

马悦同志专业技术职务申报材料一览表

现从事何专业技术工作	信息与通信工程		工作年限	8年	申报职称		高级工程师	
现职称	工程师	批准时间	2016.11		学历学位	硕士研究生	专业	计算机应用技术
近五年年度考核等次	2017年：合格，2018年：合格，2019年：优秀，2020年：合格；2021年：合格。							
从事专业技术工作简历	<p>2014年7月-2015年2月，参与完成陕西中医药大学录播教室建设，包括直播系统、视频传输系统、存贮和视频播放系统等。</p> <p>2015年10月-2016年7月，参与完成陕西中医药大学数据中心建设，包括服务器虚拟化平台、存储应用平台以及数字化校园系统的安全防护等。</p> <p>2016年6月-2016年9月，完成陕西中医药大学网站站群系统等级保护测评备案工作。</p> <p>2016年9月-2016年11月，参与完成陕西中医药大学模块化中心机房建设工作，包括调研考察、方案优化、建设实施等。</p> <p>2016年11月-2017年4月，参与完成陕西中医药大学信息标准与规范的制定及数字化校园三大基础平台（统一门户、统一身份认证平台、公共数据平台）的建设</p> <p>2017年5月-2017年12月，参与完成陕西中医药大学办公邮件系统和OA办公系统的技术调研、方案完善、项目实施等工作。</p> <p>2017年6月-2017年9月，组织并指导学生参加陕西省第二届“网安启明星”大学生网络安全知识竞赛，带领我校4名学生进入复赛，并获得“优秀组织奖”。</p> <p>2018年3月-2019年12月，参与完成陕西中医药大学科研管理系统建设，包括技术调研、方案完善、项目实施等。</p> <p>2018年4月-2021年12月，参与陕西中医药大学智慧校园一卡通项目建设，包括方案论证、调研、项目招标文件完善及项目实施等。</p> <p>2018年5月-2019年9月，完成陕西中医药大学自助打印服务系统一期建设，包括设备调研、项目实施、测试运行等。</p> <p>2018年11月-2019年3月，完成陕西中医药大学网站站群系统和教务管理系统等级保护评测备案工作。</p> <p>2019年2月-2019年12月，参与完成陕西中医药大学学生管理系统建设，包括调研考察、方案制定、项目实施等。</p> <p>2019年4月-2019年9月，完成陕西中医药大学自助打印服务系统二期建设，扩展原有自助打印服务系统业务。</p> <p>2021年5月至今，主持完成陕西中医药大学一站式服务大厅项目建设，实现集教学、科研、人事、科研、一卡通、财务、图书、资产为一体的综合性服务平台。</p>							
任职以来主要工作业绩和履责情况	<p>本人自任职以来，一直认真履行工作职责，努力学习，勤奋工作，不断进取，较好地完成了各项工作任务。现将任职以来的工作、学习情况简要总结如下：</p> <p>一、在思想方面。我认真学习贯彻党的十九大精神和习近平总书记系列重要讲话精神，认真学习党章党规，在工作中坚持以党的各项重要思想为指导，积极参加党支部组织的各种政治学习，时刻牢记为人民服务的宗旨，不断提高自己的理论基础和思想水平。</p> <p>二、在工作方面。我主动学习所在岗位业务知识，提高工作能力、工作质量、工作效率。近年来我完成的主要工作有：1、我校数字化校园、OA系统、企业邮箱的日常运行、管理和维护工作；2、OA系统临聘人员开户以及各部门领导OA签章制作；3、参与完成智慧校园一卡通项目建设工作，包括向我校师生发放校园卡、组织学生进行人脸采集、慧餐饮食堂消费POS机的安装调试、图书馆宿舍闸机通道的安装调试、数据对接等；4、参与完成信息系统建设和数据对接工作，包括图书管理系统与一卡通数据对接、财务系统与企业微信单点登录的对接、国资管理系统与数据中心的数据对接、企业微信微盘扩容和OA系统升级等工作；5、参与完成省教育厅、学校各项材料的填报和汇总工作；6、参与完成我校迎新、成人英语考试的人脸识别工作；7、完成各业务系统的堡垒机安全账号管理工作；8、完成本部门网站新闻发布和内容更新工作；9、组织开展陕西省教育系统第四届至第八届国家网络安全宣传周活动工作和陕西中医药大学庆祝国庆70周年网络安全宣传周工作并上报相关工作总结；10、组织并指导我校学生参加陕西省第二届至第四届“网安启明星”大学生网络安全知识竞赛，其中在第二届“网安启明星”大学生网络安全知识竞赛中，带领我校4名优秀的学生代表赴西安交通大学参加复赛，我校获得“优秀组织奖”。11、完成“高校信息化大数据及监测体系”数据采集、本科院校信息化发展状况调研问卷和高等学校教育信息化工作（业务）管理信息系统的数据填报并参与完成我校高基表的数据填报工作；12、作为档案管理员，完成本部门各类文件和音像图像档案的收集、整理、统计、保管和归档工作。13、在疫情防控期间完成我校师生的健康打卡数据每日导出工作。14、完成本部门新闻稿、各类公文撰写工作。</p> <p>三、在学习方面。我认真学习计算机、自动化、信息通信等相关专业专业知识，利用日常工作之余的时间开展科研工作，自任职以来，共发表EI论文1篇，核心论文7篇，获得国家发明专利2项，软件著作权2项。</p> <p>在今后的工作中，我要全面加强自身建设，加强党性锻炼和政治修养，时刻用党员的标准严格要求自己，遵守国家法律和党内法纪法规，严格执行劳动纪律，强化大局意识、服务意识、协调意识，用心主动开展工作，同时进一步提高专业水平和科研能力，争取把各项工作做得更好。</p>							
任期内科研成果或承担项目情况	年月	成果或项目名称			承担任务及排名		状态或鉴定，时间	
	1	2019	计算机软件著作权-计算机软件在线学习软件V1.0		独立完成		已授权	
	2	2019	计算机软件著作权-计算机网络工程检测软件V1.0		独立完成		已授权	
	3	2015	发明专利-学生学习行为采集与分析系统及其方法		第二发明人		已授权	
	4	2015	发明专利-人体行为识别方法		第二发明人		已授权	
任期内发表论文论著或技术报告情况	出版年月	论文论著或技术报告名称			排序	刊物(出版社)名称	刊号	刊物级别
	1	2021.02	面向多接入边缘计算的VNFM分布式部署方案		1	西安电子科技大学学报	1001-2400	EI/CSCD-C/北大核心
	2	2018.03	一种基于模糊综合评价的人体动作识别方法		1	信息技术	1009-2552	科技核心
	3	2020.10	基于深度学习的火场灰度图像去烟算法		1	计算机与现代化	1006-2475	科技核心
	4	2021.01	基于条件生成对抗网络的医学手术图像去烟算法		1	计算机与现代化	1006-2475	科技核心
	5	2021.01	基于深度学习的低照度图像增强方法		1	信息技术	1009-2552	科技核心
	6	2021.02	基于pix2pix模型的单幅图像去雾算法		1	电子设计工程	1674-6236	科技核心
	7	2021.05	一种由粗到细的图像逐级去雨算法		1	电子设计工程	1674-6236	科技核心
8	2021.10	一种基于深度学习的两阶段图像去雨网络		1	信息技术	1009-2552	科技核心	
任职期间奖励情况	2017.9 组织并指导学生参加陕西省第二届“网安启明星”大学生网络安全知识竞赛，获得“优秀组织奖”。							