

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：081203 计算机应用技术（主学位点）

姓名	刘义鹏	性别	男	人事处工号	05211	出生年月	1987-03-23
联系电话	17706516860			邮箱	liuyipeng@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		副教授	
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102.1万元，横向160.8109万元）

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	面向手指光学相干层析成像的防伪特征提取与识别	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.31	2021-01-01至2024-12-31
	2	面向糖尿病视网膜病变筛查的域泛化方法研究	国家自然科学基金项目	IV类	23	2024-01-01至2027-12-31
	3	面向开放环境多源数据的糖尿病视网膜病变筛查研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2022-01-01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	仓储物流机器人关键技术研究与应用	1/8	VI类	50	2017-01-01至2020-06-30
	2	昇腾处理器环境中基于TensorFlow AI框架开发AI模型	1/8	VII类	23.7734	2021-08-01至2022-07-30
	3	昇腾处理器环境中基于【AI框架】开发【AI模型】	1/8	VII类	10.8928	2022-08-15至2023-09-15
	4	昇腾处理器环境中基于【AI框架】开发【AI模型】-II	1/8	VII类	24.3821	2022-10-11至2023-11-30
	5	基于华为【Atlas800 训练服务器】训练深度学习模型	1/9	VII类	22.0626	2020-11-02至2021-09-17
	6	专家行为分析和抽取匹配、提名规范化设计项目	1/6	VII类	29.7	2022-12-15至2023-10-31
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	Prototype-Guided Autoencoder for OCT-Based Fingerprint Presentation Attack Detection	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2023-06-02	[CCF-A] [1/5]
	2	SS-Norm: spectral-spatial normalization for single-domain generalization with application to retinal vessel segmentation	IET Image Processing		2023-03-19	[CCF-C] [1/5]
	3	Layer Segmentation of OCT Fingerprints with An Adaptive Gaussian Prior Guided Transformer	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2022-10-05	[JCR-1] [1/6]
	4	Feature Pyramid U-Net for Retinal Vessel Segmentation	IET Image Processing		2022-02-18	[CCF C] [1/7]
	5	Blood vessel and background separation for retinal image quality assessment	IET Image Processing		2021-05-04	[CCF C] [1/7]
	6	Multiscale ensemble of convolutional neural networks for skin lesion classification	IET Image Processing		2021-04-02	[CCF C] [1/7]
	7	Referable Diabetic Retinopathy Identification from Eye Fundus Images with Weighted Path for Convolutional Neural Network	Artificial Intelligence in Medicine		2019-07-20	[CCF C] [1/5]
	8	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	[计算领域高质量科技期刊 T1 级] [1/7]

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）	9	眼底数据频域分析	小型微型计算机系统	2024-01-26	[校内A类] [1/2]
	10	一种密集权重连接的卷积神经网络图像分类方法	ZL201810304695.0	2022	[] [1/6]
	11	基于全卷积神经网络多尺度特征的眼底图像血管分割方法	ZL202010002508.0,	2021	[] [1/6]
	12	一种基于多路特征加权的残差卷积神经网络图像分类方法	ZL201810485738.X	2021	[] [1/6]
	13	一种基于连续聚类框架的脑纤维快速聚类方法	ZL201810485744.5	2021	[] [1/5]
	14	一种基于图片相似度计算的脑纤维视角自动选择方法	ZL201911409311.2	2024	[] [1/6]
	15	一种基于血管分割和背景分离的眼底图像质量评价方法	ZL202010149988.3	2023	[] [1/6]
	16	一种基于多尺度注意力特征的人体皮肤图像病变分类方法	ZL201911409291.9	2023	[] [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：刘义鹏 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	高楠	性别	女	人事处工号	05221	出生年月	1983-04-06
联系电话				邮箱			
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		讲师（高校）	
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42.6万元，横向115万元）							
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	国家自 然科学 基金项 目-青 年		国家自然科学 基金项目-青 年	V 类	27.6	2018-01-01至 2020-12-31
	2	“互联网+” 口腔医疗病历知识图谱与 推理系统构建		浙江省科技计 划项目-公益 技术	VI类	10	2022-01-01至 2024-12-31
	3	JG-LX- 2021012		军工科技项 目-秘密	IV类	45	2021-02-01至 2022-01-31
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	视频点播人机智能交互系统设计与开发		1/5	VI类	50	2020-03-01至 2022-12-20
	2	视频项目协同管理系统		1/1			2018-05-24至 2023-05-03
	3	主场服务系统等线上展示技术服务		1/4	VII类	20	2020-03-01至 2023-10-01
	4	KYY-HX- 20210229		1/4	VII类	15	2022-06-01至 2022-12-31
	5	角膜地形图仪开发合同		1/6			2015-09-28至 2023-05-03
	6	iDEE系统数据采集与分析系统		1/1	VII类	30	2018-10-31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
	1	基于密度泛函理论对冰毒分子不同构象 拉曼光谱的研究		光谱学与光谱分析		2020-03- 01	[八级：EI论 文] [1/4]
	2	A supervised Named Entity recognition method based on pattern matching and semantic verificationJOURNAL OF INTERNET TECHNOLOGY		JOURNAL OF INTERNET TECHNOLOGY		2020-07- 01	[SCI] [1/5]
	3	Kernel Fusion Method for Detecting Cancer Subtypes via Selecting Relevant Expression Data		FRONTIERS IN GENETICS		2020-09- 10	[SCI] [4/5]
	4	GFDet: Multi-level Feature Fusion Network for Caries Detection Using Dental Endoscope Images		APBC 2023		2023-04- 15	[CCF C 会议][1/5]
	5	Multi-Level objective Alignment Transformer for Fine-Grained Oral Panoramic X-ray Report Generation		IEEE Transactions on Multimedia		2024-05- 16	[CCF B] [1/6]
	6	Boosting Short Text Classification by Solving the OOV Problem		IEEE-ACM TRANSACTIONS ON AUDIO SPEECH AND LANGUAGE PROCESSING		2023-11- 24	[CCF B] [1/4]
	7	一种整合深度卷积网络和语义分析的商 标图像检索方法		ZL20191025937.8		2021	[] [1/4]
	8	一种基于注意力机制的商品名称短文本 分类方法和系统		ZL20211030742109		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							

<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：边林洁</p> <p>2024年07月06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（主学位点）

姓名	高楠	性别	女	人事处工号	05221	出生年月	1983-04-06
联系电话				邮箱			
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		讲师（高校）	
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42.6万元，横向115万元）							
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	国家自 然科学 基金项 目-青 年		国家自然科学 基金项目-青 年	V 类	27.6	2018-01-01至 2020-12-31
	2	“互联网+” 口腔医疗病历知识图谱与推理系统构建		浙江省科技计 划项目-公益 技术	VI类	10	2022-01-01至 2024-12-31
	3	JG-LX- 2021012		军工科技项 目-秘密	IV类	45	2021-02-01至 2022-01-31
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	视频点播人机智能交互系统设计与开发		1/5	VI类	50	2020-03-01至 2022-12-20
	2	视频项目协同管理系统		1/1			2018-05-24至 2023-05-03
	3	主场服务系统等线上展示技术服务		1/4	VII类	20	2020-03-01至 2023-10-01
	4	KYY-HX- 20210229		1/4	VII类	15	2022-06-01至 2022-12-31
	5	角膜地形图仪开发合同		1/6			2015-09-28至 2023-05-03
	6	iDEE系统数据采集与分析系统		1/1	VII类	30	2018-10-31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
	1	基于密度泛函理论对冰毒分子不同构象拉曼光谱的研究		光谱学与光谱分析		2020-03-01	[八级：EI论文] [1/4]
	2	A supervised Named Entity recognition method based on pattern matching and semantic verificationJOURNAL OF INTERNET TECHNOLOGY		JOURNAL OF INTERNET TECHNOLOGY		2020-07-01	[SCI] [1/5]
	3	Kernel Fusion Method for Detecting Cancer Subtypes via Selecting Relevant Expression Data		FRONTIERS IN GENETICS		2020-09-10	[SCI] [4/5]
	4	GFDet: Multi-level Feature Fusion Network for Caries Detection Using Dental Endoscope Images		APBC 2023		2023-04-15	[CCF C 会议] [1/5]
	5	Multi-Level objective Alignment Transformer for Fine-Grained Oral Panoramic X-ray Report Generation		IEEE Transactions on Multimedia		2024-05-16	[CCF B] [1/6]
	6	Boosting Short Text Classification by Solving the OOV Problem		IEEE-ACM TRANSACTIONS ON AUDIO SPEECH AND LANGUAGE PROCESSING		2023-11-24	[CCF B] [1/4]
	7	一种整合深度卷积网络和语义分析的商标图像检索方法		ZL20191025937.8		2021	[] [1/4]
	8	一种基于注意力机制的商品名称短文本分类方法和系统		ZL20211030742109		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							

<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：边林洁</p> <p>2024年07月06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：电子信息（主学位点）

姓名	高楠	性别	女	人事处工号	05221	出生年月	1983-04-06
联系电话				邮箱			
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		讲师（高校）	
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42.6万元，横向115万元）							
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	国家自 然科学 基金项 目-青 年		国家自然科学 基金项目-青 年	V类	27.6	2018-01-01至 2020-12-31
	2	“互联网+” 口腔医疗病历知识图谱与推理系统构建		浙江省科技计 划项目-公益 技术	VI类	10	2022-01-01至 2024-12-31
	3	JG-LX- 2021012		军工科技项 目-秘密	IV类	45	2021-02-01至 2022-01-31
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	视频点播人机智能交互系统设计与开发		1/5	VI类	50	2020-03-01至 2022-12-20
	2	视频项目协同管理系统		1/1			2018-05-24至 2023-05-03
	3	主场服务系统等线上展示技术服务		1/4	VII类	20	2020-03-01至 2023-10-01
	4	KYY-HX- 20210229		1/4	VII类	15	2022-06-01至 2022-12-31
	5	角膜地形图仪开发合同		1/6			2015-09-28至 2023-05-03
	6	iDEE系统数据采集与分析系统		1/1	VII类	30	2018-10-31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
	1	基于密度泛函理论对冰毒分子不同构象拉曼光谱的研究		光谱学与光谱分析		2020-03-01	[八级：EI论文] [1/4]
	2	A supervised Named Entity recognition method based on pattern matching and semantic verificationJOURNAL OF INTERNET TECHNOLOGY		JOURNAL OF INTERNET TECHNOLOGY		2020-07-01	[SCI] [1/5]
	3	Kernel Fusion Method for Detecting Cancer Subtypes via Selecting Relevant Expression Data		FRONTIERS IN GENETICS		2020-09-10	[SCI] [4/5]
	4	GFDet: Multi-level Feature Fusion Network for Caries Detection Using Dental Endoscope Images		APBC 2023		2023-04-15	[CCF C 会议] [1/5]
	5	Multi-Level objective Alignment Transformer for Fine-Grained Oral Panoramic X-ray Report Generation		IEEE Transactions on Multimedia		2024-05-16	[CCF B] [1/6]
	6	Boosting Short Text Classification by Solving the OOV Problem		IEEE-ACM TRANSACTIONS ON AUDIO SPEECH AND LANGUAGE PROCESSING		2023-11-24	[CCF B] [1/4]
	7	一种整合深度卷积网络和语义分析的商标图像检索方法		ZL20191025937.8		2021	[] [1/4]
	8	一种基于注意力机制的商品名称短文本分类方法和系统		ZL20211030742109		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							

<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：边林洁</p> <p>2024年07月06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	杨海平	性别	女	人事处工号	05263	出生年月	1987-08-22
联系电话	13757147246			邮箱	yanghp@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		讲师（高校）	
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40万元，横向0万元）

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	高分辨率遥感土地覆盖分类模型的迁移方法研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-01-01至2023-12-31
	2	基于国产高分影像的大区域建筑物检测研究方法研究	浙江省自然科学基金项目-青年	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	无人机红外热网管线巡检系统	2/11	VI类	149.6	2020-04-30至2022-06-30
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	Semantic segmentation of high spatial resolution images with deep neural networks	GIScience & Remote Sensing		2019-07-04	[JCR Q1] [1/4]
	2	A Postprocessing Method Based on Regions and Boundaries Using Convolutional Neural Networks and a New Dataset for Building Extraction.	Remote Sensing		2022-01-29	[JCR-Q1] [1/5]
	3	A Lightweight Siamese Neural Network for Building Change Detection Using Remote Sensing Images	REMOTE SENSING		2023-02-01	[JCR Q1] [1/7]
	4	基于OpenStreetMap的高空间分辨率遥感影像迁移学习分类方法	ZL 2019 1 0757947.X		2022	[] [1/2]
	5	结合语义分割与边缘检测的高分辨率遥感建筑物提取方法	ZL 2021 1 0787385.0		2024	[] [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：杨海平
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

姓名	杨海平	性别	女	人事处工号	05263	出生年月	1987-08-22
联系电话	13757147246			邮箱	yanghp@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		讲师（高校）	
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40万元，横向0万元）

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	高分辨率遥感土地覆盖分类模型的迁移方法研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-01-01至2023-12-31
	2	基于国产高分影像的大区域建筑物检测方法研究	浙江省自然科学基金项目-青年	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	无人机红外热网管线巡检系统	2/11	VI类	149.6	2020-04-30至2022-06-30
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	Semantic segmentation of high spatial resolution images with deep neural networks	GIScience & Remote Sensing		2019-07-04	[JCR Q1] [1/4]
	2	A Postprocessing Method Based on Regions and Boundaries Using Convolutional Neural Networks and a New Dataset for Building Extraction.	Remote Sensing		2022-01-29	[JCR-Q1] [1/5]
	3	A Lightweight Siamese Neural Network for Building Change Detection Using Remote Sensing Images	REMOTE SENSING		2023-02-01	[JCR Q1] [1/7]
	4	基于OpenStreetMap的高空间分辨率遥感影像迁移学习分类方法	ZL 2019 1 0757947.X		2022	[] [1/2]
	5	结合语义分割与边缘检测的高分辨率遥感建筑物提取方法	ZL 2021 1 0787385.0		2024	[] [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：杨海平
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	杨海平	性别	女	人事处工号	05263	出生年月	1987-08-22
联系电话	13757147246			邮箱	yanghp@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		讲师（高校）	
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40万元，横向0万元）

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	高分辨率遥感土地覆盖分类模型的迁移方法研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-01-01至2023-12-31
	2	基于国产高分影像的大区域建筑物检测研究方法研究	浙江省自然科学基金项目-青年	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	无人机红外热网管线巡检系统	2/11	VI类	149.6	2020-04-30至2022-06-30
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	Semantic segmentation of high spatial resolution images with deep neural networks	GIScience & Remote Sensing		2019-07-04	[JCR Q1] [1/4]
	2	A Postprocessing Method Based on Regions and Boundaries Using Convolutional Neural Networks and a New Dataset for Building Extraction.	Remote Sensing		2022-01-29	[JCR-Q1] [1/5]
	3	A Lightweight Siamese Neural Network for Building Change Detection Using Remote Sensing Images	REMOTE SENSING		2023-02-01	[JCR Q1] [1/7]
	4	基于OpenStreetMap的高空间分辨率遥感影像迁移学习分类方法	ZL 2019 1 0757947.X		2022	[] [1/2]
	5	结合语义分割与边缘检测的高分辨率遥感建筑物提取方法	ZL 2021 1 0787385.0		2024	[] [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：杨海平
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：电子信息（主学位点）

姓名	郭东岩	性别	男	人事处工号	05332	出生年月	1986-01-21
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	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45.96万元，横向90.6万元）							
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	结合多视图学习的无人机目标跟踪技术研究		浙江省自然科学基金项目-青年	VII类	8	2017-11-18至2020-12-31
	2	无人机目标跟踪中的感知与控制强化协同方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	27.96	2020-10-15至2023-12-31
	3	孪生网络视觉跟踪中的鲁棒目标建模与状态估计研究		浙江省教育厅科研项目-一般	VI类	10	2021-12-06至2024-12-31
	4	孪生网络视觉跟踪中的鲁棒目标建模与状态估计研究		其他项目	VI类		2021-12-06至2024-12-31
	5	无人机目标跟踪中的感知与控制强化协同方法研究		国家自然科学基金项目	V类		2020-10-15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	船舶水尺验收程序开发		1/5	VII类	12.6	2019-01-15至2021-01-14
	2	面向生产企业的图像检测识别关键算法研发		1/7	VI类	37.5	2019-08-31至2021-12-31
	3	全自动煤堆重建与交互系统		1/5	VII类	40.5	2020-01-02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	End-to-end feature fusion siamese network for adaptive visual tracking		IET Image Processing		2021-01-01	[SCI] [1/6]
	2	siamcar: siamese fully convolutional classification and regression for visual tracking		CVPR		2020-06-20	[CCF-A] [1/5]
	3	graph attention tracking		CVPR		2021-06-20	[CCF-A] [1/6]
	4	join classification and regression for visual tracking with fully convolutional siamese networks		IJCV		2022-01-06	[CCF-A] [2/7]
	5	一种非受控场景视频中的船舶水尺智能识别方法		ZL201910510520.X		2021	[] [1/5]
	6	一种基于碑帖的毛笔字分割识别方法		ZL20710102303.8		2020	[] [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：郭东岩 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）：

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：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	郭东岩	性别	男	人事处工号	05332	出生年月	1986-01-21
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		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45.96万元，横向90.6万元）							
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	结合多视图学习的无人机目标跟踪技术研究		浙江省自然科学基金项目-青年	VII类	8	2017-11-18至2020-12-31
	2	无人机目标跟踪中的感知与控制强化协同方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	27.96	2020-10-15至2023-12-31
	3	孪生网络视觉跟踪中的鲁棒目标建模与状态估计研究		浙江省教育厅科研项目-一般	VI类	10	2021-12-06至2024-12-31
	4	孪生网络视觉跟踪中的鲁棒目标建模与状态估计研究		其他项目	VI类		2021-12-06至2024-12-31
	5	无人机目标跟踪中的感知与控制强化协同方法研究		国家自然科学基金项目	V类		2020-10-15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	船舶水尺验收程序开发		1/5	VII类	12.6	2019-01-15至2021-01-14
	2	面向生产企业的图像检测识别关键算法研发		1/7	VI类	37.5	2019-08-31至2021-12-31
	3	全自动煤堆重建与交互系统		1/5	VII类	40.5	2020-01-02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	End-to-end feature fusion siamese network for adaptive visual tracking		IET Image Processing		2021-01-01	[SCI] [1/6]
	2	siamcar: siamese fully convolutional classification and regression for visual tracking		CVPR		2020-06-20	[CCF-A] [1/5]
	3	graph attention tracking		CVPR		2021-06-20	[CCF-A] [1/6]
	4	join classification and regression for visual tracking with fully convolutional siamese networks		IJCV		2022-01-06	[CCF-A] [2/7]
	5	一种非受控场景视频中的船舶水尺智能识别方法		ZL201910510520.X		2021	[] [1/5]
	6	一种基于碑帖的毛笔字分割识别方法		ZL20710102303.8		2020	[] [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：郭东岩 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）：

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：软件工程

姓名	郭东岩	性别	男	人事处工号	05332	出生年月	1986-01-21
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		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45.96万元，横向90.6万元）							
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	结合多视图学习的无人机目标跟踪技术研究		浙江省自然科学基金项目-青年	VII类	8	2017-11-18至2020-12-31
	2	无人机目标跟踪中的感知与控制强化协同方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	27.96	2020-10-15至2023-12-31
	3	孪生网络视觉跟踪中的鲁棒目标建模与状态估计研究		浙江省教育厅科研项目-一般	VI类	10	2021-12-06至2024-12-31
	4	孪生网络视觉跟踪中的鲁棒目标建模与状态估计研究		其他项目	VI类		2021-12-06至2024-12-31
	5	无人机目标跟踪中的感知与控制强化协同方法研究		国家自然科学基金项目	V类		2020-10-15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	船舶水尺验收程序开发		1/5	VII类	12.6	2019-01-15至2021-01-14
	2	面向生产企业的图像检测识别关键算法研发		1/7	VI类	37.5	2019-08-31至2021-12-31
	3	全自动煤堆重建与交互系统		1/5	VII类	40.5	2020-01-02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	End-to-end feature fusion siamese network for adaptive visual tracking		IET Image Processing		2021-01-01	[SCI] [1/6]
	2	siamcar: siamese fully convolutional classification and regression for visual tracking		CVPR		2020-06-20	[CCF-A] [1/5]
	3	graph attention tracking		CVPR		2021-06-20	[CCF-A] [1/6]
	4	join classification and regression for visual tracking with fully convolutional siamese networks		IJCV		2022-01-06	[CCF-A] [2/7]
	5	一种非受控场景视频中的船舶水尺智能识别方法		ZL201910510520.X		2021	[] [1/5]
	6	一种基于碑帖的毛笔字分割识别方法		ZL20710102303.8		2020	[] [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：郭东岩 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）：

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：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	崔滢	性别	女	人事处工号	05333	出生年月	1986-05-29
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	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48万元，横向15.8万元）							
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	复杂动态场景下的自适应目标跟踪		国家自然科学基金项目	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
	2	面向复杂场景的深度神经网络人脸认证方法研究		其他项目	VI类	10	2021-12-06至2024-12-31
	3	非受控场景下自适应人脸特征点跟踪技术研究		浙江省自然科学基金项目-青年	VII类	8	2017-11-18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	医疗票据识别和大数据分析算法核心引擎开发		2/4	IV类	200	2020-01-01至2023-12-31
	2	云诊所服务监管核心引擎及应用平台开发		2/5	V类	100	2021-11-26至2024-12-31
	3	基于车载视觉平台的交通违法检测系统研发		1/5	待认定	3.2	2019-09-01至2021-08-31
	4	基于深度神经网络模型的钢材缺陷检测研发		1/5	待认定	12.6	2018-12-28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	Joint Classification and Regression for Visual Tracking with Fully Convolutional Siamese Networks		International Journal of Computer Vision		2022-02-01	[CCF-A类期刊, SCI] [1/7]
	2	Improving novelty detection by self-supervised learning and channel attention mechanism		Industrial Robot		2021-06-01	[SCI] [2/4]
	3	An Improved Boundary-aware Face Alignment Using Stacked Dense U-Nets		International Journal of Advanced Robotic Systems		2020-07-10	[SCI] [2/6]
	4	Graph Attention Tracking		IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2021)		2021-06-20	[CCF-A类国际会议论文] [3/6]
	5	Siamese Fully Convolutional Classification and Regression for Visual Tracking		IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition		2020-06-20	[CCF-A类国际会议论文] [3/5]
	6	MULTI-STAGE AGGREGATION TRANSFORMER FOR MEDICAL IMAGE SEGMENTATION		2023 International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-10	[CCF-B类国际会议论文] [4/7]
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：崔滢 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。

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：电子信息（主学位点）

姓名	崔滢	性别	女	人事处工号	05333	出生年月	1986-05-29
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	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48万元，横向15.8万元）							
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	复杂动态场景下的自适应目标跟踪		国家自然科学基金项目	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
	2	面向复杂场景的深度神经网络人脸认证方法研究		其他项目	VI类	10	2021-12-06至2024-12-31
	3	非受控场景下自适应人脸特征点跟踪技术研究		浙江省自然科学基金项目-青年	VII类	8	2017-11-18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	医疗票据识别和大数据分析算法核心引擎开发		2/4	IV类	200	2020-01-01至2023-12-31
	2	云诊所服务监管核心引擎及应用平台开发		2/5	V类	100	2021-11-26至2024-12-31
	3	基于车载视觉平台的交通违法检测系统研发		1/5	待认定	3.2	2019-09-01至2021-08-31
	4	基于深度神经网络模型的钢材缺陷检测研发		1/5	待认定	12.6	2018-12-28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	Joint Classification and Regression for Visual Tracking with Fully Convolutional Siamese Networks		International Journal of Computer Vision		2022-02-01	[CCF-A类期刊, SCI] [1/7]
	2	Improving novelty detection by self-supervised learning and channel attention mechanism		Industrial Robot		2021-06-01	[SCI] [2/4]
	3	An Improved Boundary-aware Face Alignment Using Stacked Dense U-Nets		International Journal of Advanced Robotic Systems		2020-07-10	[SCI] [2/6]
	4	Graph Attention Tracking		IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2021)		2021-06-20	[CCF-A类国际会议论文] [3/6]
	5	Siamese Fully Convolutional Classification and Regression for Visual Tracking		IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition		2020-06-20	[CCF-A类国际会议论文] [3/5]
	6	MULTI-STAGE AGGREGATION TRANSFORMER FOR MEDICAL IMAGE SEGMENTATION		2023 International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-10	[CCF-B类国际会议论文] [4/7]
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：崔滢 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。

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	崔滢	性别	女	人事处工号	05333	出生年月	1986-05-29
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	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48万元，横向15.8万元）							
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	复杂动态场景下的自适应目标跟踪		国家自然科学基金项目	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
	2	面向复杂场景的深度神经网络人脸认证方法研究		其他项目	VI类	10	2021-12-06至2024-12-31
	3	非受控场景下自适应人脸特征点跟踪技术研究		浙江省自然科学基金项目-青年	VII类	8	2017-11-18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	医疗票据识别和大数据分析算法核心引擎开发		2/4	IV类	200	2020-01-01至2023-12-31
	2	云诊所服务监管核心引擎及应用平台开发		2/5	V类	100	2021-11-26至2024-12-31
	3	基于车载视觉平台的交通违法检测系统研发		1/5	待认定	3.2	2019-09-01至2021-08-31
	4	基于深度神经网络模型的钢材缺陷检测研发		1/5	待认定	12.6	2018-12-28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	Joint Classification and Regression for Visual Tracking with Fully Convolutional Siamese Networks		International Journal of Computer Vision		2022-02-01	[CCF-A类期刊, SCI] [1/7]
	2	Improving novelty detection by self-supervised learning and channel attention mechanism		Industrial Robot		2021-06-01	[SCI] [2/4]
	3	An Improved Boundary-aware Face Alignment Using Stacked Dense U-Nets		International Journal of Advanced Robotic Systems		2020-07-10	[SCI] [2/6]
	4	Graph Attention Tracking		IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2021)		2021-06-20	[CCF-A类国际会议论文] [3/6]
	5	Siamese Fully Convolutional Classification and Regression for Visual Tracking		IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition		2020-06-20	[CCF-A类国际会议论文] [3/5]
	6	MULTI-STAGE AGGREGATION TRANSFORMER FOR MEDICAL IMAGE SEGMENTATION		2023 International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-10	[CCF-B类国际会议论文] [4/7]
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：崔滢 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。

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	季白杨	性别	男	人事处工号	05335	出生年月	1972-11-22
联系电话	13705813363			邮箱	jby@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	
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		正高级工程师	
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0万元，横向275万元）							
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	面向融合应用的区块链安全跨链与监管原型系统研究		其他项目	IV类		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	面向金融领域的混合增强智能平台		1/4			2017-01-16至2023-05-03
	2	“行云”行业大数据分析库应用		1/3			2017-09-20至2023-05-03
	3	面向金融领域的财务反欺诈分析平台		1/1			2018-11-18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
	1	基于句法分析的微博情感分类方法和系统		112632272B		2022	[] [1/2]
	2	基于知识图谱的国民经济行业分类方法和系统		113377957B		2022	[] [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：季白杨 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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	季白杨	性别	男	人事处工号	05335	出生年月	1972-11-22
联系电话	13705813363			邮箱	jby@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	
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		正高级工程师	
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0万元，横向275万元）							
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	面向融合应用的区块链安全跨链与监管原型系统研究		其他项目	IV类		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	面向金融领域的混合增强智能平台		1/4			2017-01-16至2023-05-03
	2	“行云”行业大数据分析库应用		1/3			2017-09-20至2023-05-03
	3	面向金融领域的财务反欺诈分析平台		1/1			2018-11-18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
	1	基于句法分析的微博情感分类方法和系统		112632272B		2022	[] [1/2]
	2	基于知识图谱的国民经济行业分类方法和系统		113377957B		2022	[] [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：季白杨 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	季白杨	性别	男	人事处工号	05335	出生年月	1972-11-22
联系电话	13705813363			邮箱	jby@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	
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		正高级工程师	
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0万元，横向275万元）							
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	面向融合应用的区块链安全跨链与监管原型系统研究		其他项目	IV类		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	面向金融领域的混合增强智能平台		1/4			2017-01-16至2023-05-03
	2	“行云”行业大数据分析库应用		1/3			2017-09-20至2023-05-03
	3	面向金融领域的财务反欺诈分析平台		1/1			2018-11-18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
	1	基于句法分析的微博情感分类方法和系统		112632272B		2022	[] [1/2]
	2	基于知识图谱的国民经济行业分类方法和系统		113377957B		2022	[] [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：季白杨 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：电子信息

姓名	傅晨波	性别	男	人事处工号	05366	出生年月	1985-02-08
联系电话				邮箱	cbfu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				网络空间安全研究院			
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		讲师（高校）	
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			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10万元，横向119.5万元）							
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	虚假消息的传播模式及可解释性研究		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2024-01-01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	滨江网安研究生联合培养		1/2	VI类	90	2022-08-01至2025-07-31
	2	JG-WA-2022018		1/2	VII类以下	23	2022-09-14至2023-10-31
	3	警务大数据技术研究		1/6	VII类以下	1.5	2020-12-01至2021-06-30
	4	基于知识图谱技术的档案管理技术的研究		1/6	VII类以下	5	2020-11-24至2022-12-31
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	Is Multi-Modal Necessarily Better? Robustness Evaluation of Multi-Modal Fake News Detection		IEEE Transactions on Network Science and Engineering		2023-01-01	[中科院2区/通讯] [5/5]
	2	Mutual Influence in Citation and Cooperation Patterns		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2024-05-31	[中科院二区] [1/6]
	3	An Improved Differential Evolution Framework Using Network Topology Information for Critical Nodes Detection		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2022-01-01	[中科院2区/通讯] [7/7]
	4	GA-Based Multipopulation Synergistic Gene Screening Strategy on Critical Nodes Detection		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2024-05-31	[中科院二区] [7/7]
	5	Patterns of interest change in stack overflow		Scientific reports		2022-01-01	[中科院3区/通讯] [1/5]
	6	A Novel Spatiotemporal Behavior-Enabled Random Walk Strategy on Online Social Platforms		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2022-01-01	[中科院2区] [1/7]
	7	NES-TL: Network Embedding Similarity-Based Transfer Learning		IEEE Transactions on Network Science and Engineering		2020-01-01	[中科院2区] [1/5]
	8	一种基于加密算法的图像抗干扰方法		ZL 2020 1 0371154.7		2020	[] [1/5]
	9	一种基于生成对抗网络的深度学习信号增强方法		ZL202011221709.6		2024	[] [1/5]
	10	一种基于雷达和图像数据融合检测的防御方法及系统		ZL202110457163.2		2024	[] [1/5]
11	一种基于深度学习的电磁调制信号去噪方法及系统		ZL202110284247.0		2024	[] [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：傅晨波</p> <p>2024年06月25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	孙国道	性别	男	人事处工号	05372	出生年月	1988-05-10
联系电话				邮箱			
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		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			课题研究			
	项目研发			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600万元，横向38.5万元）							
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	面向大规模短文本数据的时空语义理解和可视分析方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	52.9	2020-01-01至2022-12-31
	2	跨模态异构数据的智能可视表达和理解		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2022-12-01至2025-12-31
	3	移动社交媒体时空流数据的可视分析方法研究		国家自然科学基金项目	V类		2016-08-17至2019-12-31
	4	多模态视频语义数据的可视分析		其他项目	VI类		2020-12-01至2023-12-31
	5	面向大规模短文本数据的时空语义理解和可视分析方法研究		其他项目	IV类		2019-08-20至2023-12-31
	6	智能家居系统解决方案研究及应用示范-基于开放型Andlink协议的智能家庭生态系统		浙江省科技计划项目	IV类		2018-09-01至2020-12-31
	7	面向深度神经网络的差异化可视分析和理解方法研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2018-12-31至2021-12-31
	8	面向多模态数据的交互式对比学习和可视分析		国家自然科学基金项目-面上	IV类	50	2024-01-01至2027-12-31
	9	智能家居系统解决方案研究及应用示范-基于开放型Andlink协议的智能家庭生态系统		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	200	2018-09-01至2021-03-01
	10	多模态视频语义数据的可视分析		浙江省高校基本科研业务费项目-	VI类	10	2020-12-01至2023-12-01
	11	面向深度神经网络的差异化可视分析和理解方法研究		国家自然科学基金项目-联合一般	VI类	10	2019-01-01至2021-12-01
	12	移动社交媒体时空流数据的可视分析方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	24	2017-01-01至2019-12-01
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	直播数据中画面图像识别和文本结构分析关键技术研究		1/10	VII类	10	2023-01-01至2023-12-31
	2	法定数字货币洗钱犯罪问题研究		1/10	VII类	10	2022-06-09至2024-06-09
	3	杭州市出租车大数据营运		1/5	VII类	18.5	2018-09-01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	LANDER: Visual Analysis of Activity and Uncertainty in Surveillance Video		IEEE Transactions on Human-Machine Systems		2024-06-26	[CCF-B] [2/8]
	2	MUSE: Visual Analysis of Musical Semantic Sequence		IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics		2023-09-01	[CCF-A] [2/5]

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）	3	Towards Better Utilization of Haptic Interaction in Visualization: Design Space and Knob Prototype	International Journal of Human - Computer Interaction	2024-05-01	[CCF-B] [2/6]
	4	MUSE: Visual Analysis of Musical Semantic Sequence	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	2022-05-01	[1区, CCF-A类] [2/5]
	5	EvoSets: Tracking the Sensitivity of Dimensionality Reduction Results Across Subspaces	IEEE Transactions on Big Data, to appear	2021-05-01	[JCR 1区] [1/5]
	6	VSumVis: Interactive Visual Understanding and Diagnosis of Video Summarization Model	ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology	2021-01-01	[1区] [1/7]
	7	DT2VIS: A Focus+Context Answer Generation System to Facilitate Visual Exploration of Tabular Data	IEEE Computer Graphics and Applications	2021-01-01	[2区] [2/4]
	8	PermVizor: Visual Analysis of Multivariate Permutations (Best Paper Honorable Mention Award)	Journal of Visualization	2019-01-01	[SCI] [1/5]
	9	TZVis: Visual Analysis of Bicycle Data for Traffic Zone Division	Journal of Visualization	2019-01-01	[SCI] [1/6]
	10	用于交通小区划分的可视分析方法	JOURNAL OF VISUALIZATION	2019-12-01	[七级: JCR-Q2以下SCI] [1/7]
	11	PermVizor: 多元排列的可视化分析	JOURNAL OF VISUALIZATION	2019-12-01	[七级: JCR-Q2以下SCI] [1/6]
	12	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 (Journal of Computer-Aided Design and Computer Graphics)	2020-09-01	[八级: EI论文] [1/6]
	13	自动信息图表和可视化推荐	Visual Informatics	2020-09-01	[八级: EI论文] [1/6]
	14	基于原子操作的交通监控数据的可视分析	JOURNAL OF COMPUTER LANGUAGES	2019-08-01	[七级: JCR-Q2以下SCI] [1/7]
	15	高密度群体轨迹数据的微观可视分析	计算机辅助设计与图形学学报 (Journal of Computer-Aided Design and Computer Graphics)	2020-12-01	[八级: EI论文] [1/6]
	17	一种交互式视频摘要模型的可视理解与诊断方法	ZL 2019 1 1240547.8	2023	[] [1/7]
	16	一种交互式NL2SQL模型的可视理解与诊断方法	ZL202010489354.2	2022	[] [1/7]
	18	一种基于调度规则的车间排产和分析方法	ZL 2021 1 0763705.9	2024	[] [1/3]
	19	一种地图边界数据的二阶优化简化方法	201911097687.4	2019	[] [1/5]
	20	基于四叉树划分优化的单车GPS数据多视图可视交互分析方法	ZL202010131841.1	2020	[] [1/5]
	21	多源异构时空定位数据的关联分析平台及应用	浙江省科技进步一等奖	2019	[省部级一等奖] [5/13]
	22	ChinaVis 2021 最佳综述论文	中国图象图形学学会	2021	[ChinaVis 2021 最佳综述论文] [2/4]
	23	ChinaVis 2019 最佳论文提名奖	中国图象图形学学会	2019	[ChinaVis 2019 最佳论文提名奖] [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：孙国道 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：085400 电子信息（主学位点）

姓名	孙国道	性别	男	人事处工号	05372	出生年月	1988-05-10
联系电话				邮箱			
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		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			课题研究			
	项目研发			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600万元，横向38.5万元）							
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	面向大规模短文本数据的时空语义理解和可视分析方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	52.9	2020-01-01至2022-12-31
	2	跨模态异构数据的智能可视表达和理解		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2022-12-01至2025-12-31
	3	移动社交媒体时空流数据的可视分析方法研究		国家自然科学基金项目	V类		2016-08-17至2019-12-31
	4	多模态视频语义数据的可视分析		其他项目	VI类		2020-12-01至2023-12-31
	5	面向大规模短文本数据的时空语义理解和可视分析方法研究		其他项目	IV类		2019-08-20至2023-12-31
	6	智能家居系统解决方案研究及应用示范-基于开放型Andlink协议的智能家庭生态系统		浙江省科技计划项目	IV类		2018-09-01至2020-12-31
	7	面向深度神经网络的差异化可视分析和理解方法研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2018-12-31至2021-12-31
	8	面向多模态数据的交互式对比学习和可视分析		国家自然科学基金项目-面上	IV类	50	2024-01-01至2027-12-31
	9	智能家居系统解决方案研究及应用示范-基于开放型Andlink协议的智能家庭生态系统		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	200	2018-09-01至2021-03-01
	10	多模态视频语义数据的可视分析		浙江省高校基本科研业务费项目-	VI类	10	2020-12-01至2023-12-01
	11	面向深度神经网络的差异化可视分析和理解方法研究		国家自然科学基金项目-联合一般	VI类	10	2019-01-01至2021-12-01
	12	移动社交媒体时空流数据的可视分析方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	24	2017-01-01至2019-12-01
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	直播数据中画面图像识别和文本结构分析关键技术研究		1/10	VII类	10	2023-01-01至2023-12-31
	2	法定数字货币洗钱犯罪问题研究		1/10	VII类	10	2022-06-09至2024-06-09
	3	杭州市出租车大数据营运		1/5	VII类	18.5	2018-09-01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	LANDER: Visual Analysis of Activity and Uncertainty in Surveillance Video		IEEE Transactions on Human-Machine Systems		2024-06-26	[CCF-B] [2/8]
	2	MUSE: Visual Analysis of Musical Semantic Sequence		IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics		2023-09-01	[CCF-A] [2/5]

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）	3	Towards Better Utilization of Haptic Interaction in Visualization: Design Space and Knob Prototype	International Journal of Human - Computer Interaction	2024-05-01	[CCF-B] [2/6]
	4	MUSE: Visual Analysis of Musical Semantic Sequence	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	2022-05-01	[1区, CCF-A类] [2/5]
	5	EvoSets: Tracking the Sensitivity of Dimensionality Reduction Results Across Subspaces	IEEE Transactions on Big Data, to appear	2021-05-01	[JCR 1区] [1/5]
	6	VSumVis: Interactive Visual Understanding and Diagnosis of Video Summarization Model	ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology	2021-01-01	[1区] [1/7]
	7	DT2VIS: A Focus+Context Answer Generation System to Facilitate Visual Exploration of Tabular Data	IEEE Computer Graphics and Applications	2021-01-01	[2区] [2/4]
	8	PermVizor: Visual Analysis of Multivariate Permutations (Best Paper Honorable Mention Award)	Journal of Visualization	2019-01-01	[SCI] [1/5]
	9	TZVis: Visual Analysis of Bicycle Data for Traffic Zone Division	Journal of Visualization	2019-01-01	[SCI] [1/6]
	10	用于交通小区划分的可视分析方法	JOURNAL OF VISUALIZATION	2019-12-01	[七级: JCR-Q2以下SCI] [1/7]
	11	PermVizor: 多元排列的可视化分析	JOURNAL OF VISUALIZATION	2019-12-01	[七级: JCR-Q2以下SCI] [1/6]
	12	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 (Journal of Computer-Aided Design and Computer Graphics)	2020-09-01	[八级: EI论文] [1/6]
	13	自动信息图表和可视化推荐	Visual Informatics	2020-09-01	[八级: EI论文] [1/6]
	14	基于原子操作的交通监控数据的可视分析	JOURNAL OF COMPUTER LANGUAGES	2019-08-01	[七级: JCR-Q2以下SCI] [1/7]
	15	高密度群体轨迹数据的微观可视分析	计算机辅助设计与图形学学报 (Journal of Computer-Aided Design and Computer Graphics)	2020-12-01	[八级: EI论文] [1/6]
	17	一种交互式视频摘要模型的可视理解与诊断方法	ZL 2019 1 1240547.8	2023	[] [1/7]
	16	一种交互式NL2SQL模型的可视理解与诊断方法	ZL202010489354.2	2022	[] [1/7]
	18	一种基于调度规则的车间排产和分析方法	ZL 2021 1 0763705.9	2024	[] [1/3]
	19	一种地图边界数据的二阶优化简化方法	201911097687.4	2019	[] [1/5]
	20	基于四叉树划分优化的单车GPS数据多视图可视交互分析方法	ZL202010131841.1	2020	[] [1/5]
	21	多源异构时空定位数据的关联分析平台及应用	浙江省科技进步一等奖	2019	[省部级一等奖] [5/13]
	22	ChinaVis 2021 最佳综述论文	中国图象图形学学会	2021	[ChinaVis 2021 最佳综述论文] [2/4]
	23	ChinaVis 2019 最佳论文提名奖	中国图象图形学学会	2019	[ChinaVis 2019 最佳论文提名奖] [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：孙国道 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：081203 计算机应用技术（主学位点）

姓名	孙国道	性别	男	人事处工号	05372	出生年月	1988-05-10
联系电话				邮箱			
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		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			课题研究			
	项目研发			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600万元，横向38.5万元）							
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	面向大规模短文本数据的时空语义理解和可视分析方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	52.9	2020-01-01至2022-12-31
	2	跨模态异构数据的智能可视表达和理解		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2022-12-01至2025-12-31
	3	移动社交媒体时空流数据的可视分析方法研究		国家自然科学基金项目	V类		2016-08-17至2019-12-31
	4	多模态视频语义数据的可视分析		其他项目	VI类		2020-12-01至2023-12-31
	5	面向大规模短文本数据的时空语义理解和可视分析方法研究		其他项目	IV类		2019-08-20至2023-12-31
	6	智能家居系统解决方案研究及应用示范-基于开放型Andlink协议的智能家庭生态系统		浙江省科技计划项目	IV类		2018-09-01至2020-12-31
	7	面向深度神经网络的差异化可视分析和理解方法研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2018-12-31至2021-12-31
	8	面向多模态数据的交互式对比学习和可视分析		国家自然科学基金项目-面上	IV类	50	2024-01-01至2027-12-31
	9	智能家居系统解决方案研究及应用示范-基于开放型Andlink协议的智能家庭生态系统		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	200	2018-09-01至2021-03-01
	10	多模态视频语义数据的可视分析		浙江省高校基本科研业务费项目-	VI类	10	2020-12-01至2023-12-01
	11	面向深度神经网络的差异化可视分析和理解方法研究		国家自然科学基金项目-联合一般	VI类	10	2019-01-01至2021-12-01
	12	移动社交媒体时空流数据的可视分析方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	24	2017-01-01至2019-12-01
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	直播数据中画面图像识别和文本结构分析关键技术研究		1/10	VII类	10	2023-01-01至2023-12-31
	2	法定数字货币洗钱犯罪问题研究		1/10	VII类	10	2022-06-09至2024-06-09
	3	杭州市出租车大数据营运		1/5	VII类	18.5	2018-09-01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	LANDER: Visual Analysis of Activity and Uncertainty in Surveillance Video		IEEE Transactions on Human-Machine Systems		2024-06-26	[CCF-B] [2/8]
	2	MUSE: Visual Analysis of Musical Semantic Sequence		IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics		2023-09-01	[CCF-A] [2/5]

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）	3	Towards Better Utilization of Haptic Interaction in Visualization: Design Space and Knob Prototype	International Journal of Human - Computer Interaction	2024-05-01	[CCF-B] [2/6]
	4	MUSE: Visual Analysis of Musical Semantic Sequence	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	2022-05-01	[1区, CCF-A类] [2/5]
	5	EvoSets: Tracking the Sensitivity of Dimensionality Reduction Results Across Subspaces	IEEE Transactions on Big Data, to appear	2021-05-01	[JCR 1区] [1/5]
	6	VSumVis: Interactive Visual Understanding and Diagnosis of Video Summarization Model	ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology	2021-01-01	[1区] [1/7]
	7	DT2VIS: A Focus+Context Answer Generation System to Facilitate Visual Exploration of Tabular Data	IEEE Computer Graphics and Applications	2021-01-01	[2区] [2/4]
	8	PermVizor: Visual Analysis of Multivariate Permutations (Best Paper Honorable Mention Award)	Journal of Visualization	2019-01-01	[SCI] [1/5]
	9	TZVis: Visual Analysis of Bicycle Data for Traffic Zone Division	Journal of Visualization	2019-01-01	[SCI] [1/6]
	10	用于交通小区划分的可视分析方法	JOURNAL OF VISUALIZATION	2019-12-01	[七级: JCR-Q2以下SCI] [1/7]
	11	PermVizor: 多元排列的可视化分析	JOURNAL OF VISUALIZATION	2019-12-01	[七级: JCR-Q2以下SCI] [1/6]
	12	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 (Journal of Computer-Aided Design and Computer Graphics)	2020-09-01	[八级: EI论文] [1/6]
	13	自动信息图表和可视化推荐	Visual Informatics	2020-09-01	[八级: EI论文] [1/6]
	14	基于原子操作的交通监控数据的可视分析	JOURNAL OF COMPUTER LANGUAGES	2019-08-01	[七级: JCR-Q2以下SCI] [1/7]
	15	高密度群体轨迹数据的微观可视分析	计算机辅助设计与图形学学报 (Journal of Computer-Aided Design and Computer Graphics)	2020-12-01	[八级: EI论文] [1/6]
	17	一种交互式视频摘要模型的可视理解与诊断方法	ZL 2019 1 1240547.8	2023	[] [1/7]
	16	一种交互式NL2SQL模型的可视理解与诊断方法	ZL202010489354.2	2022	[] [1/7]
	18	一种基于调度规则的车间排产和分析方法	ZL 2021 1 0763705.9	2024	[] [1/3]
	19	一种地图边界数据的二阶优化简化方法	201911097687.4	2019	[] [1/5]
	20	基于四叉树划分优化的单车GPS数据多视图可视交互分析方法	ZL202010131841.1	2020	[] [1/5]
	21	多源异构时空定位数据的关联分析平台及应用	浙江省科技进步一等奖	2019	[省部级一等奖] [5/13]
	22	ChinaVis 2021 最佳综述论文	中国图象图形学学会	2021	[ChinaVis 2021 最佳综述论文] [2/4]
	23	ChinaVis 2019 最佳论文提名奖	中国图象图形学学会	2019	[ChinaVis 2019 最佳论文提名奖] [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：孙国道 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。