

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：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：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	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。

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	浙江容大教育集团公司管理信息系统	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							

<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：刘志</p> <p>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							

<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：刘志</p> <p>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							

<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：刘志</p> <p>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。