

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息

姓名	吴福理	性别	男	人事处工号	03733	出生年月	1976-09-19
联系电话				邮箱	fuliwu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果					导师培训考核结果		

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向0万元，横向127万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	肺部影像三维可视化和手术导航系统	1/7	IV类	200	2018-11-30至2021-12-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	基于多尺度通道注意力和边界增强的2D医学图像分割	计算机辅助设计与图形学报		2021-07-30	[A类] [3/4]
	2	Radiographs and texts fusion learning based deep networks for skeletal bone age assessment	Multimedia Tools and Applications		2020-04-28	[SCI] [4/9]
	3	Texture Branch network for chronic kidney disease screening based on ultrasound images	Frontiers of Information Technology Electronic Engineering		2019-10-12	[SCI] [4/7]
	4	Skeletal bone age assessments for young children based on regression convolutional neural networks	Mathematical Biosciences and Engineering		2019-07-12	[SCI] [5/6]
	5	Learning Tucker Compression for Deep CNN	Data Compression Conference 2022		2022-03-22	[CCF推荐国际会议B类] [3/3]
	6	BDU-net: Toward accurate segmentation of dental image using border guidance and feature map distortion	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMAGING SYSTEMS AND TECHNOLOGY		2022-01-30	[SCI] [4/5]
	7	Deep Guided Context-aware Network for Anomaly Detection in Musculoskeletal Radiographs	26th International Conference on Pattern Recognition 2022		2022-08-21	[CCF国际推荐会议C类] [2/4]
	8	Multi-scale Hybrid Transformer Network with Grouped Convolutional Embedding for Automatic Cephalometric Landmark Detection	International Conference on Computer-Aided Design and Computer Graphics		2023-08-21	[CCF国际推荐会议C类] [1/4]
	9	A Structure-Fusion Network for Medical Image Classification	2023 IEEE International Conference on Image Processing (ICIP). IEEE, 2023		2023-10-08	[CCF国际推荐会议C类] [1/4]
	10	一种牙齿全景片中疾病识别与分割方法	ZL202110048048.X		2024	[] [5/5]
	11	基于特征图扰动以及边界监督的牙齿全景片语义分割方法	ZL202010894993.7		2024	[] [1/5]
	12	基于近中、远中关键点的牙周炎吸收程度鉴别方法	ZL202110589535.7		2024	[] [1/6]
13	基于边缘指导和多尺度融合的全景片龋齿分割方法	ZL202110066644.0		2024	[] [1/6]	

代表性高水平学术成果	14	基于深度边界监督的牙齿全景片龋齿识别方法	ZL202110097168.9	2024	[] [1/6]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：吴福理 2024年06月30日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息（主学位点）

姓名	毛科技	性别	男	人事处工号	03748	出生年月	1979-09-05
联系电话	13858071291			邮箱	maokeji@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向20万元，横向905.02万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	无监督自适应式移动环境监测系统研制		浙江省科技计划项目	VII类	10	2017-11-16至2020-12-31
	2	基于深度学习的数字化骨龄自动评估和身高预测系统研发		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2021-12-21至2024-12-31
	3	无监督自适应式移动环境监测系统研制		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2017-11-16至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于人工智能的输电电力系统智能监测系统的研发		1/7	V类	300	2023-06-10至2028-12-31
	2	KTV综合管理平台研发		1/6	VI类	60	2019-05-01至2022-05-31
	3	基于城市信息模型（CIM）的数字孪生平台研发及应用示范		1/2	未分类	35	2023-01-01至2025-12-31
	4	基于深度学习的数字化骨龄自动评估系统研发		1/6	VII类	29	2020-07-01至2021-12-31
	5	干部人事档案数字信息化信创研发中心		1/7	VII类	5	2022-04-01至2025-05-01
	6	基于多元融合的精神疾病智能筛查系统研发		1/13	VII类	12	2021-04-01至2023-12-31
	7	青少年生长发育健康大数据智能分析与跨界服务平台研发		1/5	IV类	200	2018-03-01至2020-12-31
	8	一苇数智数字孪生平台二期技术开发		1/6	V类	174	2023-01-01至2024-12-31
	9	高精度二氧化碳气体传感器标定算法研究		1/5	VI类	50	2020-08-01至2021-12-31
	10	中国青少年学生体质和生长发育健康工程		1/6	VI类	50	2017-03-01至2019-12-31
	11	掌眼艺术品鉴定收藏系统平台开发及大数据分析		1/9	VI类	74.5	2017-03-01至2020-12-31
12	心理健康智能评估系统研发		1/6	VII类	46.5	2022-08-15至2025-12-31	
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	SC-YOLO: Provide Application-Level Recognition and Perception Capabilities for Smart City Industrial Cyber-Physical System		IEEE Systems Journal		2023-12-01	[SCI 二区（IF:4.4/Q2）] [1/6]
	2	Multi-branch feature learning based speech emotion recognition using SCAR-NET		Connection Science		2023-12-31	[SCI （IF:5.3/Q2）] [1/6]
	3	A fast calibration algorithm for Non-Dispersive Infrared single channel carbon dioxide sensor based on deep learning		Computer Communications		2021-08-26	[CCF C类期刊 SCI（IF:3.1/Q2）] [1/5]

代表性高水 平学术成 果（论文、 专利、专 著、科研获 奖、行业标 准等）	4	Classification of hand-wrist maturity level based on similarity matching	IET image processing	2021-06-01	[CCF C类期刊 SCI (IF:2.3/Q3)] [1/5]	
	5	优化参考图谱发育指征的CHN智能骨龄评估方法研究	电子与信息学报	2023-03-10	[A类] [1/5]	
	6	结合目标检测与匹配修正的手腕骨兴趣区域提取	中国图象图形学报	2022-03-16	[A类期刊] [1/7]	
	7	Bone age assessment method based on fine-grained image classification using multiple regions of interest	Systems Science & Control Engineering	2022-01-06	[SCI] [1/5]	
	8	Trinity-Yolo: High-precision logo detection in the real world	IET image processing	2023-03-10	[SCI (IF:2.3/Q3)] [1/5]	
	9	基于曲面拟合的NDIR单通道CO2气体传感器快速标定算法	传感技术学报	2021-01-31	[A类期刊] [3/3]	
	10	Design of Growth Trend Map of Children and AdolescentsBased on Bone Age	Computational Intelligence and Neuroscience	2022-06-10	[SCI (IF:3.6/Q2)] [3/6]	
	11	Study of Multidimensional and High-Precision Height Model of Youth Based on Multilayer Perceptron	Computational Intelligence and Neuroscience	2022-06-18	[SCI (IF:3.6/Q2)] [3/6]	
	12	后向散射辅助无线供能网络中的节点间高吞吐量通信方案	传感技术学报	2020-12-31	[A类期刊] [1/5]	
	13	无线供能网络中的节点间高吞吐量通信方案	传感技术学报	2020-04-30	[A类期刊] [1/3]	
	14	一种基于位置点匹配的手腕骨兴趣区域修复方法	ZL 2020 1 1124718.3	2024	[] [1/4]	
	15	一种青少年儿童身高生长曲线的预测方法	ZL 2020 1 1127019.4	2024	[] [1/4]	
	16	基于形状信息和卷积神经网络的CHN法兴趣区域提取方法	201910222145.9	2021	[] [1/6]	
	17	一种基于多模块融合的室内外场景识别方法	201911066345.6	2021	[] [1/4]	
	18	一种能耗均衡的WSN层次路由协议实现方法	201910172818.4	2020	[] [1/6]	
	19	二次部署的WSN栅栏强化方法	201610917720.3	2019	[] [1/6]	
	20	面向地下管道的四向行走智能机器人	201610585931.1	2019	[] [1/4]	
	21	一种基于插值的室内指纹定位方法	201610674271.4	2019	[] [1/6]	
	22	一种基于地磁指纹匹配算法的室内定位方法	201610357732.5	2019	[] [1/3]	
	23	WSN中的一种流水式栅栏调度算法实现方法	201910174732.5	2022	[] [1/6]	
	24	一种手腕部参照骨分割方法	201910574535.2	2021	[] [1/6]	
	25	一种基于微表情分析的睡眠障碍判别方法和系统	ZL 2021 1 0690775.6	2024	[] [1/4]	
	本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：毛科技 2024年06月25日</div>					
	学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	毛科技	性别	男	人事处工号	03748	出生年月	1979-09-05
联系电话	13858071291			邮箱	maokeji@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向20万元，横向905.02万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	无监督自适应式移动环境监测系统研制		浙江省科技计划项目	VII类	10	2017-11-16至2020-12-31
	2	基于深度学习的数字化骨龄自动评估和身高预测系统研发		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2021-12-21至2024-12-31
	3	无监督自适应式移动环境监测系统研制		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2017-11-16至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于人工智能的输电电力系统智能监测系统的研发		1/7	V类	300	2023-06-10至2028-12-31
	2	KTV综合管理平台研发		1/6	VI类	60	2019-05-01至2022-05-31
	3	基于城市信息模型（CIM）的数字孪生平台研发及应用示范		1/2	未分类	35	2023-01-01至2025-12-31
	4	基于深度学习的数字化骨龄自动评估系统研发		1/6	VII类	29	2020-07-01至2021-12-31
	5	干部人事档案数字信息化信创研发中心		1/7	VII类	5	2022-04-01至2025-05-01
	6	基于多元融合的精神疾病智能筛查系统研发		1/13	VII类	12	2021-04-01至2023-12-31
	7	青少年生长发育健康大数据智能分析与跨界服务平台研发		1/5	IV类	200	2018-03-01至2020-12-31
	8	一苇数智数字孪生平台二期技术开发		1/6	V类	174	2023-01-01至2024-12-31
	9	高精度二氧化碳气体传感器标定算法研究		1/5	VI类	50	2020-08-01至2021-12-31
	10	中国青少年学生体质和生长发育健康工程		1/6	VI类	50	2017-03-01至2019-12-31
	11	掌眼艺术品鉴定收藏系统平台开发及大数据分析		1/9	VI类	74.5	2017-03-01至2020-12-31
12	心理健康智能评估系统研发		1/6	VII类	46.5	2022-08-15至2025-12-31	
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	SC-YOLO: Provide Application-Level Recognition and Perception Capabilities for Smart City Industrial Cyber-Physical System		IEEE Systems Journal		2023-12-01	[SCI 二区（IF:4.4/Q2）] [1/6]
	2	Multi-branch feature learning based speech emotion recognition using SCAR-NET		Connection Science		2023-12-31	[SCI （IF:5.3/Q2）] [1/6]
	3	A fast calibration algorithm for Non-Dispersive Infrared single channel carbon dioxide sensor based on deep learning		Computer Communications		2021-08-26	[CCF C类期刊 SCI（IF:3.1/Q2）] [1/5]

代表性高水 平学术成 果（论文、 专利、专 著、科研获 奖、行业标 准等）	4	Classification of hand-wrist maturity level based on similarity matching	IET image processing	2021-06-01	[CCF C类期刊 SCI (IF:2.3/Q3)] [1/5]	
	5	优化参考图谱发育指征的CHN智能骨龄评估方法研究	电子与信息学报	2023-03-10	[A类] [1/5]	
	6	结合目标检测与匹配修正的手腕骨兴趣区域提取	中国图象图形学报	2022-03-16	[A类期刊] [1/7]	
	7	Bone age assessment method based on fine-grained image classification using multiple regions of interest	Systems Science & Control Engineering	2022-01-06	[SCI] [1/5]	
	8	Trinity-Yolo: High-precision logo detection in the real world	IET image processing	2023-03-10	[SCI (IF:2.3/Q3)] [1/5]	
	9	基于曲面拟合的NDIR单通道CO2气体传感器快速标定算法	传感技术学报	2021-01-31	[A类期刊] [3/3]	
	10	Design of Growth Trend Map of Children and AdolescentsBased on Bone Age	Computational Intelligence and Neuroscience	2022-06-10	[SCI (IF:3.6/Q2)] [3/6]	
	11	Study of Multidimensional and High-Precision Height Model of Youth Based on Multilayer Perceptron	Computational Intelligence and Neuroscience	2022-06-18	[SCI (IF:3.6/Q2)] [3/6]	
	12	后向散射辅助无线供能网络中的节点间高吞吐量通信方案	传感技术学报	2020-12-31	[A类期刊] [1/5]	
	13	无线供能网络中的节点间高吞吐量通信方案	传感技术学报	2020-04-30	[A类期刊] [1/3]	
	14	一种基于位置点匹配的手腕骨兴趣区域修复方法	ZL 2020 1 1124718.3	2024	[] [1/4]	
	15	一种青少年儿童身高生长曲线的预测方法	ZL 2020 1 1127019.4	2024	[] [1/4]	
	16	基于形状信息和卷积神经网络的CHN法兴趣区域提取方法	201910222145.9	2021	[] [1/6]	
	17	一种基于多模块融合的室内外场景识别方法	201911066345.6	2021	[] [1/4]	
	18	一种能耗均衡的WSN层次路由协议实现方法	201910172818.4	2020	[] [1/6]	
	19	二次部署的WSN栅栏强化方法	201610917720.3	2019	[] [1/6]	
	20	面向地下管道的四向行走智能机器人	201610585931.1	2019	[] [1/4]	
	21	一种基于插值的室内指纹定位方法	201610674271.4	2019	[] [1/6]	
	22	一种基于地磁指纹匹配算法的室内定位方法	201610357732.5	2019	[] [1/3]	
	23	WSN中的一种流水式栅栏调度算法实现方法	201910174732.5	2022	[] [1/6]	
	24	一种手腕部参照骨分割方法	201910574535.2	2021	[] [1/6]	
	25	一种基于微表情分析的睡眠障碍判别方法和系统	ZL 2021 1 0690775.6	2024	[] [1/4]	
	本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：毛科技 2024年06月25日</div>					
	学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	毛科技	性别	男	人事处工号	03748	出生年月	1979-09-05
联系电话	13858071291			邮箱	maokeji@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向20万元，横向905.02万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	无监督自适应式移动环境监测系统研制		浙江省科技计划项目	VII类	10	2017-11-16至2020-12-31
	2	基于深度学习的数字化骨龄自动评估和身高预测系统研发		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2021-12-21至2024-12-31
	3	无监督自适应式移动环境监测系统研制		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2017-11-16至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于人工智能的输电电力系统智能监测系统的研发		1/7	V类	300	2023-06-10至2028-12-31
	2	KTV综合管理平台研发		1/6	VI类	60	2019-05-01至2022-05-31
	3	基于城市信息模型（CIM）的数字孪生平台研发及应用示范		1/2	未分类	35	2023-01-01至2025-12-31
	4	基于深度学习的数字化骨龄自动评估系统研发		1/6	VII类	29	2020-07-01至2021-12-31
	5	干部人事档案数字信息化信创研发中心		1/7	VII类	5	2022-04-01至2025-05-01
	6	基于多元融合的精神疾病智能筛查系统研发		1/13	VII类	12	2021-04-01至2023-12-31
	7	青少年生长发育健康大数据智能分析与跨界服务平台研发		1/5	IV类	200	2018-03-01至2020-12-31
	8	一苇数智数字孪生平台二期技术开发		1/6	V类	174	2023-01-01至2024-12-31
	9	高精度二氧化碳气体传感器标定算法研究		1/5	VI类	50	2020-08-01至2021-12-31
	10	中国青少年学生体质和生长发育健康工程		1/6	VI类	50	2017-03-01至2019-12-31
	11	掌眼艺术品鉴定收藏系统平台开发及大数据分析		1/9	VI类	74.5	2017-03-01至2020-12-31
12	心理健康智能评估系统研发		1/6	VII类	46.5	2022-08-15至2025-12-31	
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	SC-YOLO: Provide Application-Level Recognition and Perception Capabilities for Smart City Industrial Cyber-Physical System		IEEE Systems Journal		2023-12-01	[SCI 二区（IF:4.4/Q2）] [1/6]
	2	Multi-branch feature learning based speech emotion recognition using SCAR-NET		Connection Science		2023-12-31	[SCI （IF:5.3/Q2）] [1/6]
	3	A fast calibration algorithm for Non-Dispersive Infrared single channel carbon dioxide sensor based on deep learning		Computer Communications		2021-08-26	[CCF C类期刊 SCI（IF:3.1/Q2）] [1/5]

代表性高水 平学术成 果（论文、 专利、专 著、科研获 奖、行业标 准等）	4	Classification of hand-wrist maturity level based on similarity matching	IET image processing	2021-06-01	[CCF C类期刊 SCI (IF:2.3/Q3)] [1/5]	
	5	优化参考图谱发育指征的CHN智能骨龄评估方法研究	电子与信息学报	2023-03-10	[A类] [1/5]	
	6	结合目标检测与匹配修正的手腕骨兴趣区域提取	中国图象图形学报	2022-03-16	[A类期刊] [1/7]	
	7	Bone age assessment method based on fine-grained image classification using multiple regions of interest	Systems Science & Control Engineering	2022-01-06	[SCI] [1/5]	
	8	Trinity-Yolo: High-precision logo detection in the real world	IET image processing	2023-03-10	[SCI (IF:2.3/Q3)] [1/5]	
	9	基于曲面拟合的NDIR单通道CO2气体传感器快速标定算法	传感技术学报	2021-01-31	[A类期刊] [3/3]	
	10	Design of Growth Trend Map of Children and AdolescentsBased on Bone Age	Computational Intelligence and Neuroscience	2022-06-10	[SCI (IF:3.6/Q2)] [3/6]	
	11	Study of Multidimensional and High-Precision Height Model of Youth Based on Multilayer Perceptron	Computational Intelligence and Neuroscience	2022-06-18	[SCI (IF:3.6/Q2)] [3/6]	
	12	后向散射辅助无线供能网络中的节点间高吞吐量通信方案	传感技术学报	2020-12-31	[A类期刊] [1/5]	
	13	无线供能网络中的节点间高吞吐量通信方案	传感技术学报	2020-04-30	[A类期刊] [1/3]	
	14	一种基于位置点匹配的手腕骨兴趣区域修复方法	ZL 2020 1 1124718.3	2024	[] [1/4]	
	15	一种青少年儿童身高生长曲线的预测方法	ZL 2020 1 1127019.4	2024	[] [1/4]	
	16	基于形状信息和卷积神经网络的CHN法兴趣区域提取方法	201910222145.9	2021	[] [1/6]	
	17	一种基于多模块融合的室内外场景识别方法	201911066345.6	2021	[] [1/4]	
	18	一种能耗均衡的WSN层次路由协议实现方法	201910172818.4	2020	[] [1/6]	
	19	二次部署的WSN栅栏强化方法	201610917720.3	2019	[] [1/6]	
	20	面向地下管道的四向行走智能机器人	201610585931.1	2019	[] [1/4]	
	21	一种基于插值的室内指纹定位方法	201610674271.4	2019	[] [1/6]	
	22	一种基于地磁指纹匹配算法的室内定位方法	201610357732.5	2019	[] [1/3]	
	23	WSN中的一种流水式栅栏调度算法实现方法	201910174732.5	2022	[] [1/6]	
	24	一种手腕部参照骨分割方法	201910574535.2	2021	[] [1/6]	
	25	一种基于微表情分析的睡眠障碍判别方法和系统	ZL 2021 1 0690775.6	2024	[] [1/4]	
	本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：毛科技 2024年06月25日</div>					
	学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程（主学位点）

姓名	简铮峰	性别	男	人事处工号	03751	出生年月	1973-06-07
联系电话	15557132177			邮箱	jiancf@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向18.7万元，横向178万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向设计意图在线交换的语义云粒元重组方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	75.8	2017-01-01至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	通达企业管理WEB手机版软件	1/9	VII类	51	2019-10-06至2022-12-31
	2	通达数字工厂可视化平台开发	1/6	VII类	10	2022-10-20至2025-12-31
	3	新凯迪工业互联网平台KYY-HX-20230311	1/6	VII类	17	2023-05-01至2023-12-31
	4	数字警察辅助办案系统	1/5	V类	100	2023-07-01至2026-07-01
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	RD-Hand: a real-time regression-based detector for dynamic hand gesture	APPLIED INTELLIGENCE, 2022, 52:417 - 428.		2022-01-01	[SCI; 中科院2区] [1/3]
	2	An Improved Memory Networks Based Product Model Classification Method	International Journal of Computer Integrated Manufacturing, 2021, 34(3):293-306.		2021-03-01	[SCI; JCR 3区] [1/4]
	3	A cloud edge-based two-level hybrid scheduling learning model in cloud manufacturing	International Journal of Production Research, 2021, 59(16):4836-4850.		2021-06-01	[SCI; JCR 1区; 中科院2区] [1/3]
	4	Real-time multi-trajectory matching for dynamic hand gesture recognition.	IET Image Processing, 2020, 14(2):236-244.		2020-02-01	[SCI; JCR3区] [1/2]
	5	LSTM-based dynamic probability continuous hand gesture trajectory recognition	IET Image Processing, 2019, 13(12):2314-2320.		2019-12-01	[SCI; JCR 3区] [1/3]
	6	Mobile terminal trajectory recognition based on improved LSTM model.	IET Image Processing, 2019, 13(11):1914-1921.		2019-11-01	[SCI; JCR3区] [1/3]
	7	Mobile Terminal Gesture Recognition Based on Improved FAST Corner Detection.	IET Image Processing, 2019, 13(6):991-997.		2019-06-01	[SCI; JCR 3区] [1/3]
	8	An Improved Chaotic Bat Swarm Scheduling Learning Model on Edge Computing.	IEEE Access, 2019, 7(1):58602-58610.		2019-07-01	[SCI; JCR1区; 中科院2区] [1/4]
	9	一种针对批量云服务请求的两阶段组合与调度方法	ZL. 201610747165.4		2019	[] [1/2]
	10	一种基于改进聚合通道特征的手部检测方法	ZL 201711077703.4		2021	[] [1/2]
	11	一种基于改进NBA算法的BPNN特征识别方法	ZL. 201811237688.X		2021	[] [1/4]
12	一种基于改进学习率的深度学习交通流预测方法	ZL. 201810673067.X		2021	[] [1/4]	

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	13	一种基于Grover量子搜索算法的云制造调度方法	ZL. 201910527040. 4	2021	[] [1/2]
	14	基于改进天牛须算法的多机器人路径规划方法	ZL. 201911216397. 7	2021	[] [1/2]
	15	面向多机器人路径规划的增设路径障碍方法	ZL 201911215497. 8	2021	[] [1/2]
	16	一种基于回归检测的实时动态手势轨迹识别方法	ZL 202010539323. 3	2022	[] [1/2]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：简琤峰 2024年06月26日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术

姓名	简琤峰	性别	男	人事处工号	03751	出生年月	1973-06-07
联系电话	15557132177			邮箱	jiancf@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向18.7万元，横向178万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向设计意图在线交换的语义云粒元重组方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	75.8	2017-01-01至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	通达企业管理WEB手机版软件	1/9	VII类	51	2019-10-06至2022-12-31
	2	通达数字工厂可视化平台开发	1/6	VII类	10	2022-10-20至2025-12-31
	3	新凯迪工业互联网平台KYY-HX-20230311	1/6	VII类	17	2023-05-01至2023-12-31
	4	数字警察辅助办案系统	1/5	V类	100	2023-07-01至2026-07-01
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	RD-Hand: a real-time regression-based detector for dynamic hand gesture	APPLIED INTELLIGENCE, 2022, 52:417 - 428.		2022-01-01	[SCI; 中科院2区] [1/3]
	2	An Improved Memory Networks Based Product Model Classification Method	International Journal of Computer Integrated Manufacturing, 2021, 34(3):293-306.		2021-03-01	[SCI; JCR 3区] [1/4]
	3	A cloud edge-based two-level hybrid scheduling learning model in cloud manufacturing	International Journal of Production Research, 2021, 59(16):4836-4850.		2021-06-01	[SCI; JCR 1区; 中科院2区] [1/3]
	4	Real-time multi-trajectory matching for dynamic hand gesture recognition.	IET Image Processing, 2020, 14(2):236-244.		2020-02-01	[SCI; JCR3区] [1/2]
	5	LSTM-based dynamic probability continuous hand gesture trajectory recognition	IET Image Processing, 2019, 13(12):2314-2320.		2019-12-01	[SCI; JCR 3区] [1/3]
	6	Mobile terminal trajectory recognition based on improved LSTM model.	IET Image Processing, 2019, 13(11):1914-1921.		2019-11-01	[SCI; JCR3区] [1/3]
	7	Mobile Terminal Gesture Recognition Based on Improved FAST Corner Detection.	IET Image Processing, 2019, 13(6):991-997.		2019-06-01	[SCI; JCR 3区] [1/3]
	8	An Improved Chaotic Bat Swarm Scheduling Learning Model on Edge Computing.	IEEE Access, 2019, 7(1):58602-58610.		2019-07-01	[SCI; JCR1区; 中科院2区] [1/4]
	9	一种针对批量云服务请求的两阶段组合与调度方法	ZL. 201610747165.4		2019	[] [1/2]
	10	一种基于改进聚合通道特征的手部检测方法	ZL 201711077703.4		2021	[] [1/2]
	11	一种基于改进NBA算法的BPNN特征识别方法	ZL. 201811237688.X		2021	[] [1/4]
12	一种基于改进学习率的深度学习交通流预测方法	ZL. 201810673067.X		2021	[] [1/4]	

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	13	一种基于Grover量子搜索算法的云制造调度方法	ZL. 201910527040. 4	2021	[] [1/2]
	14	基于改进天牛须算法的多机器人路径规划方法	ZL. 201911216397. 7	2021	[] [1/2]
	15	面向多机器人路径规划的增设路径障碍方法	ZL 201911215497. 8	2021	[] [1/2]
	16	一种基于回归检测的实时动态手势轨迹识别方法	ZL 202010539323. 3	2022	[] [1/2]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：简琤峰 2024年06月29日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	简铮峰	性别	男	人事处工号	03751	出生年月	1973-06-07
联系电话	15557132177			邮箱	jiancf@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向18.7万元，横向178万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向设计意图在线交换的语义云粒元重组方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	75.8	2017-01-01至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	通达企业管理WEB手机版软件	1/9	VII类	51	2019-10-06至2022-12-31
	2	通达数字工厂可视化平台开发	1/6	VII类	10	2022-10-20至2025-12-31
	3	新凯迪工业互联网平台KYY-HX-20230311	1/6	VII类	17	2023-05-01至2023-12-31
	4	数字警察辅助办案系统	1/5	V类	100	2023-07-01至2026-07-01
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	RD-Hand: a real-time regression-based detector for dynamic hand gesture	APPLIED INTELLIGENCE, 2022, 52:417 - 428.		2022-01-01	[SCI; 中科院2区] [1/3]
	2	An Improved Memory Networks Based Product Model Classification Method	International Journal of Computer Integrated Manufacturing, 2021, 34(3):293-306.		2021-03-01	[SCI; JCR 3区] [1/4]
	3	A cloud edge-based two-level hybrid scheduling learning model in cloud manufacturing	International Journal of Production Research, 2021, 59(16):4836-4850.		2021-06-01	[SCI; JCR 1区; 中科院2区] [1/3]
	4	Real-time multi-trajectory matching for dynamic hand gesture recognition.	IET Image Processing, 2020, 14(2):236-244.		2020-02-01	[SCI; JCR3区] [1/2]
	5	LSTM-based dynamic probability continuous hand gesture trajectory recognition	IET Image Processing, 2019, 13(12):2314-2320.		2019-12-01	[SCI; JCR 3区] [1/3]
	6	Mobile terminal trajectory recognition based on improved LSTM model.	IET Image Processing, 2019, 13(11):1914-1921.		2019-11-01	[SCI; JCR3区] [1/3]
	7	Mobile Terminal Gesture Recognition Based on Improved FAST Corner Detection.	IET Image Processing, 2019, 13(6):991-997.		2019-06-01	[SCI; JCR 3区] [1/3]
	8	An Improved Chaotic Bat Swarm Scheduling Learning Model on Edge Computing.	IEEE Access, 2019, 7(1):58602-58610.		2019-07-01	[SCI; JCR1区; 中科院2区] [1/4]
	9	一种针对批量云服务请求的两阶段组合与调度方法	ZL. 201610747165.4		2019	[] [1/2]
	10	一种基于改进聚合通道特征的手部检测方法	ZL 201711077703.4		2021	[] [1/2]
	11	一种基于改进NBA算法的BPNN特征识别方法	ZL. 201811237688.X		2021	[] [1/4]
12	一种基于改进学习率的深度学习交通流预测方法	ZL. 201810673067.X		2021	[] [1/4]	

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	13	一种基于Grover量子搜索算法的云制造调度方法	ZL. 201910527040. 4	2021	[] [1/2]
	14	基于改进天牛须算法的多机器人路径规划方法	ZL. 201911216397. 7	2021	[] [1/2]
	15	面向多机器人路径规划的增设路径障碍方法	ZL 201911215497. 8	2021	[] [1/2]
	16	一种基于回归检测的实时动态手势轨迹识别方法	ZL 202010539323. 3	2022	[] [1/2]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：简琤峰 2024年06月26日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	董天阳	性别	男	人事处工号	03760	出生年月	1977-08-21
联系电话	13819107891			邮箱	dty@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向239万元，横向0.5万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	脑机大数据可视化和可视分析		国家科技重大专项-	III类	157	2021-12-29至2026-11-30
	2	面向高清立体显示的超分辨率树木图像构建技术研究		国家自然科学基金项目	IV类	72	2017-01-01至2020-12-31
	3	基于多视点图像与多源数据的演员精准定位技术		国家重点研发计划	V类	82	2019-07-01至2022-07-01
	4	基于安全应急预案的大型体育比赛突发事件虚拟演练系统		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2020-01-01至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	肺部影像三维可视化和手术导航系统		2/7	IV类	200	2018-11-23至2023-12-31
	2	数字化档案智能校对		1/2	未分类	0.5	2024-06-26至2026-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Dynamic Artificial Potential Fields for Multi-User Redirected Walking		IEEE VR 2020		2020-03-23	[CCF A类会议] [1/4]
	2	Dynamic Density-based Redirected Walking Towards Multi-user Virtual Environments		IEEE VR 2021		2021-03-26	[CCF A类会议] [1/4]
	3	Multi-Layered Tree Crown Extraction from LiDAR Data Using Graph-Based Segmentation		Computers and Electronics in Agriculture		2020-03-01	[JCR一区] [1/4]
	4	Direction-aware KNN queries for moving objects in a road network		World Wide Web: Internet and Web Information Systems (WWW)		2019-10-01	[CCF B类期刊] [1/5]
	5	Progressive Cascaded Convolutional Neural Networks for Single Tree Detection with Google Earth Imagery		Remote Sensing		2019-05-31	[JCR一区] [1/5]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研[2021] 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 申请人签名：董天阳 2024年06月28日							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： 年 月 日							

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息（主学位点）

姓名	董天阳	性别	男	人事处工号	03760	出生年月	1977-08-21
联系电话	13819107891			邮箱	dty@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向239万元，横向0.5万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	脑机大数据可视化和可视分析	国家科技重大专项-	III类	157	2021-12-29至2026-11-30
	2	面向高清立体显示的超分辨率树木图像构建技术研究	国家自然科学基金项目	IV类	72	2017-01-01至2020-12-31
	3	基于多视点图像与多源数据的演员精准定位技术	国家重点研发计划	V类	82	2019-07-01至2022-07-01
	4	基于安全应急预案的大型体育比赛突发事件虚拟演练系统	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2020-01-01至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	肺部影像三维可视化和手术导航系统	2/7	IV类	200	2018-11-23至2023-12-31
	2	数字化档案智能校对	1/2	未分类	0.5	2024-06-26至2026-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Dynamic Artificial Potential Fields for Multi-User Redirected Walking	IEEE VR 2020		2020-03-23	[CCF A类会议] [1/4]
	2	Dynamic Density-based Redirected Walking Towards Multi-user Virtual Environments	IEEE VR 2021		2021-03-26	[CCF A类会议] [1/4]
	3	Multi-Layered Tree Crown Extraction from LiDAR Data Using Graph-Based Segmentation	Computers and Electronics in Agriculture		2020-03-01	[JCR一区] [1/4]
	4	Direction-aware KNN queries for moving objects in a road network	World Wide Web: Internet and Web Information Systems (WWW)		2019-10-01	[CCF B类期刊] [1/5]
	5	Progressive Cascaded Convolutional Neural Networks for Single Tree Detection with Google Earth Imagery	Remote Sensing		2019-05-31	[JCR一区] [1/5]

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。

申请人签名：董天阳
2024年06月28日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	董天阳	性别	男	人事处工号	03760	出生年月	1977-08-21
联系电话	13819107891			邮箱	dty@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向239万元，横向0.5万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	脑机大数据可视化和可视分析	国家科技重大专项-	III类	157	2021-12-29至2026-11-30
	2	面向高清立体显示的超分辨率树木图像构建技术研究	国家自然科学基金项目	IV类	72	2017-01-01至2020-12-31
	3	基于多视点图像与多源数据的演员精准定位技术	国家重点研发计划	V类	82	2019-07-01至2022-07-01
	4	基于安全应急预案的大型体育比赛突发事件虚拟演练系统	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2020-01-01至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	肺部影像三维可视化和手术导航系统	2/7	IV类	200	2018-11-23至2023-12-31
	2	数字化档案智能校对	1/2	未分类	0.5	2024-06-26至2026-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Dynamic Artificial Potential Fields for Multi-User Redirected Walking	IEEE VR 2020		2020-03-23	[CCF A类会议] [1/4]
	2	Dynamic Density-based Redirected Walking Towards Multi-user Virtual Environments	IEEE VR 2021		2021-03-26	[CCF A类会议] [1/4]
	3	Multi-Layered Tree Crown Extraction from LiDAR Data Using Graph-Based Segmentation	Computers and Electronics in Agriculture		2020-03-01	[JCR一区] [1/4]
	4	Direction-aware KNN queries for moving objects in a road network	World Wide Web: Internet and Web Information Systems (WWW)		2019-10-01	[CCF B类期刊] [1/5]
	5	Progressive Cascaded Convolutional Neural Networks for Single Tree Detection with Google Earth Imagery	Remote Sensing		2019-05-31	[JCR一区] [1/5]

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。

申请人签名：董天阳
2024年06月28日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	董天阳	性别	男	人事处工号	03760	出生年月	1977-08-21
联系电话	13819107891			邮箱	dty@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向239万元，横向0.5万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	脑机大数据可视化和可视分析	国家科技重大专项-	III类	157	2021-12-29至2026-11-30
	2	面向高清立体显示的超分辨率树木图像构建技术研究	国家自然科学基金项目	IV类	72	2017-01-01至2020-12-31
	3	基于多视点图像与多源数据的演员精准定位技术	国家重点研发计划	V类	82	2019-07-01至2022-07-01
	4	基于安全应急预案的大型体育比赛突发事件虚拟演练系统	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2020-01-01至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	肺部影像三维可视化和手术导航系统	2/7	IV类	200	2018-11-23至2023-12-31
	2	数字化档案智能校对	1/2	未分类	0.5	2024-06-26至2026-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Dynamic Artificial Potential Fields for Multi-User Redirected Walking	IEEE VR 2020		2020-03-23	[CCF A类会议] [1/4]
	2	Dynamic Density-based Redirected Walking Towards Multi-user Virtual Environments	IEEE VR 2021		2021-03-26	[CCF A类会议] [1/4]
	3	Multi-Layered Tree Crown Extraction from LiDAR Data Using Graph-Based Segmentation	Computers and Electronics in Agriculture		2020-03-01	[JCR一区] [1/4]
	4	Direction-aware KNN queries for moving objects in a road network	World Wide Web: Internet and Web Information Systems (WWW)		2019-10-01	[CCF B类期刊] [1/5]
	5	Progressive Cascaded Convolutional Neural Networks for Single Tree Detection with Google Earth Imagery	Remote Sensing		2019-05-31	[JCR一区] [1/5]

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。

申请人签名：董天阳
2024年06月28日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息（主学位点）

姓名	董天阳	性别	男	人事处工号	03760	出生年月	1977-08-21
联系电话	13819107891			邮箱	dty@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向239万元，横向0.5万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	脑机大数据可视化和可视分析	国家科技重大专项-	III类	157	2021-12-29至2026-11-30
	2	面向高清立体显示的超分辨率树木图像构建技术研究	国家自然科学基金项目	IV类	72	2017-01-01至2020-12-31
	3	基于多视点图像与多源数据的演员精准定位技术	国家重点研发计划	V类	82	2019-07-01至2022-07-01
	4	基于安全应急预案的大型体育比赛突发事件虚拟演练系统	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2020-01-01至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	肺部影像三维可视化和手术导航系统	2/7	IV类	200	2018-11-23至2023-12-31
	2	数字化档案智能校对	1/2	未分类	0.5	2024-06-26至2026-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Dynamic Artificial Potential Fields for Multi-User Redirected Walking	IEEE VR 2020		2020-03-23	[CCF A类会议] [1/4]
	2	Dynamic Density-based Redirected Walking Towards Multi-user Virtual Environments	IEEE VR 2021		2021-03-26	[CCF A类会议] [1/4]
	3	Multi-Layered Tree Crown Extraction from LiDAR Data Using Graph-Based Segmentation	Computers and Electronics in Agriculture		2020-03-01	[JCR一区] [1/4]
	4	Direction-aware KNN queries for moving objects in a road network	World Wide Web: Internet and Web Information Systems (WWW)		2019-10-01	[CCF B类期刊] [1/5]
	5	Progressive Cascaded Convolutional Neural Networks for Single Tree Detection with Google Earth Imagery	Remote Sensing		2019-05-31	[JCR一区] [1/5]

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。

申请人签名：董天阳
2024年06月28日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：
学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：
学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：
年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：软件工程

姓名	陈琦	性别	男	人事处工号	03775	出生年月	1977-06-23
联系电话	13867461908			邮箱	chenqi@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		高级实验师	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向10万元，横向70万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向水质监测的浮游植物自动识别与分析系统关键技术研究		浙江省自然科学基金项目-公益	VI类	10	2021-12-06至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于物联网的智慧农场远程管控平台开发		1/3	VII类	22	2022-03-01至2023-08-31
	2	基于视觉反馈的组合式万向AGV运动控制软件开发		1/3	VII类以下	10	2020-10-20至2021-10-25
	3	建筑领域相关数据挖掘和分析处理		1/1	VII类以下	3	2019-12-15至2020-12-31
	4	现代农业研学基地大数据应用平台开发		1/3	VII类	35	2024-03-15至2025-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	An Adaptive Learning Method of Anchor Shape Priors for Biological Cells Detection and Segmentation		Computer Methods and Programs in Biomedicine		2021-10-01	[SCI] [6/6]
	2	Joint Feature Learning for Cell Segmentation Based on Multi-scale Convolutional U-Net		2022 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine		2022-12-01	[CCF B类会议] [5/5]
	3	CTI_UNet_: Hybrid_Local_Features_and_Global_Representations_Efficiently_for_Medical_Image_Segmentation		2023 IEEE International Conference on Image Processing		2023-06-19	[CCF C类会议] [5/5]
	4	SAMDCov_Spatially Adaptive Multi-scale Dilated Convolution		Chinese Conference on Pattern Recognition and Computer Vision (PRCV)		2023-12-29	[CCF C类会议] [5/5]
	5	计算机组成原理实验教程		电子工业出版社		2020	[1] [1/3]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：边林洁 2024年07月09日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息（主学位点）

姓名	陈琦	性别	男	人事处工号	03775	出生年月	1977-06-23
联系电话	13867461908			邮箱	chenqi@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		高级实验师	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向10万元，横向70万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向水质监测的浮游植物自动识别与分析系统关键技术研究	浙江省自然科学基金项目-公益	VI类	10	2021-12-06至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于物联网的智慧农场远程管控平台开发	1/3	VII类	22	2022-03-01至2023-08-31
	2	基于视觉反馈的组合式万向AGV运动控制软件开发	1/3	VII类以下	10	2020-10-20至2021-10-25
	3	建筑领域相关数据挖掘和分析处理	1/1	VII类以下	3	2019-12-15至2020-12-31
	4	现代农业研学基地大数据应用平台开发	1/3	VII类	35	2024-03-15至2025-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	An Adaptive Learning Method of Anchor Shape Priors for Biological Cells Detection and Segmentation	Computer Methods and Programs in Biomedicine		2021-10-01	[SCI] [6/6]
	2	Joint Feature Learning for Cell Segmentation Based on Multi-scale Convolutional U-Net	2022 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine		2022-12-01	[CCF B类会议] [5/5]
	3	CTI_UNet_: Hybrid_Local_Features_and_Global_Representations_Efficiently_for_Medical_Image_Segmentation	2023 IEEE International Conference on Image Processing		2023-06-19	[CCF C类会议] [5/5]
	4	SAMDCov_Spatially Adaptive Multi-scale Dilated Convolution	Chinese Conference on Pattern Recognition and Computer Vision (PRCV)		2023-12-29	[CCF C类会议] [5/5]
	5	计算机组成原理实验教程	电子工业出版社		2020	[1] [1/3]

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。

申请人签名：陈琦
2024年06月27日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：
学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：
学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：
年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	陈琦	性别	男	人事处工号	03775	出生年月	1977-06-23
联系电话	13867461908			邮箱	chenqi@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		高级实验师	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向10万元，横向70万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向水质监测的浮游植物自动识别与分析系统关键技术研究		浙江省自然科学基金项目-公益	Ⅵ类	10	2021-12-06至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于物联网的智慧农场远程管控平台开发		1/3	Ⅶ类	22	2022-03-01至2023-08-31
	2	基于视觉反馈的组合式万向AGV运动控制软件开发		1/3	Ⅶ类以下	10	2020-10-20至2021-10-25
	3	建筑领域相关数据挖掘和分析处理		1/1	Ⅶ类以下	3	2019-12-15至2020-12-31
	4	现代农业研学基地大数据应用平台开发		1/3	Ⅶ类	35	2024-03-15至2025-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	An Adaptive Learning Method of Anchor Shape Priors for Biological Cells Detection and Segmentation		Computer Methods and Programs in Biomedicine		2021-10-01	[SCI] [6/6]
	2	Joint Feature Learning for Cell Segmentation Based on Multi-scale Convolutional U-Net		2022 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine		2022-12-01	[CCF B类会议] [5/5]
	3	CTI_UNet_: Hybrid_Local_Features_and_Global_Representations_Efficiently_for_Medical_Image_Segmentation		2023 IEEE International Conference on Image Processing		2023-06-19	[CCF C类会议] [5/5]
	4	SAMDCov_Spatially Adaptive Multi-scale Dilated Convolution		Chinese Conference on Pattern Recognition and Computer Vision (PRCV)		2023-12-29	[CCF C类会议] [5/5]
	5	计算机组成原理实验教程		电子工业出版社		2020	[1] [1/3]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：陈琦 2024年06月27日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	何文秀	性别	女	人事处工号	03882	出生年月	1979-06-12
联系电话	13806517734			邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）				之江学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向10万元，横向60万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于虚拟现实的自行车运动训练平台的研发		浙江省自然科学基金项目-公益	VI类	10	2021-01-01至2023-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于TS流的应急广播管理系统的研发		1/5	VII类	40	2018-01-01至2019-12-31
	2	应用国产密码算法的应急广播大喇叭系统的研发		1/5	VII类	60	2019-10-01至2024-12-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	一种节点混合运动的有向传感器网络强栅栏构建方法		传感技术学报		2022-03-01	[A] [1/5]
	2	A Novel Anchorless Node Positioning Method for Wireless Sensor Network		Journal of Sensors		2022-03-19	[SCI] [1/6]
	3	Research on an intelligent evaluation method of bone age based on multi-region combination		SYSTEMS SCIENCE & CONTROL ENGINEERING: AN OPEN ACCESS JOURNAL		2023-11-01	[EI] [6/6]
	4	基于目标检测的手腕部X线片参照骨提取算法		传感技术学报		2023-09-01	[A] [7/7]
	5	基于多模感知数据的驾驶员房颤检测方法 & 系统研究		传感技术学报		2023-11-01	[A] [6/7]
	6	面向深度强化学习的模型隐私保护方法和系统		ZL 2021 1 0635546.4		2022	[] [1/1]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：何文秀 2024年06月25日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人 数排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	汤颖	性别	女	人事处工号	03904	出生年月	1977-06-01
联系电话	13858095318			邮箱	ytang@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	无		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向89.8万元，横向50万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于表示学习的异构信息网络可视分析方法研究	国家自然科学基金项目	IV类	51.8	2020-01-01至2023-12-31
	2	生产和服务管理决策中的人机协同新模式研究	国家自然科学基金项目	V类	28	2021-12-01至2026-12-31
	3	城市交通轨迹数据可视分析系统的研究与开发	浙江省科技计划项目-公益技术	VII类	10	2019-01-01至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	城市时空数据的模式提取与可视分析平台	1/5	VI类	50	2020-06-01至2020-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Representation learning using Attention Network and CNN for Heterogeneous networks	Expert Systems with Applications		2021-06-09	[中科院1区] [2/2]
	2	Efficient heterogeneous proximity preserving network embedding model	Expert Systems with Applications		2019-10-16	[中科院1区] [2/2]
	3	Progressive visual analysis of traffic data based on hierarchical topic refinement and detail analysis	Journal of Visualization		2022-10-16	[SCI] [2/2]
	4	Gaussian mixture model-based target feature extraction and visualization	Journal of Visualization		2021-01-01	[SCI] [6/8]
	5	面向异构信息嵌入模型的交互对比可视分析系统	计算机辅助设计与图形学学报		2021-12-01	[浙江工业大学A类期刊] [2/2]

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。

申请人签名：汤颖
2024年06月26日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	汤颖	性别	女	人事处工号	03904	出生年月	1977-06-01
联系电话	13858095318			邮箱	ytang@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	无		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向89.8万元，横向50万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于表示学习的异构信息网络可视分析方法研究	国家自然科学基金项目	IV类	51.8	2020-01-01至2023-12-31
	2	生产和服务管理决策中的人机协同新模式研究	国家自然科学基金项目	V类	28	2021-12-01至2026-12-31
	3	城市交通轨迹数据可视分析系统的研究与开发	浙江省科技计划项目-公益技术	VII类	10	2019-01-01至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	城市时空数据的模式提取与可视分析平台	1/5	VI类	50	2020-06-01至2020-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Representation learning using Attention Network and CNN for Heterogeneous networks	Expert Systems with Applications		2021-06-09	[中科院1区] [2/2]
	2	Efficient heterogeneous proximity preserving network embedding model	Expert Systems with Applications		2019-10-16	[中科院1区] [2/2]
	3	Progressive visual analysis of traffic data based on hierarchical topic refinement and detail analysis	Journal of Visualization		2022-10-16	[SCI] [2/2]
	4	Gaussian mixture model-based target feature extraction and visualization	Journal of Visualization		2021-01-01	[SCI] [6/8]
	5	面向异构信息嵌入模型的交互对比可视分析系统	计算机辅助设计与图形学学报		2021-12-01	[浙江工业大学A类期刊] [2/2]

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。

申请人签名：汤颖
2024年06月26日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：
学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：
学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：
年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：软件工程

姓名	叶蕾	性别	女	人事处工号	04171	出生年月	1979-11-20
联系电话	13656710434			邮箱	yelei@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向849万元，横向20万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	JG-JSJ-2021001		军工科技项目-秘密	II类	215	2021-01-01至2023-12-31
	2	JG-JSJ-2018008		军工科技项目-秘密	IV类	265	2018-01-01至2020-12-31
	3	JG-JSJ-2021001		军工科技项目-秘密	IV类	369	2019-04-01至2020-12-31
	4	JD-JSJ-2019013		军工科技项目	IV类		2019-04-01至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	SAR图像目标分割与目标识别算法开发		1/4	VII类	11	2022-08-10至2025-12-31
	2	基于物联网的智 能园林苗圃管理系统		3/6	VII类	9	2021-07-12至2026-07-17
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	A Decomposition and Dominance-based Multi-Objective Artificial Bee Colony Algorithm for Multiple Sequence Alignment		Mobile Information Systems		2022-03-24	[SCI] [1/1]
	2	基于全局注意力机制的属性网络表示学习		计算机科学		2021-12-10	[A类] [4/4]
	3	利用知识图谱的多跳可解释问答		小型微型计算机系统		2023-05-19	[国内A类] [1/3]
	4	Integrating Prior Knowledge into Attention for Ship Detection in SAR Images		Applied Sciences		2023-02-24	[SCI] [2/3]
	5	面向资源受限环境的设计模式推荐方法		202010258419.2		2022	[] [1/6]
	6	一种复杂网络环境下服务自适应调用的方法		202010258696.3		2022	[] [1/6]
	7	一种基于卷积神经网络的应用程序在线攻击方法		202110558877.2		2022	[] [3/3]
	8	国家标准计划《信息技术 中小微企业商业代理类服务 数据接口》		标准规范		2021-04-23	[国家标准] [6/6]
9	资源受限的服务化软件集成开发技术标准规范		企业标准		2021-12-31	[企业标准] [1/2]	
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：边林洁 2024年07月09日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：							

年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085405 软件工程（主学位点）

姓名	叶蕾	性别	女	人事处工号	04171	出生年月	1979-11-20
联系电话	13656710434			邮箱	yelei@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向849万元，横向20万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	JG-JSJ-2021001	军工科技项目-秘密	II类	215	2021-01-01至2023-12-31
	2	JG-JSJ-2018008	军工科技项目-秘密	IV类	265	2018-01-01至2020-12-31
	3	JG-JSJ-2021001	军工科技项目-秘密	IV类	369	2019-04-01至2020-12-31
	4	JD-JSJ-2019013	军工科技项目	IV类		2019-04-01至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	SAR图像目标分割与目标识别算法开发	1/4	VII类	11	2022-08-10至2025-12-31
	2	基于物联网的智 能园林苗圃管理系统	3/6	VII类	9	2021-07-12至2026-07-17
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	A Decomposition and Dominance-based Multi-Objective Artificial Bee Colony Algorithm for Multiple Sequence Alignment	Mobile Information Systems		2022-03-24	[SCI] [1/1]
	2	基于全局注意力机制的属性网络表示学习	计算机科学		2021-12-10	[A类] [4/4]
	3	利用知识图谱的多跳可解释问答	小型微型计算机系统		2023-05-19	[国内A类] [1/3]
	4	Integrating Prior Knowledge into Attention for Ship Detection in SAR Images	Applied Sciences		2023-02-24	[SCI] [2/3]
	5	面向资源受限环境的设计模式推荐方法	202010258419.2		2022	[] [1/6]
	6	一种复杂网络环境下服务自适应调用的方法	202010258696.3		2022	[] [1/6]
	7	一种基于卷积神经网络的应用程序在线攻击方法	202110558877.2		2022	[] [3/3]
	8	国家标准计划《信息技术 中小微企业商业代理类服务 数据接口》	标准规范		2021-04-23	[国家标准] [6/6]
9	资源受限的服务化软件集成开发技术标准规范	企业标准		2021-12-31	[企业标准] [1/2]	

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。

申请人签名：叶蕾
2024年06月29日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。