

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	管秋	性别	女	人事处工号	00362	出生年月	1972-09-24
联系电话	13906504972			邮箱	gq@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)	其他			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			
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116.5万元，横向85万元）							
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	脑胶质瘤纵向融媒体智能识别与个性化辅助诊疗研究		国家自然科学基金项目	V类	91	2020-12-08至2024-12-31
	2	基于中医推拿理论与专家手法模拟算法的智能机器人研制		浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	15.5	2022-01-01至2024-12-31
	3	基于多模态医学图像的慢性脑缺血病纵向时空分析模型		浙江省自然科学基金项目	VI类	10	2020-11-16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	藻类自动鉴定计数系统		1/6	VII类	20	2021-07-30至2021-11-28
	2	霍尔传感器信号测试台 研制		1/6	VII类	15	2021-12-02至2022-03-30
	3	国泰环保教育发展基金（计算机学院国泰环保科学研究基金）		1/6	VII类	50	2023-12-01至2026-12-01
	4	基于隐私计算技术的工业互联网数据共享平台		2/3	VI类	12	2022-03-25至2027-03-31
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	Generative Adversarial Networks in Medical Image augmentation: A review		Computers in Biology and Medicine		2022-03-05	[中科院二区JCR一区，ESI热点高被引论文（他引200次）][10/10]
	2	Medical image augmentation for lesion detection using a texture-constrained multichannel progressive GAN		Computers in Biology and Medicine		2022-03-30	[中科院二区JCR 一区，ESI热点高被引论文][1/10]
	3	ORSI Salient Object Detection via Progressive Semantic Flow and Uncertainty-Aware Refinement		IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2024-01-29	[中科院一区][4/5]
	4	Non-binary IoU and progressive coupling and refining network for salient object detection		Expert Systems With Applications		2023-05-13	[中科院一区][5/5]
	5	Parameter sharing and multi-granularity feature learning for cross-modality person re-identification		Complex & Intelligence Systems		2023-08-01	[中科院二区][6/6]
	6	CT classification model of pancreatic serous cystic neoplasms and mucinous cystic neoplasms based on a deep neural network		Proc. of ICANN		2021-07-06	[中科院三区SCI收录期刊][7/8]
	7	Multi-domain abdomen image alignment based on multi-scale diffeomorphic jointed network		光电子快报		2022-10-15	[SCI收录期刊][3/6]
	8	Pancreatic Image Augmentation Based on Local Region Texture Synthesis for Tumor Segmentation		2021 Proceeding of ICANN		2022-09-06	[CCF推荐C类会议][3/9]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标	9	基于跨域特征相关性分析的图像转换方法	ZL 2021 1 0666728.8	2024	[] [4/5]
	10	一种并联生成网络的跨模态医学图像合成方法	ZL201911232218.9	2022	[] [1/9]
	11	一种基于循环生成对抗网络的多序列磁共振图像配准方法	ZL201811128381.6	2021	[] [1/9]

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：管秋
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	管秋	性别	女	人事处工号	00362	出生年月	1972-09-24
联系电话	13906504972			邮箱	gq@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)	其他			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			
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116.5万元，横向85万元）							
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	脑胶质瘤纵向融媒体智能识别与个性化辅助诊疗研究		国家自然科学基金项目	V类	91	2020-12-08至2024-12-31
	2	基于中医推拿理论与专家手法模拟算法的智能机器人研制		浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	15.5	2022-01-01至2024-12-31
	3	基于多模态医学图像的慢性脑缺血病纵向时空分析模型		浙江省自然科学基金项目	VI类	10	2020-11-16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	藻类自动鉴定计数系统		1/6	VII类	20	2021-07-30至2021-11-28
	2	霍尔传感器信号测试台 研制		1/6	VII类	15	2021-12-02至2022-03-30
	3	国泰环保教育发展基金（计算机学院国泰环保科学研究基金）		1/6	VII类	50	2023-12-01至2026-12-01
	4	基于隐私计算技术的工业互联网数据共享平台		2/3	VI类	12	2022-03-25至2027-03-31
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	Generative Adversarial Networks in Medical Image augmentation: A review		Computers in Biology and Medicine		2022-03-05	[中科院二区JCR一区，ESI热点高被引论文（他引200次）][10/10]
	2	Medical image augmentation for lesion detection using a texture-constrained multichannel progressive GAN		Computers in Biology and Medicine		2022-03-30	[中科院二区JCR 一区，ESI热点高被引论文][1/10]
	3	ORSI Salient Object Detection via Progressive Semantic Flow and Uncertainty-Aware Refinement		IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2024-01-29	[中科院一区][4/5]
	4	Non-binary IoU and progressive coupling and refining network for salient object detection		Expert Systems With Applications		2023-05-13	[中科院一区][5/5]
	5	Parameter sharing and multi-granularity feature learning for cross-modality person re-identification		Complex & Intelligence Systems		2023-08-01	[中科院二区][6/6]
	6	CT classification model of pancreatic serous cystic neoplasms and mucinous cystic neoplasms based on a deep neural network		Proc. of ICANN		2021-07-06	[中科院三区SCI收录期刊][7/8]
	7	Multi-domain abdomen image alignment based on multi-scale diffeomorphic jointed network		光电子快报		2022-10-15	[SCI收录期刊][3/6]
	8	Pancreatic Image Augmentation Based on Local Region Texture Synthesis for Tumor Segmentation		2021 Proceeding of ICANN		2022-09-06	[CCF推荐C类会议][3/9]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标	9	基于跨域特征相关性分析的图像转换方法	ZL 2021 1 0666728.8	2024	[] [4/5]
	10	一种并联生成网络的跨模态医学图像合成方法	ZL201911232218.9	2022	[] [1/9]
	11	一种基于循环生成对抗网络的多序列磁共振图像配准方法	ZL201811128381.6	2021	[] [1/9]

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：管秋
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	管秋	性别	女	人事处工号	00362	出生年月	1972-09-24
联系电话	13906504972			邮箱	gq@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)	其他			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			
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116.5万元，横向85万元）							
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	脑胶质瘤纵向融媒体智能识别与个性化辅助诊疗研究		国家自然科学基金项目	V类	91	2020-12-08至2024-12-31
	2	基于中医推拿理论与专家手法模拟算法的智能机器人研制		浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	15.5	2022-01-01至2024-12-31
	3	基于多模态医学图像的慢性脑缺血病纵向时空分析模型		浙江省自然科学基金项目	VI类	10	2020-11-16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	藻类自动鉴定计数系统		1/6	VII类	20	2021-07-30至2021-11-28
	2	霍尔传感器信号测试台 研制		1/6	VII类	15	2021-12-02至2022-03-30
	3	国泰环保教育发展基金（计算机学院国泰环保科学研究基金）		1/6	VII类	50	2023-12-01至2026-12-01
	4	基于隐私计算技术的工业互联网数据共享平台		2/3	VI类	12	2022-03-25至2027-03-31
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	Generative Adversarial Networks in Medical Image augmentation: A review		Computers in Biology and Medicine		2022-03-05	[中科院二区JCR一区，ESI热点高被引论文（他引200次）][10/10]
	2	Medical image augmentation for lesion detection using a texture-constrained multichannel progressive GAN		Computers in Biology and Medicine		2022-03-30	[中科院二区JCR 一区，ESI热点高被引论文][1/10]
	3	ORSI Salient Object Detection via Progressive Semantic Flow and Uncertainty-Aware Refinement		IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2024-01-29	[中科院一区][4/5]
	4	Non-binary IoU and progressive coupling and refining network for salient object detection		Expert Systems With Applications		2023-05-13	[中科院一区][5/5]
	5	Parameter sharing and multi-granularity feature learning for cross-modality person re-identification		Complex & Intelligence Systems		2023-08-01	[中科院二区][6/6]
	6	CT classification model of pancreatic serous cystic neoplasms and mucinous cystic neoplasms based on a deep neural network		Proc. of ICANN		2021-07-06	[中科院三区SCI收录期刊][7/8]
	7	Multi-domain abdomen image alignment based on multi-scale diffeomorphic jointed network		光电子快报		2022-10-15	[SCI收录期刊][3/6]
	8	Pancreatic Image Augmentation Based on Local Region Texture Synthesis for Tumor Segmentation		2021 Proceeding of ICANN		2022-09-06	[CCF推荐C类会议][3/9]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标	9	基于跨域特征相关性分析的图像转换方法	ZL 2021 1 0666728.8	2024	[] [4/5]
	10	一种并联生成网络的跨模态医学图像合成方法	ZL201911232218.9	2022	[] [1/9]
	11	一种基于循环生成对抗网络的多序列磁共振图像配准方法	ZL201811128381.6	2021	[] [1/9]

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：管秋
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	蒋莉	性别	女	人事处工号	00378	出生年月	1976-11-10
联系电话	13588402903			邮箱	jl@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		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20万元，横向56.25万元）

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	融合指静脉和指节纹的多模态身份识别系统研制	浙江省科技计划项目-其他	VII类	10	2019-01-01至2021-12-31
	2	基于时序视觉特征的跨摄像头视频内容可视分析系统研制	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2023-01-01至2025-12-31
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	海流计信号处理板技术开发合同书	1/6	VII类	35	2020-04-20至2022-12-31
	2	前视声呐发射、接收、信号处理模块开发	1/4	VII类	21.25	2022-11-15至2023-12-31
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	基于空间坐标系旋转的高效轨迹匹配算法	计算机辅助设计与图形学学报		2022-01-01	[国内A类期刊] [1/5]
	2	基于二阶优化的地图重构算法	计算机辅助设计与图形学学报		2020-09-01	[国内A类期刊] [4/5]
	3	面向HARDI 模型的脑纤维三维可视化系统	计算机辅助设计与图形学学报		2019-02-01	[国内A类期刊] [5/7]
	4	基于双分支加权卷积神经网络的视网膜图像质量评价方法	高技术通讯		2023-04-01	[国内A类期刊] [6/6]
	5	基于OCT的手指皮下组织的三维可视化	浙江工业大学学报		2019-10-01	[B] [1/4]
	6	基于轻量级3DUnet 神经网络的OCT 皮下汗腺提取研究	高技术通讯		2022-07-25	[国内A] [5/5]
	7	Finger Vein and Inner Knuckle Print Recognition Based on Multilevel Feature Fusion Network	APPLIED SCIENCES		2022-11-04	[SCI] [1/4]
	8	HiTIM: Hierarchical Task Information Mining for Few-Shot Action Recognition	APPLIED SCIENCES		2023-04-23	[SCI] [1/5]
9	一种基于昇腾处理器的指节纹和指静脉身份识别装置	ZL 2021 1 0318506.7		2024	[] [1/6]	

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：蒋莉
2024年06月30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	蒋莉	性别	女	人事处工号	00378	出生年月	1976-11-10
联系电话	13588402903			邮箱	jl@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		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20万元，横向56.25万元）							
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	融合指静脉和指节纹的多模态身份识别系统研制		浙江省科技计划项目-其他	VII类	10	2019-01-01至2021-12-31
	2	基于时序视觉特征的跨摄像头视频内容可视分析系统研制		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2023-01-01至2025-12-31
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	海流计信号处理板技术开发合同书		1/6	VII类	35	2020-04-20至2022-12-31
	2	前视声呐发射、接收、信号处理模块开发		1/4	VII类	21.25	2022-11-15至2023-12-31
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	基于空间坐标系旋转的高效轨迹匹配算法		计算机辅助设计与图形学学报		2022-01-01	[国内A类期刊] [1/5]
	2	基于二阶优化的地图重构算法		计算机辅助设计与图形学学报		2020-09-01	[国内A类期刊] [4/5]
	3	面向HARDI 模型的脑纤维三维可视化系统		计算机辅助设计与图形学学报		2019-02-01	[国内A类期刊] [5/7]
	4	基于双分支加权卷积神经网络的视网膜图像质量评价方法		高技术通讯		2023-04-01	[国内A类期刊] [6/6]
	5	基于OCT的手指皮下组织的三维可视化		浙江工业大学学报		2019-10-01	[B] [1/4]
	6	基于轻量级3DUnet 神经网络的OCT 皮下汗腺提取研究		高技术通讯		2022-07-25	[国内A] [5/5]
	7	Finger Vein and Inner Knuckle Print Recognition Based on Multilevel Feature Fusion Network		APPLIED SCIENCES		2022-11-04	[SCI] [1/4]
	8	HiTIM: Hierarchical Task Information Mining for Few-Shot Action Recognition		APPLIED SCIENCES		2023-04-23	[SCI] [1/5]
9	一种基于昇腾处理器的指节纹和指静脉身份识别装置		ZL 2021 1 0318506.7		2024	[] [1/6]	
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：蒋莉 2024年06月30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

姓名	李澎林	性别	男	人事处工号	00384	出生年月	1968-07-27
联系电话	13588056776			邮箱	lpl@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				继续教育学院			
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			
所获学位	硕士			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0万元，横向57.6万元）

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	丽州研究院（现代五金电子协同创新平台）建设规划	1/5	VII类	19.8	2021-05-24至2021-06-30
	2	网络视频面试系统	1/			2009-02-23至2023-05-03
	3	就业和社会保障情况调查统计软件开发及数据处理	1/			2012-12-20至2023-05-03
	4	2013年度浙江省人才资源调查软件维护及数据处理	1/			2013-03-01至2023-05-03
	5	杭州建委移动办公室系统研究	1/			至2023-05-03
	6	中通文博智慧人力APP与平台软件项目	1/4	VI类	75	2015-03-01至2023-05-03
	7	浙江工业大学学生公寓管理平台软件开发	1/			2014-04-22至2023-05-03
	8	2012浙江省人口变动抽样调查数据处理及辅助软件开发	1/			2012-10-10至2023-05-03
	9	2017年度浙江省非公人才资源调查数据处理	1/2	VII类	6.2	2018-03-01至2023-05-03
	10	浙江省侨情调查等统计软件开发及数据处理工作	1/			2009-10-10至2023-05-03
	11	2015年度浙江省人才资源调查软件维护	1/			2015-03-01至2023-05-03
	12	浙江省群众安全感调查数据处理软件开发及人力资源调查数据处理（2020年到款项目）	1/2	VII类	9.5	2020-09-18至2020-12-30
	13	2009年浙江省人口劳动力等调查统计开发及数据处理	1/			2009-10-10至2023-05-03
	14	浙江容大教育集团管理信息系统	1/4			2005-04-15至2023-05-03
	15	2012年浙江省群众安全感统计软件开发及数据处理	1/			2012-10-10至2023-05-03
	16	2015年度人才资源和工资统计信息系统软件开发	1/			2015-03-01至2023-05-03
	17	2014年浙江省群众安全感调查数据处理及质量电话抽查	1/			2014-10-10至2023-05-03
	18	浙江工业大学大学生素质拓展认证系统	1/			2005-05-17至2023-05-03
	19	“一百分点点通”网上教学平台	1/			2006-11-12至2023-05-03
	20	浙江省群众安全感调查数据处理软件开发及人力资源调查数据处理（2019年到款项目）	1/2	VII类	9.5	2019-11-11至2019-12-31
	21	2018年浙江省公安队伍满意度电话调查及数据处理	1/1	VII类	4.8	2018-11-12至2019-01-10

主持横向在研项目	22	2018年浙江省群众安全感调查统计软件维护、数据处理	1/1	Ⅶ类	4.8	2018-10-12至2019-01-31
	23	2020年度人才资源和工资统计信息系统维护	1/1	Ⅶ类	4.7	2020-01-01至2020-12-01
	24	2019年度人才资源和工资统计信息系统维护	1/1	Ⅶ类	4.7	2019-01-01至2019-12-01
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	An Algorithm to Solve Heterogeneous Vehicle Routing Problem With Second Trip	IEEE ACCESS		2021-01-22	[SCI] [1/3]
	2	一种基于数据挖掘的图书荐购模型研究	浙江工业大学学报		2019-02-01	[B类] [1/3]
	3	基于兴趣度与类型因子的高校图书推荐算法	浙江工业大学学报		2019-08-01	[B类] [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：李澎林 2024年06月29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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	刘志	性别	女	人事处工号	00398	出生年月	1969-05-08
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生				是否协助指导博士生			
所获学位				专业技术职称		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20万元，横向77.6万元）							
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	面向混合交通系统的多模态时空数据融合方法研究		浙江省自然科学基金项目-公益	VI类	10	2023-12-27至2026-12-31
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	柯桥旅发数字赋能提升规划方案		1/5	VII类	7.8	2021-11-23至2021-12-30
	2	面向NB-IoT的智能水表综合管理平台		1/1	VII类	12.5	2021-07-15至2021-12-30
	3	基于大数据重构的膨丝回潮前水分波动控制研究		1/6	VI类	54.8	2022-12-02至2024-11-30
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	基于拥堵态势的城市快速路匝道信号控制方法		IEEE Access		2020-04-01	[五级：JCR-Q1] [1/6]
	2	基于全局密度特征的MCNN人群计数方法		IEEE Access		2019-07-01	[五级：JCR-Q1, 六级：JCR-Q2] [1/7]
	3	TAP_ Traffic Accident Profiling via Multi-Task Spatio-Temporal Graph Representation Learning		ACM TKDD		2023-02-08	[CCF B类] [1/7]
	4	Dynamic Multi-View Coupled Graph Convolution Network for Urban Travel Demand Forecasting		Electronics		2022-11-24	[中科院 四区 SCI] [1/6]
	5	Coordinated ramp signal optimization framework based on time series flux-correlation analysis		PeerJ Computer Scicenc		2021-03-25	[中科院二区 SCI] [1/4]
	6	Hyperspectral Image Super-Resolution via Subspace-Based Deep Prior Regularization		IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING		2023-02-27	[中科院 三区] [6/6]
	7	KDRank: Knowledge-driven user-aware POI recommendation		KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS		2023-08-20	[中科院SCI一区] [1/7]
	8	Subgraph Federated Learning with Global Graph Reconstruction		APWeb-WAIM 2023		2024-05-20	[CCF推荐C类会议] [1/8]
	9	一种基于时空图表示学习的交通事故预测方法		ZL202110115399.8		2022	[] [1/5]
	10	一种基于动态交通流的多匝道协调控制方法		ZL202110095102.6		2022	[] [1/4]
	11	一种基于拥堵态势分级的匝道控制方法		ZL202010064336.X		2022	[] [1/4]
12	一种基于3DQN_PSER算法的单交叉口信号控制方法		ZL202010064330.2		2020	[] [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考核办法等规定。							

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：刘志
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

姓名	刘志	性别	女	人事处工号	00398	出生年月	1969-05-08
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生				是否协助指导博士生			
所获学位				专业技术职称		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20万元，横向77.6万元）							
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	面向混合交通系统的多模态时空数据融合方法研究		浙江省自然科学基金项目-公益	VI类	10	2023-12-27至2026-12-31
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	柯桥旅发数字赋能提升规划方案		1/5	VII类	7.8	2021-11-23至2021-12-30
	2	面向NB-IoT的智能水表综合管理平台		1/1	VII类	12.5	2021-07-15至2021-12-30
	3	基于大数据重构的膨丝回潮前水分波动控制研究		1/6	VI类	54.8	2022-12-02至2024-11-30
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	基于拥堵态势的城市快速路匝道信号控制方法		IEEE Access		2020-04-01	[五级：JCR-Q1] [1/6]
	2	基于全局密度特征的MCNN人群计数方法		IEEE Access		2019-07-01	[五级：JCR-Q1, 六级：JCR-Q2] [1/7]
	3	TAP_ Traffic Accident Profiling via Multi-Task Spatio-Temporal Graph Representation Learning		ACM TKDD		2023-02-08	[CCF B类] [1/7]
	4	Dynamic Multi-View Coupled Graph Convolution Network for Urban Travel Demand Forecasting		Electronics		2022-11-24	[中科院 四区 SCI] [1/6]
	5	Coordinated ramp signal optimization framework based on time series flux-correlation analysis		PeerJ Computer Scicenc		2021-03-25	[中科院二区 SCI] [1/4]
	6	Hyperspectral Image Super-Resolution via Subspace-Based Deep Prior Regularization		IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING		2023-02-27	[中科院 三区] [6/6]
	7	KDRank: Knowledge-driven user-aware POI recommendation		KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS		2023-08-20	[中科院SCI一区] [1/7]
	8	Subgraph Federated Learning with Global Graph Reconstruction		APWeb-WAIM 2023		2024-05-20	[CCF推荐C类会议] [1/8]
	9	一种基于时空图表示学习的交通事故预测方法		ZL202110115399.8		2022	[] [1/5]
	10	一种基于动态交通流的多匝道协调控制方法		ZL202110095102.6		2022	[] [1/4]
	11	一种基于拥堵态势分级的匝道控制方法		ZL202010064336.X		2022	[] [1/4]
12	一种基于3DQN_PSER算法的单交叉口信号控制方法		ZL202010064330.2		2020	[] [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							

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：刘志
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	刘志	性别	女	人事处工号	00398	出生年月	1969-05-08
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生				是否协助指导博士生			
所获学位				专业技术职称		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20万元，横向77.6万元）							
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	面向混合交通系统的多模态时空数据融合方法研究		浙江省自然科学基金项目-公益	VI类	10	2023-12-27至2026-12-31
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	柯桥旅发数字赋能提升规划方案		1/5	VII类	7.8	2021-11-23至2021-12-30
	2	面向NB-IoT的智能水表综合管理平台		1/1	VII类	12.5	2021-07-15至2021-12-30
	3	基于大数据重构的膨丝回潮前水分波动控制研究		1/6	VI类	54.8	2022-12-02至2024-11-30
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	基于拥堵态势的城市快速路匝道信号控制方法		IEEE Access		2020-04-01	[五级：JCR-Q1] [1/6]
	2	基于全局密度特征的MCNN人群计数方法		IEEE Access		2019-07-01	[五级：JCR-Q1, 六级：JCR-Q2] [1/7]
	3	TAP_ Traffic Accident Profiling via Multi-Task Spatio-Temporal Graph Representation Learning		ACM TKDD		2023-02-08	[CCF B类] [1/7]
	4	Dynamic Multi-View Coupled Graph Convolution Network for Urban Travel Demand Forecasting		Electronics		2022-11-24	[中科院 四区 SCI] [1/6]
	5	Coordinated ramp signal optimization framework based on time series flux-correlation analysis		PeerJ Computer Scicenc		2021-03-25	[中科院二区 SCI] [1/4]
	6	Hyperspectral Image Super-Resolution via Subspace-Based Deep Prior Regularization		IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING		2023-02-27	[中科院 三区] [6/6]
	7	KDRank: Knowledge-driven user-aware POI recommendation		KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS		2023-08-20	[中科院SCI一区] [1/7]
	8	Subgraph Federated Learning with Global Graph Reconstruction		APWeb-WAIM 2023		2024-05-20	[CCF推荐C类会议] [1/8]
	9	一种基于时空图表示学习的交通事故预测方法		ZL202110115399.8		2022	[] [1/5]
	10	一种基于动态交通流的多匝道协调控制方法		ZL202110095102.6		2022	[] [1/4]
	11	一种基于拥堵态势分级的匝道控制方法		ZL202010064336.X		2022	[] [1/4]
12	一种基于3DQN_PSER算法的单交叉口信号控制方法		ZL202010064330.2		2020	[] [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考核办法等规定。							

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：刘志
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	王涌	性别	男	人事处工号	00436	出生年月	1975-03-04
联系电话	13738172528			邮箱	wy@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）				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		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		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0万元，横向320.99万元）

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	奉化智慧农业项目	1/4	VI类	100	2016-12-01至2019-12-01
	2	智慧生态教育平台软件开发	1/4	IV类	156	2018-06-14至2020-12-31
	3	一种基于MQTT协议的物联网SAAS平台	1/1	V类	100	2022-06-11至2024-12-31
	4	基于无线传感网络的户外运动管理系统	1/1	VI类	56	2021-06-19至2026-06-18
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	基于改进随机森林模型的水质BOD快速预测研究	传感技术学报		2021-07-08	[学校A类][1/4]
	2	一种基于非局部雾线先验的图像能见度检测算法	传感技术学报		2022-05-05	[学校A类][1/3]
	3	一种异构WSN复合型栅栏覆盖方法研究	小型微型计算机系统		2019-07-12	[学校A类][1/5]
	4	An Improved Reinforcement Learning Model for Underwater Image Enhancement	IEEE CSCWD 2022		2022-05-12	[CCF][1/4]
	5	A Novel Smoke Concentration Detection Model By Combining HSL Space And Improved Dark Channel	IEEE CSCWD 2022		2022-05-07	[CCF][1/3]
	6	Tomato Leaf Disease Detection Based on Attention Mechanism and Multi-scale Feature Fusion	Frontiers in Plant Science		2024-04-09	[SCI2区（中科院分区）][1/3]
	7	一种基于MQTT协议的物联网SAAS平台	ZL 2018 1 1619370.8		2021	[][1/4]
	8	一种基于微服务的短信发送可靠办法	ZL 2020 1 0371348.7		2020	[][1/2]
	9	一种基于规则引擎的混合型协议的物联网平台	ZL 2020 1 0952788.1		2022	[][1/6]
	10	一种基于模糊综合评判的供电式无人机最优路径规划方法	ZL 2021 1 0207901.8		2022	[][1/2]
11	一种基于AQPSO-RBF神经网络的水质BOD测量方法	ZL 2021 1 0344826.X		2023	[][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。

申请人签名：王涌
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	王涌	性别	男	人事处工号	00436	出生年月	1975-03-04
联系电话	13738172528			邮箱	wy@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)				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		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		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0万元，横向320.99万元）

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	奉化智慧农业项目	1/4	VI类	100	2016-12-01至2019-12-01
	2	智慧生态教育平台软件开发	1/4	IV类	156	2018-06-14至2020-12-31
	3	一种基于MQTT协议的物联网SAAS平台	1/1	V类	100	2022-06-11至2024-12-31
	4	基于无线传感网络的户外运动管理系统	1/1	VI类	56	2021-06-19至2026-06-18
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	基于改进随机森林模型的水质BOD快速预测研究	传感技术学报		2021-07-08	[学校A类][1/4]
	2	一种基于非局部雾线先验的图像能见度检测算法	传感技术学报		2022-05-05	[学校A类][1/3]
	3	一种异构WSN复合型栅栏覆盖方法研究	小型微型计算机系统		2019-07-12	[学校A类][1/5]
	4	An Improved Reinforcement Learning Model for Underwater Image Enhancement	IEEE CSCWD 2022		2022-05-12	[CCF][1/4]
	5	A Novel Smoke Concentration Detection Model By Combining HSL Space And Improved Dark Channel	IEEE CSCWD 2022		2022-05-07	[CCF][1/3]
	6	Tomato Leaf Disease Detection Based on Attention Mechanism and Multi-scale Feature Fusion	Frontiers in Plant Science		2024-04-09	[SCI2区(中科院分区)][1/3]
	7	一种基于MQTT协议的物联网SAAS平台	ZL 2018 1 1619370.8		2021	[][1/4]
	8	一种基于微服务的短信发送可靠办法	ZL 2020 1 0371348.7		2020	[][1/2]
	9	一种基于规则引擎的混合型协议的物联网平台	ZL 2020 1 0952788.1		2022	[][1/6]
	10	一种基于模糊综合评判的供电式无人机最优路径规划方法	ZL 2021 1 0207901.8		2022	[][1/2]
11	一种基于AQPSO-RBF神经网络的水质BOD测量方法	ZL 2021 1 0344826.X		2023	[][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。

申请人签名：王涌
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	王涌	性别	男	人事处工号	00436	出生年月	1975-03-04
联系电话	13738172528			邮箱	wy@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)				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		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		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0万元，横向320.99万元）							
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	奉化智慧农业项目		1/4	VI类	100	2016-12-01至2019-12-01
	2	智慧生态教育平台软件开发		1/4	IV类	156	2018-06-14至2020-12-31
	3	一种基于MQTT协议的物联网SAAS平台		1/1	V类	100	2022-06-11至2024-12-31
	4	基于无线传感网络的户外运动管理系统		1/1	VI类	56	2021-06-19至2026-06-18
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	基于改进随机森林模型的水质BOD快速预测研究		传感技术学报		2021-07-08	[学校A类][1/4]
	2	一种基于非局部雾线先验的图像能见度检测算法		传感技术学报		2022-05-05	[学校A类][1/3]
	3	一种异构WSN复合型栅栏覆盖方法研究		小型微型计算机系统		2019-07-12	[学校A类][1/5]
	4	An Improved Reinforcement Learning Model for Underwater Image Enhancement		IEEE CSCWD 2022		2022-05-12	[CCF][1/4]
	5	A Novel Smoke Concentration Detection Model By Combining HSL Space And Improved Dark Channel		IEEE CSCWD 2022		2022-05-07	[CCF][1/3]
	6	Tomato Leaf Disease Detection Based on Attention Mechanism and Multi-scale Feature Fusion		Frontiers in Plant Science		2024-04-09	[SCI2区(中科院分区)][1/3]
	7	一种基于MQTT协议的物联网SAAS平台		ZL 2018 1 1619370.8		2021	[][1/4]
	8	一种基于微服务的短信发送可靠办法		ZL 2020 1 0371348.7		2020	[][1/2]
	9	一种基于规则引擎的混合型协议的物联网平台		ZL 2020 1 0952788.1		2022	[][1/6]
	10	一种基于模糊综合评判的供电式无人机最优路径规划方法		ZL 2021 1 0207901.8		2022	[][1/2]
11	一种基于AQPSO-RBF神经网络的水质BOD测量方法		ZL 2021 1 0344826.X		2023	[][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：王涌 2024年06月28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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	郑河荣	性别	男	人事处工号	00612	出生年月	1971-10-08
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生				是否协助指导博士生			
所获学位				专业技术职称		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350万元）							
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	图像智能识别核心引擎研发		1/4	IV类	200	2018-10-15至2020-06-30
	2	电子签章和认证系统		1/4	VI类	50	2020-12-18至2022-12-31
	3	云诊所服务监管核心引擎及应用平台开发		1/5	V类	100	2021-11-26至2023-12-31
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	基于残差连接的场景文本识别端到端网络结构优化		计算机科学		2020-08-01	[A类] [3/3]
	2	时空约束下的三维动态模型一致性对应		计算机科学		2019-08-01	[A类] [3/3]
	3	邻域自适应的三维点云滤波算法		小型微型计算机系统		2021-01-01	[A类] [3/3]
	4	结合掩码定位和漏斗网络的6D 姿态估计		中国图象图形学报		2022-02-01	[A类] [2/4]
	5	一种基于串联对抗网络的产品图像快速生成方法		ZL 2018 1 1621565.6		2023	[] [1/2]
	6	一种结合卷积网络和邻域相似性的人像背景自动替换方法		ZL 201911086344.8		2023	[] [1/2]
	7	软件项目管理		清华大学出版社		2021	[1] [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。 <div>申请人签名：郑河荣 2024年06月30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	郑河荣	性别	男	人事处工号	00612	出生年月	1971-10-08
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生				是否协助指导博士生			
所获学位				专业技术职称	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350万元）							
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	图像智能识别核心引擎研发		1/4	IV类	200	2018-10-15至2020-06-30
	2	电子签章和认证系统		1/4	VI类	50	2020-12-18至2022-12-31
	3	云诊所服务监管核心引擎及应用平台开发		1/5	V类	100	2021-11-26至2023-12-31
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	基于残差连接的场景文本识别端到端网络结构优化		计算机科学		2020-08-01	[A类] [3/3]
	2	时空约束下的三维动态模型一致性对应		计算机科学		2019-08-01	[A类] [3/3]
	3	邻域自适应的三维点云滤波算法		小型微型计算机系统		2021-01-01	[A类] [3/3]
	4	结合掩码定位和漏斗网络的6D 姿态估计		中国图象图形学报		2022-02-01	[A类] [2/4]
	5	一种基于串联对抗网络的产品图像快速生成方法		ZL 2018 1 1621565.6		2023	[] [1/2]
	6	一种结合卷积网络和邻域相似性的人像背景自动替换方法		ZL 201911086344.8		2023	[] [1/2]
	7	软件项目管理		清华大学出版社		2021	[1] [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。 <div>申请人签名：郑河荣 2024年06月30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：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	郑河荣	性别	男	人事处工号	00612	出生年月	1971-10-08
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生				是否协助指导博士生			
所获学位				专业技术职称		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350万元）							
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	图像智能识别核心引擎研发		1/4	IV类	200	2018-10-15至2020-06-30
	2	电子签章和认证系统		1/4	VI类	50	2020-12-18至2022-12-31
	3	云诊所服务监管核心引擎及应用平台开发		1/5	V类	100	2021-11-26至2023-12-31
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	基于残差连接的场景文本识别端到端网络结构优化		计算机科学		2020-08-01	[A类] [3/3]
	2	时空约束下的三维动态模型一致性对应		计算机科学		2019-08-01	[A类] [3/3]
	3	邻域自适应的三维点云滤波算法		小型微型计算机系统		2021-01-01	[A类] [3/3]
	4	结合掩码定位和漏斗网络的6D 姿态估计		中国图象图形学报		2022-02-01	[A类] [2/4]
	5	一种基于串联对抗网络的产品图像快速生成方法		ZL 2018 1 1621565.6		2023	[] [1/2]
	6	一种结合卷积网络和邻域相似性的人像背景自动替换方法		ZL 201911086344.8		2023	[] [1/2]
	7	软件项目管理		清华大学出版社		2021	[1] [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。 <div>申请人签名：郑河荣 2024年06月30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：081200 计算机科学与技术

姓名	王卫红	性别	男	人事处工号	01759	出生年月	1969-01-21
联系电话	13958051985			邮箱	wwh@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)	B型岗位人才类			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	硕士			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30万元，横向30万元）

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	时空流大数据信息处理平台	1/4	VII类以下	30	2013-10-08至2023-05-03
	2	智能马桶控制系统的研发与设计	1/			2008-06-25至2023-05-03
	3	基于多普勒雷达资料的台风风场反演及应用技术研究	1/1			2009-11-03至2023-05-03
	4	舟山港综合保税区公共物流信息集成系统可行性研究报告	1/			2012-02-23至2023-05-03
	5	长三角滨海环境遥感监测应用工具集开发	1/3			2012-03-09至2023-05-03
	6	工程咨询项目分析系统研发	1/3			2012-04-26至2023-05-03
	7	“e企物业巴”系统	1/5			2011-11-10至2023-05-03
	8	基于融合通信的新型应用整合云桌面系统	1/2			2012-09-01至2023-05-03
	9	中亚地区城市扩展变化检测及模型模拟	1/			2013-10-01至2023-05-03
	10	诚信经营综合评价系统	1/3			2013-03-01至2023-05-03
	11	网页交互UI构建组件和资源性能跟踪分析	1/2			2014-06-11至2023-05-03
	12	ZJCA电子认证支撑系统应用管理模块	1/2			2015-08-20至2023-05-03
	13	女包创意设计大赛平台研发	1/1			2018-06-01至2023-05-03
	14	基于网格地理信息系统的三台合一指挥系统	1/			2004-06-05至2023-05-03
	15	全国组织机构代码电子档案系统	1/1			2006-06-01至2023-05-03
	16	游戏软件开发	1/			2006-09-15至2023-05-03
17	网络传真中虚拟打印系统	1/			2006-12-18至2023-05-03	
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	

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

<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：王卫红</p> <p>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	王卫红	性别	男	人事处工号	01759	出生年月	1969-01-21
联系电话	13958051985			邮箱	wwh@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)	B型岗位人才类			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	硕士			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30万元，横向30万元）

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	时空流大数据信息处理平台	1/4	VII类以下	30	2013-10-08至2023-05-03
	2	智能马桶控制系统的研发与设计	1/			2008-06-25至2023-05-03
	3	基于多普勒雷达资料的台风风场反演及应用技术研究	1/1			2009-11-03至2023-05-03
	4	舟山港综合保税区公共物流信息集成系统可行性研究报告	1/			2012-02-23至2023-05-03
	5	长三角滨海环境遥感监测应用工具集开发	1/3			2012-03-09至2023-05-03
	6	工程咨询项目分析系统研发	1/3			2012-04-26至2023-05-03
	7	“e企物业巴”系统	1/5			2011-11-10至2023-05-03
	8	基于融合通信的新型应用整合云桌面系统	1/2			2012-09-01至2023-05-03
	9	中亚地区城市扩展变化检测及模型模拟	1/			2013-10-01至2023-05-03
	10	诚信经营综合评价系统	1/3			2013-03-01至2023-05-03
	11	网页交互UI构建组件和资源性能跟踪分析	1/2			2014-06-11至2023-05-03
	12	ZJCA电子认证支撑系统应用管理模块	1/2			2015-08-20至2023-05-03
	13	女包创意设计大赛平台研发	1/1			2018-06-01至2023-05-03
	14	基于网格地理信息系统的三台合一指挥系统	1/			2004-06-05至2023-05-03
	15	全国组织机构代码电子档案系统	1/1			2006-06-01至2023-05-03
	16	游戏软件开发	1/			2006-09-15至2023-05-03
17	网络传真中虚拟打印系统	1/			2006-12-18至2023-05-03	
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

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

<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：王卫红 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：085404 计算机技术

姓名	王卫红	性别	男	人事处工号	01759	出生年月	1969-01-21
联系电话	13958051985			邮箱	wwh@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)	B型岗位人才类			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	硕士			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30万元，横向30万元）

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	时空流大数据信息处理平台	1/4	VII类以下	30	2013-10-08至2023-05-03
	2	智能马桶控制系统的研发与设计	1/			2008-06-25至2023-05-03
	3	基于多普勒雷达资料的台风风场反演及应用技术研究	1/1			2009-11-03至2023-05-03
	4	舟山港综合保税区公共物流信息集成系统可行性研究报告	1/			2012-02-23至2023-05-03
	5	长三角滨海环境遥感监测应用工具集开发	1/3			2012-03-09至2023-05-03
	6	工程咨询项目分析系统研发	1/3			2012-04-26至2023-05-03
	7	“e企物业巴”系统	1/5			2011-11-10至2023-05-03
	8	基于融合通信的新型应用整合云桌面系统	1/2			2012-09-01至2023-05-03
	9	中亚地区城市扩展变化检测及模型模拟	1/			2013-10-01至2023-05-03
	10	诚信经营综合评价系统	1/3			2013-03-01至2023-05-03
	11	网页交互UI构建组件和资源性能跟踪分析	1/2			2014-06-11至2023-05-03
	12	ZJCA电子认证支撑系统应用管理模块	1/2			2015-08-20至2023-05-03
	13	女包创意设计大赛平台研发	1/1			2018-06-01至2023-05-03
	14	基于网格地理信息系统的三台合一指挥系统	1/			2004-06-05至2023-05-03
	15	全国组织机构代码电子档案系统	1/1			2006-06-01至2023-05-03
	16	游戏软件开发	1/			2006-09-15至2023-05-03
17	网络传真中虚拟打印系统	1/			2006-12-18至2023-05-03	
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

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

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：王卫红
2024年06月30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。

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	郭伟青	性别	女	人事处工号	02082	出生年月	1971-10-03
联系电话	13575762366			邮箱	guowq@zjut.edu.cn		
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	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		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2万元，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	远程无线指控控制技术及相关组部件研制	军工科技项目-公开	V类	30	2022-03-04至2022-11-30
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	大型结构件自动钎焊智能全景视觉监测系统	1/3	V类	20	2021-05-18至2024-06-30
	2	纺织品智能感知自动识别及管理系统	1/3	V类	20	2018-10-28至2020-12-30
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	双曲面成像单目全景感知三维重构技术研究	小型微型计算机系统		2019-05-01	[校内期刊A类] [1/5]
	2	单目多视角全景视觉感知三维重构技术研究	小型微型计算机系统		2019-07-01	[校内期刊A类] [1/3]
	3	INTELLIGENT FIRE PRE-WARING SYSTEM AND METHOD BASED ON VISUAL PERCEPTION THREE-DIMENSIONAL RECONSTRUCTION TECHNOLOGY	2021/01808		2021	[] [1/6]

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：郭伟青
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（主学位点）

姓名	田贤忠	性别	男	人事处工号	02633	出生年月	1968-10-11
联系电话	13588458670			邮箱	txz@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		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			
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18万元，横向80万元）

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	能量捕获网络绿色边缘计算关键问题研究	其他项目	V类	18	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	智能制造工业工业互联网平台软件开发 系列1. 基于工业互联网的建筑材料智能化生产过程管控平台开发	1/1	VI类	80	2021-11-01至2024-12-31
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	一种最小化时延多边缘节点卸载均衡策略研究	小型微型计算机系统		2022-06-01	[A类] [1/3]
	2	结合模糊控制的时序数据预测循环神经网络	小型微型计算机系统		2021-02-01	[A类期刊] [1/3]
	3	一种基于双缓存队列的能量捕获网络中继选择方案	小型微型计算机系统		2020-10-01	[A类期刊] [1/4]
	4	Dynamic Computation Offloading for Green Things-Edge-Cloud Computing with Local Caching	IPDPS		2022-06-01	[CCF B类会议] [1/5]
	5	A Triple-Parameter Based Multi-Relay Selection Strategy for Wireless-Powered Cooperative Network	IEEE Access		2019-07-01	[中科院2区] [1/4]
	6	Mobility-Included DNN Partition Offloading from Mobile Devices to Edge Clouds	sensors		2021-01-01	[中科院三区] [1/4]
	7	Joint Optimization of Mobile Charging and Data Gathering for Wireless Rechargeable Sensor Networks	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2019-07-01	[JCR 4区] [1/4]
	8	Dynamic Edge Computation Offloading and Scheduling for Model Task in Energy Capture Network	WASA 2021		2021-06-01	[CCF C类会议] [1/4]
	9	一种无线携能通信中继网络中最大化传输和速率方法	ZL202010016978.2		2023	[] [1/4]
	10	一种降低物联网计算卸载能耗的方法	ZL202010330641.9		2023	[] [1/3]
	11	一种多用户场景下的边缘计算卸载周期最小化方法	ZL 201911017859.2		2023	[] [1/4]
	12	一种无线携能通信网络中最小化上下行链路传输时间方法	ZL 201911152239.X		2023	[] [1/4]
	13	一种最小化网络时延的边缘节点负载均衡方法	ZL202110036777.3		2022	[] [1/3]
	14	一种移动用户深度神经网络计算卸载时延最小化方法	ZL 202010330804.3		2022	[] [1/3]
	15	一种针对论坛文本的主题挖掘方法	ZL 201810418998.5		2021	[] [1/3]
16	物联网无线高效供能和数据传递技术	浙江省自然科学奖		2020	[三等奖] [4/5]	

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：田贤忠
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/署名人数排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。