产实习	619	558					
	2013.10-2016.09	2016.09-2018.09	兰州工业学院材料工程学院，助教 兰州工业学院材料工程学院，讲师（脱产攻读博士学位）			2019-2020	专业导论、材料分析方法、工程材料及成型技术基础、铸造合金及熔炼、2020届本科专业毕业设计、毕业实习	287	576					
	2018.10-至今	2021.06	兰州工业学院材料工程学院，讲师 获得双师双能型教师			2020-2021	专业导论、金属学与热处理、材料分析方法、工程材料及成型技术基础、2021届本科专业毕业设计、毕业实习	355	388					
	2021.09-2022.06	2022.02	西北大学访问学者 获得国家二级焊工技师资格											
学生管理工作经历		2013.10-2016.06 材料学院 材料（本）13级-1、2班班主任												
任现职后主要专业技术工作成绩								总课时工作量	1844	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间					
							名称	授予机关	授予时间					
2021.12	1. 宽温域固体自润滑复合涂层的制备和性能研究（高等学校科研项目）		市厅级（C类）	甘肃省教育厅	主持 1-5	获专业技术荣誉称号								
2020.04	2. 高密度电流下 TVS 结构 Sn 基微焊点组织不均匀性演化规律及其对可靠性的影响（A类科研项目）		国家级	国家自然科学基金委员会	参加 5-9									
2022.02	3. 微掺杂高表面积纳米二氧化锆粉末的制备方法		发明专利	国家知识产权局	1-4									
2022.07	4. 2022年“永冠杯”第十三届中国大学生铸造工艺设计赛（A类学科竞赛）		国家级三等奖（C类获奖）	中国机械工程学会	指导教师 1-2									
2021.10	5. 第十三届全国大学生金相技能大赛（A类学科竞赛）		国家级三等奖（C类获奖）	全国大学生金相技能大赛组委会	指导教师 1-2									
2021.11	6. 中国工程机器人大赛暨国际公开赛（B类学科竞赛）		国家级二等奖（C类获奖）	中国工程机器人大赛暨国际公开赛组委会	指导教师 1-1									
2020.08	7. 稀土氧化物对高频电磁感应重熔镍基涂层界面和摩擦性能的作用机理（C类科奖）		市厅级一等奖	甘肃省机械工程学会	参加 6-8									
2021.04	8. 含稀土耐高温腐蚀热喷涂镍钴合金材料的研制及涂层防护机理研究（C类科奖）		市厅级二等奖	甘肃省材料学会	参加 5-7									
2021.06	9. 全国3D大赛13周年精英联赛小型上料机、全自动仿手工饺子机（B类学科竞赛）		省级二等奖 2项	全国三维数字化创新设计大赛组委会	指导教师 1-2									
2021.10	10. 全国三维数字化创新设计大赛乳化液配比装置（B类学科竞赛）		省级三等奖	全国三维数字化创新设计大赛组委会	指导教师 1-1									
2019.12	11. 含稀土高温耐磨合金粉末材料及热喷涂涂层的制备与应用（B类科奖成果）		省部级优秀奖	中国产学研合作促进会	参加 6-10									
2021.01	12. 感应熔覆稀土镍基复合涂层技术研发及其应用（B类科奖成果）		省部级优秀奖	中国产学研合作促进会	参加 6-9									
2021.07	13. 第二届甘肃省大学生工程训练综合能力竞赛热能驱动车、势能驱动车（A类学科竞赛）		省级三等奖 2项	甘肃省大学生工程训练综合能力竞赛组委会	指导教师 1-2									
2020.08	14. 激光连接技术制备纳米级焊点的开发与应用（C类科奖）		市厅级二等奖	甘肃省机械工程学会	参加 9-9									
						1. 2019年度工会积极分子		兰州工业学院工会委员会	2019.12					

2022.04	15. 钙钛矿太阳能电池的光电性能理论研究 (D 类科研项目)	校级	兰州工业学院	主持 1-4		
2018.05	16. TVS 结构 Sn 基微焊点 Cu 基组织不均匀对电迁移行为影响的研究 (C 类科研项目)	市厅级	甘肃省教育厅	参加 3-4		
2021.12	17. CeO <sub>2</sub> 对热喷涂重熔 NiCrBSi 合金涂层组织和摩擦性能的作用机理研究 (C 类科研项目)	市厅级	甘肃省教育厅	参加 4-5		
2021.09	18. 兰州工业学院“开物”科研团队表面工程新材料与涂层技术创新团队 (D 类科研项目)	校级	兰州工业学院	参加 4-6		
2020.09	19. 兰州工业学院第六届“工匠杯”金相技能大赛 (A 类学科竞赛)	校级一等奖、二等奖各 1 项	兰州工业学院	指导教师 1-2		
2021.06	20. 兰州工业学院第七届“工匠杯”金相技能大赛 (A 类学科竞赛)	校级一等奖、二等奖各 1 项	兰州工业学院	指导教师 1-2		

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表 (二)

姓名: 胡伟

任现职以来发表主要论文			
名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1.Passivation of PEA <sup>+</sup> to MAPbI <sub>3</sub> (110) surface states by first-principles calculations	《Chinese. Phys. B》, 2021, 30(4):6, DOI: 10.1088/1674-1056/abccb7	1-5	B 类 (SCI 源刊)
2.Electronic and optical properties of the SnO <sub>2</sub> /CsPbI <sub>3</sub> interface: using first principles calculations	《Catal. Today》, 2021, 374, 208-213, DOI: 10.1016/j.cattod.2020.12.034	1-5	B 类 (SCI 源刊)
3.First-Principles Study of Electronic Properties of SnO <sub>2</sub> /CsPbI <sub>2</sub> Br Interface	《J. Electron. Mater》, 2021, 50(4), DOI: 10.1007/s11664-021-08743-9	1-6	B 类 (SCI 源刊)
4.Unveiling Passivation Roles of PEA <sup>+</sup> in CsPbI <sub>2</sub> Br Surface	《Chemical Physics》, 2022, 562, 111651. DOI: 10.1016/j.chem phys.2022.111651	1-6	B 类 (SCI 源刊)



任现职以来发表主要论著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表 (一)

填表单位 (盖章): 材料工程学院

拟评审资格: 副教授

晋升类型: 正常

学校职改办审核 (盖章)

姓名	冯毅	性别	男	民族	汉	出生年月	1980.08	现所在部门及岗位	材料工程学院 教师					
参加工作时间	2005.07			高校教龄 (年)	13			现从事专业	焊接技术与工程		行政职务	无		
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2016.01			任现专业技术职务年限	6					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制 (年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021		
	2005.06	甘肃农业大学	农业机械化及其自动化	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀		
	2012.06	兰州理工大学	材料加工工程	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2008.01 20074100170005615					
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数						
	2019	合格	2020	合格										
	2021	优秀			2016.03-2016.07	磁粉检测、焊接结构等	191	240						
				2016.08-2017.07	渗透检测、焊接缺陷分析与控制、焊接结构课程设计等、磁粉检测、生产实习、毕业设计等	290	754							
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		2018.08-2019.07	焊接生产及应用、弧焊电源、焊接技术综合实习、焊接结构课程设计等	246	783						
	2005.07-2009.06	郑州交通职业学院, 助教		2019.08-2020.07	焊接生产及应用、弧焊电源、焊接技术综合实习、焊接结构课程设计等	164	555							
	2013.01-2016.01	兰州工业学院材料工程学院, 助教		2020.08-2021.07	焊接生产及应用、弧焊电源及控制、压焊方法及设备、焊接结构课程设计、毕业设计等	159	408							
	2016.01-至今	兰州工业学院材料工程学院, 讲师		2021.08-2022.07	弧焊电源及控制、压焊方法及设备、焊接生产及应用、焊接结构课程设计、毕业设计等	153	429							
学生管理工作经历		2013.09-2015.06 材料工程学院焊接 12-1、12-2 班主任, 2015.09-2017.08 材料工程学院材控 15-3、15-4 班主任												
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	3169		教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果 (获奖、鉴定、验收、效益)	奖励 (鉴定、验收) 机构	本人起何作用 (独立、主持参加及名次)	社会学术团体及兼职		学术团体名称及兼职		起止时间				
2021.02-2022.06	1. 《熔焊方法与设备》甘肃省一流本科课程		教研项目 (A3)	甘肃省教育厅	2-5	国家职业技能鉴定考评员 (焊工)	国家职业技能鉴定考评员 (焊工)		2019.11--					
	2. 一种实验室管管对接自动焊接设备 (国家级大学生创新创业训练项目)		教研项目 (B类)	教育部高等教育司	指导教师 1-2									
2021.10	3. 第五届全国大学生焊接创新大赛 (B类)		国家二等奖 (教研获奖 C类)	中国机械工业教育协会	指导教师 1-2									
2016.01-2019.12	4. 高密度电流下 TSV 结构 Sn 基微焊点组织不均匀性演化规律及其可靠性研究 (国家自然科学基金地区科学基金项目)		国家级	国家自然科学基金委员会	4-9									
2016.07	5. 第五届全国大学生金相技能大赛 (A类)		国家优胜奖 (教研获奖 D类)	教育部高等学校材料类教学指导委员会	指导教师 1-2									
2016.01-2018.07	6. 基于计算机双目立体视觉技术的焊缝表面成形数字化评判 (校级青年创新科研项目)		校级	兰州工业学院	1-2	获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间					
2018.05	7. TSV 结构 Sn 基微焊点 Cu 基地组织不均匀对电迁移行为影响的研究 (省高等学校创新基金项目)		市厅级	甘肃省教育厅	2-4		1. 优秀指导教师	兰州工业学院	2021.06					
2021.12	8. 一种蓄能式焊条电弧焊焊机的开发 (大学生创新创业训练项目)		校级	兰州工业学院	1-4		2. 优秀指导教师	兰州工业学院	2022.06					
2016.08	9. 低合金复合形态石墨铸铁铝锭膜		市厅级二等奖	甘肃省机械工程学会	6-8									
2020.08	10. 激光连接技术制备微米级焊点的开发与应用		市厅级二等奖	甘肃省机械工程学会	8-10									
2022.09	11. 新工科背景下的专创融合教育体系建设-以焊接技术与工程专业为例 (校级新工科研究与实践项目)		教研项目 (D类)	兰州工业学院	3-10									
2022.06	12. 用于实验室焊接的水冷式夹具 (省级大学生创新创业训练项目)		教研项目 (C类)	甘肃省教育厅	指导教师 2-2									
2020.12	13. 《焊接工艺与设备》课程思政示范课		教研项目 (C类)	兰州工业学院	3-3									

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：冯毅

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1.近两年丝材+电弧增材制造研究进展	《热加工工艺》,2018 年第 21 期, ISSN 1001-3814/CN 61-1133/TG	1-3	B 类（北大核心、CSCD）
2.304 与 430 异种不锈钢 CMT 焊接工艺研究	《热加工工艺》,2021 年第 21 期, ISSN 1001-3814/CN 61-1133/TG	1-5	B 类（北大核心、CSCD）
3.基于视觉技术的焊缝成形评价指标的探究	《机械研究与应用》,2017 年第 3 期, ISSN 1007-4414/CN62-1066/TH	1-3	C 类（省级期刊）

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表 (一)

填表单位 (盖章): 艺术设计学院

拟评审资格: 副教授

晋升类型: 正常

学校职改办审核 (盖章)

姓名	杨嘉悦	性别	女	民族	汉	出生年月	1983.3	现所在部门及岗位	机电工程学院辅导员				
参加工作时间	2012.1			高校教龄 (年)	10	现从事专业	音乐学	行政职务	无				
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2014.12	任现专业技术职务年限	7						
学历学位情况	毕 (肆、结) 业时间	毕业学校	专业	学制 (年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2005.6	西北师大	音乐学	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2009.6	西北师大	音乐学	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		20126200172000406				
年度现况考核以情来	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2020	优秀	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2018	合格	2021	合格									
	2019	合格											
主要专业技术工作经历	起止时间	主要专业技术工作			2015-2016 (秋季学期)	2015 级机电专业、2016 级机电专业大学生军事理论	360	165.2					
	2009.10-2011.07	浙江计算研究所 人事专干			2017-2018 (春季学期)	学生《外出实习》	91	27.11					
学生管理工作经历	2012.1-2015.1	兰州工业学院机电工程学院 助教 辅导员			2018-2019 (秋季学期)	经典歌剧赏析	116	49					
	2015.1-至今	兰州工业学院机电工程学院 讲师 辅导员			2019-2020 (春季学期)	大学生职业发展和就业指导	178	56					
					2019-2020 (秋季学期)	经典歌剧赏析	116	49					
					2019-2020 (秋季学期)	大学生职业发展和就业指导	178	56					
					2019-2020 (秋季学期)	经典歌剧赏析	109	46					
					2019-2020 (秋季学期)	大学生职业发展和就业指导	120	42					
					2020-2021 (秋季学期)	大学生心理健康教育	180	69.5					
					2020-2021 (秋季学期)	大学生职业发展和就业指导	229	72.1					
					2020-2021 (春季学期)	大学生心理健康教育	180	69.5					
					2021-2022 (春季学期)	劳动教育与社会实践	167	69.45					
				2021-2022	2018 机电专业军事理论课	178	89						
					大学生国家安全教育	167	69.45						
					大学生职业发展与就业指导	76	22.04						
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	1006	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容	效果 (获奖、鉴定、验收、效益)	奖励 (鉴定、验收) 机构	本人起何作用 (独立、主持参加及名次)	社会团体及兼职	学术团体名称及兼职	起止时间						
2020.11	1. 甘肃省教育厅高校科研项目一般项目: 甘肃省秦巴山片区精准扶贫绩效评估机制优化路径	科研项目 C 类	甘肃省教育厅	1-4	社会团体及兼职	甘肃省青年音乐家协会会员	2020 年-2025 年						
2021.9	2. 兰州工业学院青年项目: 大学生手机依赖发生机理及干预路径—以兰州工业学院为例	科研项目 D 类	兰州工业学院	1-5		获专业技术荣誉称号			名称	授予机关	授予时间		
2020.7	3. 大学生创新创业训练项目	教研项目 C 类	甘肃省教育厅	1-2	1. 第七届全国应用型人才综合技能大赛优秀指导教师		全国应用型人才综合技能大赛组委会	2021.12					
2020.7	4. 大学生创新创业训练项目	教研项目 D 类	兰州工业学院	1-1	2. 第十三届“挑战杯”优秀指导教师 (两项)		甘肃省教育厅	2021.9					
2017.12	5. 全国大学生第五届艺术展演音诗画《以青春的名义献礼》	省级二等奖	甘肃省教育厅	1-2 (指导教师)	3. 高级心理咨询师		中国商业联合会	2021.7					
2021.12	6. 第七届全国应用型人才综合技能大赛	国家三等奖	全国技能组委会	1-2 (指导教师)									
2021.11	7. 第十四届全国数字化设计大赛甘肃赛区	特等奖	中国图学学会	1-2 (指导教师)									
2020.1	8. 一种音乐节拍器	实新型专利	国家知识产权局	(已转化)									
2020.10	9. 一种礼仪教学多视角观看装置	实新型专利	国家知识产权局	(已转化)									
2017.12	10. 全国大学生第五届艺术展演论文《混合文化	省级三等奖	甘肃省教育厅	1-1									

2017.12	身份的合成者之“中国歌剧”					4. 暑期三下乡优秀指导教师	兰州工业学院	2020.12
2020.10	11 全国大学生第五届艺术展演舞蹈《红色英雄》	省级三等奖	甘肃省教育厅	1-2(指导教师)		5. 优秀辅导员	兰州工业学院	2018.12
2022.6	12. 第一届大学生就业创业大赛	校级一等奖	兰州工业学院	1-1(指导教师)		6. 优秀辅导员	兰州工业学院	2019.12
2021.5	13. 第八届中国国际“互联+”大学生创新创业大赛	校级三等奖	兰州工业学院	1-2(指导教师)				
2021.5	14. 第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外	省级特等	甘肃省教育厅	2-2(指导教师)				
2018.8	15. 全国3D大赛11周年精英联赛龙鼎奖	国家级二等	中国图学学会	2-2(指导教师)				
2018.7	16. 全国3D大赛11周年精英联赛龙鼎奖(两项)	省级特等	中国图学学会	2-2(指导教师)				
2018.10	17. 全国三维数字化大赛创新设计大赛(三项)	省一等奖	中国图学学会	2-2(指导教师)				
2018.10	18. 全国3D大赛11周年精英联赛龙鼎奖(两项)	省二等奖	中国图学学会	2-2(指导教师)				

附件 3-2



### 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：杨嘉悦

#### 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 高校思想政治教育与美育教育的融合路径	《大学》，2021.6，ISSN：1673-7164	1	C类(省级期刊)
2. 传统文化教育对大学生文化自信的培养	《文学教育》，2018.3，ISSN：1672-3996	1-1	C类(省级期刊)
3. 论高校思政教育促进大学生就业指导的路径探究	《大学》，2021.6，ISSN：2096-0603	1-1	C类(省级期刊)
4. 多元文化背景下的大学生德育教育研究	《试题与研究》，2018.7，ISSN：1673-1301	1-2	C类(省级期刊)
5. 大学生手机依赖发生机理及干预路径——以兰州工业学院为例	《现代职业教育》，2020.10，ISSN：2096-0603	1-2	C类(省级期刊)
6. 深度剖析现代大学生就业现状及其创业能力的培养	《就业与保障》，2019.12，ISSN：1672-7584	1-1	C类(省级期刊)
7. 甘肃省秦巴山片区精准扶贫绩效评估机制优化路径	《经济研究导刊》，2018.7，ISSN：1673-291X	1-2	C类(省级期刊)

#### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
《突发事件应对与安全教育》（教材）	江苏大学出版社，2017.08，ISBN978-7-5684-0577-5	4-4	8万字/24.8万
《大学生心理健康教育项目化教程》（教材）	上海交通大学出版社，2018.8，ISBN978-7-313-20042-6	2-2	13.9万字/33.9万

## 评审高校教师任职资格情况简表 (一)

填表单位 (盖章): 马克思主义学院 拟评审资格: 副教授 晋升类型: 正常 学校职改办审核 (盖章)

姓名	施乐	性别	女	民族	汉	出生年月	1985.02	现所在部门及岗位	马克思主义学院 学院办公室主任				
参加工作时间	2013.01		高校教龄 (年)	10		现从事专业	马克思主义理论与思想政治教育	行政职务					
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2016.01		任现专业技术职务年限	7					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制 (年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2008.06	山西农业大学	市场营销	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2012.06	兰州理工大学	马克思主义基本原理	3	研究生	硕士	高校教师资格证 取得时间及编号		2014.11 20146200172000858				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	优秀	2020	合格									
	2021	优秀				2016.01-2018.08	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 (5个合班) 形势与政策 (6个合班) 电子商务 (2个合班) 马克思主义基本原理 (6个合班) 中国近现代史纲要 (1个合班)	473	742.37	700	105.56	107	129.94
主要专业技术工作经历	起至时间		主要专业技术工作		2018.09-2020.08	电子商务 马克思主义基本原理 (2个合班) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (1个合班) 思想道德修养与法律基础 (2个合班)	48	41.4	156	184.6	89	114.8	
	2013.01-2015.12	兰州工业学院马克思主义学院学院, 助教		2020.09-2022.08	马克思主义基本原理 (4个合班) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (3个合班) 文化创意与策划	187	198.56	285	316.7	265	356.47		
	2016.01-至今	兰州工业学院马克思主义学院学院, 讲师			中国近现代史纲要 (3个合班) 创新创业选修课	49	46.57	180	142.56	220	289.47		
	2021.09-至今		计智学院 软件 21级 班主任		中国近现代史纲要 (3个合班)								
学生管理工作经历													
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	3375.85	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果 (获奖、鉴定、验收、效益)	奖励 (鉴定、验收) 机构	本人起何作用 (独立、主持参加及名次)	学术团体名称及兼职		起止时间					
2022.09	1. 甘肃省社科联鉴定项目: 兰州市特色农产品产业化发展路径研究		市厅级	甘肃省社会科学联合会	1-11	社会学术团体及兼职							
2019.11	2. 用五大发展理念引领基层机关党的建设 (征文)		市厅级二等奖	甘肃省哲学学会	1-3								
2022.06	3. 一带一路倡议下甘肃优秀传统文化创新发展的对策研究 (征文)		市厅级三等奖	甘肃省科学社会主义学会	1-2								
2017.07	4. 用“文化自信”建构当代中国马克思主义观 (征文)		市厅级三等奖	甘肃省哲学学会	1-1								
2020.07	5. 校级青年科技创新项目: 基层政府依法行政能力建设研究		校级	兰州工业学院	1-5								
2019.06	6. 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛 (A类)		省级一等奖 (教研获奖C类)	共青团甘肃省委	指导老师 1-2	获专业技术荣誉称号		名称		授予机关	授予时间		
2019.11	7. 大学生创新创业训练计划项目: 红船领航百年奋斗		省级 (教研项目C类)	甘肃省教育厅	指导老师 1-2			1. 优秀共产党员	兰州工业学院	2021.07			
2020.12	8. 第四届“我心中的思政课”微电影展示活动		国家级优秀奖	教育部	指导老师 1-2			2. 第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师	共青团甘肃省委	2021.09			
2019.11	9. 荣获甘肃省第十五次哲学社会科学优秀成果三等奖		省级	甘肃省人民政府	4-5			3. 第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动优秀指导教师	共青团甘肃省委	2021.09			
2021.02	10. 甘肃省学校思想政治工作课题: 新时代应用型工科本科院校课程思政改革创新研究		市厅级	甘肃省教育厅	3-7			4. 优秀工会积极分子	兰州工业学院	2019.12			
2020.05	11. 2016-2018年思想政治工作课题: 习近平总书记关于高校思想政治工作思想的创新研究		市厅级	甘肃省教育厅	4-5								
2020.11	12. 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛		省级铜奖	共青团甘肃省委	指导老师 1-2								
	13. 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛		省级铜奖	共青团甘肃省委	指导老师 1-2								
2021.09	14. 第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动		省级三等奖	共青团甘肃省委	指导老师 1-2								
2020.12	15. 大学生创新创业训练计划项目: 智慧农村-助力		校级	兰州工业学院	指导老师 1-2								

2022.04	乡村振兴的网络平台建设 16. 大学生创新创业训练计划项目: 梦回南梁-重温峥嵘岁月	校级	兰州工业学院	指导老师 1-1		
2022.04	17. 大学生创新创业训练计划项目: “书画与新媒体”融合打造特色小镇	校级(优秀)	兰州工业学院	指导老师 1-1		
2020.08	18. 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛: 校内空间——校内即时信息发布平台	校级银奖	兰州工业学院	指导教师 1-1		
2022.06	19. 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛: 智慧农村-助力乡村振兴的网络平台建设	校级银奖	兰州工业学院	指导教师 1-1		
2022.06	20. 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛: 黄土高原植树平台机	校级银奖	兰州工业学院	指导教师 1-1		
2022.06	21. 2021 智库项目: 甘肃省深化新时代应用技术型大学思政理论课改革创新成效与经验调查研究	市厅级	甘肃省教育厅	6-6		
2022.06	22. 甘肃省学校思想政治工作课题: 甘肃省新建应用型本科院校“四史”教育实践研究	市厅级	甘肃省教育厅	7-9		
2022.02	23. 国家社科西部项目: 互联网+背景下西北少数民族特困地区精准扶贫模式创新研究	国家级	全国哲学社科工作办	12-16		

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表 (二)

姓名: 施乐



### 任现职以来发表主要论文

名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 基层政府在依法行政中的问题与应对策略探析	《法治与社会》, 2018 年第 6 期, ISSN: 1009-0592/CN: 53-1095/D	1-1	C 类(省级期刊)
2. 红色文化资源融入高校党建工作的实现路径研究——以甘肃省为例	《文化学刊》, 2021 年第 10 期, ISSN: 1673-7725/CN: 21-1545/C	1-1	C 类(省级期刊)
3. 新时代基层政府依法行政问题研究	《产业与科技论坛》, 2019 年第 18 期, ISSN: 1673-5641/CN 13-1371/F	1-1	C 类(省级期刊)
4. 试论红色文化融入高校创新创业教育的意义、现实困境及实践方向	《就业与保障》, 2021 年第 24 期 ISSN: 1672-7584/CN: 35-1273/C	1-1	C 类(省级期刊)
5. 民族地区科技扶贫现实困境与路径选择	《合作经济与科技》, 2019 年第 9 期, ISSN: 1672-190X/CN: 13-1296/N	1-4	C 类(省级期刊)
6. 甘肃省农业产业发展对策研究	《农业与技术》, 2022 年第 13 期, ISSN 1671-962X	1-2	C 类(省级期刊)
7. 兰州市特色农产品产业化发展对策研究	《商情》, 2022 年第 6 期, ISSN: 1673-4041/CN: 13-1730/F	1-3	C 类(省级期刊)
8. 推动特色小镇建设实现乡村振兴路径探索——以甘肃省通渭县为例	《山西农经》, 2021 年第 18 期, ISSN: 1004-7026/CN: 14-1065/F	通讯作者	C 类(省级期刊)

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《马克思主义基本原理概论》(教材)	电子科技大学出版社, 2017.08, ISBN 978-7-5647-4938-5	1-3	15.5/33.9 万字

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）： 拟评审资格：副教授 晋升类型：正常 学校职改办审核（盖章）：

姓名	王心亮	性别	女	民族	汉	出生年月	1988.08		现所在部门及岗位					马克思主义学院教师				
参加工作时间	2009.11			高校教龄（年）	8			现从事专业	心理健康教育			行政职务	心理健康教育管理中心主任					
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2016.06			任现专业技术职务年限	6									
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	高校教师资格证取得时间及编号 2016.11 20166200172000907					
	2009.06	兰州城市学院	英语教育	3	大学专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀						
	2013.03	西北师范大学	英语	3	大学本科													
	2014.06	西北师范大学	心理健康教育	2	研究生	硕士												
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况													
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	课时数										
	2019	合格	2020	优秀														
	2021	合格				2016.09-2017.01	大学生心理健康教育、社会心理学、中国近现代史纲要、思想道德修养与法律基础、形势与政策	1098	1051									
主要工作经历	起至时间		主要专业技术工作			2017.03-2017.07	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	65	72									
	2014.09-2016.05		兰州工业学院马克思主义学院，助教			2018.09-2019.01	大学生心理健康教育、思想道德修养与法律基础	772	375									
	2016.06-至今		兰州工业学院马克思主义学院，讲师			2019.03-2019.07	大学生心理健康教育	608	173									
	2017.09-2018.07		北京师范大学访学			2019.09-2020.01	大学生心理健康教育	723	183									
	2013.12-至今		国家二级心理咨询师			2020.03-2020.07	大学生心理健康教育	723	183									
学生管理工作经历		2015.09-2017.09 担任文秘 15 班班主任 2019.09 至今担任数媒 19 班班主任			2020.09-2021.01	大学生心理健康教育	165	84										
					2021.03-2021.07	大学生心理健康教育	165	84										
					2021.09-2022.07	大学生心理健康教育	336	176										
任现职后主要专业技术工作成绩								总课时工作量	2381	教学评估结果	优秀							
时间	名称及内容			效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间								
2020.05-2022.05	1. 教育部“十三五”教育科学规划重点课题《大学生创新创业心理资本积累干预策略研究》			B 类教科研项目（研究成果获教科研成果一等奖）	教育部教学改革创新与研究总课题组	1-2		获专业技术荣誉称号	1. 兰州工业学院学生委员会心理健康部指导教师		2019.10-至今							
2020.7	2. 甘肃少数民族大学生心理健康现状分析与干预效应研究			市厅级	甘肃省教育厅	2-3	2. 兰州工业学院大学生心理协会指导教师		2020.06-至今									
2018.03	3. 一种心理学沙盘			实用新型专利（已转化）	国家知识产权局	1-2												
2019.04	4. 一种适用于心理学导师师范用简易催眠器			实用新型专利（已转化）	国家知识产权局	1-2												
2019.05	5. 一种情景式心理沙盘			实用新型专利（已转化）	国家知识产权局	1-2												
2016.12	6. 青年教师实践教学技能竞赛			校级一等奖（C 类获奖）	兰州工业学院	1-1												
2022.02	7. 甘肃省首届“健心杯”大学生心理健康教育综合技能大赛（B 类赛事）			省级一等奖（D 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2												
2018.12	8. 大学生心理健康教育重点课程建设			D 类教科研项目	兰州工业学院	1-5												
2022.05	9. 积极心理学视角下大学生心理资本积累的干预策略研究			D 类科研项目	兰州工业学院	1-6												
2019.08	10. 贫困大学生“精神扶贫”心理危机干预研究——以兰州工业学院为例			市厅级	甘肃省教育厅	4-6												
2022.02	11. 甘肃省首届“健心杯”大学生心理健康教育综合技能大赛（B 类赛事）			省级三等奖（E 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-1	名称		授予机关	授予时间								
2022.02	12. 甘肃省首届“健心杯”大学生心理健康教育综合技能大赛（B 类赛事）			省级三等奖（E 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2	1. 甘肃省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生社会实践活动优秀工作者		甘肃省教育厅、甘肃省委宣传部、共青团甘肃团省委、甘肃省文明办、甘肃省人社厅、甘肃省学生联合会	2021.03								
2022.02	13. 甘肃省首届“健心杯”大学生心理健康教育综合技能大赛（B 类赛事）			省级三等奖（E 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2	2. 甘肃省首届“健心杯”大学生心理健康教育综合技能大赛优秀指导教师		甘肃省教育厅	2022.2								
2022.02	14. 甘肃省首届“健心杯”大学生心理健康教育综合技能大赛（B 类赛事）			省级三等奖（E 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2	3. 优秀学生工作		兰州工业学院	2021.12								
2022.02	15. 甘肃省首届“健心杯”大学生心理健康教育综合技能大赛（B 类赛事）			省级三等奖（E 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2	4. 暑期社会实践活动优秀指导教师		兰州工业学院	2019.12								
2022.02	16. 甘肃省首届“健心杯”大学生心理健康教育综合技能大赛（B 类赛事）			省级三等奖（E 类获奖）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2	5. 暑期“三下乡”社会实践活动优秀指导教师		兰州工业学院	2020.12								
2022.05	17. 第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛兰州工业学院校赛：老兰州的记忆——504 雪糕销售的创新模式和规范化设计探索（A 类赛事）			校级二等奖（E 类获奖）	兰州工业学院	指导教师 1-2												
2019.07	18. 论文《浅谈大学生心理健康教育在高校学生管理工作中的应用》			一等奖	新教育时代编辑部	1-2												

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：王心亮

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. The Construction Mode of the Sadness Experience of Losing-Single-Child Groups under Chinese Cultural Background	《Advances in Economics, Business and Management Research》 2017 年 11 月 ISSN2352-5428	1-2	认定 B 类 (CPC1)
2. 大学生抗挫折心理现状 & 培养对策探究	《教育现代化》；2018 年 10 月 ISSN2095-8420/CN11-9354/G4	1-2	C 类 (省级期刊)
3. 大学生心理资本积累影响因素探索分析-以兰州工业学院为例	《才智》2019 年 5 月 ISSN1673-0208/CN22-1357/C	1-2	C 类 (省级期刊)
4. 浅谈大学生心理健康教育在高校学生管理工作中的应用	《新教育时代》2019 年 7 月 ISSN2095-4751/CN12-9205/G4	1-1	C 类 (省级期刊)
5. 大学生心理健康教育课程改革探究	《课程教育研究》，2020 年 2 月 ISSN2095-3089/CN15-1362/G4	1-1	C 类 (省级期刊)
6. 大学生创业心理资本提升策略研究	《创新创业理论研究与实践》，2019 年 6 月；ISSN2096-5206/CN23-1604/G4	1-1	C 类 (省级期刊)
7. 亲子沟通与青少年社会适应能力	《清风》，2020 年第二期；ISSN1674-8549/CN43-1501/D	1-1	C 类 (省级期刊)
8. 社会兴趣与青少年心理健康	《清风》，2020 年第二期；ISSN1674-8549/CN43-1501/D	1-1	C 类 (省级期刊)
9. 具身认知研究进展综述	《文化创新比较研究》，2021 年 4 月 ISSN2096-4110/CN23-1601/G0	1-1	C 类 (省级期刊)
10. 大学生性心理健康研究述评	《高师学报》，2020 年 12 月 ISSN1008-9020/CN62-1139/G4	1-1	C 类 (省级期刊)
11. 大学生心理健康教育中正念训练的应用	《家庭生活指南》2021 年 1 月 ISSN1003-3335/CN23-1039/C	1-1	C 类 (省级期刊)
12. 心理学视角下大学生手机游戏使用动机的影响因素探究	《湖北开发职业学院学报》，2021 年 7 月 ISSN2096-711X	1-1	C 类 (省级期刊)
13. 混合教育模式下大学生心理健康教育体系的构建研究	《教育教学研究》，2021 年 8 月 ISSN2705-1277	1-2	C 类 (省级期刊)
14. 大学生创新创业心理资本提升策略研究	《教育研究》，2022 年 4 月 ISSN2661-4960	1-1	C 类 (省级期刊)

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《大学生心理健康教育指导》（教材）	吉林大学出版社，2017.10，ISBN:978-7-5692-1648-6	3-5	11 万字
2. 《大学生心理健康教育》（教材）	西安电子科技大学出版社，2017.09，ISBN: 978-7-5606-2914-8	5-5	5.5 万字



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：**外国语学院**      拟评审资格：**副教授**      晋升类型：**教学科研型**      学校职改办审核（盖章）



姓名	王艳霞	性别	女	民族	汉	出生年月	1987.03	现所在部门及岗位	外国语学院 教师					
参加工作时间	2012.07			高校教龄（年）	9		现从事专业	英语		行政职务	无			
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2016.01		任现专业技术职务年限	6						
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2015	2016	2017	2018	2019		
	2009.06	兰州大学	英语语言文学	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀		
	2012.06	兰州大学	外国语言学及应用语言学	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2016.11 20166200172000902					
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2016	合格	2017	合格									起止时间	讲授课程名称及其他教学任务
	2018	优秀	2019	优秀	2016.01-2016.10	大学英语(2)、大学英语(4)、大学英语(3)、大学英语(1)英语口语实务实践	238	248						
	2020	合格	2021	合格	2017.05-2017.12	大学英语(4)、大学英语II、大学英语I 英语语音	27	24						
主要专业技术工作经历	起至时间		主要专业技术工作		2018.01-2018.12	大学英语II、大学英语III	262	439						
	2013.10-2014.8	兰州工业学院外国语学院，见习 兰州工业学院外国语学院，助教 兰州工业学院外国语学院，讲师		2019.01-2019.12	大学英语IV、大学英语II、大学英语III、大学英语I	329	588							
	2014.9-2015.12			2020.01-2020.12	大学英语II、大学英语III 英语演讲	310	460							
	2016.01-至今			2021.01-2021.12	大学英语IV、大学英语I 商务英语实训、语言技能实训	48	36							
				2022.01-2022.09	大学英语II、大学英语III 毕业论文及毕业实习 英语演讲	347	400							
						48	12							
					298	297								
学生管理工作经历	2018.09-2022.06 外国语学院商务英语18班 班主任						2							
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	2840	教学评估结果	19-20-2 优秀 21-22-1 优秀			
时间	名称及内容		效果(获奖、鉴定、验收、效益)	奖励(鉴定、验收)机构	本人起何作用(独立、主持参加及名次)	社会团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间					
2019.07-2021.12	1. 人工智能AI助力高校英语智慧教学体系构建研究(省教育厅一般教学改革研究项目)		教研项目(C类)	甘肃省教育厅	主持(1-6)	获专业技术荣誉称号								
2020.09-2022.08	2. “后方法时代”转型应用型高校外语教师的角色重塑及发展——以兰州工业学院为例		市厅级	甘肃省社会科学界联合会	主持(1-5)									
2019.06	3. 第十届全国外语教学大赛(大学英语组)甘肃赛区比赛		省级二等奖(教改D类)	甘肃省教育厅	1-1	1. 教育部本科教学工作合格评估“评建工作先进个人”荣誉称号 2. 2020-2021学年“优秀班主任”荣誉称号	兰州工业学院	授予时间	2021.03					
2021.05	4. 首届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛甘肃赛区本科组(A类)		省级二等奖(教改奖励D类)	上海外国语大学中国外语教材与教法研究中心	指导教师 1-1									
2020.11	5. 2020“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛甘肃赛区比赛(A类)		省级三等奖	中国外语测评中心	指导教师 1-1									
2018.06	6. 甘肃省教科文卫工会“中国梦·劳动美”职工演讲比赛		省级三等奖	甘肃省教科文卫工会委员会	1-1									
2018.10	7. 2018年主题班会观摩比赛		校级一等奖	兰州工业学院	1-1	2021.12								

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：王艳霞

任现职以来发表主要论文			
名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1.接受理论视角下看《尤利西斯》中文化“他者”的注释性翻译策略	《兰州工业学院学报》，2021年第2期，ISSN 1009-2269/ CN 62-1209/Z	1-1	C类（省级期刊）
2.解构主义翻译观与节译《三国演义》的文化负载词翻译	《甘肃高师学报》，2020年第3期，ISSN 1008-9020/CN 62-1139/G4	1-1	C类（省级期刊）
3.大学生元认知学习策略使用现状及智慧教学体系构建必要性研究——以兰州工业学院为例	《吕梁教育学院学报》，2020年第1期，ISSN 1672-2086/ CN 14-1297/G4	1-1	C类（省级期刊）
4.人工智能促进建构主义学习环境构建研究	《牡丹江教育学院学报》，2020年第5期，ISSN 1009-2323/CN 23-1462/G4	1-1	C类（省级期刊）
5.接受理论关照下看文学作品中文化缺省的翻译——以《名利场》两个翻译版本为例	《海外英语》，2018年第24期，ISSN 1009-5039/CN 34-1209/G4	1-1	C类（省级期刊）
6.浅谈委托人因素对会议致辞交替传译的影响	《佳木斯职业学院学报》，2018年第12期，ISSN 2095-9052/CN 23-1590/G4	1-1	C类（省级期刊）
任现职以来发表主要论著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1.《哥特王国史》（译著）	华文出版社，2020.01，ISBN 978-7-5075-5250-8	独立完成 1-1	42万字
2.《文化哲学视域下的大学英语教学改革研究》（著作）	吉林大学出版社，2019.09，ISBN 978-7-5677-8976-0	参编，2-2	12/21.3万字
3.《大学英语语音教程》（教材）	吉林大学出版社，2017.12，ISBN 978-7-5692-1582-3	参编，3-3	12/32万字



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）



填表单位（盖章）：外国语学院

拟评审资格：副教授

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	王大平	性别	女	民族	汉	出生年月	1980.07	现所在部门及岗位	外国语学院 教师				
参加工作时间	1999.07		高校教龄（年）	14		现从事专业	英语	行政职务	无				
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2009.07		任现专业技术职务年限	13					
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2006.01	西北师范大学	英语	2	本科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2008.06	西北师范大学	课程与教学论	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2009.12 20096200172000545				
年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	合格	2020	合格									
	2021	合格			2009.09-2010.07	英语 I-II, 精读 III-IV, 听力 III	396	591					
主要专业技术工作经历	起至时间	主要专业技术工作			2010.09-2011.07	英语 II-III, 精读 I, 视听 I, 心理学, 教育学, 毕业设计, 听说读写译综合技能实训	505	342					
	2008.07-2009.07	兰州工专外语系, 助教			2012.09-2013.07	英语 I-III, 视听 II, 毕业设计	397	422					
	2009.08-至今	兰州工业学院外国语学院, 讲师	2013.09-2014.07	英语 I-III, 视听 III, 大学英语 I-II, 听说读写译综合实训			348	420					
			2014.09-2015.07	大学英语 I-IV, 英语 III			299	416					
			2015.09-2016.07	大学英语 II, 大学英语 IV, 英语 II			216	275					
			2016.09-2017.07	大学英语 I-II, 英语笔译模拟实训			354	426					
			2017.09-2018.07	大学英语 III-IV, 毕业设计, 听说读写译综合技能实训			232	400					
			2018.09-2019.07	大学英语 I-II			316	541					
			2019.09-2020.07	大学英语 I-III, 创客空间英语			345	531					
			2020.09-2021.07	大学英语 III-IV, 语言技能训练			347	531					
2021.09-2022.07	大学英语 I-II			318	365								
学生管理工作经历													
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	5260	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容	效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	学术团体名称及兼职		起止时间						
2018.08-2020.08	1. 教育部产学研合作协同育人项目：基于校企合作模式的应用型本科院校商务英语专业师资培训研究	B类（教研项目）	开元电子商务（深圳）有限公司	2-6	1. 甘肃省教科院特聘研究员		2020.03-2023.03						
2019.07-2021.12	2. 兰州市交通公示语多模态语料库的构建与应用研究	市厅级	甘肃省教育厅	1-5	社会学学术团体及兼职								
2017.06-2018.06	3. 多模态 PPT 教学对本科生英语识读能力培养的实证研究	市厅级	甘肃省社科联	1-4									
2022.5	4. 第二届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛	省级二等奖（A）	中国外语战略研究中心	指导教师 1-1									
2020.9	5. 2020 年优质课堂活动	优秀教师	兰州工业学院	1-1									
2015.10	6. 2013 级大学英语四级教学	优秀奖励	兰州工业学院	1-1									
2018.12	7. 2016 级大学英语四级教学	优秀奖励	兰州工业学院	1-1									
2010.12	8. 2010 年青年教师教学竞赛	优秀奖	兰州工业高等专科学校	1-1									
2019.6	9. 第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛	省级三等奖（A）	甘肃省教育厅	指导教师 1-2									
2018.11	10. 2018“外研社杯”全国英语写作大赛	省级优胜奖（A）	教育部高等学校大学外语教学指导委员会	指导教师 1-1									
2019.11	11. 2019“外研社·国才杯”全国英语写	省级优胜奖（A）	教育部高等学校大	指导教师 1-1									

作大赛			学外语教学指导委员会			名称	授予机关	授予时间
2017.08-2019.08	12. 应用型本科院校大学英语教师 TPACK 能力和技术整合教学自我效能感研究	市厅级	甘肃省教育厅	2-6	获 专 业 技 术 荣 誉 称 号			
2017.06-2018.06	13. 词汇出现频率、篇章视觉词汇量及外语水平对外语阅读中词汇附带习得影响探究	市厅级	甘肃省社科联	2-4				
2018.08-2020.08	14. 应用型本科院校公共英语教师多模态教学能力调查及其提升路径研究	市厅级	甘肃省社科联	2-6				
2010.08-2012.12	15. 高职高专低水平学生英语阅读能力提高的研究	市厅级	甘肃省教育厅	3-8				
2020.08-2021.08	16. 大数据时代大学英语教师数据素养对工作绩效的影响研究——以甘肃省为例	市厅级	甘肃省教育厅	5-6				
2021.06	17. 一种外语教学听力用存储式耳机	实用新型专利 (未转化)	国家知识产权局	1-2				
2021.07	18. 一种外语教学用多模态演示板	实用新型专利 (未转化)	国家知识产权局	1-2				
2021.09	19. 2021 年教师教学创新大赛	校级二等奖	兰州工业学院	2-4				

附件 3-2

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：王大平



### 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 新文科背景下大学英语教学创新与实践	《兰州工业学院学报》, 2022 年第 4 期, ISSN 1009-2269/CN 62-1209/Z	1	C 类（省级期刊）
2. 医疗卫生公示语英译的动态发展探析	《河西学院学报》, 2021 年第 4 期, ISSN 1672-0520/CN 62-1171/G4	1	C 类（省级期刊）
3. 公示语翻译地方和国家标准的动态发展	《兰州工业学院学报》, 2021 年第 1 期, ISSN 1009-2269/CN 62-1209/Z	1	C 类（省级期刊）
4. 校企合作下的商务英语师资培养模式探究	《英语教师》, 2021 年第 16 期, ISSN 1009-8852/CN 12-1319/G	1	C 类（省级期刊）
5. 兰州市交通公示语汉英译写规范化研究	《兰州工业学院学报》, 2018 年第 5 期, ISSN 1009-2269/CN 62-1209/Z	1	C 类（省级期刊）

### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《英语教学体系的构建与革新探索》（专著）	新华出版社, 2015. 12, ISBN 978-7-5166-2229-2	2-3	10.6/35.4 万字

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：基础学科部      拟评审资格：副教授      晋升类型：正常      学校职改办审核（盖章）基础学科部

姓名	纳仁花	性别	女	民族	蒙	出生年月	1987.01		现所在部门及岗位	基础学科部 教师				
参加工作时间	2014.10			高校教龄（年）	8		现从事专业	数学		行政职务	无			
现任专业技术职务	讲师			取得资格时间	2017.10		任现专业技术职务年限	5						
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021		
	2009.06	兰州大学	信息与计算科学	4	本科	学士		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀		
	2013.06	兰州大学	应用数学	3	研究生	硕士	高校教师资格证取得时间及编号		2016.11 20166200172000908					
年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2017	合格	2018	合格										
	2019	合格	2020	合格										
	2021	优秀												
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数						
	2014.10-2015.10	2015.10-2017.10	2017.10-至今	2021.7	兰州工业学院基础学科部，见习 兰州工业学院基础学科部，助教 兰州工业学院基础学科部，讲师 认定“双师双能型”教师	2017.09-2018.01 2018.03-2018.07 2018.09-2019.01 2019.03-2019.07 2019.09-2020.01 2020.03-2020.07 2020.09-2021.01 2021.03-2021.07 2021.09-2022.01 2022.03-2022.07	复变函数与积分变换 线性代数、数学建模 复变函数与积分变换 线性代数 A、线性代数 B 复变函数与积分变换 线性代数 复变函数与积分变换 线性代数 复变函数与积分变换 线性代数	363人 675人 393人 325人 286人 256人 378人 232人 274人 232人	352.4 349.32 392.27 248.73 286.62 203.2 338.21 188.5 240.16 164.8					
	学生管理工作经历													
	任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	2764 .21	教学评估结果	优秀			
	时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
	2021.12	1.“基于 Matlab 软件和超星平台的应用型工科线性代数课程改革与实践”获省级教学成果奖		省级二等奖	甘肃省教学成果奖评审委员会	3-5	获专业技术荣誉称号							
	2022.1	2. Co 基金/ MoSi2 复合涂层的激光设备和性能研究及应用”获产学研合作创新成果优秀奖		省部级优秀奖	中国产学研合作促进会	3-10								
	2020.8	3.MoSi2 对激光熔覆 Co 基金复合涂层的显微组织的演化和耐磨性能的作用机理研究		市厅级二等奖	甘肃省机械工程学会	2-6								
	2018.11	4.2018 高教社杯全国大学生数学建模竞赛（A 类）		省级一等奖	甘肃省教育厅	指导教师 1-1		名称	授予机关	授予时间				
	2019.11	5.2019 高教社杯全国大学生数学建模竞赛（A 类）		省级二等奖	甘肃省教育厅	指导教师 1-1								
2020.11	6.2020 高教社杯全国大学生数学建模竞赛（A 类）		省级二等奖	甘肃省教育厅	指导教师 1-1									
2022.2	7.2021 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（甘肃赛区本科组）		省级二等奖	甘肃省教育厅	指导教师 1-1									
2018.6	8.2018 年第四届青年教师实践教学竞赛		校级二等奖	兰州工业学院	1-1									
2019.12	9.2019 年青年教师理论教学竞赛		校级二等奖	兰州工业学院	1-1									
2021.12	10.2021 年“课程思政”微课教学竞赛		校级二等奖	兰州工业学院	1-1									
2018.10	11“基于学习通平台和 Matlab 软件的应用型工科线性代数课程的改革研究”产学研合作协同育人师资培训项目		B 类教研	教育部	7-7									
2018.12	12.几类 DS-DI 传染病模型的动力学分析		校级	兰州工业学院	1-6									

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：纳仁花

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 具有不同发生率的时滞 SDIR 模型的全局稳定性	《兰州工业学院学报》, 2017 年第 4 期, ISSN 1009-2269/CN62-1209/Z	1-2	C 类 (省级期刊)
2. 一类具有筛选的 HIV/AIDS 传染病模型全局稳定性	《兰州工业学院学报》, 2019 年第 5 期, ISSN 1009-2269/CN62-1209/Z	1-2	C 类 (省级期刊)
3. 一类具有意识分類的 HIV/AIDS 传染病模型的动力学研究	《贵州师范大学学报》(自然科学版), 2021 年第 5 期, ISSN 1004-5570/CN52-5006/N	1-2	C 类 (省级期刊)
4. 复变函数与积分变换课程的教学改革与探索	《中国科技期刊数据库 科研》, 2022 年第 5 期 ISSN 1671-5780/CN50-9230/G	1-2	C 类 (省级期刊)

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况
1. 《高等数学的教学与实践研究》	延边大学出版社, 2021. 04, ISBN 978 7 230 02354 2	3-3	10.4 万字

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：机电工程学院

拟评审资格： 讲师

晋升类型： 正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	刘维平	性别	男	民族	汉	出生年月	1987.05		现所在部门及岗位			人事处 教师	
参加工作时间	2009.07		高校教龄（年）	7		现从事专业	机械设计制造及其自动化		行政职务				
现任专业技术职务	助教			取得资格时间		2017.7		任现专业技术职务年限			5		
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2009.06	兰州工业高等专科学校	机电一体化	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2019.07	中国地质大学	机械设计制造及其自动化	2.5	本科		高校教师资格证取得时间及编号		2020.11 20206200171000546				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2020	合格								起止时间	讲授课程名称及其他教学任务
	2018	优秀	2021	优秀	2022.06-2022.07	完成机械设计制造及其自动化专业19级学生生产实习任务。	24	24					
	2019	优秀											
主要专业技术工作经历	起至时间		主要专业技术工作										
	2015.03-至今	在兰州工业学院人事处协助完成教师培养培训、教师资格认定、年度考核、继续教育、社会保险办理等工作；											
	2017.07-至今	兰州工业学院机电工程学院，助教。											
学生管理工作经历													
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	24	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
2021.09	电动汽车复合制动系统节能控制技术——甘肃省陇原青年创新创业人才项目		省部级	甘肃省委组织部	4-9								
2022.08	基于语音/视频的智能物联网 HMI 显控应用场景项目方案设计——第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，全国初赛 智能制造创新研发类赛项：企业命题方向		省级三等奖	中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会	指导教师 1-1	获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间				
2022.04	第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区选拔赛(校赛)机械类(A类赛事)——兰州工业学院第四届先进成图技术与产品信息建模大赛		校级一等奖	兰州工业学院	指导学生 1-1								
2021.08	数据挖掘在互联网中应用提升研究		校级	兰州工业学院	5-5								

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：刘维平

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 《现代化机械设计制造工艺及精密加工技术分析》	《科技风》2021年5月第15期，ISSN：1671-7341/CN：13-1322/N	1-1	C类（省级期刊）
2. 《产学研一体化在机械教学中的实践应用探讨》	《新时代教育》2021年第21期，ISSN：1002-7459/CN：22-1384/C	1-1	C类（省级期刊）

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：机电工程学院 拟评审资格： 讲师 晋升类型： 正常 学校职改办审核（盖章）机电工程学院

姓名	张军平	性别	男	民族	汉	出生年月	1982.02	现所在部门及岗位					机电工程学院 教师		
参加工作时间		2006.07		高校教龄（年）		16		现从事专业	机械设计制造及其自动化		行政职务		无		
现任专业技术职务			助教			取得资格时间			2017.07			任现专业技术职务年限		5	
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021			
	· 2006.06	兰州工业高等专科学校	模具设计与制造	3	专科	无		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀			
	2009.07	中国地质大学	机电一体化	2	本科	无	高校教师资格证取得时间及编号			2021.11 20216200171001430					
年度任职考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况										
	2017	合格	2018	合格											
	2019	合格	2020	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数							
	2021	合格							2017.09-2018.07	机械设计课程实验、机械原理课程实验、机械设计基础课程实验、专业实习	1623	494.8			
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作			2018.09-2019.07	机械设计课程实验、机械原理课程实验、机械设计基础课程实验、专业实习	1587	613.5						
	2017.07-至今		兰州工业学院机电工程，助教												
	2019.09-2020.07									2020.09-2021.07	机构创新与实践、机械设计课程实验、机械原理课程实验、机械设计基础课程实验、专业实习、毕业设计	1524	437.8		
	2020.09-2021.07														
	2021.09-2022.07									2021.09-2022.07	机械设计课程实验、机械原理课程实验、机械设计基础课程实验、专业实习	1252	435.4		
2021.09-2022.07															
学生管理工作经历		2007.08-2010.06 机电工程学院机制 07-3/4 班班主任，2011.08-2014.06 机电工程学院机设 11-1/2 班班主任，2014.08-2018.06 机电工程学院机设 14-3/4 班班主任，2018.08-2022.06 机电工程学院机电 18-1/2 班班主任													
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	2441.1	教学评估结果	优秀				
时间	名称及内容	效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间							
2019.12	1. 全国第五届应用型人才综合技能大赛-防侧翻式助行器（B类）	国家级三等奖（D类获奖）	全国应用型人才综合技能大赛组委会	指导教师 1-1											
2020.10	2. 2020年全国三维数字化创新设计大赛龙鼎奖-便携式医疗机械床（A类）	省级三等奖（E类获奖）	全国三维数字化创新设计大赛组委会	指导教师 1-1											
2022.04	3. 兰州工业学院第四届先进成图技术与产品信息建模大赛	校级一等奖（E类获奖）	兰州工业学院	指导教师 1-1											
						获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间						
							1. 优秀班主任	兰州工业学院	2021.12						
							2. 高级技师	甘肃省人力资源和社会保障厅	2020.11						
							3. 优秀共产党员	兰州工业学院	2019.06						
						4. 2018年青年教师实践技能大赛（机械材料类）教学优秀奖		兰州工业学院	2018.12						

### 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：张军平

#### 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 热固性树脂实心棒高效离心浇注机设计	《现代制造技术与装备》,2021 年第 57 卷第 09 期,ISSN 1673-5587/CN 37-1442/TH	1-3	C 类（省级期刊）

#### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：机电工程学院

拟评审资格：讲师

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	曹德瑾	性别	男	民族	汉	出生年月	1983.09	现所在部门及岗位	国有资产与实验室管理教师				
参加工作时间	2008.07		高校教龄（年）	15		现从事专业	机电	行政职务					
现任专业技术职务	助教			取得资格时间	2017.7		任现专业技术职务年限	6					
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2008.06	兰州工业高等专科学校	机械设计与制造	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2011.01	中国地质大学	电气工程及其自动化	2.5	本科		高校教师资格证取得时间及编号		2022.07 20226200171000281				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2020	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2018	优秀	2021	优秀					2022.06-2022.07	完成机械设计制造系19级毕业（机设19-1班、机设19-2班、机设21-1班部分）专业实习任务	24	24	
2019	优秀												
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作										
	2008.07-至今	在兰州工业学院国有资产管理处协助领导完成设备购置、招标、维修维护及网站建设维护等工作；											
2017.07-至今		兰州工业学院机电工程学院，助教；											
学生管理工作经历													
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	24	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容	效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间					
2022.05	《闪度校园帮》获“中国计算机设计大赛”省级二等奖	省级二等奖	中国大学生计算机设计大赛西北地区赛组织委员会	指导教师1-2									
						获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间				



评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：电气工程學院			拟评审资格：讲师		晋升类型：正常		学校职改办审核（盖章）					
姓名	魏建升	性别	男	民族	汉	出生年月	1984.03		现所在部门及岗位		电气工程學院 教师	
参加工作时间		2007.07		高校教龄（年）		15		现从事专业	自动化		行政职务	
现任专业技术职务		助教		取得资格时间		2017.07		任现专业技术职务年限		5		
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2019	2020
	2007.06	兰州工业高等专科学校	测控技术与仪器	3	大专			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
	2021.07	中国地质大学	电气工程及其自动化	2.5	本科		高校教师资格证取得时间及编号		2021.11 20216200171001424			
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况							
	2016	合格	2017	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数				
	2018	合格	2019	合格								
	2020	合格	2021	合格								
主要专业技术工作经历	起至时间		主要专业技术工作									
	2007.07-2012.08	兰州工业高等专科学校电气工程系，助理工程师				2017.09-2018.07	电气控制与 PLC 实验、实习 现场总线技术实验 传感器与检测技术实验 计算机控制技术实验	755	439.2			
	2012.09-2017.06 2017.07-2021.07	兰州工业学院电气工程学院，助理工程师 兰州工业学院电气工程学院，助教				2018.09-2019.07	机械工程测试技术实验 电工电子技术实验 电气控制与 PLC 实验 单片机原理与接口技术课设、实习	769	425			
学生管理工作经历	2008.09-2011.06 电气工程學院 检测技术及应用 08-1/2 班班主任； 2011.09-2014.06 电气工程學院 电气自动化 11-1/2 班班主任； 2014.09-2016.06 电气工程學院 自动化专升本 14 班班主任； 2016.09-2020.06 电气工程學院 自动化 16-1/2 班班主任； 2022.09 至今 电气工程學院 专升本电气 22-1/2 班班主任。				2020.09-2021.07	电工电子技术实验 电气控制实习 PLC 应用课程设计 本科生毕业设计	728	449				
					2021.09-2022.07	传感器与检测技术实验 电气控制实习 PLC 应用课程设计 本科生毕业设计	1298	528				
					任现职后主要专业技术工作成绩		总学时数	2315.2	教学评估结果	优秀		
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职		学术团体名称及兼职		起止时间		
2021.12	1. 应用型本科专创融合人才培养体系的构建与实践		甘肃省教学成果特等奖	甘肃省教学成果奖评审委员会	9-10	获专业荣誉称号						
2021.01	2. 基于物联网的区域环境污染监测预警技术研究及应用		甘肃省科技进步二等奖	甘肃省人民政府	5-9							
2022.06	3. 磁力泵自适应永磁驱动器及故障监控系统开发与应用		甘肃省科技进步三等奖	甘肃省人民政府	7-7							
2019.08	4. 面向小型发电机的可升降定转子自动插装机研制		甘肃省机械工程学会科学技术奖一等奖	甘肃省机械工程学会	6-10							
2019.07	5. 磁力泵故障检测及监测系统的设计		甘肃省机械工程学会科学技术奖一等奖	甘肃机械工程学会	8-11			名称	授予机关	授予时间		
2017.08	6. 功能材料在轨暴露实验装置的研究		甘肃省机械工程学会科学技术奖二等奖	甘肃机械工程学会	6-9							
2018.04	7. 中国工程机器人大赛暨国际公开赛双足竞步走项目窄足赛（B）		国家级亚军（特等奖）	教育部高等学校创新方法教学指导委员会	1-2							
2020.09	8. 第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛（A）		国家级二等奖	教育部高等学校自动化类教学指导委员会	1-2							
2019.12	9. 第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛（A）		省级一等奖	甘肃省教育厅	1-2							



### 评审高校教师任职资格情况简表（二）



姓名：魏建升			
任 现 职 以 来 发 表 主 要 论 文			
名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
任 现 职 以 来 发 表 主 要 论 著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：**土木工程学院**      拟评审资格：**讲师**      晋升类型：**正常**      学校职改办审核（盖章）

姓名	田肖蕾	性别	女	民族	汉	出生年月	1983.11	现所在部门及岗位	土木工程学院 教学秘书				
参加工作时间		2006.07		高校教龄（年）		16		现从事专业	工程造价		行政职务		
现任专业技术职务		助教		取得资格时间		2017.07		任现专业技术职务年限		5			
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2006.06	兰州工业高等专科学校	工程造价与管理	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2019.01	中国地质大学	土木工程	2.5	本科	学士	高校教师资格证取得时间及编号		2019.11 20196200172000953				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格									
	2019	合格	2020	合格									
	2021	优秀											
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2017.07-至今 2020.11		兰州工业学院土木工程学院，助教 房屋建筑施工人员职业资格证书技师		2018.5-2018.6	市政 15《顶岗实习》	50	16					
					2018.11-2019.6	工程造价专业《毕业设计》	10	16周					
					2019.3-2019.5	市政 16《顶岗实习》	53	16					
				2019.11-2020.6	工程造价专业《毕业设计》	12	16周						
				2020.3-2020.4	市政 17《顶岗实习》	60	16						
				2020.11-2021.6	工程造价专业《毕业设计》及毕业实习》	12	16周						
				2021.5-2021.6	市政 18《顶岗实习》	25	16						
				2021.11-2022.6	工程造价专业《毕业设计》及毕业实习》	12	15周						
				2022.4-2022.6	通识选修课《EXCEL在实际工作中的应用》	116	24						
学生管理工作经历		2017.09-2019.06 任土木工程学院造价 15-1 班主任											
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	565.8	教学评估结果	良好		
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励(鉴定、验收)机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职	起止时间					
2021.9	1. 电动汽车复合制动系统节能控制技术研究(甘肃省陇原青年创新创业人才项目)		省部级（科研 B 类）	省委组织部	5-9	获 专 业 技 术 荣 誉 称 号							
2022.7	2. 基于 Revit 平台的 BIM 技术师资培训(教育部协同育人项目)		教研项目（B 类）	北京盈建科软件股份有限公司	3-5								
2022.6	3. 第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建筑类建模（A 类）		省赛个人一等奖（C 类）	中国图学学会	指导老师 1-4								
2022.6	4. 第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建筑类建模（A 类）		省赛个人三等奖（E 类）	中国图学学会	指导老师 1-4			名称	授予机关	授予时间			
2022.6	甘肃省第二届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A 类）		省赛二等奖（D 类）	中国图学学会	指导老师 1-1			1. 国有资产清查工作先进个人	兰州工业学院	2007.9			
2022.6	甘肃省第二届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（A 类）		省赛三等奖（E 类）	中国图学学会	指导老师 1-1			2. 优秀共产党员	兰州工业学院	2011.6			
2021.12	第七届全国应用型人才综合技能大赛(B 类)		国赛二等奖（C 类）	全国应用型人才综合技能大赛组委会	指导老师 1-1			3. 教育部本科教学工作合格评估工作中荣获评建工作先进个人	兰州工业学院	2021.3			
2021.12	第七届全国应用型人才综合技能大赛(B 类)		国赛三等奖（D 类）	全国应用型人才综合技能大赛组委会	指导老师 1-1								
2022.5	第十三届全国高等院校学生“斯维尔杯” BIM-CIM 创新大赛(B 类)		国赛三等奖（D 类）	中国建设教学协会	指导老师 1-4								

### 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：田肖蕾

任现职以来发表主要论文			
名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况

任现职以来发表主要论著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况





## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：兰州工业学院

拟评审资格：讲师

晋升类型：正常



姓名	杨苏宁	性别	男	民族	汉	出生年月	1983.12		现所在部门及岗位	土木工程学院 教师				
参加工作时间	2006.07		高校教龄（年）	16		现从事专业	土木工程		行政职务	无				
现任专业技术职务	助教			取得资格时间	2017.07		任现专业技术职务年限		5					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021		
	2006.06	兰州工业高等专科学校	房屋建筑工程	3	专科	无		优秀	优秀	优秀	优秀	优秀		
	2009.01	中国地质大学	土木工程	2	本科	学士	高校教师资格证取得时间及编号		2017.11 20176200171001400					
年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	课时数						
	2019	合格	2020	合格										
	2021	合格			2017.09-2018.07	《材料力学A》课程实验 《土力学》课程实验 《土木工程材料》课程实验 《土木工程施工工艺》实习 《土木工程结构》课程实验	274人 197人 104人 152 152人	8 8 16 152 10						
起至时间		主要专业技术工作			2018.09-2019.07	《土木工程材料》课程实验 《工程测量》实习 《材料力学B》课程实验 《土木工程施工工艺》实习	152人 105人 117人 170人	16 105 8 170						
2017.07-至今 2020年11月		兰州工业学院土木工程学院，助教 在甘肃省人力资源和社会保障厅职业技能鉴定指导中心获得房屋建筑施工人员职业资格；技师			2019.09-2020.07	《土木工程材料》课程实验 《材料力学》课程实验 《土力学》课程实验 《土木工程材料》课程实验	105人 115人 120人 105人	16 8 8 16						
学生管理工作经历		2017.09-2018.09 土木工程学院 2017 级政治辅导员； 2017.09-2019.06 土木工程学院土木 15-1, 2 班主任； 2019.09 至今土木工程学院土木 19-1, 2 班主任；			2020.09-2021.07	《土木工程施工工艺》实习 《材料力学》课程实验	170人 153人	170 8						
					2021.09-2022.07	《材料力学》课程实验 《土力学》课程实验 《土木工程材料》课程实验 《土木工程施工工艺》实习	318人 291人 226人 196人	8 8 16 196						
任现职后主要专业技术工作成绩								总课时工作量	4099.39	教学评估结果	良好			
时间	名称及内容	效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间						
2022.01	第十三届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛 BIM 建模赛项（B 类学科竞赛）；	国赛三等奖（D 类）	中国建设教育协会，深圳市斯维尔科技股份有限公司；	指导教师 1-1										
2022.05	第十三届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛 BIM-CIM 赛项（B 类学科竞赛）；	国赛二等奖（C 类）	中国建设教育协会，深圳市斯维尔科技股份有限公司；	指导教师 1-1										
2022.06	第二届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区获建筑类基础知识答题赛项（A 类学科竞赛）；	省赛一等奖（C 类）	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区组委会；	指导教师 1-1	获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间						
2022.06	第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区获建筑类个人全能二等奖（A 类学科竞赛）；	省赛二等奖（D 类）	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区组委会；	指导教师 1-4		2017 年暑期社会实践活动“优秀指导老师”	共青团兰州工业学院委员会	2017.12						
2022.06	第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区获建筑类个人全能三等奖两项（A 类学科竞赛）。	省赛三等奖（E 类）	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区组委会。	指导教师 1-4		2018 年暑期社会实践活动“优秀指导老师”	共青团兰州工业学院委员会	2018.12						
						2018 年大中专学生暑期社会实践活动“优秀指导老师”	甘肃省省委宣传部、甘肃省教育厅	2019.03						

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：杨苏宁

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
高支模施工技术在房建土建工程中的应用探讨（C类）； 土建基础施工中深基坑支护技术分析（C类）；	《锦绣》2021年第33期, ISSN 1674-5140/CN51-1710/TS,  《工程技术研究》2022年第12期,2022ISSN 2096-2789/CN44-1727/N;	1-1 1-1	

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：计算机与人工智能学院

拟评审资格：讲师

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	海建军	性别	男	民族	回	出生年月	1983.12	现所在部门及岗位	计算机与人工智能学院 教师				
参加工作时间	2006.7		高校教龄（年）	16		现从事专业	计算机网络工程	行政职务					
现任专业技术职务	助教			取得资格时间		2017.7		任现专业技术职务年限		5			
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2006.06	兰州工业高等专科学校	计算机网络	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2008.07	中国地质大学（武汉）	计算机科学与技术	2	本科	学士	高校教师资格证取得时间及编号		2017.11 20176200171001410				
任现职以来年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2019	合格	2020	合格									
	2021	合格				2020.03-2020.06	《接入网技术》理论和实验	98	24				
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作			2020.09-2020.11	《网络安全技术》理论和实验	98	24				
	2006.07-2012.04	兰州高等专科学校计算机工程系 实验教师			2020.12	《网络安全防范实习》	98	32					
	2012.04-2017.07	兰州工业学院软件工程学院 实验教师			2021.05-2021.07	《接入网技术》理论和实验	124	32					
	2017.07-至今	兰州工业学院计算机与人工智能学院 助教			2021.09-2021.12	《网络安全技术》理论和实验	124	48					
						2021.12	《网络安全防范实习》	124	16				
						2022.03-2022.06	《接入网技术》理论和实验	93	24				
						2022.09-至今	《网络安全技术》理论和实验	93	48				
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	488	教学评估结果	良好			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
2021.12	指导学生在“华为中国大学生 ICT 大赛 2021”实践赛（A 类竞赛）中获省级二等奖		省级二等奖	华为技术有限公司	指导教师 1-1								
2021.11	指导学生在“第九届中国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国总决赛”（B 类赛事）获三等奖		国家三等奖	中国人工智能学会	指导教师 1-2								
						获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间				
							“华为中国大学生 ICT 大赛 2021”实践赛获优秀指导教师	华为技术有限公司	2021 年 12 月				
						兰州工业学院“优秀共产党员”	兰州工业学院	2020 年 6 月					

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：海建军

任 现 职 以 来 发 表 主 要 论 文			
名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
网络通信中的信息安全保障策略	《集成电路应用》 2022-7 第 39 卷第 7 期 ISSN 1674-2583 CN 31-1325/TN	1-1	
任 现 职 以 来 发 表 主 要 论 著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：计算机与人工智能学院

拟评审资格：

讲师

晋升类型：

正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	韩玮	性别	男	民族	汉	出生年月	1985.12	现所在部门及岗位	计算机与人工智能学院 信息中心 教师						
参加工作时间	2007.07			高校教龄（年）	15		现从事专业	计算机科学与技术	行政职务	无					
现任专业技术职务	助教			取得资格时间	2017.07		任现专业技术职务年限	5							
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021			
	2007.06	兰州工业高等专科学校	工业电气自动化	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀			
	2020.01	中国地质大学	计算机科学与技术	2.5	本科	学士	高校教师资格证取得时间及编号		2022.07 20226200171000287						
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况										
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数							
	2019	合格	2020	优秀											
	2021	优秀			2022.03-2022.05	《互联网与开源应用创新基础》-全校选修	25	24							
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作				2021.12（第17周）	《程序设计项目实训》-专升本软件 21-1	47	16					
	2007.07-2008.06	兰州工业高等专科学校计算中心				2021.12（第17-18周）					《网络工程综合实习》-网络 18-2	37	16		
	2008.07-2012.04	兰州工业高等专科学校网络中心													
	2012.05-2017.06	兰州工业学院信息中心													
2017.07-至今	兰州工业学院信息中心，助教														
学生管理工作经历	2021.09-至今，艺术设计学院视觉 21-2 班主任														
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	56	教学评估结果	优秀				
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间						
2022.06	1. 甘肃省 2021 年省级一流本科课程《互联网与开源应用创新基础》		省级（A3 类）	甘肃省教育厅	3-5										
2021.12	2. 开物云课堂-应用型本科“互联网+课程”平台建设与实践		省级二等奖（B 类）	甘肃省教学成果奖评审委员会	6-9	获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间						
							“教育部本科教学工作合格评估”评建工作先进个人荣誉称号。	兰州工业学院	2021.03						
							2019 年度“工会积极分子”荣誉称号	兰州工业学院工会委员会	2019.12						

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：韩玮

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 计算机网络技术与网络防御分析	《科技经济导刊》,2021 年第 21 期, ISSN 2096-1995/CN 37-1508/N	1-1	省级期刊 (C 类) 职称管理专用章

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：计算机与人工智能学院

拟评审资格：讲师

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	施武祖	性别	男	民族	汉	出生年月	1983.06	现所在部门及岗位	公寓管理服务中心 办公室				
参加工作时间	2008.07		高校教龄（年）	14		现从事专业	计算机科学与技术	行政职务	科长				
现任专业技术职务	助教			取得资格时间	2017.07		任现专业技术职务年限	5					
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2008.06	兰州工业高等专科学校	图形图像制作	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2014.07	中国地质大学	计算机科学与技术	2.5	本科	工学学士	高校教师资格证取得时间及编号		2019.11 20196200171000900				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	课时数					
	2019	合格	2020	优秀									
	2021	合格			2022.03-2022.07	《大学生国家安全教育》 动画短片创作实训 生产实习	330 48 47	2 0.5周 1周					
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作										
	2008.07-2017.06	兰州工业学院学报编辑部，编辑											
	2017.07-至今	兰州工业学院公寓管理服务中心，助教											
学生管理工作经历	2018.09-2021.06		计算机与人工智能学院数媒专 18-1、2 班主任，2021.09-至今计算机与人工智能学院数媒专升本 21-1、2 班主任										
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	26	教学评估结果	良好			
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
						获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间				
							1. 优秀共产党员	中共兰州工业学院委员会	2021.06				

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：施武祖

任现职以来发表主要论文			
名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 基于新冠疫情 防控的大学城 园安全管理探 析	《兰州工业学院学报》,2022 年第 2 期, ISSN 1009-2269/CN 62-1209/Z	1-2	省级期刊（C类） 
2. 一种改进的高维 多目标调和进化 算法	《兰州工业学院学报》,2022 年第 4 期, ISSN 1009-2269/CN 62-1209/Z	通讯作者	省级期刊（C类）
任现职以来发表主要论著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表 (一)

填表单位 (盖章): 电子信息工程学院

拟评审资格: 讲师

晋升类型: 正常

学校职改办审核 (盖章)

姓名	黎泉	性别	男	民族	汉	出生年月	1987.04	现所在部门及岗位	电信学院 教师					
参加工作时间	2010.07			高校教龄 (年)	12			现从事专业	电子信息工程	行政职务	无			
现任专业技术职务	助教			取得资格时间			2017.07		任现专业技术职务年限			5		
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021		
	2010.06	兰州工业高等专科学校	通信技术	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀		
	2015.01	中国地质大学	计算机科学与技术	2.5	本科		高校教师资格证取得时间及编号			2021.11 20216200171001423				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况									
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数						
	2019	合格	2020	合格										
	2021	合格			2018.09-2019.01	《专业导论实践课》	92	32						
				2019.09-2020.01	《专业导论实践课》	86	32							
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作			2020.09-2021.01	《专业导论实践课》	87	32					
	2010.07-2017.07	兰州工专电信系, 实验员			2018.03-2018.07	《生产实习》《单片机小系统设计与制作实习》	173	10周						
	2017.07-至今	兰州工业学院电信学院, 助教			2018.09-2019.01	《单片机小系统设计及制作》《电子实习》《电子线路CAD实习》	420	16周						
					2019.03-2019.07	《生产实习》《单片机小系统设计与制作实习》	152	10周						
					2019.09-2020.01	《单片机小系统设计及制作》《电子实习》	302	12周						
					2020.03-2020.07	《数字逻辑系统设计与实现》《数字逻辑系统实习》《程序设计实习》	302	7周						
					2020.09-2021.01	《电子实习》《电子产品综合实训》	301	14周						
					2021.03-2021.07	《数字逻辑系统实习》《数字逻辑系统设计与实现》《生产实习》《程序设计实习》	326	10周						
					2021.09-2022.01	《电子实习》	234	12周						
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	103周	教学评估结果	优秀			
时间	名称及内容	效果(获奖、鉴定、验收、效益)	奖励(鉴定、验收)机构	本人起何作用(独立、主持参加及名次)	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间						
2016.08-2020.10	1. 基于物联网云服务平台的智能密集架数字化档案管理系统-甘肃省档案局科技计划项目	市厅级	甘肃省档案局	2-14										
2018.02-2020.10	2. 嵌入式及物联网技术师资培训-教育部产学研合作协同育人项目	教研B类	教育部高等教育司	3-6										
2022.06	3. 磁力泵自适应永磁驱动器及故障监控系统开发及应用-甘肃省科技进步三等奖	省部级	甘肃省人民政府	3-7										
2022.07	4. 垃圾智能分类平台-“博创杯”全国大学生嵌入式人工智能大赛全国总决赛二等奖	国家级(D类获奖)	中国电子学会	指导教师1-2										
2021.08	5. 大气颗粒物无线实时监测及可视化分析研究-甘肃省机械工程学会科学技术一等奖	市厅级	甘肃省机械工程学会	3-12	获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间						
2020.08	6. 毫米波宽带无线移动通信网络组网关键技术研究及评估验证-甘肃省机械工程学会科技二等奖	市厅级	甘肃省机械工程学会	8-14		1. 优秀班主任	兰州工业学院	2019.12						
2022.07	7. 一种用于电子信息用的设备保护装置及其保护方法	发明专利	国家知识产权局	4-4										
2018.08	8. 自动化智能档案柜管理系统 V1.0	计算机软件著作权	国家版权局	1-1										
2022.06	9. 危化气体泄露物联网在线监测平台 V1.0	计算机软件著作权	国家版权局	1-1										
2022.06	10. 危化气体泄露扩散时空演化三维态势呈现系统 V1.0	计算机软件著作权	国家版权局	1-1										

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：黎泉

## 任现职以来发表主要论文

名称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 基于二总线通信方式的新型电气火灾监控系统设计	《兰州工业学院学报》,2017年第5期,2017年10月,ISSN 1009-2269/CN 62-1209/Z	1-2	
2. 基于AI技术的危化气体泄露扩散时空演化	《科学与信息化》,2022年第8期下,2022年8月,ISSN 2096-2908/CN 12-1451/N	1-3	

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：经济管理学院

拟评审资格：讲师

晋升类型：正常

学校职改办审核（盖章）

姓名	陈培浩	性别	女	民族	汉	出生年月	1982.08		现所在部门及岗位							
参加工作时间		2007.07		高校教龄（年）		15		现从事专业	财务会计		行政职务		无			
现任专业技术职务			助教			取得资格时间			2017.07			任现专业技术职务年限			5	
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	高校教师资格证取得时间及编号 2017.11 20176200172001407			
	2007.06	兰州工业高等专科学校	财务会计	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀				
	2014.06	兰州商学院	会计学	3	本科											
任现职以来年度考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况											
	2017	合格	2018	合格	起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数								
	2019	合格	2020	合格												
	2021	合格			2017.07-2018.06	《工程训练A》课程导论 《工程训练D》课程导论	1059	125.84								
				2022.03-2022-06	《工程训练》逆向工程实训	77	16									
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作													
	2007.07-2017.06		兰州工业学院工程训练中心，教学秘书兼兰州工专机电设备厂会计。													
	2017.07-2018.08		兰州工业学院工程训练中心教学秘书，助教													
2018.09-至今		兰州工业学院财务处，助教														
学生管理工作经历																
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	157.84	教学评估结果	优秀					
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职		学术团体名称及兼职		起止时间						
2022年7月	2022年“西门子杯”中国智能制造挑战赛 指导学生参加教育部2022年第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛，荣获全国初赛智能制造创新研发类赛项：企业命题方向		省级 三等奖	中国智能制造挑战赛	指导教师 1-2	获专业技术荣誉称号		名称	授予机关	授予时间						

### 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：陈培浩

#### 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1.大数据时代企业 税务会计面临的挑 战与对策	《支点》(人文社科版),2022 年第 7 期, ISSN 2095-4417/CN 42-1829/F	1-1	C 类 (省级期刊) 职称管理专用章

#### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）



填表单位（盖章）：**经济管理学院**      拟评审资格：**讲师**      晋升类型：**正常**      学校职改办审核（盖章）

姓名	谢文环	性别	女	民族	汉	出生年月	1986. 7	现所在部门及岗位					经济管理学院				
参加工作时间		2007. 07		高校教龄（年）		15		现从事专业	会计学			行政职务					
现任专业技术职务		助教			取得资格时间			2017. 07			任现专业技术职务年限			5			
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校		专业		学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	高校教师资格证取得时间及编号 2017. 1 20176200172001414		
	2007. 06	兰州工业高等专科学校		工商管理与计算机		3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀			
	2010. 01	中国地质大学		会计学		2	本科	管理学学士									
年度任职以来考核情况	年度	考核结果		年度	考核结果		任现职以来主要教学工作情况										
	2017	合格		2018	合格		起止时间	讲授课程名称及其他教学任务			学生人数	课时数					
	2019	优秀		2020	合格												
	2021	优秀						2021. 03-2022. 07	绘本的阅读与赏析 绘本的阅读与赏析 大学生心理健康教育 指导论文			115				12	
主要专业技术工作经历		起至时间		主要专业技术工作													
		2017. 12-至今		经济管理学院，助教													
学生管理工作经历		2017. 09-2020. 06 机电工程学院机设 17-3/4 班班主任															
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	55		教学评估结果		良好				
时间	名称及内容			效果（获奖、鉴定、验收、效益）		奖励（鉴定、验收）机构		本人起何作用（独立、主持参加及名次）		学术团体名称及兼职			起止时间				
										社会学术团体及兼职							
										获专业技术荣誉称号		名称		授予机关		授予时间	

### 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：谢文环

#### 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 加快企业会计信息化的策略分析	《今日财富》,2019 年 3 月下旬刊, ISSN 1009-8585	1-1	C 类(省级期刊)
2. 会计准则国际趋同背景下会计对象分类差异研究	《当代会计》,2022 年第 1 期, ISSN 2095-7904	1-1	C 类(省级期刊)

#### 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况

## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）：**马克思主义学院**      拟评审资格：**讲师**      晋升类型：**正常**      学校职改办审核（盖章）

姓名	杨再雄	性别	男	民族	汉	出生年月	1984.03	现所在部门及岗位	公寓管理服务中心 教师				
参加工作时间	2007.07	高校教龄（年）	15	现从事专业	思想政治教育	行政职务	无						
现任专业技术职务	助教			取得资格时间	2017.07		任现专业技术职务年限	5					
学历学位情况	毕(肆、结)业时间	毕业学校	专业	学制(年)	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2007.06	兰州工业高等专科学校	网络信息与现代文秘	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2009.06	中国地质大学	行政管理	2	本科		高校教师资格证取得时间及编号		2022.07 20226200171000283				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格									
	2019	合格	2020	合格									
	2021	合格											
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		起止时间	讲授课程名称及其他教学任务	学生人数	学时数					
	2007.07—至今	公寓管理服务中心，干事；		2021.03-2022.07					讲授《毛泽东思想和中国特色社会主义思想概论》	74	80		
	2017.07—至今	马克思主义学院，助教。											
学生管理工作经历	2016.12-2020.06 担任机电学院机电16-1.2班班主任 自2007年7月参加工作以来一直在大学生公寓管理服务中心从事学生管理工作												
任现职后主要专业技术工作成绩							总学时数	110	教学评估结果	良好			
时间	名称及内容	效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间					
2022.09	兰州市特色农产品产业化发展路径研究	市厅级	甘肃省社会科学界联合会	参与（3-11）									
					获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间					
						1. 优秀共产党员	兰州工业学院	2019.06					
					2. 大学生“三下乡”社会实践优秀指导教师	兰州工业学院	2021.10						

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：杨再雄

任现职以来发表主要论文			
名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 提升创新思维能力的行政管理课程建设研究	《大众文摘》,2022 年第 14 期, ISSN 1009-8747/CN 61-1381/C	1-1	C 类（省级期刊）
2. 大学思想政治教学培养学生核心价值观的策略探究	《科学与财富》2022 年第 4 期上, ISSN 1671-2226/CN 51-1627/N	1-1	C 类（省级期刊）
任现职以来发表主要论著			
名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况



## 评审高校教师任职资格情况简表（一）

填表单位（盖章）： 拟评审资格： 讲师 晋升类型： 正常 学校职改办审核（盖章）：

姓名	杨薇	性别	女	民族	汉	出生年月	1985.04		现所在部门及岗位		基础部 行政秘书		
参加工作时间		2007.07		高校教龄（年）		15		现从事专业	思想政治教育	行政职务	无		
现任专业技术职务		助教			取得资格时间		2017.07		任现专业技术职务年限		5		
学历学位情况	毕（肆、结）业时间	毕业学校	专业	学制（年）	学历	学位	师德考核	2017	2018	2019	2020	2021	
	2007.06	兰州工业高等专科学校	网络信息与现代文秘	3	专科			优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	
	2009.06	中国地质大学	行政管理	2	本科	学士	高校教师资格证取得时间及编号		2016.11 20166200172000946				
年度任职以来考核情况	年度	考核结果	年度	考核结果	任现职以来主要教学工作情况								
	2017	合格	2018	合格									
	2019	合格	2020	合格									
	2021	合格											
主要专业技术工作经历	起止时间		主要专业技术工作		2022.03-2022.07	讲授《毛泽东思想和中国特色社会主义思想概论》	78	80					
	2007.07—至今	基础学科部，秘书；											
	2017.07—至今	马克思主义学院， 助教。											
学生管理工作经历													
任现职后主要专业技术工作成绩								总学时数	110	教学评估结果	良好		
时间	名称及内容		效果（获奖、鉴定、验收、效益）	奖励（鉴定、验收）机构	本人起何作用（独立、主持参加及名次）	社会学术团体及兼职	学术团体名称及兼职		起止时间				
2022.06	大学生创新创业训练计划项目《基于机器视觉的精矿车间浓密机矿深自动测量控制系统设计及推广（在研）》		校级	兰州工业学院	指导老师 1-2								
2022.07	大学生讲思政课公开课讲课竞赛		校级三等奖	兰州工业学院	指导老师 1-3								
2021.03	基于“雨课堂”的线上线下混合式教学模式的探究与实践（在研，教改项目）		厅级	甘肃省教育厅	9-9	获专业技术荣誉称号	名称	授予机关	授予时间				
							1. 优秀党务工作者	兰州工业学院	2021.06				
						2. 评建工作先进个人	兰州工业学院	2021.03					

## 评审高校教师任职资格情况简表（二）

姓名：杨薇

## 任现职以来发表主要论文

名 称	发表刊物及时间	本人及合作人数排名	获奖及引用情况
1. 基于大学思想政治教学改革对策分析	《科学与财富》2022 年第 4 期, ISSN 1671-2226/CN 51-1627/N	1-1	C 类(省级期刊)
2. 探究新形势下高校行政管理体制创新	《大众文摘》,2022 年第 14 期, ISSN 1009-8747/CN 61-1381/C	1-1	C 类(省级期刊)

## 任现职以来发表主要论著

名称	出版社及出版时间	本人及合作人数排名	字数及获奖情况