

# 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、软件学院

## 1.基本情况

姓名	江颖	性别	女	出生年月	1972.06	申报类型	正常申报	
申报专技职务	高校教授	申报教师（研究）系列类型		教学为主型		所属一级学科	计算机科学与技术	
现专业技术职务		副教授		资格取得时间	2007.09	职务聘任时间	2007.09	
原专业技术职务								
最高学历(起止时间何校何专业)				博士研究生 (2005.03-2010.12.浙江大学计算机科学与技术专业毕业)				
最高学位(起止时间何校何专业)				工学博士学位 (2005.03-2010.12.浙江大学计算机科学与技术专业毕业)				
现从事专业及研究方向				计算机科学与技术专业 网络安全				
现担(兼)任党政职务		教务处副处长		高校教师资格证书号码		20033300071001564		
是否取得教育理论培训合格证书		是	近三年年度考核情况	2020 : 合格		2021 : 优秀		2022 : 合格
经历	<b>1.工作经历</b>							
	起止时间		工作单位		从事何种专技工作		职称/职务	
	1995.08-1999.12		浙江工业大学图书馆		技术服务			
	2000.01-2004.07		浙江工业大学信息学院		教学、科研		讲师	
	2004.09-2015.11		浙江工业大学计算机科学与技术学院、软件学院		教学、科研		讲师、副教授/ 软件工程系主任	
	2015.12-2020.04		浙江工业大学计算机科学与技术学院、软件学院		教学、科研		副教授/副院长	
	2020.03-		浙江工业大学教务处		教学、科研		副教授/副处长	
	<b>2.参加业务培训、出国（境）访学、助课（青年导师制）、新教师岗培、挂职、实践等经历（限填不超过5项）</b>							
	起止时间		内容		组织单位		学时（天数）	取得何成果
	2017.06-2017.12		高校校级干部联合培训班		中共浙江省委教育工作委员会干部处		156	结业证书

2021.11.24-2021.11.26	高校教师课程思政教学能力培训	教育部全国高校教师网络培训中心	16	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	
2018.09-	浙江省高等教育学会计算机教育分会	副理事长	组织并参加分会学术活动	
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历)(限填不超过3项)				
起止时间	所任工作名称	指导对象	成果或业绩(简述)	
2016.09-2020.08	班主任	计算机实验班 201601	2019年杨鸿辉学生获校十佳大学生, 班级荣获校“示范班级”	
2010.09-2023.06	研究生导师	王浩、孔浩彬、李晓东等计算机学院19位硕士生研究生	16人已毕业, 申请专利9项、公开发表论文7篇	

## 2.任现职以来教书育人工作业绩

2.1 任现职(或近5学年)以来授课情况: 近 5 年年均课堂教学学时数 236.8, 年均教学工作量(含育人工作量) 379.94 当量学时; 获奖情况: 近 3 年累计 3 年获得 5 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
22/23	一	1.软件工程 2.软件工程课程设计 3.程序设计基础 C	2020 软件工程(大数据方向 1);2020 软件工程(移动应用开发方向 1)/56人 2020 软件工程(大数据方向 1);2020 软件工程(移动应用开发方向	48 64	20	是 (软件工程程序设计基础 C)	22 年度优秀

			1)/56人 2022 数学类 01;2022 数学类 02/77 人				
21/22	一	1.软件工程 2.软件工程课程设计 3.程序设计基础 C	2019 软件工程(实验班)01;2019 软件工程(服务外包方向 1)/79 人 2019 软件工程(实验班)01;2019 软件工程(服务外包方向 1)/83 人 2021 生物工程类 04;2021 生物工程类 05/57 人	48 64	20	是 (程序设计基础 C)	
20/21	二	1.程序设计基础 C 2.软件工程技术与应用案例 3.高级软件工程	2020 能源与环境系统工程 1 班;2020 物流工程 1 班/52 人 计算机学院 20 级硕士生 / 43 人 计算机学院 20 级硕士生 / 31 人	64 48 48		是 (程序设计基础 C)	21 年度合格
20/21	一	1.软件工程 2.软件工程课程设计 3.程序设计基础 C	2018 软件工程(服务外包方向 1);2018 软件工程(移动应用开发方向 1)/54 人 2018 软件工程(服务外包方向 1);2018 软件工程(移动应用开发方向 1)/53 人 2020 环境科学与工程类 01;2020 环境科学与工程类 02/57 人	48 64	20	否	20 年度优秀
19/20	二	1.软件工程技术与应用案例 2.高级软件工程	计算机学院 19 级硕士生 / 30 人 计算机学院 19 级硕士生 / 24 人	48 48			
19/20	一	1.软件工程 2.软件工程课程设计 3.程序设计基础 C	2017 软件工程(移动应用开发方向 1);2017 软件工程(移动应用开发方向 2)/59 人 2017 软件工程(移动应用开发方向 1);2017 软件工程(移动应用开发方向 1)	48 64	20	是 (软件工程示范观摩课)	

			方向 2)/59 人 理学与光电信息类 201901;理学与光电信 息类 201902/64 人				19 年度 优秀
18/19	二	1.软件工程 2.面向对象程序设计 3.软件工程技术与应用案例 4.高级软件工程	计算机实验班 16/32 人 2018 数据科学与大数据技术 01;2018 数据科学与大数据技术(分析方向)01/55 人 计算机学院 18 级硕士生/33 人 计算机学院 18 级硕士生/29 人	32 64 48 48			否
18/19	一	1.软件工程 2.程序设计基础 C	软件工程 1601;软件工程 1602/68 人 化工与生物类 1821;化工与生物类 1822/66 人	64 64			否
17/18	二	1.C++程序设计 2.C++程序设计课程设计 3.C++程序设计课程设计 4.软件工程技术与应用案例 5.高级软件工程	2017 软件工程 03, 04/59 人 2017 软件工程 04/28 人 2017 软件工程 03/31 人 计算机学院 17 级硕士生/4 人 计算机学院 17 级硕士生/24 人	64   48 48	20 20		18 年度 优秀

2.2 教材、教改论文及项目（2.2 总计“教学为主型”限填不超过 5 项，其他类型限填不超过 3 项，如作为送审代表作需备注）

教材、教改论文名称	刊物(出版社)名称、刊号(书号)、卷(期)数	发表时间	论文收录、转载、教材级别	本人排名	
1.软件工程理论、技术及实践（送审代表作）	机械工业出版社 ISBN: 978-7-111-70999-2	2023.05	省重点教材	1/3	
2.软件工程实践教程	机械工业出版社 ISBN: 978-711-1513711	2015.09		2/3	
3.思行政泽-浙江工业大学课程思政案例集	清华大学出版社 ISBN:978-7-302-62115-7	2023.06		2/3	
教改项目名称（须注明立项号或文件号）	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
4.基于 OBE 的《软件工程》项目研讨式课堂教学改革研究与实践（kg20160061）	浙江省高等教育课堂教学改革项目	2016.-2018	0	2019 验收	1/5
5.双“一流”背景下计算机类专业核心课程改革探索与实践（jg20190085）	浙江省高等教育十三五第二批教学改革研究项目	2020.-2021	0	2021 验收	1/5

2.3 获奖或荣誉（教学成果奖、教学名师、讲课比赛、优秀导师或个人荣誉）（限填不超过 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.地方工科院校计算机类国际化工程人才培养探索与实践	高等教育教学成果奖	中华人民共和国教育部	国家二等奖	2018	3/7
课程思政、专业思政、教师思政一体化建设的探索与实践	高等教育教学成果奖	浙江省人民政府	省级特等奖	2022	3/10
3.面向数字经济的计算机类创新人才培养模式探索与实践	高等教育教学成果奖	浙江省人民政府	省级二等奖	2022	2/10
4.基于 OBE 理念的地方工科院校计算机类国际化工程人才培养体系研究与实践	高等教育教学成果奖	浙江省人民政府	省级一等奖	2016	3/7
5.多层递进、多元协同、数字赋能——地方高校工程实践教育体系的探索与实践	高等教育教学成果奖	浙江省人民政府	省级一等奖	2022	5/10

2.4 指导学生获奖情况（指导学生发表论文/发明专利/社会实践/课外科技/体育文艺活动等）（限填不超过 3 项）

学生姓名及学号	获奖/论文/专利名称（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
1. 江一鸣等 201526810909	ACM/ICPC 亚洲区域赛银川站金奖	ICPC 东亚赛区组委会	国家级	2019.10	1/1

2. 李弘毅 201526811210 等	ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛 亚洲区域赛-青岛站银奖	ICPC 东亚赛 区组委会	国家级	2018.11	1/1
3. 严凡 201526810721 等	第九届中国大学生服务外包创新创业 大赛金奖	中国大学生服 务外包创新创 业大赛组委会	国家级	2018.6	2/2

浙江工业大学  
教务处

### 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(书号)、卷(期)数	发表时间	论文收录、转载、出版社级别	本人排名
1. 自适应 AP 聚类算法及其在入侵检测中的应用 (代表作)	通信学报,ISSN: 1000-436X,2015,36(11):118-126.	2015.11	国内 A 类学术期刊/EI	1/5
2.基于敏感等级的云租户数据安全保护模型研究 (代表作)	系统工程理论与实践,ISSN: 1000-6788,2014,34(9):2392-2401.	2014.09	国内 A 类学术期刊/EI	1/4
3.基于 AE-BNDNN 模型的入侵检测方法	小型微型计算机系统,ISSN: 1000-1220,2019,40(8):1713-1717.	2019	国内 A 类学术期刊/CSCD	1/3
4.基于查询分片用户协作的位置隐私保护方法	小型微型计算机系统,ISSN: 1000-1220,2019,40(5):935-940.	2019	国内 A 类学术期刊/CSCD	1/2
5.不平衡数据分类方法及其在入侵检测中的应用研究	计算机科学,ISSN: 1002-137X,2013,40(4):131-135.	2013	国内 A 类学术期刊/CSCD	1/4
6.PcAVP - Adaptable Vertical Partitioning Algorithm Based on Privacy Constraint for Distributed Database System	Sensors, Measurement and Intelligent,2013, v 303-306, p2139-2143.	2013	EI	1/3

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.企业商密文档综合管理云服务关键技术与应用（参加） 2013C01121	浙江省科技计划重点研发项目-纵向/VII	2012.09-2014.12	9/9	1/7	结题 2014.12
2.基于位置相关的旅游信息主动推送服务系统（参加） 2008C13075	浙江省科技厅优先主题项目/纵向	2008.08-2010.12	30/30	1/2	结题 2010.12
3.基于区块链轻客户端的电子存证跨链技术研究 KYY-HX-20220144	企业/横向/VII	2021.12-2022.12	30/30	1/6	在研
4.智能交互式教学系统研究与开发 KYY-HX-20170665	企业/横向/VI	2017.11-2018.10	51/51	1/5	结题 2018.10
5.面向移动应用的恶意代码自动化检测方法研究 61772026	国家自然科学基金面上/纵向/IV	2018.01-2021.12	61.2/61.2	2/10	结题 2021.12

6.面向云计算环境的信息安全管理平台 2010C31126	浙江省科技计划项目/纵向	2010.10-2012.09	15	1/8	结题
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	本人排名	转化情况/转让费（万元）
1.基于门控制循环单元的地铁振动信号识别方法	发明专利 /ZL201811336175.4	中国	2021-05-18	1/4	0
2.一种多用户动态关键词可搜索加密方法	发明专利 /ZL201610200952.7	中国	2018-12-18	1/5	0
3.一种基于社会网络结构的并行推荐方法	发明专利 /ZL201510860628.3	中国	2018-09-21	1/5	0
3.4 科研（设计创作）获奖、技术标准、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	奖项名称	颁发/批示部门或展览馆	级别	获批/展览时间	本人排名
1.物联网密钥管理与数据安全关键技术及应用	浙江省技术发明奖二等奖	浙江省人民政府	省级	2018	3/6
2.无线传感网轻量级密码及安全管理技术	技术发明三等奖	中国电子学会	省级	2014	2/6

#### 4.任现职以来的其他工作业绩(盖章)

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.课程建设	浙江省一流课程建设	省一流课程建设	2022-2023	线下一流课程负责人 1/5	2022 年通过省教育厅认定
2.专业认证	软件工程国家工程教育专业认证	组织学院认证工作	2017-2018	负责学院组织工作	2018 年通过认证，有效期 6 年
3.专业认证	计算机科学与技术国家工程教育专业认证	组织学院认证工作	2017-2018	负责学院组织工作	2018 年通过认证，有效期 6 年
4.专业建设	软件工程国家一流专业申报	组织一流专业申请	2019-2020	负责申报的组织工作	2020 年第一批国一流专业建设点
5.专业建设	计算机科学与技术国家一流专业申报	组织一流专业申请	2019-2020	负责申报的组织工作	2020 年第一批国一流专业建设点



## 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）

#### 1、深耕核心课程教学改革，产教融合成就一流线下课程

主讲《软件工程》、《高级软件工程》本课程 20 年，坚持“软件立身、软件强国，软件服务人类”课程思政理念，以“企业捐教”为切入口，将企业教师引入课堂，以国家级学科竞赛企业赛题引入课程实践，实施“能力为先，体悟践行”的教学方法，达到课程理论知识、前沿技术和行业标准、管理规范和实践能力的融合培养，持续提升课程“两性一度”，成为国一流专业软件工程的硬核课程，获评浙江省一流课程、“四新”重点建设教材。

#### 2、组织教育教学综合改革，教学管理推动校院高质量发展

本人现任教务处副处长，组织全校课程改革与建设，全校获评国家一流课程 25 门，列浙江省属高校第一；一体化实施课程思政、专业思政、教师思政，负责浙江省高校课程思政联盟秘书处工作，承担教育厅委托课程思政系列活动工作，正式出版《文思泽本》、《理思行健》全省高校课程思政教学案例并担任编委会主要成员，在浙江省形成引领作用，成果获省教学成果奖特等奖。

在任计算机科学与技术学院副院长期间，积极推进 OBE 教学改革和工程教育专业认证，计算机科学与技术、软件工程专业通过工程教育专业认证；组织开展学生国际联合培养，推进智能+、互联网+，强化专业跨学科交叉培养新工科人才，连续多次获国家、省教学成果奖，成为地方本科院校计算机教育改革实践者。

#### 3、专注网络安全科研方向，科教共促形成专业发展特色

围绕网络安全方向，加强与企业合作，坚持自主研发，解决企业商密、云计算、区块链和移动中安全问题，申请相关发明专利 9 项、软著 18 项，获得 2 项省级技术发明奖；以科研促进网络安全研究生教育和本科拔尖人才培养，推动学科支撑本科专业建设、科研与教学紧密结合，建成网络工程专业网络安全特色；指导本、硕学生获得浙江省网络安全竞赛多项奖励，指导的研究生毕业大部分进入百度、蚂蚁、银行等企事业单位工作。

#### 4、坚持扎根一线管理育人，不忘初心引领学生成人成才

担任学院实验班班主任四年，率先提出并在实验班实施科研训练进培养方案；注重提升学生理想抱负，升学率首次破学院记录达到 51.6%，2023 年计算机实验班成为省级基础学科拔尖人才培养基地。任现职 15 年来，即使担任教学副院长和教务处副处长岗位，始终坚持教书育人初心，师德为先、学生为本，兢兢业业，多次获校、院优秀共产党员、校师德先进个人称号。

## 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，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  否

（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—项业绩栏。