

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	朱李楠	性别	男	出生年月	1982.02	申报类型	正常申报	
申报专技职务	教授	申报教师（研究）系列类型		教学科研型		所属一级学科	计算机科学与技术	
现专业技术职务	副教授		资格取得时间	2017.12	职务聘任时间	2017.12		
原专业技术职务								
最高学历(起止时间何校何专业)		研究生（2006.09-2014.06，浙江工业大学，机械制造及其自动化）						
最高学位(起止时间何校何专业)		博士（2006.09-2014.06，浙江工业大学，机械制造及其自动化）						
现从事专业及研究方向		专业：计算机科学与技术；研究方向：自然语言处理，智能信息处理						
现担(兼)任党政职务	校机关党委书记兼党委组织部副部长		高校教师资格证书号码		20053300070000214			
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	2021：合格	2020：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		
	2017.12至今	浙江工业大学		专任教师		副教授		
	2009.09-2017.11	浙江工业大学		专任教师		讲师		
	2004.08-2009.08	浙江工业大学		专任教师		助教		
	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		
	2021.09-2022.08	教育部高等学校国内访问学者		哈尔滨工业大学	365天	合格		
	2020.10-2020.11	全国第19期高校中层干部专题研修班		国家教育行政学院	30天	结业		
	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			
	2023.06-2027.06	中国中文信息学会情感计算专业委员会		委员	组织学术交流等工作			

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)
2018.01-2020.03	博士研究生党支部指导老师	计算机学院博士生党支部	教育部首批全国“高校百个研究生样板党支部”荣誉称号
2018.09至今	指导硕士研究生	陈文峰、李鹏航、许敏皓、徐翼飞、朱柘潮、周泽海、陈祥钜	4人毕业
2023.01-2023.06	班主任	软件工程1904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5年年均课堂教学学时数 73.6, 年均教学工作量(含育人工作量) 192.6 当量学时; 获奖情况:近5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
2022/2023	1	计算机应用基础	2022 新闻传播学类 03 班 04 班, 65 人	64	0	否	2022 年合格
2022/2023	1	工程伦理	2022 信息技术(专硕), 70 人	16	0	否	
2021/2022	1	计算机应用基础	2021 建筑类 01 班 02 班, 71 人	64	0	否	2021 年优秀
2021/2022	1	工程伦理	2021 计算机 1 班	16	0	否	
2020/2021	1	计算机应用基础	2020 播音与主持艺术 01 班 02 班, 82 人	64	0	否	2020 年合格
2020/2021	1	工程伦理	2020 级专硕, 154 人	16	0	否	
2019/2020	1	计算机应用基础	2019 建筑学类 03 班 04 班, 59 人	64	0	否	2019 年合格
2019/2020	1	工程伦理	2019 级硕士, 102 人	16	0	否	
2019/2020	1	工程伦理	计算机 3 班(非全), 15 人	16	0	否	
2018/2019	1	工程伦理	2018 级硕士, 95 人	16	0	否	2018 年合格
2018/2019	1	工程伦理	计算机 3 班(非全), 32 人	16	0	否	

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. 面向国际化人才培养的物联网工程专业课程体系改革	计算机教育, ISSN: 1672-5913, 2019 (02)	2019. 02	CCF 中文推荐期刊 C 类	4/4	
2. 互联网背景下研究生德育工作队伍建设当议	文教资料, ISSN: 1004-8359, 2020 (09)	2020. 03	NSSD	2/2	
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. 第二课堂视阈下的研究生社会主义核心价值观教育模式研究与实践（2016104）	浙江工业大学研究生教学改革项目	2017. 01-2018. 12	1	是	1/8

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. 浙江省高校思想政治理论课名师工作室	浙江省高校思想政治理论课名师工作室	浙江省教育厅	省级	2018. 11	1/1
2. 浙江工业大学“三育人”先进个人	先进个人	浙江工业大学	校级	2018. 10	1/1
3. 地方工科院校计算机类国际化工程人才培养探索与实践	国家级教学成果二等奖	教育部	国家级	2018. 12	6/7
4. 面向数字经济的计算机类创新人才培养模式探索与实践	浙江省教学成果二等奖	浙江省人民政府	省级	2022. 01	4/10
5. 面向国际化人才培养的物联网工程专业课程体系改革探索——以浙江工业大学为例	全国高校计算机教育大会优秀论文奖	教育部高等学校计算机类专业教指委	国家级	2018. 07	4/4

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. 侯 潇 扬 (201706061504) 等	第 44 届 ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛金奖	ICPC 东亚赛区组委会	国家级	2019. 10	1/1
2. 李 鹏 航 (2111712042) 等	第 15 届中国研究生数学建模竞赛三等奖	教育部学位与研究生教育发展中心	国家级	2018. 12	1/1
3. 陈 兴 迪 (201806061402) 等	2020 年中国机器人大赛： 1) 先进视觉 3D 识别项目冠军（一等奖） 2) 先进视觉 3D 测量项目冠军（一等奖）	中国自动化学会	国家级	2020. 11	2/2

3.任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. A multi-attribute decision making approach based on information extraction for real estate buyer profiling (送审代表作)	World Wide Web - Internet and Web Information Systems, ISSN: 1386-145X, 26(1)	2023.01	SCI, 8H5WY JCR 2区 CCF B	1/6
2. Fine-Grained Sentiment-Controlled Text Generation Approach Based on Pre-Trained Language Model (送审代表作)	Applied Sciences - Basel, ISSN: 2076-3417, 13(1)	2023.01	SCI, 7Q0AP JCR 2区	1/5
3. Deep learning for aspect-based sentiment analysis: a review (送审代表作)	PeerJ Computer Science, ISSN: 2376-5992, 8	2022.07	SCI, 6Y5YV JCR 2区	1/5
4. IHDETBO: A Novel Optimization Method of Multi-Batch Subtasks Parallel-Hybrid Execution Cloud Service Composition for Cloud Manufacturing	Complexity, ISSN: 1076-2787, 2019	2019.02	SCI, HL8MR JCR 2区	1/3
5. A Novel Service Composition Algorithm for Cloud-Based Manufacturing Environment	IEEE Access, ISSN: 2169-3536, 8	2020.03	SCI, LC7XF JCR 2区	1/4
6. EE-RJMTFN: A novel manufacturing risk evaluation method for alternative resource selection in cloud manufacturing	Concurrent Engineering - Research and Applications, ISSN: 1063-293X, 27(1)	2019.03	SCI, HP3FE	1/5

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. 面向云制造资源选择的评论文本细粒度情感分析技术研究(62176234)	国家自然科学基金面上项目/纵向/IV类	2022.01-2025.12	54.04/73.3	1/10	在研
2. 云制造中多资源分层建模-匹配-组合调度智能优化方法研究(61701443)	国家自然科学基金青年基金项目/纵向/V类	2018.01-2020.12	36/36	1/8	结题
3. 建筑影像自动测量提取软件设计与开发(KYY-HX-20190118)	企业委托/横向/VII类	2019.03-2019.04	8/8	1/2	结题
4. 纳米传感网通信建模及跨层协议优化设计(61772471)	国家自然科学基金面上项目/纵向/IV类	2018.01-2021.12	73.8/73.8	2/12	结题
5. 城市快速路网交通事故风险预测及控制技术研究与应(用)(LGG20F030008)	浙江省基础公益研究计划项目/纵向/VII类	2020.01-2022.12	10/10	4/7	结题
6. 面向硬脆材料的超声辅助精密加工(KYY-HX-20180575)	企业委托/横向/IV类	2018.10-2020.12	200/200	2/7	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）
1.一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	授权发明专利/ ZL201810982988.4	中国	2020.06	5/9	转让费：200
2.基于词汇链特征扩展和 LDA 模型的微博短文本分类方法	授权发明专利/ ZL201810393067.4	中国	2020.08	5/7	
3.基于多源数据融合和 MILP 的交通控制子区聚类划分方法	授权发明专利/ZL 201910438715.8	中国	2020.11	5/7	
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. “互联网+”时代背景下智慧党建工作模式初探	浙江工业大学中层干部优秀理论文章二等奖	中共浙江工业大学委员会	校级	2018.08	1/1

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. 学位授予点建设	计算机科学与技术一级学科博士点建设	申报书的撰写	2018.01- 2019.12	负责申报文本起草	成功获批博士点
2. 学位授予点建设	外国语言文学一级学科硕士点建设	负责计算语言学方向建设、申报书撰写	2020.01- 2022.05	负责方向建设和申报文本起草	成功获批硕士点
3. 专业建设	计算机科学与技术、软件工程：国家一流本科专业建设点申报建设	申报书的撰写	2018.01	负责申报文本起草	成功获批国家一流本科专业建设点
4. 社会服务	The 15th International Conference on Cooperative Design, Visualization and Engineering (CDVE2018)	组织委员会共同主席、技术与工业委员会共同主席	2018.10.21- 2018.10.24	大会组织和企业对接工作	圆满完成会议的各项既定程序，受到与会专家高度评价
5. 平台建设	计忆先锋——线上线下载体协同服务党建群	作为负责人，牵头开展党建群内涵建设、申报材料撰写等组织工作	2018.01- 2018.12	负责人，牵头组织申报	入选首批全省高校党建示范群

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，我工作认真、为人师表，在教书育人、科学研究、社会服务等方面取得一定成绩。

一、教书育人

以“学高为师，身正为范”为座右铭，站好“三尺讲台”。1、做好课程思政。将思想政治教育像“盐溶于水”一样融入专业知识传授。如：将学术诚信等融入《计算机应用基础》教学；将习近平生态文明思想等融入《工程伦理》教学。2、注重因材施教。针对学生特点，优化教学方式。如：在《计算机应用基础》中，采用“翻转课堂”，请学生上台演示讲解，提升实操技能；在《工程伦理》中，强化案例引导，深入浅出讲解伦理学知识。3、投身教学改革。获得国家教学成果二等奖和浙江省教学成果二等奖。4、开展课外育人。指导学生省部级以上竞赛获奖 8 项，其中国家级 4 项；指导博士研究生党支部获得教育部首批“百个研究生样板党支部”荣誉称号。

通过努力，我的教书育人工作得到师生肯定，荣获浙江工业大学“三育人”先进个人。

二、科学研究

长期从事自然语言处理和智能信息处理研究，在国内 A 类期刊、CCF B 或 JCR2 区以上国际会议和期刊发表论文 10 多篇，获发明专利 10 多项、软件著作权 10 多项，主持国家自然科学基金、省自然科学基金、企业研发项目等 4 项，担任多个学术刊物学术会议审稿人和国际会议委员会主席。

在自然语言处理领域，专注于细粒度情感分析研究。1、评价对象抽取方面，充分利用边界信息，提出了一种多尺度特征融合网络，解决了显隐式混杂环境下多单词评价对象和评价词抽取效果不理想的问题。2、情感语料生成方面，综合可控文本生成、情感转换和重构等技术，形成了一整套细粒度情感语料生成、过滤和应用方案，解决了细粒度标记语料数据集严重不足的现实困境。3、产业应用方面，将理论方法应用于房地产行业，挖掘客户间隐含的异构关系、以及客户行为与决策间的潜在联系，实现目标客户群体的精准定位。4、学术活动方面，参与了中国中文信息学会情感计算专委会的筹建工作。

在智能信息处理领域，专注于云制造资源建模、评价和动态调度方法研究。多年来，提出了云端-云制造平台相分离的双层资源信息描述模型，解决了长期以来海量、异构、分布的云资源信息难以统一建模和描述的问题；提出了云资源性能匹配的多维可拓模型、QoS 评估方法、以及云资源组合调度智能优化方法，实现了大批量云制造任务的多批次混合执行。这些方法多次在国际会议上做学术报告，得到了业内学者和企业技术专家的高度认可。

三、社会服务

平时，我热心学校公共事务，积极投身于学校本科教育教学评估、博士点和硕士点申报与建设、国家一流本科专业建设、工程教育专业认证等工作，在其中发挥了重要作用。

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：

朱吉楠

日期：2023年7月10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。