

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：计算机应用技术

申报教师类型：应用推广型

填表时间：2025年11月3日

姓名	刘全明	性别	男	出生年月	1973年8月	工作部门	计算机与信息技术学院		
第一学历	本科	毕业院校	山西经济管理 学院	毕业专业	经济信息管 理	学位	学士		
						授予时间	1997.06		
最后学历	研究生	毕业院校	中国科学院 研究生院	毕业专业	网络技术及 应用	学位	博士		
						授予时间	2007.06		
高校教师资格证书编号				20121410071001269					
现任专业 技术职务	高级工程师/ 副教授	聘任时间	2010.12/ 2021.12	近5年年度 考核情况	2020:合格 2023:合格	2021:合格 2024:合格	2022: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 244 课时 年均 48.48 课时; 研究生: 总 76 课时 年均 15.2 课时								
主要学习 工作经历 (从大学毕业 填起)	1993.09-1997.09 山西经济管理学院 本科 学士;				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)				
	1997.09-2000.09 太原教育学院 计算机系 教师;								
	2000.09-2003.06 山西大学科学哲学研究中心 硕士;				2019级, 数据科学与大数据技术, 专业选修课, 网络攻防技术/2020级、2021级、2022				
	2003.09-2007.06 中国科学院研究生院 博士;				级, 计算机科学与技术, 专业选修课, 网络攻				
	2007.07-2010.03 华北计算技术研究所 高级工程师;				防技术/2021级、2022级, 金融大数据, 新生				
	2010.01-2010.08 中科院高能所 访学;				研讨课/2022级、2023级、2024级、2025级				
	2010.03-2021.12 山西大学计算机与信息技术学院 高级 工程师;				专硕, 专业必修课, 软件过程管理/每学年作				
	2021.12-今 山西大学计算机与信息技术学院 副教授				为6-7名本科生的导师				
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: 2025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	<p>必备条件:</p> <p>1. 在国内核心及以上期刊上发表5篇学术论文:</p> <p>(1) 基于 Borderline-SMOTE 和双 Attention 的入侵检测方法; 计算机科学, 2021, 第48卷第3期 327-332; 核心期刊</p> <p>(2) 端到端的低质人脸图像表情识别; 小型微型计算机系统, 2020, 第41卷第3期, 668-672; 核心期刊</p> <p>(3) 基于仿时钟同步的多密码身份认证方案; 计算机工程与应用, 2017年12月, 第53卷第3期, 120-123; 核心期刊</p> <p>(4) 基于文化算法的改进遗传人工鱼群优化算法; 山西大学学报(自然科学版), 2018, 第41卷第2期, 308-316; 核心期刊</p> <p>(5) 基于属性的可搜索加密方案; 山西大学学报(自然科学版), 2016, 第39卷第4期, 593-600; 核心期刊</p> <p>2. 专利转化1项, 共10万元, 平均每项10万元:</p> <p>(1) 基于深度学习的僵尸网络流量检测系统, 2022.09-2022.12, 10.0万元</p> <p>(2) 一种矿井巷道内壁面瓦斯涌出量的贴壁式检测装置, 发明专利, ZL 2015 1 0078372.0</p> <p>(3) 一种通信数据安全传输系统及方法, 发明专利, ZL 2024 1 0686256.6 1</p> <p>(4) 一种恶意软件检测方法及装置, 发明专利, ZL 2022 1 0690482.2 1</p> <p>3. 科技成果应用技术推广4项, 共443万元, 平均每项110.75万元:</p> <p>(1) 太原市松迪电子科技有限公司的基于机器学习的口令安全系统研发技术推广服务, 到账金额120.0万元</p> <p>(2) 山西世纪同兴科技股份有限公司的域名检测型DNS代理系统研发技术推广服务, 到账金额108.0万元</p> <p>(3) 山西五季信息科技有限公司的健康监测管理平台研发技术推广服务, 到账金额110.0万元</p> <p>(4) 太原市松迪电子科技有限公司的恶意软件检测系统研发技术推广服务, 到账金额105.0万元</p> <p>可选条件:</p> <p>主持单项纵向课题到账经费108.9万元。</p> <p>(1) 燃气管网数字化系统开发与示范, 山西省科技厅 2014.12-2017.12, 108.9万元, 并获2021年山西省科技进步一等奖</p>								
教 学 科 研 备 条 件	<p>在山西大学创业孵化园成立了山西晋信安科技有限公司, 现已发展成为山西省高新技术企业、山西省专精特新企业和山西省最具市场竞争力企业, 5年安全服务累计收入超过1.5亿元, 成为山西省网络安全服务龙头企业。</p>								

刘全明