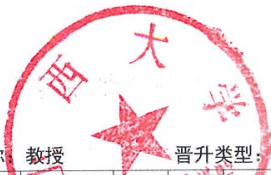


山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：教授 晋类型：正常晋升 申报学科：计算机系统结构 申报教师类型：教学科研型 填表时间：2024年10月22日

姓名	耿海军	性别	男	出生年月	1983年8月	工作部门	自动化与软件学院	
第一学历	本科	毕业院校	烟台大学	毕业专业	化学工程与工艺	学位	工学学士	
最后学历	研究生	毕业院校	清华大学	毕业专业	计算机科学与技术	学位	工学博士	
高校教师资格证书编号	20161410071000355							
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2019.12	近5年年度考核情况	2019:合格 2020:优秀 2021:合格 2022:优秀 2023:合格			
现从事二级学科	计算机系统结构		研究方向		网络体系结构和路由算法			
近五年总/年均授课时数	本科生：总336课时/年均67.2课时； 研究生：总80课时/年均16课时							
主要学习工作经历（从大学毕业填起）	（尤其是培训、进修、出国情况） 2004.09-2008.07, 烟台大学, 化学化工学院, 本科生 2008.09-2011.07, 首都师范大学, 信息工程学院, 硕士研究生 2011.09-2015.7, 清华大学, 计算机科学与技术系, 博士研究生 2015.07-2019.12, 山西大学, 软件学院, 讲师 2019.12-至今, 山西大学, 自动化与软件学院, 副教授 2022.10-2023.07, 清华大学, 网络科学与网络空间研究院, 访问学者 授课内容：（包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等） 2020年-2024年, 担任本科生导师 本科生：2018级, 2019级, 2021级, 软件工程, 专业必修课《网络及其计算》, 《网络及其计算实验》；2018级, 软件工程, 专业选修课《阿里钉钉-数字化管理应用》；2021级, 2023级, 软件工程, 专业必修课《程序设计基础》, 《程序设计基础实验》 研究生：2021级, 2023级, 网络空间安全, 学科基础课《计算机网络》							
学科职称评审组推荐意见								
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		
推荐理由：	同意推荐该同志参与评审。							
学科职称评审组组长：（签章）			单位公章：	年 月 日				
学术答辩结果：								
教学能力测评结果：								
外审结果：								
科研项目	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额（万元）				
	1. 互联网中的路由可用性和路由节能关键技术研究 2. 基于路由可用性和路由节能的混合软件定义网络关键技术 3. “双碳”背景下我省新能源产业发展现状与方向 4. 新基建浪潮下的新安全 5. 基于关键链路的互联网路由节能系统研发 6. 基于注意力机制和卷积神经网络的异常流量检测系统研发 7. 基于深度学习的网络异常流量检测系统开发 8. 公司内部信息化网站与电力企业双随机抽选平台 9. 面向新工科的网络安全实践教学体系与实践平台构建研究 10. 医院科研管理系统测试与部署 11. 一种基于递归方式的单节点故障保护方法 12. 一种基于增量最短路径优先的域内路由保护方法 13. 一种基于网络域的域内路由节能方法							
论文	论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别				
	1. Efficient computation of loop-free alternates 2. Single Failure Routing Protection Algorithm in the Hybrid SDN Network 3. 基于最小路径交叉度的域内路由保护方案 4. 一种基于转发图的域内路由保护算法 5. A Hybrid Link Protection Scheme for Ensuring Network Service Availability in Link-state Routing Networks 6. Energy-Efficient Routing Algorithm Based on Multipath Routing in Large-Scale Networks 7. Efficient Routing Protection Algorithm in Large-Scale Networks 8. Efficient Routing Protection Algorithm Based on Optimized Network Topology							
教学	教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注				
	1. 一流课程：山西省线下一流课程《面向对象程序设计》 2. 教改项目：思政引领 产教融合的软件工程专业教学模式探索 3. 教改项目：面向新工科的计算机网络课程案例库建设 4. 指导学生竞赛：第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛二等奖 5. 指导学生竞赛：第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛二等奖 6. 教材：计算机网络理论与实践 7. 教材：计算机网络实验教程-基于eNSP+Wireshark 8. 教材：计算机网络实验教程——基于Packet Tracer 9. 教材：计算机网络理论与实践							
科研条件	科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等（并注明取得时间）	署名名次	备注				
	1. 专著：互联网中的域内路由可用性和路由节能关键技术研究 知识产权出版社, 2023年, 28万字							



山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称: 教授 晋升类型: 正常晋升 申报学科: 控制理论与控制工程 申报教师类型: 教学科研型 填表时间: 2024 年 10 月 23 日

姓 名	关燕鹏	性别	男	出生年月	1983 年 2 月	工作部门	自动化与软件学院	
第一学历	本科	毕业院校	长春师范大学	毕业专业	数学与应用数学	学位	学士	
						授予时间	2005 年 7 月	
最后学历	博士研究生	毕业院校	澳大利亚中央昆士兰大学	毕业专业	计算机工程	学位	博士	
						授予时间	2014 年 5 月	
高校教师资格证书编号			20151410071001131					
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2017. 12	近 5 年年度考核情况	2019: 合格 2022: 合格	2020: 合格	2021: 优秀 2023: 合格	
现从事二级学科	控制理论与控制工程			研究方向	网络化控制系统			
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 306 课时 年均 61.2 课时; 研究生: 总 324 课时 年均 64.8 课时							
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)				授课内容: (包括校级、专业、类型、课程名称、担任主讲、本科/讲师等)			
	200109-200507 长春师范大学 本科				大二(19 级), 自动化, 必修: 自动控制原理			
	200709-201003 杭州电子科技大学 硕士				大三(17、18、19、20、21 级), 自动化, 选修/必修, 现代控制理论			
	201003-201405 澳大利亚中央昆士兰大学 博士				大四(17、18 级), 自动化, 必修: 毕业论文(设计)指导课			
	201406-201712 山西大学 讲师				研一(20、21、22、23 级), 控制科学与工程、控制工程、电气工程、动力工程, 学科基础课, 矩阵论			
201712-至今 山西大学 副教授				研一(20、21、22 级), 控制科学与工程、控制工程, 选修课, 网络控制技术				
201801-201901 澳大利亚悉尼大学 国家公派访问学者				19、20、21、22、23 级, 本科生导师				
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见								
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		
推荐理由: 同意推荐该同志参与评审。 学科职称评审组组长: (签章) 单位公章: 年 月 日								
学术答辩结果: 教学能力测评结果: 外审结果:								
科研项目名称		项目来源、执行时间		本人排名	资助额 (万元)			
人社部高层次人才留学人才回国工作资助		人力资源和社会保障部、201910-202312		第 1	60			
动态记忆事件触发控制器设计		企业委托技术开发、202410-202510		第 1	20			
分布式网络化系统的稀疏结构控制器设计研究		山西省科技厅、202203-202412		第 1	8			
互联发电系统的弹性控制		山西省留学办、202208-202508		第 1	6			
含可再生能源和储能的多区域电力系统的负荷频率控制		山西省人社厅、202406-202606		第 1	5			
事件触发网络化系统的预测补偿控制		山西省教育厅、201907-202205		第 1	2			
论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页		本人排名	论文级别			
Structured controller design for interconnected systems via nonlinear programming		IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica, 2022, 9(7): 1331-1334		第 1	高水平			
Robust event-triggered H-infinity controller design for vehicle active suspension systems		Nonlinear Dynamics, 2018, 94: 627-638		第 1	高水平			
A hybrid transmission scheme for networked control systems		ISA Transactions, 2020, 96: 155-162		第 1	高水平			
Distributed event-triggered scheduling in networked interconnected systems with sparse connections		Neurocomputing, 400: 420-428		第 1	高水平			
含可再生能源的多区域电力系统负荷频率控制		电力系统及其自动化学报, 2022,34(7):64-71		第 1	较高水平			
基于概率化稀疏自注意力 LSTM 的锂离子电池健康状态预测		控制工程, 2024, 31(10): 1833-1840		第 1	较高水平			
基于多维度变异学习与收敛归优的鲸鱼优化算法		计算机应用研究, 2023, 40(9): 2674-2680		第 1	较高水平			
基于 ADMM 的互联系统的结构控制器设计		测试技术学报, 2022, 36(4): 332-336, 346		第 1	一级学科主学报			
教学条件		级别、批准时间		本人排名	备注			
科研条件		出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等 (并注明取得时间)		署名名次	备注			
科研获奖 (多通信约束下复杂动态系统的智能控制理论研究)		2020 年度山西省科学技术奖自然科学二等奖 (取得时间 2021 年 7 月 9 日)		第 3				



山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副教授 晋升类型：正常晋升 申报学科：计算机应用技术 申报教师类型：教学科研型 填表时间：2024年10月22日

姓 名	白菊意	性别	女	出生年月	1987.12	工作部门	自动化与软件学院			
第一学历	本科	毕业院校	太原师范学院	毕业专业	计算机科学与技术	学位	学士			
最后学历	研究生	毕业院校	北京师范大学	毕业专业	计算机应用技术	授予时间	2008.7			
						学位	硕士			
						授予时间	2011.7			
高校教师资格证书编号				20121410072000512						
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2014.12	近5年考核情况	2019:合格 2020:合格 2021:合格 2022:优秀 2023:合格					
现从事二级学科	计算机应用技术			研究方向	数字图像安全					
近五年总/年均授课时数	本科生: 总1600课时 年均320课时; 研究生: 总 课时 年均 课时									
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)				授课内容: (包括校级、专业、类型、课程名称、担任主讲、本科导师等)					
	2008.9-2011.7 北京师范大学 学习 2011.9-2013.12 太原电力高等专科学校 工作 2014.1-至今 山西大学 工作				大二级、软件工程、专业课、面向对象程序设计I 大二级、软件工程、专业课、数据库与算法 大二级、软件工程、专业课、面向对象程序设计II 大二级、软件工程、选修课、机器学习 担任主讲: 软件2109-2112班 本科导师: 2019-2023级 约100人					
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见										
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注				
推荐理由: 同意推荐该同志参与评审。 学科职称评审组组长: (签章) 单位公章: 年 月 日										
学术答辩结果: 教学能力测评结果: 外审结果:										
科 研 必 备 条 件						科研项目名称		项目来源、执行时间	本人排名	资助额(万元)
						基于抽象艺术理论与计算机视觉的抽象绘画图像方向感知研究		山西省科技厅、2022.1-2024.12	1	4
						基于混合监督的外观缺陷检测技术研究		惠州市微米立科技有限公司、2023.4.18-2024.12.31	1	1
						面向视觉感知的图像方向识别技术研究		山西润崛伟业科技有限公司、2023.2.16-2024.12.31	1	46
						论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别
						(1) Image manipulation detection and localization using multi-scale contrastive learning		Applied Soft Computing, 2024(163), 111914.	1	高水平
						(2) Automatic orientation detection of abstract painting		Knowledge-Based Systems, 2021, 227(3):107240.	1	高水平
						(3) A general image orientation detection method by feature fusion.		The Visual Computer, 2024(40), 287-302	1	较高水平
						(4) Abstract painting image orientation recognition based on eye movement and multitask learning.		Journal of Electronic Imaging, 2024, 33(2): 023018.	1	较高水平
						(5) 基于多特征融合的抽象画情感研究		计算机应用研究, 2021, 38(2), 587-590.	1	较高水平
教 学 科 研 应 备 条 件						教学条件		级别、批准时间	本人排名	备注
						《面向对象程序设计I》一流课程		省级、2022.11	1	
						教学改革创新项目1项		省级、2022.6	1	
教 学 科 研 应 备 条 件						科研条件		出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)	署名名次	备注
						一种基于多层特征融合的图像方向识别方法		ZL202011602241.5	1	转化(1万)
教 学 科 研 应 备 条 件						基于特征融合与朴素贝叶斯的抽象画图像方向识别方法		ZL202010737934.9	1	转化(1万)



山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副教授 晋升类型：正常晋升 申报学科：机械电子工程 申报教师类型：教学科研型 填表时间：2024 年 10 月 22 日

姓 名	高山凤	性别	女	出生年月	1983.04	工作部门	自动化与软件学院	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)
第一学历	本科	毕业院校	太原理工大学	毕业专业	机械设计制造及自动化	学位	工学学士	1. 新一代直膨机设计	企业, 2020.12.20-2021.06.30	1	10.5
最后学历	博士研究生	毕业院校	北京科技大学	毕业专业	机械工程	授予时间	2007.07.10	2. 双冷源空调机组智能控制系统	企业, 2021.05.05-2022.05.30	1	15
						学位	工学博士	3. 大孔吸附树脂性能研究	企业, 2023.07.01-2023.12.30	1	20
						授予时间	2016.06.21	4. 高性能活性炭纤维的开发研究 (第一阶段)	企业, 2022.05.10-2025.05.10	1	50
高校教师资格证书编号				20191410072000279							
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2018.03	近5年年度考核情况	2019: 合格 2020: 优秀 2021: 合格 2022: 合格 2023: 合格						
现从事二级学科	机械电子工程			研究方向	热轧铝板带板形智能控制						
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 802 课时 年均 160.4 课时; 研究生: 总 0 课时 年均 0 课时										
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)				授课内容: (包括校级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)						
	2018.03-至今: 山西大学自动化与软件学院 讲师				(1) 2015-2022级 机械电子工程 专业必修、机械制						
	2011.09-2016.06: 北京科技大学 机械工程 博士				造技术基础; (2) 2015-2021级 机械电子工程 专业必修、毕业论文(设计)指导课; (3) 2022级 机械电						
	2008.09-2010.12: 昆明理工大学 机械制造及其自动化 硕士				子工程 专业必修、C语言程序设计; (4) 2015-2018						
	2003.07-2007.09: 太原理工大学 机械设计制造及其自动化 学士				级、2020-2021级 机械电子工程 专业必修、先进制造技术; (5) 担任2018级机械电子工程专业班主任; (6) 担任2017-2024级机械电子工程专业本科生导师						
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见											
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注
推荐理由:								新工科背景下基于EIP-CDIO模式的机械类专业课程改革与实践研究			
同意推荐该同志参与评审。								省级, 2024.09.18			
学科职称评审组组长: (签章)								单位公章: 年 月 日			
学术答辩结果:								科研条件			
教学能力测评结果:								一种热轧铝板带在线保温装置			
外审结果:								专利号: ZL201920486053.7			

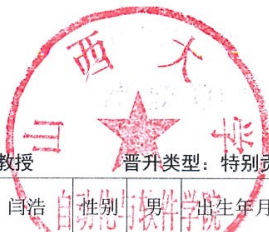


山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称: 副教授 晋升类型: 正常晋升 申报学科: 检测技术与自动化装置 申报教师类型: 教学科研型 填表时间: 2024 年 10 月 21 日

姓 名	禹健	性别	男	出生年月	1971 年 10 月	工作部门	自动化与软件学院	
第一学历	本科	毕业院校	四川大学	毕业专业	电气技术	学位	工学学士	
最后学历	博士	毕业院校	北京理工大学	毕业专业	机械电子工程	学位	工学博士	
高校教师资格证书编号		20021410070002779						
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2002. 7	近 5 年年度考核情况	2019: 优秀 2020: 合格 2021: 合格 2022: 合格 2023: 合格			
现从事二级学科	检测技术与自动化装置		研究方向		工业过程检测与自动化技术			
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 368 课时 年均 73 课时; 研究生: 总 108 课时 年均 22 课时							
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况) 2005. 09-2009. 01 北京理工大学 宇航学院 机械电子工程专业 博士研究生 1995. 07-2002. 07 中北大学 助教 2002. 07-2015. 6 中北大学 讲师 2010. 04-2012. 12 北京航空航天大学 博士后 2015. 06 至今 山西大学 讲师 授课内容: (包括校级、专业、类型、课程名称、担任课程、本科导师等) 2017~2021 级 测控技术与仪器专业 专业基础课 虚拟仪器 2017~2020 级 测控技术与仪器专业 专业课 嵌入式操作系统 2020~2023 级 控制工程研究生 专业课 现代信号处理 2019~2024 级 测控技术与仪器专业 本科导师							
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见								
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		
推荐理由: 同意推荐该同志参与评审。 学科职称评审组组长: (签章) 单位公章: 年 月 日								
学术答辩结果: 教学能力测评结果: 外审结果:								

科 研 必 备 条 件	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)
	高效电子负载技术 同步时钟发生器	军委装备发展部 (A3) 2017. 1-2020. 12 月 军委装备发展部 (A3) 2019. 11-2022. 10 月	1 1	72 50
	论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别
	1. 基于月面高程数据建模的巡视探测器着陆安全性研究	红外与激光工程, 2012, Vol. 41, No. 1, pp. 223-228	1	较高水平 (EI)
	2. Investigation of a Low-Speed Commutation Voltage Shock Problem in Three-Level ANPC Inverter with Hybrid Modulation Mode	Machines 2024, Vol. 12, No. 1, pp. 27	1	较高水平 (SCI3 区)
教 学 科 研 应 备 条 件	3. Research on the Optimal Control Timing of ZVS-QSW	IEEE Access, 2024, Vol. 12, pp. 33769-33778	1	较高水平 (SCI3 区)
	4. Ripple Attenuation and Aliasing Suppression in Multisampling Digitally Controlled Inverters	IEEE Access, 2024, Vol. 12, pp. 28598-28611	1	较高水平 (SCI3 区)
	教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注
	1. MOOL 工业过程控制在在线开放实验平台建设	山西省教育厅 2017 年 5 月	1	
	2. 火电机组空冷凝气单元动态参数检测理论 (省研究生联合培养基地人才培养项目)	山西省教育厅 2017 年 5 月	1	
3. 全国大学生电子设计竞赛	省级一等奖 2017 年, 2018 年	首席指导教师		
科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等 (并注明取得时间)	署名名次	备注	

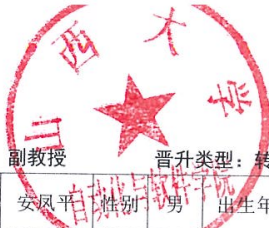


山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副教授 晋升类型：特别贡献人才 申报学科：控制理论与控制工程 申报教师类型：教学科研型 填表时间：2024 年 10 月 23 日

姓 名	闫浩	性别	男	出生年月	1991. 04	工作部门	自动化与软件学院	
第一学历	本科	毕业院校	沈阳工程学院	毕业专业	计算机科学与技术	学位	学士	
						授予时间	2014. 07	
最后学历	博士	毕业院校	东北大学	毕业专业	控制理论与控制工程	学位	博士	
						授予时间	2021. 07	
高校教师资格证书编号								
现任专业技术职务	校聘副教授	聘任时间	2023. 10	近 5 年年度考核情况	2023:合格			
现从事二级学科	控制理论与控制工程			研究方向	复杂工业过程建模、优化与控制			
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 课时 年均 课时; 研究生: 总 课时 年均 课时							
主要学习工作经历(从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况) 2014. 09-2017. 01, 沈阳建筑大学, 软件工程, 硕士; 2017. 09-2021. 07, 东北大学, 控制理论与控制工程, 博士; 2021. 09-2023. 09, 清华大学, 控制科学与工程, 助理研究员/博士后; 2023. 10 至今, 山西大学, 自动化与软件学院, 校聘副教授				授课内容: (包括校级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等) 能动 2103 班, 2024-2025 学年, 第 1 学期, 课程: 热工控制原理及系统			
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见								
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		
推荐理由: 同意推荐该同志参与评审。 学科职称评审组组长: (签章) 单位公章: 年 月 日								
学术答辩结果: 教学能力测评结果: 外审结果:								

科 研 必 备 条 件	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额(万元)
	1. 浮选生产过程鲁棒可解释的性能监控与诊断方法研究	中国博士后科学基金第 15 批特别资助项目、2022. 07-2023. 09	1	18
	2. 作业控制仿真平台智能优化算法研究	国家重点研发计划子课题、2021. 12-2025. 12	1	100
	3. 基于迁移学习的浮选新过程智能调控决策方法研究	矿冶过程自动控制技术国家重点实验室开放基金项目、2022. 09-2024. 03	1	10
	4. 基于多源信息融合的矿物浮选过程智能优化决策系统研究	山西省基础研究计划项目、2024. 07-2027. 07	1	5
教 学 科 研 应 备 条 件	论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别
	1. A Bayesian network method using transfer learning for solving small data problems in abnormal condition diagnosis of fused magnesita smelting process	Control Engineering Practice, 2024, 147: 105927	1	高水平
	2. Operational adjustment modeling approach based on Bayesian network transfer learning for new flotation process under scarce data	Journal of Process Control, 2023, 128: 10300	1	高水平
	教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注
	科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等 (并注明取得时间)	署名名次	备注



山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副教授

晋升类型：转评

申报学科：计算机科学与技术

申报教师类型：科研为主型

填表时间： 年 月 日

姓 名	安凤平	性别	男	出生年月	1985.10	工作部门	自动化与软件学院	
第一学历	本科	毕业院校	合肥大学	毕业专业	信息管理与信息系统	学位	学士	科 研 必 备 条 件
最后学历	博士	毕业院校	北京科技大学	毕业专业	通信与信息系统	授予时间	2008.6	
						学位	博士	
最后学历	博士	毕业院校	北京科技大学	毕业专业	通信与信息系统	授予时间	2017.6	
						授予时间	2017.6	
高校教师资格证书编号				20183200171007774				
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2020	近5年年度考核情况	2019：合格 2020：优秀 2021：合格 2022：合格 2023：合格			
现从事二级学科	软件工程			研究方向	图像处理/人工智能			
近五年总/年均授课时数	本科生：总 404课时 年均 80 课时；研究生：总 0 课时 年均 0 课时							
主要学习工作经历（从大学毕业填起）	（尤其是培训、进修、出国情况）				授课内容：（含初级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等）			
	2008.09-2011.06 河北工程大学 硕士 2011.07-2013.08 冀中能源张矿集团 安全测试工程师 2013.09-2017.06 北京科技大学 博士 2017.07-2024.01 淮阴师范学院 副教授 2022.01-2023.02 国家自然科学基金委信息科学部 2024.02-至今 山西大学自动化与软件学院				2017、2018、2019 级本科 电子信息工程 专业必选操作系统原理及应用(Linux) 2016 级本科 电子信息工程 专业选修 模式识别导论 2016、2017、2019、20213 级本科 电子信息工程 专业选修 数字图像处理 2019 级本科 电子信息工程 专业必选 电子信息类专业导论			
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见								
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		
推荐理由： 同意推荐该同志参与评审。 学科职称评审组组长：（签章） 单位公章： 年 月 日								
学术答辩结果： 教学能力测评结果： 外审结果：								
科研项目名称		项目来源、执行时间		本人排名		资助额（万元）		
1、面向复杂成像场景的行人再识别方法研究 2、二维经验模式分解若干问题及在图像处理中的应用 3、深度学习关键问题研究 4、复杂场景下基于深度学习的行人再识别关键问题研究 5、物联网环境下基于深度学习的物体识别方法研究(江苏省未来网络科研基金) 6、面向复杂场景的行人再识别关键问题研究		国家自然科学基金面上项目 2023.01-2026.12 国家自然科学基金青年项目 2018.01-2020.12 国家博士后基金面上项目 2019.03-2022.12 江苏省自然基金面上项目 2020.07-2023.06 江苏省教育厅未来网络科研基金 2021.09-2023.08 国家重点实验室开放课题 2023.05-2025.04		1 1 1 1 1 1		54 22 8 10 8 8		
论文名称		刊物名称、发表时间、卷、期、页		本人排名		论文级别		
1、Road Traffic Sign Recognition Algorithm Based on Cascade Attention-Modulation Fusion Mechanism 2、Pedestrian Re-identification Algorithm Based on Visual Attention-positive Sample Generation Network Deep Learning Model 3、Pedestrian Re-identification Algorithm Based on Attention Pooling-Saliency Detection and Matching 4、Rolling bearing fault diagnosis algorithm using overlapping group sparse-deep complex convolutional neural network 5、Pedestrian Re-identification Algorithm Based on Multivariate Manifold Metric-Anti-Noise Manifold Space Learning 6、Image fusion algorithm based on unsupervised deep learning-optimized sparse representation 7、Medical Image Segmentation Algorithm Based on Positive Scaling Invariant-Self Encoding CCA		IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, 2024, 1-11 Information Fusion, 2022, 86: 136-145 IEEE Transactions on Computational Social Systems, 2023, 11(1): 1149-1157. Nonlinear Dynamics, 2022, 108(3): 2353-2368 IEEE Transactions on Emerging Topics in Computational Intelligence, 2022, 7(1): 261-271 Biomedical Signal Processing and Control, 2022, 71: 1-13 Biomedical Signal Processing and Control, 2021, 66: 1-16		1 1 1 1 1 1 1		高水平 高水平 高水平 高水平 高水平 高水平 高水平		
教学条件		级别、批准时间		本人排名		备注		
1、教学比赛：《人工智能导论》课程 2、教改项目：基于微信公众号的移动混合式教学模式设计及应用研究 3、教改论文：移动混合式教学模式设计和应用——基于微信公众号平台的实践		第五届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛三等奖，2021 江苏省教育信息化课题，2017.3-2019.2 高等财经教育研究，2019, 22(03): 36-43		1 1 1				
科研条件		出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等（并注明取得时间）		署名名次		备注		
1、高原矿山地质灾害监控与恢复治理技术研究及应用 2、自适应图像处理算法及应用研究 3、深度学习建模-网络架构及参数初始化问题研究 4、基于深度学习的矿山智能监控与灾害预警系统研发及应用		青海省科学技术二等奖，2020 科学出版社，2019 江苏省高等学校科学技术研究成果自然科学三等奖，2021 中国电子学会科技进步三等奖，2019		1 1 1 1				



山西大学申报中级职称个人情况登记表

申报职称：中级

申报学科：计算机应用技术

填表时间：2024年10月22日

姓名	王玲	性别	女	出生年月	1980.06	工作部门	自动化与软件学院	
第一学历	本科	毕业院校	中北大学	毕业专业	计算机应用技术	学位授予时间	2002.7	
最后学历	硕士	毕业院校	太原理工大学	毕业专业	计算机应用技术	学位授予时间	2007.7	
高校教师资格证书编号	20221410072006367							
现任专业技术职务	助教	聘任时间	2008.3	近5年考核情况	合格			
现从事二级学科	计算机应用技术			研究方向	网络安全			
近五年总/年均授课时数	本科生：总 2032 课时 年均 406.4 课时；研究生：总 0 课时 年均 0 课时							
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)			授课内容：(年级、专业、类型、课程名称)				
	2003.3-2004.7 航天信息科技有限公司 软件开发员			2017级-2022级 软件工程专业				
2004.9-2007.7 太原理工大学 上学			专业必修课《离散结构》《网络及其计算》					
2008.3-2014.6 太原电力高等专科学校 教师			专业选修课《专业外语》《网络与信息安全》					
2014.6-至今 山西大学 教师								
学科职称评审组 推荐意见								
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		
推荐理由：								
学科职称评审组组长或单位负责人：(签章)								
单位公章： 年 月 日								
科研项目名称		项目来源、批准时间		本人排名		资助额(万元)		
“双碳”背景下我省新能源产业发展现状及方向 新基建浪潮下的安全		省市其它厅局、2022-8-29		2		3		
		省市其它厅局、2020-12-15		3		0.5		
论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页		本人排名		论文级别		
《基于链路关联度模型的绿色节能路由框架》		计算机科学, 2024年 第51卷 第3期, 1289-299		1		较高水平 (二级学科主学报)		
教学条件		级别、批准时间		本人排名		备注		
科研条件		出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等		署名名次		备注		
《计算机网络实验教程-基于Packet Tracer》		电子工业出版社 国家级统编优秀教材		5				