

专 业 技 术 资 格 评 审 申 报 表

姓 名 陈 博
单 位 江苏海事职业技术学院

申报评审
专业 (学科) _____
拟评审专业
技 术 资 格 高级工程师

填表时间：2025 年 4 月 30 日

江苏省专业技术人员职称(职业资格)工作领导小组办公室制

个人承诺书

本人申报 工程 系列 数字经济(电子信息)工程 专业(学科) 高级工程师 资格。现承诺本人在表中所填写的内容及所提供的参评材料均是真实准确的。如有任何不实或隐瞒,愿按专业技术资格评审的有关规定接受处理。

承诺人(签字): 陈博

日期: 2025 年 5 月 6 日

填表说明

- 1、本表供评审各级专业技术资格使用,一式3份。
- 2、填表内容应真实、准确、具体,并按表页下“注”的要求填写。表内填写不下时,可另加附页,并装订入内。
- 3、本表请从系统中打印,一律用A3纸小册子方式打印,对折后用骑马钉方式装订,不得放大或缩小。

基 本 情 况

姓 名	陈 博			性别	男			出生年月	1984. 12					
参加工作 年月	2006. 6	身份证 号 码												
取得本行业(专业)准入 资格、时间及证书号码			计算机技术与软件专业技术 资格(高级), 2020, 证书管 理号: 31420201132990400053						执 业 类 别		专业技术			
现专业技术资格及 取得时间、批准单位		实验师, 2012. 8; 工程 师, 2024. 7 江苏海事职业技术学院			现任专业技术职 务及聘任时间			数字经济工程, 2024. 7						
现从事专业技术工 作及年限		计算机与信息化技术工 作, 18 年			拟评审专业技术 资 格			高级工程师						
(学从 高 历 中 开 始 填 写)	学 校		学习专业			学制	学历	学位	毕(肄、结)业年月					
	江苏省南京市 第十三中学		高中			3	高中		2002 年 6 月毕业					
	南京财经大学		计算机科学与技术			4	本科	学士	2006 年 6 月毕业					
	南京邮电大学		电子与通信工程			3		硕士	2013 年 1 月毕业					
奖 惩 情 况	荣誉称号、表彰奖励名称					获奖时间		授奖部门						
	2014、2016、2017、2022 年单位年度考核优秀					2014, 2016, 2017, 2022		江苏海事职业技术学院						
	优秀教育工作者					2016. 9		江苏海事职业技术学院						
	H3C 网络学院优秀管理者					2017. 12		新华三技术有限公司						
	优秀工会积极分子					2018. 5		江苏海事职业技术学院						
	江苏省高校教育信息化建设先进个人					2018. 11		江苏省高等学校教育技术研究会						
	校园安全综合治理工作先进个人					2019. 4		江苏海事职业技术学院						
	江苏省高职院校信息素养大赛优秀指导老师					2020. 11		江苏省高等学校图书情报工作委员会						
	优秀共产党员					2021、2023		江苏海事职业技术学院						
	特色廉洁文化作品设计创意类三等奖					2024		江苏海事职业技术学院						
	处分: 无													

注: 毕(肄、结)业情况应在栏目中注明。

继 续 教 育 情 况

(国内外培训、进修或考察情况)

起止时间	专业或主要内容	组织单位	学习地点
2014. 11. 17-21	网络与系统运维管理	江苏省信息中心	江苏省信息中心
2016. 8. 9-19	H3C 网络与系统运维管理	杭州华三通信技术有限公司	杭州华三通信培训中心
2016. 12. 18-20	江苏省教育网络与信息安全教育培训	省教育厅、经信委、公安厅	江苏省信息中心
2019. 6. 17-19	全省高校网络安全等级保护 2.0 培训	江苏省信息网络安全协会	国家检察官学院江苏分院
2022. 9. 27	资源建设与高质量发展	北京畅想之星信息技术有限公司	线上
2022-2023	寒假教师研修	国家职业教育智慧教育平台	线上
2022-2023	暑期教师研修	国家职业教育智慧教育平台	线上
2024. 5. 23-25	江苏省高校采购业务培训	江苏高等学校采购联盟理事会	南通

专业考试成绩情况

时 间	组 织 单 位	科 目	成 绩	合格证号
2020. 11. 7	人力资源和社会保障部 工业和信息化部	计算机技术与软件专业技术资格- 高级工程师	通过	31420201132990 400053
2019. 9. 18	杭州华三通信技术有限公司	H3C 认证网络工程师	通过	611610083721
2019. 9	杭州华三通信技术有限公司	华三认证讲师	通过	8Z1610000991
2019. 5. 11	北京外国语大学 中国外语评测中心	国际人才英语考试	通过	GC01B190500026 62
2011. 6. 11	江苏省人力资源和社会保障厅	职称外语 (高级)	通过	11320011106110 0001101345123
2007. 8. 28	江苏省教育厅	高校教师	通过	20073200170003 682

工 作 经 历

(专业技术工作经历)

起止时间	在何单位何部门何岗位工作	从事的主要专业技术工作	任何职
2007. 1—2014. 5	江苏海事职业技术学院外语系语言训练中心	训练中心信息化建设，包括网络建设管理、数字资源建设、软硬件系统建设及技术支持	技术管理员
2014. 6—2019. 12	江苏海事职业技术学院现代教育技术中心	校园网规划与设计，应用系统管理、建设及技术支持，网络信息安全	技术服务部主任
2020. 1-2023. 12. 31	江苏海事职业技术学院图书馆	网络架构、网站、应用系统管理、建设及技术支持	资源建设与 技术部主任
2024. 4-至今	江苏海事职业技术学院国资处	招投标工作、采购综合服务平台管理、建设及技术支持	招投标办公室主任

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作 项目、课题名称	获奖励、专利 及效益情况	本人起何作用
2012-2014.5	语言训练中心建设项目	完成实验室软硬件建设并通过验收，正常开展教学工作	参与
2014	网络出口及流控设备升级改造项目，投入资金 33.7 万	解决出口多条链路之间链路的负载问题，校园网提速	主持
2016	办公楼无线覆盖项目，投入资金 29.5 万	建成高速、安全、可运营的无线网络	主持
2016	认证网关升级改造项目，投入资金 27 万	有效的扩充校园网骨干带宽至万兆，对接监管各家运营商的认证设备。	主持
2016	核心路由器部署项目，投入资金 60 万	建成一个有线无线高度融合的校园网，做到可管可控、可保障、可追溯，提供更稳定的网络服务	主持
2016-2017	学校教学办公区无线覆盖项目，投入资金 279.9 万	为学校教学办公区搭建一个高速高效、可管可控的无线网络	主持
2017	信息化中心机房建设项目，投入资金 294.9 万	智慧校园重要基础设施，为全校信息化设备提供良好的机房环境，保证服务不间断	参与
2018-2019	运营商信息化校企合作项目，筹措资金	通过校企合作，引入资金推动学校智慧校	参与

	2932 万	园项目建设	
2018-2020	宿舍生活区网络改造工程，投入资金 1100 万	全光网络改造及无线全覆盖，升级网速、极大减少故障率，大大提高用户体验	主持
2020-2021	智慧图书馆建设项目，投入资金 217 万	建成智慧图书馆，为全校师生提供更好的服务体验	主持
2022	智慧档案系统建设项目，投入资金 323 万	建成智慧档案系统，实现对全校档案监、管、用的高效智能化管理	主持
2024	完成全校项目建设共计 231 项，成交额总计 3582.16 万元	完成全校项目建设共计 231 项，资金节约率达 15.69%	主持
2016-2019	移动教学实训平台在电气自动化专业教学中的应用研究，中国交通教育研究会课题，编号交教研 1602-19	发表研究论文多篇 使学生可以随时接入平台和教师开展互动，有效提高专业教学效果	参与
2017-2019	智慧校园环境网络信息安全威胁及对策研究，江苏省现代教育技术研究 2017 年立项课题，编号 2017-R-59203	发表研究论文多篇 对智慧校园建设中的信息安全问题有着重要的理论意义和实践意义	主持
2018-2020	基于智慧校园下网络安全管理体系架构的实施与研究，江苏省现代教育技术研究	发表研究论文多篇 有效指导智慧校园环境网络安全架构的构建	参与

	2018 年智慧校园专项课题，编号 2018-R-66893		
2018-2023	虚拟仿真实训教学环境建设与应用研究	发表研究论文多篇 构建了虚拟仿真实训教学环境并应用	参与
2014	可拆分式蓝牙话筒耳机	实 用 新 型 专 利， 201320634658.9	发明人
2016	一种带有人体红外传感器的英语教学设备	实 用 新 型 专 利， 201520815508.7	发明人
2016	一种用于电脑的防静电装置	实 用 新 型 专 利， 201620460955.X	发明人
2018	一种投影仪放置台	实 用 新 型 专 利， 201720834329.7	发明人
2018	航海英语训练系统	软件著作权，软著登字第 3938557 号	著作权人
2019	轮机英语训练系统	软件著作权，软著登字第 5470951 号	著作权人
2016-2017	一种运动发电型智能手表的研制，江苏省大学生创新创业训练计划项目，编号 201612679021H	获得实用新型专利一项 201620746982.3， 发表论文一篇，完成设计图及模型制作	指导教师 发明人
2016	一种智能无线接入系统	获实用新型专利一项 201621166583.6 获第十一届全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛三等奖	指导教师 发明人

2021	语言学习考试系统	软件著作权，软著登字第 8618527 号	著作权人
------	----------	-----------------------	------

注：“本人起何作用”分为主持、参加、独立承担。

任现职后著作、论文及重要技术报告登记

日 期	论著(报告)标题	刊物、出版单位 (学术会议)名称	主办单位	本人承担情况
2011. 11	《浅析高校语音训练实验室的功能与结构》	《科技信息》	山东省技术开发服务中心	独著
2018. 3	《智慧校园环境下网络信息安全威胁的研究》	《中国新通信》	电子工业出版社	第一作者 (1/2)
2019. 6	《面向下一代的校园网改造方案研究》	《电脑知识与技术》	安徽科技情报协会;中国计算机函授学院	独著
2019. 9	《高职院校智慧校园建设研究》	《中国新通信》	电子工业出版社	第一作者 (1/2)
2024. 9	《采用 AdaBoost 算法的网络入侵检测方法探究》	《航海职业教育》	江苏海事职业技术学院	独著

注: 本人承担情况按独著(译)、合著(译)填写。合著(译)应注明本人实际承担的部分。

本人任现职以来工作总结

本人于 2006 年 6 月进入江苏海事职业技术学院工作。2007 年至今一直从事专业技术工作，工作内容主要包括网络规划建设与运维、信息化建设和系统管理与运维等。在这十八年里，本人通过专业技术工作经验积累和自身不懈学习钻研，综合素质和专业技术水平均得到了较大的提高。

一、个人基本情况

1、思想品德方面。本人热爱党，热爱祖国，拥护党的各项路线、方针、政策，忠诚党的教育事业，始终与党中央保持高度一致，积极向党组织靠拢，在生活工作中处处对自己高标准严要求，2018 年加入中国共产党。

2、职业道德方面。本人热爱本职工作，能自觉遵守各项规章制度，在工作中积极主动，任劳任怨，勤奋努力，作风踏实，处处发扬爱岗奉献精神。本人认真履行岗位职责，做到忠于职守，严于律己，具有高度的责任感与事业心，热爱集体、尊重领导、团结同事，出色地完成各项工作任务。

3、专业技术能力方面。本人注重专业知识学习，积极参与各类专业知识业务培训，不断更新、提高自身的专业知识水平，并将专业知识与工作经验应用到工作中去，做到理论与实践相结合，在工作中充分发挥自身的专业技术特长，具有较高的专业业务素质，能胜任本职工作。

二、工作成绩与履行职责情况

1、2007.1-2014.5 担任语言训练中心技术管理员，承担语言训练中心日常的设备及系统维护。作为评估员负责本校全国海船船员适任证书英语评估的工作，包括系统的安装维护、设备的调试保障以及评估考场的管理。积极参与语言训练中心建设，新建实训室多间，搭建网络平台和教学资源平台，为全校师生得到更好的实训教学服务提供有力支撑。

2、2014.6 至 2019.12 担任现代教育技术中心技术服务部主任，承担学校网络规划建设与运维、信息化建设、系统管理与运维等工作。工作主要围绕学校智慧校园顶层规划方案的设计和制定、为学校引进企业资金共建智慧校园项目以及学校智慧校园项目具体分项的建设实施展开，分年度完成概况如下所示：

2014

完成网络工程 6 项，处理网络故障 40 余件，保障重要会议、考试 7 次，完成课程录制 17 门。

2015

完成网络工程 7 项，配置并上线网络设备 13 台，增置 UPS 5 套，新增网络接入点 280 个，新增网络桥架 70 米，铺设光纤超 2000 米；完成移动 1G 出口带宽的部署接入；关键设备调优 21 次；中心机房线路集中整理 1 次；保障重要会议、考试 6 次；用户故障排查 700 余次，网络故障预警并及时处理 380 余次；保证校园网 7×24 小时不间断运行，共计服务师生 8763 人，最高同时在线 1917 人，总计服务流量 671735.38G。

2016

完成学校核心网络设备采购和部署 3 项；完成无线覆盖工程 4 项、网络工程 5 项，配置并上线网络设备 10 台，新增无线网络接入点 162 个；完成联通 1.2G 出口带宽的部署接入；保障重要会议、考试 6 次；完成关键设备调优 17 次，用户故障排查 768 人次，校园网最高同时在线 1655 人，总计服务流量 781052.33G。

2017

完成重大项目教学办公区无线网络覆盖 1 项，新铺设光缆 6000 多米，配置并上线网络设备 80 多台，新增校园无线接入点 1241 个、无线用户 9870 人，完成核心交换机和 BRAS 双链路双冗余部署；配合完成重大项目中心机房建设 1 项；完成网络工程 16 项；保障重要会议、考试 8 次；完成关键设备调优 23 次；完成教育网出口带宽升级；用户故障排除 400 多人次，关键交换机维修更换 3 台，校园网最高同时在线 3139 人，总计服务流量 539712.1G。

2018

完成网络工程 6 项；保障重要会议、考试 8 次；完成网络关键设备调优 19 次；用户故障排除 129 人次，更新上线网络设备 10 多台；全年校园网总计服务流量 651786.4G。

2019

立项并推进重大项目学生宿舍及生活区网络改造工程 1 项，历时将近 7 个月最终完成招标文件，项目投资 1100 万元，计划 2020 年完成建设；参与完成重大项目

校企信息化合作 1 项，经过一年多的持续跟进，多次组织校内谈判组研讨及与三家运营商的磋商，最终拟定方案完成信息化合作谈判，到账金额总计 2932 万元。参与完成重大项目智慧校园顶层规划方案设计 1 项，结合我校高水平院校建设目标要求，配合部门走访调研智慧建设先进企业及高校，积极参与并完成智慧校园顶层规划设计；完成网络工程 7 项；保障重要会议、考试 12 次；完成网络关键设备调优 19 次；用户故障排除 121 人次，更新网络设备 10 多台；全年核心网总计服务流量 851786.4G。

3、2020.1 至 2023.12.31 担任图书馆资源建设与技术部主任，承担智慧图书馆建设、系统管理与运维、纸质图书与电子资源建设等工作。完成重大项目智慧图书馆建设 1 项，项目涉及全馆 RFID 改造、自助借还系统、盘点系统、图书馆业务系统升级、信息发布平台、读者朗读空间、大流通人脸识别等系统建设部署等，项目投资 300 万；完成重大项目智慧档案系统建设项目 1 项，该项目以软件系统为核心，以计算机网络、自动化设备为基础，以库房楼层平面布置为载体，以物联网、云计算为纽带，整合相关的智能控制系统，通过实时利用、在线监控、定位查找、安全防范、统计分析、远程控制、决策支持等管理和服务功能，为馆藏档案资源提供全面的智能化管理，实现对档案高效、安全、环保的监、管、用的一体化管理，项目投资 323 万；参与完成图书馆改造工程建设，包括项目实施、图书搬迁回迁上架，书架、阅览桌椅采购等；完成电子资源系统建设项目 14 项；保障线上读书节的顺利开展。

4、2024.4 至今担任国资处招标投标办公室主任，面向全校项目建设开展工作，包括项目需求的审核完善、采购文件的起草审核发布等，并依托采购综合服务平台实现立项、开标、合同签订、履约验收等项目建设全流程管控。2024 年度完成集中采购项目共计 231 项，预算总计 4,248.92 万元，成交额总计 3,582.16 万元，资金节约率达 15.69%。同时协助各二级部门完成自行采购备案项目共计 146 项，预算总计 414.9506 万元，成交额总计 388.3419 万元。另一方面持续优化采购综合服务平台流程，立项并通过开发改版自行采购备案功能、优化政府采购实施计划申报流程以及新增合同管理、付款管理、租金管理的提醒功能等。

三、业务进修及科研情况

本人非常注重参加继续教育和业务培训提升自我。2010 年在南京邮电大学电子与通信工程专业在职攻读研究生，并于 2013 年取得硕士学位；2009 年至今共参加业务

培训十余次。通过这些进修有效提升了自身的业务水平、拓展优化了知识结构。

在工作经验和知识积累的基础上，本人授权实用新型专利 6 项、软著 3 项；公开在省级及以上刊物发表论文 4 篇；指导学生获发明杯三等奖；指导学生完成江苏省大创课题 1 项；主持及参与纵向课题 6 项。

四、未来展望

经过多岗位的工作和学习，本人的专业技术能力得到了进一步提升。在今后工作中，本人将时刻关注本专业最新发展，努力更新知识、提高业务水平及管理能力，为学校高质量发展并迈向本科层次做出更大的贡献。

任现职以来考核情况

年度 (任期) 考核情况	年 份	受聘专业技术职务(岗位)	考核等次	考核单位	备 注
	2013	外语系语言训练中心技术管理员	良好	江苏海事职业技术学院	
	2014	现代教育技术中心技术服务部主任	优秀	江苏海事职业技术学院	
	2015	现代教育技术中心技术服务部主任	良好	江苏海事职业技术学院	
	2016	现代教育技术中心技术服务部主任	优秀	江苏海事职业技术学院	
	2017	现代教育技术中心技术服务部主任	优秀	江苏海事职业技术学院	
	2018	现代教育技术中心技术服务部主任	合格	江苏海事职业技术学院	
	2019	现代教育技术中心技术服务部主任	合格	江苏海事职业技术学院	
	2020	图书馆资源建设与技术部主任	合格	江苏海事职业技术学院	
	2021	图书馆资源建设与技术部主任	合格	江苏海事职业技术学院	
	2022	图书馆资源建设与技术部主任	优秀	江苏海事职业技术学院	
	2023	图书馆资源建设与技术部主任	合格	江苏海事职业技术学院	
	2024	国资处招投标办公室主任	合格	江苏海事职业技术学院	