

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: _____

1.基本情况

姓名	王铮	性别	男	出生年月	1995.04	申报类型	正常申报	
申报专技职务	副教授	申报教师(研究)系列类型		教学科研型		所属一级学科	计算机科学技术	
现专业技术职务	讲师		资格取得时间	2022.08	职务聘任时间	2022.08		
原专业技术职务								
最高学历(起止时间何校何专业)		研究生 2017.09-2022.06 复旦大学 计算机						
最高学位(起止时间何校何专业)		博士 2017.09-2022.06 复旦大学 计算机						
现从事专业及研究方向		深度学习, 计算机视觉						
现担(兼)任党政职务	无		高校教师资格证书号码	20233300071000161				
是否取得教育理论培训合格证书	是	近三年年度考核情况	2022: 合格	2023: 合格	2024: 合格			
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	
	2022.08 至今	浙江工业大学		专任教师			讲师	
	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			
	2022.08-2023.08	助课	计算机学院					
	2022.08-2023.05	新教师岗培	人事处	20	主讲教师资格证			
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)	
2022年8月至今	导师	本科生, 研究生	本科毕设 11 人, 研究生 二导 7 人	
2023年9月至今	班主任	计算机科学与技术 01 班		

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 2 年年均课堂教学学时数 108, 年均教学工作量 (含育人工作量) _____ 当量学时; 获奖情况: 近 2 年累计 2 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
23/24	1	人机交互和界面设计	2021 电子信息工程, 2021 自动化, 2021 教育技术学 (师范) 65 人	32	0	否	合格
23/24	2	自然语言理解与处理	2021 数据科学与大数据技术, 2021 计算机科学与技术+智能科学与技术 17 人	32	0	否	合格
24/25	1	人机交互和界面设计	2021 工业工程 1 2 班, 2022 电子信息工程, 2022 自动化 32 人	32	0	否	合格
24/25	1	人机交互和界面设计	2022 计算机科学与技术, 2022 计算机科学与技术+智能科学与技术 37 人	32	0	否	合格

24/25	2	文献检索与论文写作 实践	2023 计算机科学与技术 170 人	16	0		
23/24	2	多媒体内容分析与理 解	研究生	8	0	否	合格
24/25	1	计算机视觉理论与方 法	研究生	11	0	否	合格
24/25	1	计算机视觉 01	研究生	11	0	否	合格
24/25	1	计算机视觉 02	研究生	10	0	否	合格
24/25	2	多媒体内容分析与理 解	研究生	32	0		

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.					
2.					
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
3.					

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.					
2.					
3.					
4.					
5.					

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. 麻刘郴 202003150717	第十四届中国大学生服务外包创新创业大赛三等奖	中国大学生服务外包创新创业大赛组委会	国家	2023.07	2/2
2.					
3.					

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. Event-Driven Hybrid and Cross-Stage Guide for Video Corpus Moment Retrieval(送审代表作)	2025 International Conference on Multimedia Retrieval	2025.06	CCF-B 会议	1/4
2. Physics-infused Convolution Network for Radar-Based Precipitation Nowcasting(送审代表作)	2025 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing	2025.03	CCF-B 会议	1/3
3. NeighborRetr: Balancing Hub Centrality in Cross-Modal Retrieval (学生一作: 林曾荣 202106010212)	IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	2025.06	CCF-A 会议	2/6 (唯一通讯)
4. TDCL: Dense Semantic Contrastive Learning for Vision-Language Tracking	27th European Conference on Artificial Intelligence	2024.10	CCF-B 会议	1/5
5. A generalized physical-knowledge-guided dynamic model for underwater image enhancement	31st ACM international Conference on Multimedia	2023.10	CCF-A 会议	4/6

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. 弱相关场景下视频文本语义对齐方法研究 62302453	国自然青年/五类	2023.09-2026.12	30/30	1/1	否
2. 面向长视频理解的上下文扩展方法研究 LMS25F020003	省自然探索/六类	2025.01-2026.12	10/10	1/1	否
3.					
4.					
5.					

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. 基于卫星数据多分支融合和地理信息校正的降水反演方法	发明专利/CN 119150146 B	中国	2025.02	1/3	0
2.					
3.					

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.					
2.					
3.					

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.					
2.					
3.					
4.					
5.					

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）

自 2022 年 8 月任职浙江工业大学计算机学院教学科研岗讲师以来，本人始终践行立德树人根本任务，在教育教学中深度融合课程思政，将科技创新、伦理责任等元素嵌入案例教学。任职以来担任 6 门专业课教学，年均承担 108 课时，创新“项目驱动”模式，在《人机交互与界面设计》课程中，以团队协作完成全流程界面设计项目。注重科研反哺教学，在《计算机视觉》和《多媒体内容分析与理解》课程中，讲授前沿多模态预训练模型的发展演变与展望，在《自然语言与处理》课程中，将研究成果转化为实验案例进行实践。担任班主任期间带领多位同学参与科研项目，帮助申报项目。指导本科生获中国大学生服务外包创新创业大赛等省级以上学科竞赛奖项 2 项。任职以来聚焦于多模态视频理解与检索，降水反演与预报等研究内容。研究课题《弱相关场景下视频文本语义对齐方法研究》和《面向长视频理解的上下文扩展方法研究》分别获得国家自然科学基金青年项目和浙江省自然科学基金探索项目立项，项目到款 40 万元。相关研究成果以第一作者或者通讯作者身份发表论文 4 篇，其中 CCF A 类会议长文 1 篇，CCF B 类会议长文 3 篇。发表在 CVPR 2025 会议上的论文聚焦跨模态表征中的过热点问题，创新地提出邻居关系平衡方法，实现了训练阶段的无偏表征学习，在不影响推理速度的条件下提升了检索的准确性，展现出较高的跨域知识迁移能力。发表在 ICASSP 2025 会议上的论文聚焦时序预测过程中深度学习缺乏物理过程建模的问题，创新地提出了物理过程融入的预测方法，通过平流模拟器学习降水过程的速度场和强度残差场，实现更符合真实物理过程的有约束时序预测过程。积极开展校内外科研合作，合作发表论文 5 篇，其中 CCF A 类期刊或会议 3 篇。获得中国专利授权一项。从 2025 年 4 月开始担任计算机视觉所的安全员，期间视觉所实验室安全运行。任职以来已担任 CVPR, ICCV, ACM MM, AAAI, ECCV 等会议以及 TPAMI, TIP, TMM, TCSVT 等期刊审稿人。

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。

浙江工业大学
组织部