

武威职业学院组织人事处

关于对 2023 年度申报评审初级、中级、 高级职称人员“师德师风和学术行为”审查 情况的公示

全体教职工：

根据《武威职业学院专业技术职务任职资格评聘办法（修订稿）》（武职院发〔2021〕49号）中“对师德师风与学术不端进行专项审查”的要求，组织人事处会同纪检监察综合室、教务处、科研处对 2023 年度申报评审初级、中级、高级职称人员“师德师风和学术行为”进行了审查。经审查 2023 年度申报评审初级、中级、高级职称人员“师德师风和学术行为”、政治思想、作风、廉洁自律、遵纪守法等方面不存在影响晋升的问题。现将有关情况予以公示（见附件）。

公示时间：2023 年 10 月 20 日至 2023 年 10 月 26 日（共 5 个工作日）。

公示期间，如有异议，请通过电话、电子邮件等形式向纪检监察综合室反映情况。反映情况须客观真实，以部门、二级学院名义反映情况的材料需加盖部门公章，以个人名义反映情况的材料应提供有效的联系方式。

受理部门及联系电话：

组织人事处：0935-6975156、13830501168

纪检监察综合室：18993563358

电子邮箱：wwoczrsc@163.com

附件：1. 武威职业学院 2023 年度申报晋升高一级职称
人员名单

2. 2023 年度申报评审教授、副教授、中级职称人
员论文查重结果



附件 1

武威职业学院 2023 年申报晋升高一级职称 人员名单

一、申报晋升高级职称人员（共 41 人）

（一）申报晋升正高级人员（4 人）

申宾德 史子新 徐生龙 蔡飞

（二）申报晋升副高级人员（37 人）

王红娟 王爱梅 尤 萍 冯 燕 仲文君 刘玉兰
刘 成 许中璞 李玉荣 李秀荣 李 朋 李京静
李春兰 李 媛 李 婷 李新瑾 杨建红 何晓琴
张晓燕 陆春文 周光庆 赵占科 赵兰云 郝德霞
柳国霞 袁乐学 聂 东 顾金琳 柴贵贤 徐文栋
徐玉山 徐巧年 蒋玉萍 靳东生 蔡万元 潘建伟
杨 珊

二、申报晋升中级职称人员（共 14 人）

（一）申报评审（转系列）、认定人员（10 人）

王小刚（图书资料馆员） 史振哲 孙国亮
严泽华 杨彦红（转系列） 袁丽晶 戚桓瑜
孙 敏 朱建伟 刘昀雯

（二）申报认定（急需紧缺人才）人员（4 人）

杨 勇 张政威 陈亚芸 蓝怡倩

三、申报认定初级职称人员（13 人）

王 洁 王紫凝 王 瑞 史晓钰 刘珈汝 杨 瑞
吴鸿琼 宋燕淼 张 莹 金 燕 徐佳琪 鲁倩林
魏晗玉

附件 2

2023 年申报评审教授、副教授职称人员论文
查重结果

(知网收录文章, 查重结果来源于甘肃省职称申报系统)

1. 史子新 (申报评审教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
云计算环境下基于多目标优化的计算迁移策略研究	西安文理学院学报(自然科学版)	独立完成	1008-5564	西安文理学院	201901	4	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		1.1	最优
大数据在高校教学诊断与改进平台中的应用研究	科技创新导报	独立完成	1674-098X	中国宇航出版社	201910	4	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		2.3	最优
高职计算机网络课程实训教学研究	计算机时代	独立完成	1006-8228	浙江省计算机技术研究所	201912	6	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		12.9	最优
诊改视域下高职院校智慧校园建设研究	现代计算机	排第一(并列第一)	1007-1423	广州中山大学出版社有限公司	202002	5	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		0	最优
大数据时代高职院校教学诊断与改进策略实践	科技资讯	独立完成	1672-3791	北京国际科技服务中心	202004	4	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		0	最优
高职院校教学诊断与改进平台建设的探索与思考	计算机时代	独立完成	1006-8228	浙江省计算机技术研究所	202005	4	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		9.2	最优
基于岗证赛融合的高职计算机实践教学体系构建策略研究	计算机时代	独立完成	1006-8228	浙江省计算机技术研究所	202012	4	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		0	最优
高职计算机类课程思政教育探索——以《C语言程序设计》为例	产业与科技论坛	独立完成	1673-5641	河北省科学技术协会	202110	4	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		2.9	最优
创新创业人才培养视域下高职计算机实践教学创新模式研究	产业与科技论坛	独立完成	1673-5641	河北省科学技术协会	202201	4	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		3.3	最优
1+X证书制度下高职计算机应用技术专业课证赛融合研究	计算机时代	独立完成	1006-8228	浙江省计算机技术研究所	202206	6	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		9.7	最优
"1+X"证书背景下高职计算机应用技术专业教学改革与实践	产业与科技论坛	排第一(并列第一)	1673-5641	河北省科学技术协会	202303	5	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		1.6	最优
区块链技术在网络安全中的运用策略研究	信息记录材料	独立完成	1009-5624	全国磁性记录材料信息站	202304	5	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		1.2	最优
"5G+工业互联网"网络安全问题及应对策略研究	工业技术与职业教育	独立完成	1674-943X	唐山工业职业技术学院	202306	6	省级论文	符合业绩条件第(二)款第5条		1.5	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
ASP.NET应用开发案例与实践	合肥工业大学出版社	主编	978-7-5650-6306-0		202305	157000	国家级出版社	符合业绩条件第(二)款第6条		最优

2. 申宾德 (申报评审教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
胶囊生产线齿轮轴支架的数控加工	机械制造与自动化	排第一 (并列第一)	1671-5276	南京机械工程学会	202110	4	省级论文	符合第十八条第(二)款第5项		4.8	最优
基于绿色农业的智能喷药机器人的设计与应用	寒旱农业科学	排第一 (并列第一)	2097-2172	甘肃农业科学院	202309	4	省级论文	符合第十八条第(二)款第5项		6.4	最优
一种机加工用通用柔性虎钳的设计与开发	机械研究与应用	排第一 (并列第一)	1007-4414	甘肃机械科学研究院	202206	4	省级论文	符合第十八条第(二)款第5项		0	最优
基于“学历教育+职业培训”融合下的智能制造专业群课程体系的构建与运行	装备制造技术	排第一 (并列第一)	1672-545X	广西机械工程学会	202212	4	省级论文	符合第十八条第(二)款第5项		12.3	最优
校企双主体协同育人在智能制造类专业建设中的探索与实践	甘肃科技	排第一 (并列第一)	1000-0952	甘肃科学技术情报研究所	202205	4	省级论文	符合第十八条第(二)款第5项		2.6	最优
基于创新创业教育视域下的工程实践教学体系的构建与运行	科学咨询	独立完成	1671-4822	重庆市科学技术研究院	202308	4	省级论文	符合第十八条第(二)款第5项		11.6	最优
自动化技术在机械设计制造中的应用探讨	中国机械	排第一 (并列第一)	1003-0085	中国工业出版社	202307	4	省级论文	符合第十八条第(二)款第5项		4.1	最优
校企双主体协同育人教学改革探索-以智能制造类专业人才培养为例	智库时代	排第一 (并列第一)	2096-4609	山西社会科学报刊社	202009	4	省级论文	符合第十八条第(二)款第5项		提交检测	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
机械设计基础	哈尔滨工程大学出版社	主编	ISBN978-7-5661-2584-2		202001	19	省级出版社	符合第十八条第(二)款第6项		最优

3. 徐生龙 (申报评审教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
基于计算机辅助设计的柴油机气缸盖铸造工艺优化	铸造	排第一 (并列第一)	1001-4977	沈阳铸造研究所;中国机械工程学会铸造分会	202010	4	国内核心期刊	符合第十八条第(二)款第5条		4.7	最优
物联网智慧路灯建设的实践与思考——以武威市古浪县黄花滩移民区路灯建设为例	光源与照明	排第一 (并列第一)	2096-9317	上海市照明学会	202112	5	省级论文	符合第十八条第(二)款第5条		1.8	最优
后扶贫时代一种智慧路灯杆设计	科技传播	排第一 (并列第一)	1674-6708	中国科技新闻学会	202009	3	省级论文	符合第十八条第(二)款第5条		3.1	最优
基于物联网技术的日光温室水肥一体化控制运用与实践	信息通信	排第一 (并列第一)	2096-9759	湖北通信行业职业技能鉴定中心	201908	3	省级论文	符合第十八条第(二)款第5条		10.7	最优
新工科背景下焊接技术与自动化专业《焊接生产管理与检测》课程思政建设探索	课程教育研究	排第一 (并列第一)	2095-3089	内蒙古自治区北方文化研究院	202104	4	省级论文	符合第十八条第(二)款第5条		提交检测	最优
Design of Intelligent Control System for Wheeled Drug Spraying Robot	IEEE	排第一 (并列第一)	9798350331561	广东省高性能计算机学会	202306	15	国外索引收录	符合第十八条第(二)款第5条		提交检测	最优

4. 蔡飞（申报评审教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
Chemical and Sensory Characteristics of Different Red Grapes Grown in Xinjiang, China Insights into Wines Composition	fermentation	通讯作者	ISSN 2311-5637	瑞士	202211	22	国外索引收录	符合第(二)款第5条		提交检测	最优
关于乡村振兴战略背景下高职院校食品专业建设的思考-以武威职业学院绿色食品专业为例	福建轻纺	独立完成	1007-550X	福建省轻工研究所	202202	6	省级论文			6.6	最优
新思政背景下《中华饮食文化》课程思政教学改革实践探索	教育学术文摘	独立完成	1009-7406	中国人民大学	202106	3	省级论文	符合业绩条件第二款第5条1项		提交检测	最优
职业院校技能大赛与专业技能教学改革相结合的实践与探索——以食品类相关专业为例	教育学术文摘	独立完成	1009-7406	中国人民大学	202206	3	省级论文			提交检测	最优
高职食品专业校企合作的问题及对策	教育学术文摘	独立完成	1009-7406	中国人民大学	202306	3	省级论文	符合业绩条件第二款第5条1项		提交检测	最优

5. 王红娟（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
商业银行信用卡发放的风险管理	时代金融	独立完成	1672-8661	《时代金融》杂志社	201704	3	省级论文	符合副教授主系列业绩条件第九条(二)4.(2)		1.6	最优
武职院会计信息化教学浅析	财会学习	独立完成	1673-4734	《中国建材报》社中国会计学会建材分会	201910	3	省级论文	符合副教授主系列业绩条件第九条(二)4.(2)		12.3	最优
新形势下ERP沙盘模拟实践教学存在的问题及对策	信息系统工程	独立完成	1001-2362	天津市信息中心	202108	6	省级论文	符合副教授主系列业绩条件第九条(二)4.(2)		5.8	最优
浅议大数据背景下的高职会计课堂教学	武威职院理论与实践	独立完成	(甘) LK 6206002	武威职业学院	202306	3	其他	符合副教授主基本条件第五条(十一)		提交检测	最优
"互联网+"背景下高职院校会计人才培养的探索	武威职院理论与实践	独立完成	(甘) LK 6206002	武威职业学院	202309	4	其他	符合副教授主申报基本条件第五条(十一)		提交检测	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
会计基础教育理论与实践研究	西北农林科技大学出版社	副主编	978-7-5683-0681-2		202010	113	省级出版社	符合副教授主系列业绩条件第九条(二)4.(2)		最优

6. 王爱梅 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
甘肃省定西市结核病流行特征分析	中国初级卫生保健	排第一 (并列第一)	1001-568 X	中国初级卫生保健基金会	201902	4	省级论文		 	0	最优
甘肃省定西市结核病发现及治疗转归分析	卫生职业教育	排第一 (并列第一)	1671-124 6	甘肃省医学科学研究院	201908	3	省级论文		 	3.1	最优
中西医结合健康教育对武威市1600名学生结核病知晓率的影响	西部中医药	排第一 (并列第一)	1004-685 2	中华中医药学会、甘肃省中医药研究院	201908	3	省级论文		 	3.1	最优
武威市开展学校肺结核病防治健康教育路径的效果评价	甘肃科技纵横	独立完成	1672-637 5	甘肃省科技情报学会	201806	3	省级论文		 	1.8	最优
甘肃省定西市耐药结核病治疗效果分析	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201806	3	其他		  提交检测		最优
儿科护理学“课程思政”教学改革探析	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202101	2	其他		  提交检测		最优

7. 尤 萍 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
乡村振兴战略下“互联网+”在甘肃省武威市肉牛产品中的应用研究	甘肃科技	独立完成	1000-095 2	甘肃省科学技术情报研究所	202202	6	省级论文	符合4.①	 	8.6	最优
课程思政在食品营养与卫生课程教学中的应用路径研究	滁州职业技术学院学报	独立完成	1671-599 3	滁州职业技术学院	202203	4	省级论文	符合4.①	 	1.5	最优
日粮中添加茴香秸秆对羊肉质和风味的影响	甘肃畜牧兽医	独立完成	1006-799 X	甘肃农业杂志社	202309	6	省级论文	符合4.①	 	7.2	最优
中餐主题宴会创意实例分析——以绿色沙漠为例	中国教师	排第一 (并列第一)	1672-205 1	北京师范大学	202201	4	省级论文	符合4.①	  提交检测		最优
基于工作任务的“食品营养学”课程开发与设计	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201506	4	其他		  提交检测		最优
玉米胚芽油的营养保健作用及发展前景	科技创新与应用	独立完成	2095-294 5	黑龙江省创联文化传媒有限公司	201509	3	省级论文		 	1.4	最优
基于超星学习通平台的混合式教学模式建构——以“烹饪营养学”课程为例	新课程研究	独立完成	1671-056 8	湖北长江报刊传媒(集团)有限公司	202009	4	省级论文		 	17.8	最优
河西走廊地区高职学生膳食调查和营养分析	四川旅游学院学报	独立完成	2095-721 1	四川旅游学院	201701	5	省级论文		 	16.9	最优
供给侧结构性改革下互联网+在武威市肉牛产品中的应用探讨	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202106	4	其他		  提交检测		最优

8. 冯 燕 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
文化墙在美丽乡村建设中的作用探思	中国民族博览	独立完成	1007-4198	中国民族博览杂志社	202203	3	省级论文		 	1.8	最优
小议墙绘艺术介入乡村振兴及美丽乡村建设	农村经济与科技	独立完成	1007-7103	农村经济与科技杂志社	202205	4	省级论文		 	1.8	最优
民族传统元素在艺术设计中的应用	中国民族博览	独立完成	1007-4198	中国民族博览杂志社	202206	4	省级论文		 	0.9	最优
高职院校学前教育专业美术教学问题及解决策略	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK 00171	武威职业学院	202206	3	国外索引收录		 	提交检测	最优
课程思政背景下高职美术教学策略研究	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK 000171	武威职业学院	202209	3	其他		 	提交检测	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
广告设计与策划	吉林出版集团股份有限公司	副主编	ISBN978-7-5581-5289-4		201806	1000	省级出版社		 	最优

9. 仲文君 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
电子信息工程在电气控制中的应用分析	教育学文摘	独立完成	1009-7406	中国人民大学	202309	3	省级论文	符合业绩贡献条件第4款第二条	 	提交检测	最优
电子信息工程中人工智能技术的应用探究	教育学文摘	独立完成	1009-7406	中国人民大学	202309	3	省级论文	符合业绩贡献条件第4款第二条	 	提交检测	最优
精准扶贫视角下农村劳动力技能培训的研究	南方农机	独立完成	1672-3872	江西省农业机械研究所	202011	5	省级论文	符合业绩贡献条件第4款第二条	 	0.9	最优
电力电子技术在电力系统中的应用及发展	武威职教理论与实践	独立完成	LK620602	武威职业学院	202303	5	其他	符合第5条基本条件第11款	 	提交检测	最优
自动化技术在电子信息工程设计中的应用分析	武威职教理论与实践	独立完成	LK620602	武威职业学院	202306	5	其他	符合第5条基本条件第11款	 	提交检测	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
电工电子技术基础与技能	中国商务出版社	副主编	ISBN978-7-5103-3263-0		202002	146	省级出版社	符合业绩贡献条件第四款第二条	 	最优













10. 刘玉兰（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
极限运算法则应用的探讨	课程教育研究	独立完成	2095-3089	内蒙古自治区北方文化研究院	202107	3	省级论文		 	提交检测	最优
慕课与《高等数学》教学深度融合的探讨	课程教育研究	独立完成	2095-3089	内蒙古自治区北方文化研究院	202209	5	省级论文		 	提交检测	最优
高等院校数学课堂“课程思政”的实现路径	西部学刊	独立完成	2095-6916	陕西新华出版传媒集团有限责任公司	202206	6	省级论文		 	3.1	最优
高职生数学思维能力的培养策略探究	武威职教理论与实践	独立完成	LK000171	武威职业学院	202203	3	其他		 	提交检测	最优
浅谈隐函数求导的方法及应用	武威职教理论与实践	独立完成	LK000171	武威职业学院	202206	3	其他		 	提交检测	最优
慕课在高职院校高等数学教学中的应用探析	成才之路	独立完成	1008-3561	黑龙江省创新文化传媒有限责任公司	202307	6	省级论文		 	1	最优

11. 刘成（申报评审副教授职称）


论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
铝合金汽车齿轮断裂失效分析	世界有色金属	排第一(并列第一)	1002-5065	有色金属技术经济研究院	201911	3	省级论文	符合4.(1)	 	2.5	最优
基于人工智能的矿山电气自动化设备稳定性控制	世界有色金属	排第一(并列第一)	1002-5065	有色金属技术经济研究院	201912	3	省级论文	符合4.(1)	 	2.2	最优
基于AT89C51的太阳能农田防盗智能驱鼠装置设计	南方农机	独立完成	1672-3872	江西省农业机械研究所	202102	4	省级论文	符合4.(1)	 	2.7	最优
本田雅阁2.0L混动轿车发动机无法启动事故诊断与维修	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK000171	武威职业学院	202212	5	其他	符合基本条件	 	提交检测	最优
可折叠通用汽车搬运器的设计与应用	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK6206002	武威职业学院	202303	5	其他	符合基本条件	 	提交检测	最优
汽车太阳能换气降温系统的设计与应用	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK6206002	武威职业学院	202306	5	其他	符合基本条件	 	提交检测	最优

12. 许中璞（申报评审副教授职称）

论文论著审查




论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
基于二氧化钛的可调宽带太赫兹超材料吸收器	北京化工大学学报(自然科学版)	排第一(并列第一)	1671-4628	北京化工大学	202307	4	国内核心期刊			6.9	最优
自动化检定流水线环境下制频信号对智能电能表误差的影响分析	电测与仪表	通讯作者	1001-1390	哈尔滨电工仪表研究所有限公司, 中国仪器仪表学会, 电磁测量信息处理仪器分会	202005	7	国内核心期刊			3.9	最优
一种微型单片机实验系统的开发和设计	信息技术与信息化	排第一(并列第一)	1672-9528	山东电子学会	202108	4	省级论文			1.3	最优
基于单片机的温度报警控制系统的设计	电子技术与软件工程	独立完成	2095-5650	中国科学技术协会	201903	2	省级论文			2.6	最优
关于高职院校单片机控制技术教学改革的一点思考	山东工业技术	独立完成	1006-7523	山东省工业和信息化厅	202004	3	省级论文			3.1	最优
武威市凉州区应用智能控制路灯系统	电子技术与软件工程	独立完成	2095-5650	中国电子学会, 中电新一代(北京)信息技术研究院	201907	2	省级论文			0	最优
浅析DSP技术及应用	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201902	3	其他			论文检测	最优
低压电力载波通信电磁兼容性问题浅析	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202103	3	其他			论文检测	最优
高职院校单片机控制技术教学改革研究	武威职教理论与实践	排第一(并列第一)	无	武威职业学院	202106	3	其他			论文检测	最优
高职院校班主任工作的几点思考以武威职业学院为例	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202212	4	其他			论文检测	最优
高职院校信息技术类专业创新创业人才培养模式探究以武威职业学院为例	武威职教理论与实践	排第一(并列第一)	无	武威职业学院	202309	4	其他			论文检测	最优
智能电力系统中单片机控制技术研究	山东工业技术	独立完成	1006-7523	山东省企业技术进步促进中心	201907	2	省级论文			获取链接	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
Quartus Prime 数字系统设计师指南: 从数字逻辑、Verilog HDL 到复杂数字系统的实现	中国工信出版集团, 电子工业出版社	副主编	9787121391651		202007	170	国家级出版社			最优

13. 李玉荣（申报评审副教授职称）















论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
基于ARM控制的脉冲MIG焊机研究	电焊机	排第一 (并列第一)	1001-2303	成都电焊机研究所	202004	5	省级论文	业绩贡献4. (2)	 	0	最优
一种太阳能热水器户外水管防冻结构设计	机械研究与应用	排第一 (并列第一)	1007-4414	甘肃省机械科学研究院	201810	4	省级论文	业绩贡献4. (2)	 	3.1	最优
逆变焊机数字化控制器设计	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202106	4	其他	申报基本条件第5. (十一)	 		最优
焊工工艺与技能训练课程思政教学探索与实践	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202112	4	其他	申报基本条件第5. (十一)	 		最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
机械设计基础	哈尔滨工程大学出版社	参编成员	9787566125842		202001	13	省级出版社	业绩贡献4. (2)	  		最优

14. 李秀荣（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
升麻葛根汤合四物汤配合针灸治疗面瘫30例	甘肃中医	排第一 (并列第一)	1004-6852	甘肃省中医药研究院	201104	2	国内核心期刊	符合业绩贡献条件第4款第(1)项	 	8.8	最优
组织学与胚胎学“课程思政”教学改革探索与实践	青海医药杂志	排第一 (并列第一)	1007-3795	青海省医药卫生学会联合办公室	201910	5	省级论文	符合业绩贡献条件第4款第(1)项	 	7.4	最优
易筋经锻炼辅助温针灸在老年原发性骨质疏松症患者中的应用及对血清骨钙素水平的影响	国外医学医学地理分册	通讯作者	1001-8883	西安交通大学	201903	5	省级论文	符合业绩贡献条件第4款第(1)项	 	9.5	最优
多种手段辅助异步分层教学模式在实践教学中的应用研究	武威职教理论与实践	排第一 (并列第一)	无	武威职业学院	201712	4	其他	符合基本条件第5条第(十一)款	 		最优
社区护理工作中家庭资源的开发与利用	武威职教理论与实践	排第一 (并列第一)	无	武威职业学院	201412	4	其他	符合基本条件第5条第(十一)款	 		最优
传统康复疗法配合复合抗肩扳法对肩凝症的疗效分析	国外医学医学地理分册	通讯作者	1001-8883	西安交通大学	201909	5	省级论文	符合业绩贡献条件第4款第(1)项	 	6.5	最优

15. 李 朋（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
临床检验基础课程思政教学改革研究与应用	科教文汇	独立完成	1672-7894	安徽省老科技工作者协会、安徽省科学教育研究会	202007	4	省级论文			3.3	最优
基于双创能力培养的医学检验专业课程体系改革研究	课程教育研究	独立完成	2095-3089	内蒙古自治区北方文化研究院、中国外语学习学研究会	202002	4	省级论文			3.6	最优
案例教学法在医学检验专业教学中的应用	武威职教学理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201904	3	其他	符合基本条件第(十一)条		提交检验	最优
社会实践视域下的大学生就业能力提升路径研究	武威职教学理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202306	3	其他	符合基本条件第(十一)条		提交检验	最优
研究导向型教学助力医学检验专业教学改革探析	武威职教学理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202309	3	其他	符合基本条件第(十一)条		提交检验	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
临床检验技术与实践	吉林科学技术出版社	副主编	978-7-5578-4530-8		201903	156	省级出版社		  	最优

16. 李京静（申报评审副教授职称）











论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
基于网络的虚拟现实设备展示技术的实现	光源与照明	独立完成	2096-9317	上海市照明学会	202111	4	省级论文	第4款第1条	 	4	最优
计算机课程中的spoc混合教学模式分析	集成电路应用	独立完成	1674-2583	上海贝岭股份有限公司	202306	4	省级论文	第4款第1条	 	1.9	最优
计算机课程中的MOOC+SPOC教学实践	电子技术	独立完成	1000-0755	上海市电子学会	202307	4	省级论文	第4款第1条	 	3.7	最优
产教融合背景下高职数字媒体应用技术专业混合式教学模式研究	武威职教学理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202210	3	其他		 	提交检验	最优
基于“双创+CDIO”理念的高职计算机课程体系研究	武威职教学理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202304	3	其他		 	提交检验	最优

审查意见	通过	审查人	尚文泉	审查时间	2023-09-30 19:35:04
审查单位	武威职业学院				











17. 李春兰 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	完成字数		论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
					出版年月	(千字)					
影响食品检测准确性的相关因素及决策策略探析	食品工业	排第一 (并列第一)	1004-471X	上海市食品工业研究所	201907	3	国内核心期刊	第4款第1条	 	3.5	最优
配位印迹聚合物在分析化学中的应用进展	橡塑技术与装备	独立完成	1009-797X	全国橡胶塑料设计技术中心; 北京橡胶工业研究院; 昊华工程有限公司	201610	2	省级论文	第4款第1条	 	0	备选
分子印迹技术在药物分析中的应用	化工管理	独立完成	1008-4800	中国化工企业管理协会	202008	3	省级论文	第4款第1条	 	0	备选
氢能技术应用专业分析化学实验教学改革探索	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK 6206002	武威职业学院	202306	3	其他	校刊-第4款第1条	  提交检测		备选
高职院校专业课“课程思政”建设—以《物理化学》课程为例	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) KL 6206002	武威职业学院	202309	3	其他	校刊-第4款第1条	  提交检测		备选

18. 李 媛 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	完成字数		论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
					出版年月	(千字)					
教育信息化背景下高职院校微课平台的应用现状及分析	信息记录材料	排第一 (并列第一)	1009-5624	全国磁性记录材料信息站	202001	300	省级论文		 	0	最优
网络环境下教与学的研究与实现	中国新通信	排第一 (并列第一)	1637-4866	电子工业出版社	201405	310	省级论文		 	2	最优
基于云计算环境下高职院校共享型教学资源库建设初探	电子制作	排第一 (并列第一)	1006-5059	中国家用电器服务维修协会	201409	300	省级论文		 	1.1	最优
微项目学习在高职《计算机应用基础》课程教学中的作用	信息与电脑	排第一 (并列第一)	1003-9767	北京方略信息科技有限公司	201512	200	省级论文		 	0	最优
高职计算机专业“工作室”制校内生产性实训基地运行模式的研究	武威职业学院学报	排第一 (并列第一)	无	武威职业学院	201302	300	其他		  提交检测		最优
高职计算机基础教学改革与探索	武威职教理论与实践	排第一 (并列第一)	无	武威职业学院	201512	250	其他		  提交检测		最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	完成字数		论文级别	备注	图片	业绩情况
					出版年月	(千字)				
计算机教学与网络安全管理	吉林科学技术出版社	副主编	ISBN978-7-5578-4505-6		201806	320	省级出版社		  	最优

19. 李 婷 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
分光光度法在食品检测中的应用 标准研究	中国标准化	独立完成	1002-594 4	中国标准化研究院; 中国标准化协会	201708	4	省级论文	符合4. (1)	 	0	最优
异Vc钠对甘蓝泡菜和萝卜泡菜中 亚硝酸盐含量的影响	科技资讯	独立完成	1672-379 1	北京国际 科技服务 中心;北京 合作创新 国际科技 服务中心	202007	3	省级论文	符合4. (1)	 	0	最优
蔬菜发酵食品中亚硝酸盐含量的 控制	科技资讯	独立完成	1672-379 1	北京国际 科技服务 中心;北京 合作创新 国际科技 服务中心	202008	3	省级论文	符合4. (1)	 	11.4	最优
高职院校食品专业《基础化学》 教学初探	武威职教 理论与实 践	独立完成	(甘) LK 000171	武威职业 学院	201706	3	其他	4. (1)	  提交检		最优
地沟油的危害及合理利用	武威职教 理论与实 践	独立完成	(甘) LK 000171	武威职业 学院	202203	3	其他	4. (1)	  提交检		最优

20. 李新瑾 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
信息化背景下高职英语教学模式 的优化策略	科教导刊	独立完成	1674-681 3	湖北长江 报刊传媒 (集团) 有限公司	202304	5	省级论文		 	6.5	最优
基于职业导向的高职英语教学改 革策略	海外外语	独立完成	1009-503 9	安徽科学 技术出版 社	201811	4	省级论文		 	8.1	最优
高职英语教学中计算机技术的应 用分析	学周刊	独立完成	1673-913 2	河北师范 大学	201810	4	省级论文		 	0	最优
高职院校大学英语“课程思政”实 践探索	武威职教 理论与实 践	独立完成	无	武威职业 学院	202206	4	其他		  提交检		最优
中职和高职公共英语教学衔接中 存在的问题及应对策略	武威职教 理论与实 践	独立完成	无	武威职业 学院	202212	4	其他		  提交检		最优

21. 杨建红（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
高职院校针灸推拿专业课程教学改革研究	科教导刊	独立完成	1674-6813	湖北长江报刊传媒(集团)有限公司	202210	4	省级论文	符合副教授业绩条件第四款第一条	 	0.5	最优
思政课在中国传统康复治疗技术课程中运用的重要性	教育学术文摘	独立完成	1009-7406	中国人民大学	201911	3	省级论文	符合副教授业绩条件第四款第一条	 	提交检测	最优
高职康复治疗技术专业医学基础课程改革研究	武威职教研理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202306	3	其他	符合副教授基本条件第十一款	 	提交检测	最优
基于就业为导向的针灸推拿教学分析	武威职教研理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202309	3	其他	符合副教授基本条件第十一款	 	提交检测	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
中医针灸治疗学	吉林科学技术出版社	副主编	978-7-5578-4784-5		201907	15	省级出版社	符合副教授业绩条件第四款第2条	  	最优

22. 何晓琴（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
高职美术教育中中国画课程的设置	美与时代	独立完成	1003-2592	郑州大学美学研究所	202205	5	省级论文		 	2.1	最优
敦煌壁画符号在文创产品包装设计中的应用	大观	独立完成	2095-8250	开封东京文学文化传媒有限责任公司	202204	5	省级论文		 	0	最优
民间美术资源在学前教育中的运用	甘肃教育	独立完成	1004-0463	甘肃教育出版社	202209	5	省级论文		 	4.9	最优
课程思政融入幼儿园装饰画课程的有效策略	武威职教研理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202201	4	其他		 	提交检测	最优
学前教育手工课程中课程思政的融入策略探究	武威职教研理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202203	4	其他		 	提交检测	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
中职生德育新论	兰州大学出版社	主编	2020第136068		202008	210	省级出版社		  	最优

23. 张晓燕（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
甘肃省智慧农业发展模式探讨	农业科技与信息	独立完成	1003-6997	甘肃农业杂志社	202212	5	省级论文	符合第四款第一条		2.3	最优
插在室内绿化装饰中的应用	农业科技与信息	独立完成	1003-6997	甘肃农业杂志社	201903	3	省级论文	符合第四款第一条		10.9	最优
课程思政融入植物遗传学课程教学的研究与实践	教育学文摘	独立完成	CN:11-5773	中国人民大学	202111	2	省级论文	符合第四款第一条		提交检测	最优
高职学生如何提升个人在企业的就业能力	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202212	3	其他	校刊		提交检测	最优
高职学生拖延行为与时间管理问题的创新探究	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202303	3	其他	校刊		提交检测	最优













24. 陆春文（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
电子商务下的物流配送问题研究	数字通信世界	独立完成	1672-7274	电子工业出版社有限公司	202008	4	省级论文			15.4	最优
“一带一路”背景下甘肃省培养跨境电子商务人才的路径研究	中国管理信息化	独立完成	1673-0194	吉林科学技术出版社有限公司	202009	4	省级论文			18.6	最优
经济新常态背景下跨境电商电子商务发展及优化策略	农村经济与科技	独立完成	1007-7103	湖北省农业科学院	202006	3	省级论文			0	最优
试论在农村电子商务发展中如何挖掘更大网络营销价值	广东蚕业	独立完成	2095-1205	广东省蚕学会 广东丝源集团有限公司	202001	3	省级论文			0	最优
武威地区发展农产品电子商务的探讨	北方经贸	独立完成	1005-913X	黑龙江省经济管理干部学院	201508	4	省级论文			12.4	最优
基于1+X证书制度下电子商务专业课程教学改革与实践	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK 000171	武威职业学院	202206	4	其他			提交检测	最优
数字经济背景下武威发展现代农业的策略研究	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK 000171	武威职业学院	202209	4	其他			提交检测	最优

25. 周光庆 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
对绿色设计理念在室内设计标准实践中运用的探究	中国标准化	独立完成	ISSN1002-5944	中国标准化协会	201710	4	国内核心期刊	符合业绩贡献第四款第一项	 	0	最优
课程思政视域下非遗文化元素融入学前艺术教育策略	汉字文化	独立完成	ISSN1001-0661	北京国际汉字研究会	202201	5	省级论文	符合业绩贡献第四款第一项	 	5.1	最优
数字媒体教学资源的特点与建设	课程教育研究	独立完成	ISSN2095-3089	内蒙古自治区北方文化研究院	201710	3	省级论文	符合业绩贡献第四款第一项	 	10	最优
现代商业空间展示设计的信息构建	商场现代化	独立完成	ISSN1006-3102	中商科学技术信息研究会	201703	3	省级论文	符合业绩贡献第四款第一项	 	0	最优
浅析数字摄影对品牌兴农的助推作用	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK000171	武威职业学院	202203	3	其他	符合第二章第五条第十一款	 	提交检测	最优
思政教育在高职动漫制作技术专业短视频拍摄课程教学中的应用研究	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK000171	武威职业学院	202206	4	其他	符合第二章第五条第十一款	 	提交检测	最优

26. 赵占科 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
化工企业生产过程中的生态环境保护问题与解决路径	生物化工	独立完成	2096-0387	江西省科学院应用化学研究所	202206	5	省级论文		 	17	最优
探析高分子材料合成中有机化学的应用	山东工业技术	独立完成	1006-7523	山东省工业和信息化研究院	201904	2	省级论文		 	0	备选
化学工程工艺中绿色化工技术的实践应用研究	山东工业技术	独立完成	1006-7523	山东省工业和信息化研究院	201903	2	省级论文		 	2	备选
药品生产质量管理“课程思政”教学研究	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202209	3	其他		 	提交检测	备选
微课在职业院校化学实验教学中的应用	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202303	3	其他		 	提交检测	备选

27. 赵兰云 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
基于微课程的网络学习案例分析	集成电路应用	独立完成	1674-2583	中国电子集团上海贝岭股份有限公司	202207	3	省级论文	第4款第(1)条		0	最优
基于创新型人才培养的高职数学教学研究	教育学术文摘	独立完成	1009-7406	中国人名大学	202201	3	省级论文	第4款第(1)条		提交检测	最优
利用等价无穷小求函数极限的方法及易错点解析	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202209	3	其他			提交检测	最优
高职院校高等数学教学改革途径探析	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202303	3	其他			提交检测	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
高等应用数学	东北林业大学	副主编	978-75674-2539-2		202108	121	省级出版社	满足第4款第(2)条		最优

28. 郝德霞 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
中西医结合临床教学实践与探索	产业与科技论坛	独立完成	1673-5641	河北省科学技术协会	202306	4	省级论文	满足副教授第四条第2条		6.6	最优
中西医临床与教学结合的模式研究	中国高新区	独立完成	1671-4113	中国技术创业协会科技火炬高技术产业开发中心	201805	2	省级论文	满足副教授业绩条件第4款第2条		4.2	最优
我国中医院校中医临床医学教学研究	知识库	独立完成	1002-2708	哈尔滨日报报业集团	201804	2	省级论文	满足副教授业绩条件第4款第2条		2.2	最优
基于学情分析的中西医临床临床医学专业中医课程教学实践	科教导刊	独立完成	1674-6813	湖北长江报刊传媒(集团)有限公司	202308	4	省级论文	满足副教授业绩条件第4款第2条		提交检测	最优
中西医临床教学模式研究	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201902	3	其他	满足副教授基本条件第11款		提交检测	最优
PI3K/AKT/mTOR信号通路抑制剂在卵巢癌治疗中的应用进展	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202306	3	其他	满足副教授基本条件第11款		提交检测	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
中西医结合胃肠病学	吉林科学出版社	副主编	ISBN978-7-578-3756-3		201804	130	省级出版社	满足副教授业绩条件第四条第2条		最优

29. 柳国霞 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
高职公共英语语音教学现状及改进对策	新课程研究	独立完成	1671-0568	湖北长江报刊传媒(集团)有限公司	201710	5	省级论文	符合第九条 第二项 第四款 第一条 本人独立撰写并在省级学术刊物上发表3篇论文		0	最优
高职公共英语教师职业倦怠成因分析及解决对策	海外英语	独立完成	1009-5039	安徽科学技术出版社	201711	4	省级论文	符合第四条第一款		0	最优
自然拼读法和国际音标在英语教学中的应用研究	西部素质教育	独立完成	2095-6401	青海人民出版社有限责任公司	201705	4	省级论文	符合第九条 第二项 第四款 第一条 本人独立撰写并在省级学术刊物上发表3篇论文		5.4	最优
高职公共英语教学改革之我见	学周刊	独立完成	1673-9132	河北行知文化传媒有限责任公司	201711	4	省级论文			8.7	最优
高职医学生英语写作中的纠错策略	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK 6206002	武威职业学院	202309	4	其他			提交检测	最优
高职大学英语教学中课程思政元素的挖掘与探索	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK 000171	武威职业学院	202112	4	其他			提交检测	最优
微课在高职英语词汇教学中的应用初探	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK00 171	武威职业学院	201606	4	其他			提交检测	最优
论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
信息时代大学英语教育现状与教学模式探索	北京工业大学出版社	副主编	978-7-5639-6820-6		202010	13	省级出版社				最优

30. 袁乐学 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
茶叶在烹饪中的应用研究	福建茶叶	独立完成	1005-2291	福建省茶叶学会	202301	6	省级论文			0.5	最优
混合式教学法在烹饪实践课程中的应用与探索	产业与科技论坛	独立完成	1673-5641	河北省科学技术协会	202211	5	省级论文			0.8	最优
“工匠精神”在高职烹饪教学中的实践应用	产业与科技论坛	独立完成	1673-5641	河北省科学技术协会	202303	5	省级论文			1.3	最优
浅析武威地方宴席存在的问题与改进措施	武威职教理论与实践	独立完成	2023年第一期	武威职业学院	202303	4	其他			提交检测	备选
烹饪美学课程思政元素挖掘与实践探究	武威职教理论与实践	独立完成	2023年第二期	武威职业学院	202306	4	其他			提交检测	最优

31. 聂 东 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
基于组态模式的喷泉电路测试控制系统	数字通信世界	排第一 (并列第一)	1672-7274	电子工业出版社	201912	3	省级论文			0	最优
计算机网络基础“课程思政”改革探索	产业与科技论坛	排第一 (并列第一)	1673-5641	河北省科学技术学会	202010	3	省级论文			8.1	最优
物联网技术在智慧校园建设中的应用	福建电脑	排第一 (并列第一)	1673-2782	福建省计算机学会	202010	3	省级论文			0	最优
关于高校校园网安全技术的探讨	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201906	3	其他			提交检测	最优
高职院校校园网交换机 ARP 攻击和防御技术探究	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202206	3	其他			提交检测	最优










32. 顾金琳 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
创意与科技融合助力城市旅游新能力路径分析	科技资讯	独立完成	CN 11-5042/N	北京国际科技服务中心、北京合作创新国际科技服务中心	202205	464	省级论文	符合业绩第4款中的第1条		11.3	最优
手工刺绣时尚化在现代产品中的应用研究	福建轻纺	独立完成	CN 35-1154/TS	福建省轻工业研究所	202203	312	省级论文	符合业绩第4款中的第1条		1.7	最优
浅谈《图案与手工-刺绣》课程与“课程思政”的融合教学	武威职教理论与实践	独立完成	(甘)LK000171	武威职业学院	202112	384	其他			提交检测	最优
浅谈学前教育专业手工课程教学中提高学	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK000171	武威职业学院	202209	357	其他			提交检测	最优
扎染技术在纺织服装设计中的应用研究	黑龙江纺织	独立完成	23-1272/TS	黑龙江省纺织工业研究所	202206	586	省级论文	符合业绩第4款中的第1条		0	最优




33. 柴贵贤（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
设施农业栽培中保温增温技术分析	农业技术与装备	独立完成	1673-887X	山西现代农业工程出版传媒中心	202204	6	省级论文	符合副高4.①	 	11.4	最优
武威地区秋冬茬辣椒设施栽培管理技术	农业技术与装备	独立完成	1673-887X	山西现代农业工程出版传媒中心	202205	5	省级论文	符合副高4.①	 	9.9	最优
led在设施栽培中的应用和前景	种子科技	独立完成	1005-2690	山西科技新闻出版传媒集团有限责任公司; 山西省种子协会	202204	6	省级论文	符合副高4.①	 	1.7	最优
新就业形势下《蔬菜栽培》课程的教学改革与探讨	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK 000171	武威职业学院	201706	5	其他	符合副高基本项(十一)	 	提交检测	最优
疫情背景下高职扩招班教学管理改革实践探索-以武威职业学院设施农业与装备专业为例	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK 000171	武威职业学院	202206	4	其他	符合副高基本项(十一)	 	提交检测	最优

34. 徐文栋（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
密闭式植物工厂内大萸育苗技术研究	南方农机	排第一(并列第一)	1672-3872	江西省农业机械研究所	202206	5	省级论文	符合副教授第4款第1条	 	18.5	最优
一种城市家庭蔬菜栽培装置设计	现代园艺	排第一(并列第一)	1006-4958	江西省经济作物局; 江西省双金柑桔试验站	202010	3	省级论文	符合副教授评审条件第4款第1条	 	20.8	最优
天祝藏区大萸设施高效栽培技术及病虫害防治方法	种子科技	排第一(并列第一)	1005-2690	山西科技新闻出版传媒集团有限责任公司; 山西省种子协会	202009	3	省级论文	符合副教授第4款第1条	 	1.2	最优
城市家庭蔬菜栽培的研究和应用现状及发展策略	农业与技术	排第一(并列第一)	1671-962X	吉林省科学技术信息研究所	202006	4	省级论文	符合副教授第4款第1条	 	2.5	最优
乡村振兴战略背景下异地扶贫搬迁群众产业发展现状调查与发展模式探究-以甘肃省古浪县为例	武威职教理论与实践	独立完成	(甘) LK 000171	武威职业学院	202209	4	其他		 	提交检测	最优
甘肃不同道地产区大萸产业发展现状与策略	武威职教理论与实践	排第一(并列第一)	(甘) LK 000171	武威职业学院	202012	3	其他		 	提交检测	最优

35. 徐玉山 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
浅议人体解剖学学习方法	时代教育	独立完成	ISSN1672-8181	成都日报报业集团	201502	3	省级论文	符合评审条件第二项第(四)款第1条		0	最优
人体解剖学心说课设计	时代教育	排第一(并列第一)	ISSN1672-8181	成都日报报业集团	201412	3	省级论文	符合评审条件第二项第(四)款第1条		1.5	最优
高职高专人体解剖学理实一体化教学模式实践与探索	时代教育	排第一(并列第一)	ISSN1672-8181	成都日报报业集团	201409	2	省级论文	符合评审条件第二项第(四)款第1条		10.2	最优
高职高专人体解剖学教学改革探讨	课程教育研究	独立完成	ISSN2095-3089	中国外语学习研究会	201506	3	省级论文	符合评审条件第二项第(四)款第1条		23.2	最优
浅议人体解剖学学习方法	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201810	3	其他		提交检		最优
高职高专人体解剖学理实一体化教学模式实践与探索	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201812	4	其他		提交检		最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
正常人体结构	人民卫生出版社	编委	ISBN978-7-117-22796-4		201608	17	国家级出版社			最优
人体解剖与组织胚胎学	科学出版社	副主编	ISBN978-7-03-057719-1		201807	36	国家级出版社			最优

36. 徐巧年 (申报评审副教授职称)




论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
基于物联网的农业养殖基地智能管控与精准预警系统设计	信息技术与信息化	独立完成	1672-9528	山东电子学会	202106	4	省级论文			0.8	最优
基于物联网的牛羊养殖基地环境监测系统设计	信息技术与信息化	独立完成	1672-9528	山东电子学会	202009	3	省级论文			8	最优
基于物联网的校园实验室安防预警系统	集成电路应用	排第一(并列第一)	1674-2583	上海贝岭股份有限公司	202010	3	省级论文			10.3	最优
微控制器应用“课程思政”教学改革探索	产业与科技论坛	独立完成	1673-5641	河北省科学技术协会	201912	3	省级论文			2.5	最优
智能型太阳能半导体制冷便携式冰箱设计	通信电源技术	排第一(并列第一)	1009-3664	武汉普天电源有限公司	202008	3	省级论文		提交检		最优
无线传感器远程预警控制系统设计	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202103	3	其他		提交检		最优
Proteus软件在电子类课程实验教学中的应用	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202002	3	其他		提交检		最优

37. 蒋玉萍（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
高职院校英语教育信息化教学模式探索	产业与科技论坛	独立完成	1673-5641	河北省科学技术协会	202308	4	省级论文	符合第4条款第1项	 	8.1	最优
地方高职院校旅游专业英语教学改革浅探	新课程研究	排第一(并列第一)	1671-0568	湖北长江报刊传媒有限公司	201906	3	省级论文	符合副教授第4款第1项	 	2	最优
如何提高职业院校幼师英语课堂教学质量	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202109	3	其他		  提交检测		最优
基于OBE教育理念的高职学前教育专业英语教学途径研究	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202303	3	其他	符合副教授第4款第1条	  提交检测		最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
乐活实用英语口语教程	吉林大学出版社	副主编	ISBN978-7-5692-3096-3		201808	130	省级出版社	符合副教授第4款第2项	  	最优

38. 靳东生（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
我国运动营养食品发展研究	饮料工业	独立完成	1007-7871	中国饮料工业协会	202004	4	省级论文	符合4.①	 	6.6	最优
乡村振兴战略下甘肃省体育产业与旅游产业融合发展对策研究	无锡职业技术学院学报	独立完成	1671-7880	无锡职业技术学院	202203	4	省级论文		 	12.3	最优
高职院校体育课程体系的创新构建	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201812	3	其他		  提交检测		最优
高职体育“课内外一体化”教学模式的创新研究	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201902	3	其他		  提交检测		最优
我国幼儿体质东西差异动态变化研究——以上海和甘肃为例	运动精品	独立完成	1004-2644	广西壮族自治区体育科学研究所	202103	4	省级论文		 	4.4	最优

39. 蔡万元 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
基于区块链的计算机通信网络安全加密控制系统设计和实现	通信电源技术	独立完成	1009-3664	武汉普天电源有限公司	202305	5	省级论文		 	提交检测	最优
计算机网络中的分布式系统与服务质量治理研究	电子技术与软件工程	独立完成	2095-5650	中国电子学会	202304	637	省级论文	4-2	 	0.6	最优
三全育人视域下的《网络技术基础》课程思政教学探索与实践	武威职教理论与实践	独立完成	(甘)LK000171	武威职业学院	202212	3	其他		 	提交检测	最优
浅述大数据在矿山安全监测管理中的应用研究	武威职教理论与实践	独立完成	(甘)LK000171	武威职业学院	201810	3	其他		 	提交检测	最优

论著名称	出版社名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	业绩情况
计算机网络安全技术	东北林业大学出版社	副主编	978-7-5674-2450-0		202106	123	省级出版社	4-2	  	最优

40. 潘建伟 (申报评审副教授职称)

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
基于Matlab的自动控制原理虚拟实验平台	电子技术与软件工程	独立完成	2095-5650	中国电子学会;中电新一代(北京)信息技术研究院	202103	3	省级论文	符合第4款第1项	 	0	最优
思政元素在"Java 程序设计"课程中的融入	信息系统工程	独立完成	1001-2362	天津市信息中心	202201	5	省级论文	符合第4款第1项	 	9.2	最优
基于大数据的精准教学探究——以武威职业学院为例	信息系统工程	独立完成	1001-2362	天津市信息中心	202012	3	省级论文	符合第4款第1项	 	12	最优
基于存储过程的分页数据显示	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	201801	3	其他		 	提交检测	最优
基于Matlab的课程教学	武威职教理论与实践	独立完成	无	武威职业学院	202002	3	其他		 	提交检测	最优

41. 杨 珊（申报评审副教授职称）

论文论著审查

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)	业绩情况
微课在高职微生物学检验教学中的应用	工业微生物	独立完成	1001-6678	全国工业微生物信息中心 上海市工业微生物研究所	202306	5	省级论文	符合副教授第4款第1条	 	2.8	最优
高职微生物学基础信息化教学设计与实践研究	中西医结合护理	独立完成	2096-0867	上海交通大学	202305	3	省级论文	符合副教授第4款第1条	 	提交检测	最优
高职院校《病原生物与免疫学》“课程思政”建设探索	教育学文摘	独立完成	1009-7406	中国人民大学	202209	3	省级论文	符合副教授第4款第1条	 	提交检测	最优
不同微生物在各领域中的主要应用	武威职教理论与实践	独立完成	201904	武威职业学院	201904	3	其他		 	提交检测	最优
高职院校《病原生物与免疫学》“课程思政”建设探索	武威职教理论与实践	独立完成	2021.04	武威职业学院	202112	3	其他		 	提交检测	最优

2023年度职称评审论文查重情况

（非知网收录论文，查重结果由学校科研处统一查询提供）

序号	论文名称	期刊名称	作者	拟晋升职称	查重结果	备注
1	1. 自动化技术在机械设计制造中的应用探讨 2. 校企双主体协同育人教学改革探索 ---以智能制造类专业人才培养为例	1. 《中国机械》 2. 《智库时代》	申宾德	教授	1. 3.20% 2. 22.70%	
2	1. 新工科背景下焊接技术与自动化专业《焊接生产管理与检测》课程思政建设探索 2. Design of Intelligent Control System for Wheeled Drug Spraying Robot	1. 《课程教育研究》 2. 《IEEE》	徐生龙	教授	1. 6.80% 2. 0.50%	
3	1. 职业院校技能大赛与专业技能教学改革相结合的实践与探索 ——以食品类相关专业为例 2. 新思政背景下《中华饮食文化》课程思政教学改革实践探索 3. Chemical and Sensory Characteristics of Different Red Grapes Grown in Xinjiang, China Insights into Wines Composition. 4. 高职食品专业校企合作的问题及对策	1. 《教育学文摘》 2. 《教育学文摘》 3. 《fermentation》 4. 《教育学文摘》	蔡飞	教授	1. 0% 2. 1.40% 3. 1.50% 4. 17.50%	
4	智能型太阳能半导体制冷便携式冰箱设计	《通信电源技术》	徐巧年	副教授	6%	
5	1. 极限运算法则应用的探讨 2. 慕课与《高等数学》教学深度融合的探讨	1. 《课程教育研究》 2. 《课程教育研究》	刘玉兰	副教授	1. 0% 2. 5.50%	
6	1. 电子信息工程在电气控制中的应用分析 2. 电子信息工程中人工智能技术的应用探究	1. 《教育学文摘》 2. 《教育学文摘》	仲文君	副教授	1. 0% 2. 6.60%	
7	基于创新型人才培养的高职数学教学研究	《教育学文摘》	赵兰云	副教授	2.60%	
8	1. 高职院校《病原生物与免疫学》“课程思政”建设探索 2. 高职微生物学基础信息化教学设计与实践研究	1. 《教育学文摘》 2. 《中西医结合护理》	杨珊	副教授	1. 13.30% 2. 1.30%	

序号	论文名称	期刊名称	作者	拟晋职称	查重结果	备注
9	1. 《作业治疗技术》课程思政教学改革的实践与研究 2. 中西医结合在临床教学中的实践与思考 3. 基于学情分析的中西医临床医学专业中医课程教学实践	1. 《教育学文摘》 2. 《产业与科技论坛》 3. 《科教导刊》	郝德霞	副教授	1.0% 2.6.60% 3.6.10%	
10	思政课在中国传统康复治疗技术课程中运用的重要性	《教育学文摘》	杨建红	副教授	0%	
11	课程思政融入植物遗传学课程教学的研究与实践	《教育学文摘》	张晓燕	副教授	20.40%	
12	中餐主题宴会创意实例分析——以绿色沙漠为例	《中国教师》	尤萍	副教授	7.40%	
13	基于区块链的计算机通信网络安全加密控制系统设计和实现	《通信电源技术》	蔡万元	副教授	12.60%	
14	1. 地方院校校企合作的路径探究与实践 2. 一种太阳能热水器户外水管防冻系统设计	1. 《双语教育研究》 2. 《电脑迷》	李玉荣	副教授	1.0% 2.0%	
15	1. BIM工程技术在建筑工程项目全过程造价精细化控制中的应用 2. 分析绿色建筑材料在土木工程施工中的应用	1. 《科技创新导报》 2. 《科技资讯》	史振哲	讲师	1.9% 2.4%	
16	1. 太阳能材料的发展趋势分析 2. 硬质合金材料的电解磨削加工工艺研究	1. 《光源与照明》 2. 《世界有色金属》	戚桓瑜	讲师	1.6% 2.0%	
17	课程思政教学改革在机械学科中的探索与实施——以《液压与气压传动》课程为例	《教育学文摘》	严泽华	讲师	7.10%	
18	1. 课程思政理念下"药物化学"课程教学改革探索 2. 天然药物化学教学中课程思政的探索	1. 《教育学文摘》 2. 《教育学文摘》	袁丽晶	讲师	1.0% 2.3.30%	
19	1. 职业技能大赛对高职学生的影响力分析; 2. 甘肃河西典型地区居室内氡浓度与地质背景关系研究	1. 《教育学文摘》 2. 《黑龙江环境通报》	杨彦红	讲师	1.5.50% 2.2.70%	
20	1. 逆全球化背景下东亚区域经济合作协定及其价值分析 2. “互联网+乡村振兴”背景下高职院校食品专业人才培养优化路径探究	1. 《教育学文摘》 2. 《双语教育研究》	刘昀雯	讲师	1.6% 2.7.30%	
21	1. 基于大数据视角的高校图书馆读者隐私管理分析 2. 互联网时代下的学校图书管理信息化建设	1. 《数字通信世界》 2. 《数字通信世界》	王小刚	图书资料馆员	1.0% 2.0.50%	
22	1. 基于PLC的纸浆浓度PID控制系统设计 2. 基于模糊PID的电磁烘缸温度控制系统设计 3. 基于太阳能的便携式移动电源设计	1. 《造纸装备及材料》 2. 《造纸装备及材料》 3. 《光源与照明》	孙国亮	讲师	1.3% 2.13.90% 3.4.90%	

序号	论文名称	期刊名称	作者	拟晋升 职称	查重结果	备注
23	1. 基于光伏-温差发电驱动状态云监测的恒温冷链寄递包装盒设计研究 2. 木质纤维生物质预处理技术研究进展	1. 《科技创新》 2. 《新能源进展》	朱建伟	讲师	1. 10% 2. 1.70%	