

职称申报材料之一

编号：_____

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	刘木友	性别	男	出生	1984年10月	参加工作时间	2010-04-01	现工作单位	广州华立科技职业学院	现任行政职务	无				
何时毕业于何院校何专业	2008.07 毕业于广东技术师范学院-教育软件工程	本专业最高学历	本科	学位	学位	办学形式	全日制	现职称专业及名称	软件设计师	现职称获得方式	考试	现职称获得时间	2020-11-07	现职称发证单位	人力资源和社会保障部
现从事何专业技术工作	网络空间安全技术应用	现受聘何专业技术职务	信息技术员	从事本专业或相近专业技术工作	11年	申报何职称	网络空间安全技术应用专业，高级工程师职称	有无同时或不同时申报其他系列（专业）职称及其名称	无						
职称外语考试				全国计算机应用能力考试				专业实践能力考试（考评结合专业填写）							
已获得无级别合格证	成绩无分，属无倾斜范围	考试时间	属无免试范围	已获得无模块合格证	属无政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无						
主要工作经历	1、2010.09至2013.03，珠海沃汇农业科技有限公司，作为信息技术员，负责公司官网建设与维护，公司网络建设与维护；2、2017.10至2018.10，云浮市协同创新科技有限公司，作为信息技术员，负责公司官网建设与维护，公司网络建设与维护，开发云浮市专业镇科技大数据及数据调查系统；3、2019.02至今，广州华立科技职业学院，作为信息技术员，参与科研项目、软著、论文、实训室建设等工作；														
专业技术工作经历（能力）及业绩成果情况	本人自评认为具备专业技术工作经历（能力）条件第2项、业绩成果条件第5项和第7项之规定，主要理由（注明时间、项目内容（含效果、评价、获奖情况等）及个人完成量、所起作用或排名）： 1、符合专业技术工作经历（能力）条件第2项：（1）2010.09至2013.03，珠海沃汇农业科技有限公司，负责官网、网络建设与维护。（2）2017.10至2018.10，云浮市协同创新科技有限公司，负责官网建设与维护，开发专业镇科技大数据及数据调查系统。（3）2019.02至今，广州华立科技职业学院，作为信息技术员，参与项目《基于大数据平台的网络安全实践研究与应用》等，获得软著《Web网络信息安全知识系统》等、发表论文《DVWA网络空间安全实验环境搭建》，参与实训室建设《扩建计算机网络工程与安全实验实训室》等。 2、符合业绩成果条件第5项：（1）2020.12，软著《协同计算机题库系统》；（2）2021.05，软著《圆周在线考试系统》；（3）2022.11，软著《Web网络信息安全知识系统》；【代表性成果】作为三项软著负责人，全面实现系统设计、建设、测试等工作，系统采用前后端分离技术，前端采用Vue.js，后端采用Spring boot框架。在安全方面，引入Spring Security，配合使用JWT Token等安全框架。微服务开发框架包括Nacos、GateWay等技术，提升级系统安全和可扩展性。 3、符合业绩成果条件第7项：（1）2023.09，以独著发表《DVWA网络空间安全实验环境搭建》，刊物《无线互联科技》（2）2025.09，以独著发表《Design and implementation of Mingdao universal Authority Management System》，刊物《ACM期刊》（EI会议）【代表性成果】（3）2025.11，以独著发表《Spring Security安全系统的设计与实现》，刊物《中国战略新兴产业》 4、其它业绩：（1）2020年，科技成果项目：云浮市专业镇协同创新中心建设；（2）2020年，参与教育部科技发展中心项目：基于大数据平台的网络安全实践研究与应用；（3）2022年，主持广东省教育厅项目：广东省教育厅与思科（中国）创新科技有限公司产学研合作协同育人项目；【代表性成果】（4）2021年，参与我校项目：新一代网络技术与数字媒体科研创新中心（5）作为项目组专家参与我校实验室建设，2021年，《新建微机实验室》；2022年，《计算机中心网络与微机实验室改造》；2023年，《公共微机实验室升级改造》，《扩建计算机网络工程与安全实验实训室》；2025年，《新建AI+大数据财务分析中心》（6）2021年获得软考《信息系统项目管理师》（高级），2023年获得软考《系统分析师》（高级）														
本人对负面工作的说明：无															
提交论文、著作或	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况（何部门批准及奖励名称、等级）										
	论文《DVWA网络空间安全实验环境搭建》	独著	2023.09，《无线互联科技》	ISSN16726944	无										
	论文《Design and implementation of Mingdao universal Authority Management System（名道通用权限管理系统设计与实现）》	独著	2025.09《ACM期刊》（EI会议）	ISBN9798400718748	无										
	论文《Spring Security安全系统的设计与实现》	独著	2025.11，《中国战略新兴产业》	ISSN20956657	无										
评前公示	年 月 日（公章）		刘木友同志政治立场坚定，工作态度严谨，深耕网络空间安全技术应用领域，专业理论扎实，实践能力突出。 在专业技术方面，主持并参与“广东省教育厅与思科（中国）创新科技有限公司产学研合作协同育人项目”“扩建计算机网络工程与安全实验实训室”等多个省级及校级重点实验室建设项目，解决了实验室网络架构与安全管控中的多项关键技术难题；具备较强的科研创新能力，完成了《DVWA网络空间安全实验环境搭建》等多篇论文；主持开发了“圆周在线考试系统”等多项软件著作权，实现了Spring Security等前沿安全技术的实际应用。 经考核，同意推荐其申报网络空间安全技术应用专业高级工程师。 单位负责人签名：年 月 日												
本人承诺：以上所填写及提交的材料内容真实，并对此负责和承担相应后果。 申报人签名：年 月 日															
以上填写的内容，已经我单位核对无误，并对此负责和承担相应后果。 单位负责人签名：年 月 日															
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果		评委会人数	到会人数	同意票	不同意票					

说明：1、此表由申报人填写后用A3纸单面打印，经单位审核盖章（高级一式20份、中级一式15份、初级一式10份，其中1份原件；评委会另有要求的按其要求提交）送相应评委会办公室。

2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用，评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果，并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

（ ）评委会公章：

年 月 日