浙江工业大学教师等系列专业技术职务评聘综合考核表

所在单位: __计算机科学与技术学院____

1.基本情况

姓名	秦娥	性别	女	出生 年月	1978.06	申报类型	正常申报	9 8	
申报 专技 职务	高级实验师		师(研究) 列类型			所属 一级 学科	计算机科 学与技术		
	专业技术职务。 专业技术职务		井师	资格 取得	2006.11	职务	2006.11		
	最高学历(起止的		研究生(武	时间 汉理工大	学,2006.0	时间		· 次件与理论)	
	间何校何专业) 最高学位(起止时间何校何专业)		硕士(武汉	理工大学	, 2006.09-	2009.06,	计算机软件	牛与理论)	
现	从事专业及研究	方向	计算机科学	与技术,为	无线网络				
	现担(兼)任 党政职务		无		如师资格 3号码	20024	24100171004640		
	取得教育理论培 训合格证书	不作要求	近三年 年度考 核情况	2022: 优秀 2023: 合格		合格	2024: 优秀		
	1.工作经历								
	起止时间		工作单位 从事			何种专技	支工作	职称/职务	
	2001.092011.10		新乡学院		教学			讲师	
	2011.10至今		浙江工业大学 实验室管		管理、实验教学辅助		讲师		
经	2.参加业务培训、 不超过5项)	出国(境))访学、助课	(青年 导	师制)、新	听教师岗 坞	5、挂职、	实践等经历(限填	
	起止时间		内容	组织	R单位	学时 (数)	(天	取得何成果	
 历	2023.4.8-2023.4.1			· 届高校实 宣建设与发 展论坛 中国高等教育培 训中心		16 学时		结业证书	
			校教学实验 安全与管理 培训班 络培训中心		•	12 学时		培训证书	
	2024.02.27		工智能+高 (育"系列师 资培训	全国高校教师网 络培训中心		8 学时		培训证书	

3.国内外学术团体、行	业协会兼职情况(限填不超过3项)		
起止时间	学术团体 名称	职务	主	要工作职责
4.育人经历(含担任导	师、班主任、专兼	职辅导员或担任青年	教师导师的经)	五)(限填不超过3项)
起止时间	所任工作名	名称 指	导对象	成果或业绩(简述)
2022.09-2023.06	班主任	21 级	网工2班	校级优秀班主任
2020.01-2020.06 2021.01-2021.06 2025.01-2025.06	毕业设计导	黄正扇 周润刺 马琳太 黄板釜	A(2016 级)/ E(2016 级)/ H(2017 级)/ E(2017 级)/ E(2021 级)/ E(2021 级)/	毕业
2022.09-2025.06	本科生导	市 胡帆	(2021 级)	保研至苏州大学、 省优秀毕业生

2. 任现职以来教书育人工作业绩

2.1 任功	即	(或近5学年)以来技	受课情况:近_年年5	匀课堂教学	学时数	,年均教学	工作量(含											
育人工	作量	上)当量学时;获	奖情况:近年累	计年募	· 得	次"优课优酬	"奖励。											
学年	学期	讲授主要课程名称	授课对象及学生数	课堂教学 学时数	实践教 学学时 数	是否优课优 酬及课程名 称	教学业 绩等级											
		1.C++程序设计	2024 计算机科学与技术 03、04 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)											
24/25	-	2.C++程序设计课程 设计	2024 计算机科学与技 术 03、04 班/60 人	/	20	实验教学辅助	未考核 (非教师)											
		3.C++程序设计	C++程序设计-0011 (转专业班)/50 人	/	64	实验教学辅助	未考核 (非教师)											
24/25	1	1.程序设计基础 C	2024 计算机类 07、08 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)											
													2.程序设计基础 C	2024 计算机类 09、10 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		1.C++程序设计	2023 软件工程 01、02 班/56 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)											
23/24	二	2.C++程序设计	2023 计算机科学与技术 03、04 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)											
		3.C++程序设计课程 设计	2023 软件工程 01、02 班/56 人	/	20	实验教学辅助	未考核 (非教师)											

		4.C++程序设计课程 设计	2023 计算机科学与技术 03、04 班/60 人	/	20	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		5.C++程序设计	C++程序设计-0010 (转专业班)/50人	/	56	实验教学辅助	未考核 (非教师)
23/24	_	1. 程序设计基础 C	2023 计算机类 03、04 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		2. 程序设计基础 C	2023 计算机类 05、06 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		1. C++程序设计	2022 计算机科学与技术 02、03 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		2. C++程序设计	2022 软件工程 01、02 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
22/23	=	3. C++程序设计课程 设计	2022 计算机科学与技 术 02、03 班/60 人	/	20	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		4. C++程序设计课程 设计	2022 软件工程 01、02 班/60 人	/	20	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		5. C++程序设计	C++程序设计-0011(转 专业)/50人	/	64	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		1. 程序设计基础 C	2022 计算机类 01、02 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
22/23	_	2. 程序设计基础 C	2022 计算机类 03、04 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		1.C++程序设计	2021 计算机科学与技 术 02、03 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		2.C++程序设计	2021 软件工程 01、02 班/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
21/22	=	3.C++程序设计课程 设计	2021 计算机科学与技 术 02、03 班/60 人	/	20	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		4.C++程序设计课程 设计	2021 软件工程 01、02 班/60 人	/	20	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		5.C++程序设计	C++ 程序设计-0011 (转专业班)/30人	/	64	实验教学辅助	未考核 (非教师)
21/22	_	1.程序设计基础 C	程序设计基础 C-0024 (大类)/60人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)

20/21		1.C++程序设计	2020 计算机科学与技术+智能科学与技术01、2020 计算机科学与技术与技术01/60 人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
	=	2.C++程序设计	2020 软件工程 05、06 班/60 人	1	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		3.C++程序设计课程 设计	2020 计算机科学与技术+智能科学与技术 01、2020 计算机科学 与技术 01/60 人	/	20	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		4.C++程序设计课程 设计	2020 软件工程 05、06 班/60 人	/	20	实验教学辅助	未考核 (非教师)
		5.C++程序设计	C++程序设计-转专业 班/50 人	/	64	实验教学辅助	未考核 (非教师)
20/21	_	1.C++程序设计	程序设计基础 C-0007 (大类)/60人	/	16	实验教学辅助	未考核 (非教师)

2.2 教材、教改论文	及项目(2.2 总	计"教学为主型"限域	不超过5项,其位	他类型限填不	超过3项,如	1作为送审
代表作需备注)						
教材、教改论文名	3称	` ′	刊物(出版社)名称、刊号(书号)、卷(期)数。		论文收录、 转载、教材 级别	本人排名
1.计算机网络实验教 (送审代表作)	程		学出版社 37302539643	2019.12	全国规划数材	主编
教改项目名称 (须注明立项号或文	文件号)	项目来源	起止年月	到校经费/项 目经费(万)	是否结题	本人排名
2.面向全校计算机 核模式改革(JG20)		校教改	2018.06-2020.06	0.5/0.5	是	1/7
3. 网络工程实验室 模式的探索与实践 [2014]10 号)		校实验教改	2014.05-2015.11	0.5/0.5	是	1/6
2.3 获奖或荣誉(教	学成果奖、教学	学名师、讲课比赛、优	秀导师或个人荣誉	*)(限填不超	超过5项)	
获奖项目	名称	奖项/荣誉名称	颁奖部门	级别	获奖时间	本人排名
1. 优秀班主任		校级先进	浙江工业大学	校级	2023. 10	1/1
2. 管理单项奖		院级先进	计算机学院	院级	2021. 01	1/1
3. 管理单项奖		院级先进	计算机学院	院级	2019. 01	1/1
4. 管理单项奖		院级先进	计算机学院	院级	2015. 01	1/1
5. 分层分类精细化、 化人才培养模式		校级教学成果二等奖	浙江工业大学	校级	2013. 01	12/12
2.4 指导学生获奖情	况(指导学生发	支表论文/发明专利/社会	实践/课外科技/体	育文艺活动等	等) (限填不	超过3项)
学生姓名及学号	获奖/论文/专	5利名称(专利号)	颁发部门/刊物 名称(刊号)	奖项级别/收录情况/专利 类型	学生获奖/ 发表/授权 时间	指导教师 排名
汪宸聿 (302023660055) 等		工省大学生服务外包 用大赛三等奖	浙江省大学生 科技竞赛委员 会	省级	2024. 11	1/2
孙东来 (201906060220) 等		省大学生服务外包 用大赛三等奖	浙江省大学生 科技竞赛委员 会	省级	2022. 05	1/2
李迈克 (202006010114) 等		国大学生服务外包 业大赛三等奖	中国大学生服 务外包创新创 业大赛东部区 域赛组委会	国家级	2023. 06	2/2

3.任现职以来科学研究业绩

3.1 发表论文、著作(正高限填 6 篇/部,其他职务限填 5 篇/部,仅限本学科、专业领域的论著,送审代表作排最前面且备注)

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号(书	发表时间	论文收录、转	本人排
	号)、卷(期)数		载、出版社级别	名
1. 基于无线供能和节点间合作的二进制	传感技术学报,		校内期刊	
计算卸载方案	ISSN: 1004-1699,	2024. 06	A 类	1/7
(送审代表作)	2024, 37 (6) : 1014-1024.		A 失	
	传感技术学报,		校内期刊	
2. 基于 WiFi 的多目标呼吸检测方法研究	ISSN: 1004-1699,	2025. 01	A 类	1/9
	2025, 38 (1) : 112-121.		^ X	
3. 我国高校推行 AAU-PBL 面临的挑战与	浙江工业大学学报(社会科		 校内期刊	
对策	学版), ISSN:1006-4303,	2020. 09	B类	3/3
7,*	2020, 19 (3) : 336-341.		D X	
■ 4. 计算机省级实验教学示范中心建设的	实验技术与管理,		校内期刊	
4. 月开机有级关型数子示范中心建设的 探索	ISSN:1002-4956,	2014. 04	B 类	4/4
3 ↑ ↑	2014, 31 (4) : 123-126.) 女 	

3.2 科研项目(正高限填 6 项,	其他职务限填5项,	仅限本学科、专业	领域的项目)		
项目名称(须注明立项号或文 件号)	项目来源/类别/分 类	起止年月	到校经费/项 目经费(万元)	本人排名	是否结题
1. 基于 PLCC 的高校校园照明 节能系统研究(Y201534837)	浙江省教育厅科研 项目/纵向/VII类	2015. 08–2018. 12	1/1	1/6	结题 2018. 12
2. 计算机创新实践平台的建设与探索(YB202139)	浙江省高校实验室 工作研究项目/纵 向/VII类	2021. 05–2023. 06	0. 3/0. 3	1/6	结题 2023.06
3. 电力线载波通信技术在节 能领域的应用研究 (2012XY012)	浙江工业大学自然 科学基金项目/纵 向/VII类	2012. 07–2014. 06	0. 8/0. 8	1/6	结题 2014.06
4. 智能阻尼器控制系统开发 (KYY-HX-20241089)	企业/横向/VII类	2024. 11–2025. 12	11. 6/11. 6	1/3	在研
5. 基于 S H 高校应急调度管理系统的应用研究 (SKL-2012-719)	河南省社科联、河 南省经团联调研课 题/纵向/VII类	2012. 03–2013. 04	1/1	4/5	结题 2013. 04

3.3 成果转化应用情况(限填不超过 3 项)								
专利名称	专利类型/专利授权号	授权国家	授权时间	本人	转化情况/转让费 (万元)			
1. 一种基于声呐感知的深呼吸 身份认证方法	发明专利 /ZL202510370997.8	中国	2025. 05	1/5				
2. 全国计算机等级考试报名系统[简称: 国考报名系统]V1.0	软件著作权 /2019SR1269018	中国	2019. 12	1/3	2018-2020 年用于 浙工大考点全国计 算机等级考试报名			
3. 无线传感器网络技术虚拟仿 真实验软件 V1. 0	软件著作权 /2020\$R1595629	中国	2020. 11	2/5	用于《无线传感器 网络》课程实验			
3.4 科研(设计创作)获奖、技力	长标准、批示采纳情况	(限填不超过3	项)					
获奖项目/技术标准/批示/艺术作	品名称	颁发/批示部门 或展览馆	级别	获批/ 展览 时间	本人排名			

4.任现职以来的其他工作业绩

平台建设及社会服务情况(参与学科、专业、课程、实验室、学位授予点建设等情况)(限填不超过 5 项)								
业绩类型	工作名称	承担的工作内容	起止时间	本人排名 或所发挥 作用	工作成效(简述)			
1. 实验室建设	浙江工业大学朝晖校区 计算中心设备采购项目 (470.6316万元)	项目方案、设备采 购、实验室搬迁、 项目建设、项目验收	2022. 01–2022. 12	主要负责人	2022.12 通过验收			
2. 实验室建设	浙江工业大学计算中心 设备更新项目 (180.1650万元)	项目方案、设备采 购、项目建设、项目 验收	2024. 01–2024. 11	主要负责人	2024. 11 通过验收			
3. 省级虚拟仿真实验项目	温室大棚内无线传感器网 络技术智能应用虚拟仿真 实验	申报书撰写、项目建设	2020. 08–2022. 12	排名第3	2022. 12 通过验收			
4. 实验室建设	计算机实验教学中心	中期检查、验收工作	2011. 10–2015. 07	核心成员	2015.07 获批省级实验 教学示范中心			
5. 专业认证	计算机科学与技术 专业认证	统计实验数据、 撰写实验文档	2014. 07–2014. 12	参与	2014.12 通过国际飞行 认证			

5. 任现职以来业绩综述

任现职以来教书育人、科学研究、社会服务等方面的业绩综述(限填一页,不超过1000字)

(填写立德树人、教育教学、人才培养、课程思政建设等方面的工作成效,以及学术能力、创新价值与贡献,重 点阐述标志性成果的创新性、科学价值或社会经济意义)

本人于2011. 10-2017. 12负责学院网络实验室和物联网实验室管理工作; 2018. 01-至今,负责朝晖校区计算中心实验室管理工作。

1. 尽职尽责勇于担当,实验室管理工作成效显著。

作为实验中心主管,服务全校27个学院大一学生和人文美大二学生,保障量大面广的计算机实验教学顺利开展。加强设备维护和开放共享,设备利用率高;重视安全卫生工作,营造优良的实验环境;高效处理繁杂琐碎的实验室事务,每学年实验教学机时饱满;工作兢兢业业,多次获评学院管理单项奖。

2. 积极参与实验室建设项目, 助力计算机实验教学中心高质量发展

作为核心成员,累计参与中央财政、浙江省教育厅、浙江省财政厅、校级重大实验室项目10余项,建设经费累计达1630万元;作为核心成员起草并更新多项实验文档、完成申报计算机省级示范中心的中期检查和验收工作;作为主要负责人,完成2022年朝晖校区计算中心改建项目和2024年计算中心设备更新项目的全流程工作;在实验室项目方案、设备采购、项目建设和项目验收等方面,积累了丰富的经验,有效推动了计算机实验教学中心的高质量发展。

3. 专注计算机网络方向, 科研和实验教学共促进

围绕无线网络科研方向,主持省教育厅项目1项,研究成果发表了4篇A类/B类论文,以及3项发明专利/软件著作权;以科研促进实验教学研究,主编出版国家规划实验教材1部,撰写教学论文7篇;在辅助实验教学过程中,不断凝练创新点,主持浙江省高校实验室工作研究项目1项、主持校教改/校实验教改/校重点教材/校创新性实验项目4项、并参与省级虚拟仿真实验项目1项;持续学习,不断积累,形成科研和实验教学相长的特色。

4. 严谨细致保稳定, 做好课外服务保障工作

圆满完成大一学生选课、专业确认、心理测试、计算机通关考、转专业考试等课外保障工作;圆满完成浙江省物理化学高考阅卷/浙工大"三位一体"书面评审/浙工大招生录取的机房保障工作;负责一年2次的浙工大考点全国计算机等级考试的考务工作;完成一年2次自考阅卷的机房保障工作;考虑问题全面,协调落实到位,课外服务工作得到学校各部门的一致好评。

5. 坚持育人初心,引领学生成人成才

担任21级网工2班班主任四年,引导他们自律自强,设立阶段目标和长期目标,班级升学率达33%;担任毕业设计导师和本科生导师,所指导的学生保研成功并被评为省优秀毕业生;指导学生参与软件服务外包比赛,获省级以上奖项3项;始终坚持师德为先、以学生为本,尽心尽责,被评为院级、校级优秀班主任。

6.考核情况

本人承诺: 所从事的学术研究符合学术规范要求; 本表内所填内容属实,所提供的材料客观真实	公,符合科
研诚信要求,如与事实不符,本人愿承担一切责任。	
本人签字:	
日期 。 年 月 日	
所在单位师德考察意见	
近三年师德考核均为合格以上。 □ 是 □ 酉 (填写对申请人的思想政治表现、师德师风等情况的考核意见)	
所在单位党委(总支)书记签字 :	
(加盖公章)	
日期: 年 月 日	
所在单位资格审查意见	
经审核,上述材料均内容真实,与证明材料原件相符。该同志符合 □正常申报条件 / □破格、	直报条件
(满足破格、直报条件:)。
审核人签字:	
所在单位负责人签字:	
(加盖单位公章)	
日期: 年 月 日	

注: 所有业绩根据考核表中的限项要求严格限项填报,每个业绩只能填写在一项业绩栏。