

浙江工业大学教师等系列专业技术职务评聘综合考核表

1.基本情况

姓名	潘企弘	性别	男	出生年月	1992-10	所在单位	计算机科学与技术学院 (软件学院)
申报类型	正常申报			申报专技职务		实验师	
现岗位类型	实验技术			到现岗位时间		2021-02-11	
申报教师（研究）系列类型	科研为主型			所属一级学科		计算机科学与技术	
实际从事二级学科	人工智能			现从事专业及研究方向		智慧城市	
现专业技术职务	助理实验师			资格取得时间	2021-02-11	职务聘任时间	2021-02-11
最高学历(起止时间何校何专业)		硕士研究生毕业（2017-01-01/ 2019-05-01，美国科罗拉多州立大学，计算机科学与技术）					
最高学位(起止时间何校何专业)		硕士（2017-01-01/2019-05-17，美国科罗拉多州立大学，计算机工程）					
现担(兼)任党政职务							
是否取得教育理论培训合格证书	不做要求			是否取得高校教师资格证书		不做要求	
近三年年度考核情况		2025：合格		2024：合格		2023：合格	
工作经历	1.工作经历						
	起止时间	工作单位			从事何种专技工作		职称/职务
	2020-11/2026-07	浙江工业大学			实验室实验员		初级实验师
	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）						
	起止时间	内容		组织单位	学时（天数）	取得何成果	
	2023-11/2024-05	香港访问学者		香港城市大学	180	科研论文 2 篇	
	2025-05/2026-05	挂职		工业和信息化部人才交流中心	365	挂职锻炼 1 年	
	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）

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 0 年年均课堂教学学时数 0，年均教学工作量（含育人工作量）0 当量学时；获奖情况：近 0 年累计 0 年获得 0 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
----	----	----------	----------	---------	---------	-------------	--------

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
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	

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

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

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.CTKGRec: A context-aware temporal knowledge graph reasoning model for next POI recommendation（送审代表作）	Expert Systems with Applications	2025-08	CCF-C 类期刊	1
2.LLM-TPF: Multiscale Temporal Periodicity-Semantic Fusion LLMs for Time Series Forecasting（送审代表作）	IJCAI 2025	2025-08	CCF-A 类会议	1
3.Leveraging Temporal Validity of Rules via LLMs for Enhanced Temporal Knowledge Graph Reasoning（送审代表作）	Knowledge-Based Systems	2025-10	CCF-C 类期刊	1

4.Spatio-temporal knowledge embedding via circular correlation: insights into functional urban area travel pattern mining	Neural Computing and Applications	2024-08	CCF-C 类期刊	1
---	-----------------------------------	---------	-----------	---

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.基于知识推理的城市人群出行推荐系统/KYY-ZX-20250491	浙江省教育厅科研项目-一般/纵向项目/VII类	2025-10/2027-10	/1	1/1	在研
2.昆明智慧交管项目-全路网仿真预演系统/KYY-HX-20220916	浙江中控信息产业股份有限公司 /横向项目/VII类	2022-11/2024-12	10/10	1/1	在研
3.综合交通枢纽一体化智慧运行关键技术及系统研究/KYY-ZX-20240181	浙江省科技计划项目-重点研发-尖兵领雁/纵向项目/IV类	2024-01/2026-12	300/300	22/42	在研
4.城市智慧交通云边端一体化管控关键技术研究及应用示范/KYY-ZX-20220105	浙江省科技计划项目-重点研发/纵向项目/VI类	2022-01/2024-12	75/75	3/7	验收/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. 一种可学习低秩双线性行为感知方法	发明专利 /ZL202510547601.2	中国	2025-07-01	8/8	无
2. 一种基于大型语言模型协同小模型插件的人类流动性预测方法和装置	发明专利 /ZL202510116206.9	中国	2025-10-24	4/5	无

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

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	浙大-中控指挥交通可视化平台实验室建设	实验室的前期硬件、软件建设,实验室安全设置,实验室人员培养等。	2023-06/2023-09	2	该实验室承担了学院的一部分参观任务,展示了学院的科研成效。

浙江工业大学 2026.08.24

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）

任现职以来，本人始终坚持立德树人根本任务，立足实验技术岗位职责，认真履行实验室建设、安全管理、科研服务和研究生指导等工作，努力将实验室管理、人才培养与科学研究有机结合，不断提升岗位履职能力和育人实效。

在教书育人方面，本人注重发挥实验室在实践教学和科研育人中的重要作用，积极为师生开展实验教学、科研训练和创新实践提供安全、规范、稳定的实验环境。日常工作中，重视培养学生的安全意识、规范意识和责任意识，将实验室安全教育贯穿学生科研实验全过程，指导学生严格遵守实验室管理制度和操作规范。目前指导 4 名研究生开展科研工作，围绕研究选题、文献阅读、实验设计、程序实现、数据分析和论文写作等环节进行全过程指导，注重培养学生独立思考、团队协作和解决实际问题的能力，帮助学生形成严谨求实的科研作风。

在实验室建设与安全管理方面，本人主要承担学院实验室安全相关工作，认真落实学校和学院实验室安全管理要求，积极参与安全制度完善、实验室日常检查、风险隐患排查、安全教育培训和问题整改等工作。坚持预防为主、责任到人的原则，及时发现并协调解决实验室运行中存在的安全隐患，推动实验室安全管理规范化、常态化，为学院教学科研工作的顺利开展提供有力保障。

在科学研究方面，本人作为智慧城市科研团队成员，长期围绕智慧城市计算与城市交通智能化开展研究，主要研究方向包括交通流量预测、城市兴趣点推荐、城市时空数据分析及相关智能算法。积极参与团队科研项目和学术研究工作，持续跟踪本领域前沿进展，开展模型设计、实验验证、数据分析和学术论文撰写，不断提升科研创新能力，并注重将科研成果和研究方法融入研究生培养过程。

在社会服务方面，本人依托实验技术和智慧城市研究专长，积极服务学院实验室建设、实验室参观讲解、科研团队发展和师生科研需求，主动承担公共事务，配合完成实验室安全检查、科研条件保障及相关技术服务工作。今后，本人将继续立足本职岗位，强化责任担当，进一步提升实验室安全管理水平、科研创新能力和人才培养质量，为学院教学科研事业发展作出更大贡献。

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：2026 年 07 月 29 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一项业绩栏。