

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	郑建伟	性别	男	人事处工号	04544	出生年月	1982-03-09
联系电话	13857104560			邮箱	zjw@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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192.5万元，横向150万元）							
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	特征自学习的鲁棒非凸非光滑稀疏表示分类算法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	23.8	2017-01-01至2019-12-31
	2	高(快)速道路 路空立体感知与协同管控关键技术研究与应用-广域交通立体感知与协同管控关键技术研究与应用		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	62.5	2023-04-21至2025-12-31
	3	面向视觉数据重构的显隐式知识联合建模研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	70	2023-01-01至2026-12-31
	4	基于气象卫星影像的典型灾害天气智能解译关键技术研究与应用示范		国家重点研发计划-	V类	50	2020-01-01至2022-12-31
	5	联合动量更新与属性揭示的非凸约束型数据重构算法研究		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2019-01-01至2021-12-31
	6	浙江省自然科学基金重点项目(LZ24F030012)：《先验知识强化的鲁棒性视觉数据重建建模》，2024.01.01-2026.12.31, 30万, 在研, 负责人		浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	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	新型材料成型加工智能装备研发		1/1	V类	100	2020-08-01至2022-12-31
	2	多媒体数据缺失信息补全与预测系统设计与开发		1/1	VI类	50	2019-04-01至2020-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Truncated low-rank and total p variation constrained color image completion and its Moreau approximation algorithm.		IEEE Transactions on Image Processing		2020-05-01	[CCF A] [1/4]
	2	Weighted mixed-norm regularized regression for robust face identification		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems		2019-12-01	[CCF B, 中科院1区] [1/5]
	3	Efficient implementation of truncated reweighting low-rank matrix approximation		IEEE Transactions on Industrial Informatics		2020-01-01	[中科院1区] [1/5]
	4	融合关联矩阵自学习和显式秩约束的数据表示分簇算法		计算机学报		2019-03-01	[七级：卓越期刊（梯队）] [1/5]
	5	联合 Laplacian 正则项和特征自适应的数据聚类算法		软件学报		2019-12-01	[八级：EI论文] [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。 <div>申请人签名：郑建伟 2024年06月26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

姓名	郑建伟	性别	男	人事处工号	04544	出生年月	1982-03-09
联系电话	13857104560			邮箱	zjw@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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192.5万元，横向150万元）							
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	特征自学习的鲁棒非凸非光滑稀疏表示分类算法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	23.8	2017-01-01至2019-12-31
	2	高(快)速道路 路空立体感知与协同管控关键技术研究与应用-广域交通立体感知与协同管控关键技术研究与应用		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	62.5	2023-04-21至2025-12-31
	3	面向视觉数据重构的显隐式知识联合建模研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	70	2023-01-01至2026-12-31
	4	基于气象卫星影像的典型灾害天气智能解译关键技术研究与应用示范		国家重点研发计划-	V类	50	2020-01-01至2022-12-31
	5	联合动量更新与属性揭示的非凸约束型数据重构算法研究		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2019-01-01至2021-12-31
	6	浙江省自然科学基金重点项目(LZ24F030012)：《先验知识强化的鲁棒性视觉数据重建建模》，2024.01.01-2026.12.31, 30万, 在研, 负责人		浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	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	新型材料成型加工智能装备研发		1/1	V类	100	2020-08-01至2022-12-31
	2	多媒体数据缺失信息补全与预测系统设计与开发		1/1	VI类	50	2019-04-01至2020-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Truncated low-rank and total p variation constrained color image completion and its Moreau approximation algorithm.		IEEE Transactions on Image Processing		2020-05-01	[CCF A] [1/4]
	2	Weighted mixed-norm regularized regression for robust face identification		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems		2019-12-01	[CCF B, 中科院1区] [1/5]
	3	Efficient implementation of truncated reweighting low-rank matrix approximation		IEEE Transactions on Industrial Informatics		2020-01-01	[中科院1区] [1/5]
	4	融合关联矩阵自学习和显式秩约束的数据表示分簇算法		计算机学报		2019-03-01	[七级：卓越期刊（梯队）] [1/5]
	5	联合 Laplacian 正则项和特征自适应的数据聚类算法		软件学报		2019-12-01	[八级：EI论文] [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。 <div>申请人签名：郑建伟 2024年06月26日</div>							

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

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085405 软件工程

姓名	郑建伟	性别	男	人事处工号	04544	出生年月	1982-03-09
联系电话	13857104560			邮箱	zjw@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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192.5万元，横向150万元）							
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	特征自学习的鲁棒非凸非光滑稀疏表示分类算法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	23.8	2017-01-01至2019-12-31
	2	高(快)速道路 路空立体感知与协同管控关键技术研究与应用-广域交通立体感知与协同管控关键技术研究与应用		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	62.5	2023-04-21至2025-12-31
	3	面向视觉数据重构的显隐式知识联合建模研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	70	2023-01-01至2026-12-31
	4	基于气象卫星影像的典型灾害天气智能解译关键技术研究与应用示范		国家重点研发计划-	V类	50	2020-01-01至2022-12-31
	5	联合动量更新与属性揭示的非凸约束型数据重构算法研究		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2019-01-01至2021-12-31
	6	浙江省自然科学基金重点项目(LZ24F030012)：《先验知识强化的鲁棒性视觉数据重建建模》，2024.01.01-2026.12.31, 30万, 在研, 负责人		浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	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	新型材料成型加工智能装备研发		1/1	V类	100	2020-08-01至2022-12-31
	2	多媒体数据缺失信息补全与预测系统设计与开发		1/1	VI类	50	2019-04-01至2020-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Truncated low-rank and total p variation constrained color image completion and its Moreau approximation algorithm.		IEEE Transactions on Image Processing		2020-05-01	[CCF A] [1/4]
	2	Weighted mixed-norm regularized regression for robust face identification		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems		2019-12-01	[CCF B, 中科院1区] [1/5]
	3	Efficient implementation of truncated reweighting low-rank matrix approximation		IEEE Transactions on Industrial Informatics		2020-01-01	[中科院1区] [1/5]
	4	融合关联矩阵自学习和显式秩约束的数据表示分簇算法		计算机学报		2019-03-01	[七级：卓越期刊（梯队）] [1/5]
	5	联合 Laplacian 正则项和特征自适应的数据聚类算法		软件学报		2019-12-01	[八级：EI论文] [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。 <div>申请人签名：郑建伟 2024年06月26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	郑建伟	性别	男	人事处工号	04544	出生年月	1982-03-09
联系电话	13857104560			邮箱	zjw@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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192.5万元，横向150万元）							
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	特征自学习的鲁棒非凸非光滑稀疏表示分类算法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	23.8	2017-01-01至2019-12-31
	2	高(快)速道路 路空立体感知与协同管控关键技术研究与应用-广域交通立体感知与协同管控关键技术研究与应用		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	62.5	2023-04-21至2025-12-31
	3	面向视觉数据重构的显隐式知识联合建模研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	70	2023-01-01至2026-12-31
	4	基于气象卫星影像的典型灾害天气智能解译关键技术研究与应用示范		国家重点研发计划-	V类	50	2020-01-01至2022-12-31
	5	联合动量更新与属性揭示的非凸约束型数据重构算法研究		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2019-01-01至2021-12-31
	6	浙江省自然科学基金重点项目(LZ24F030012)：《先验知识强化的鲁棒性视觉数据重建建模》，2024.01.01-2026.12.31, 30万, 在研, 负责人		浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	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	新型材料成型加工智能装备研发		1/1	V类	100	2020-08-01至2022-12-31
	2	多媒体数据缺失信息补全与预测系统设计与开发		1/1	VI类	50	2019-04-01至2020-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Truncated low-rank and total p variation constrained color image completion and its Moreau approximation algorithm.		IEEE Transactions on Image Processing		2020-05-01	[CCF A] [1/4]
	2	Weighted mixed-norm regularized regression for robust face identification		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems		2019-12-01	[CCF B, 中科院1区] [1/5]
	3	Efficient implementation of truncated reweighting low-rank matrix approximation		IEEE Transactions on Industrial Informatics		2020-01-01	[中科院1区] [1/5]
	4	融合关联矩阵自学习和显式秩约束的数据表示分簇算法		计算机学报		2019-03-01	[七级：卓越期刊（梯队）] [1/5]
	5	联合 Laplacian 正则项和特征自适应的数据聚类算法		软件学报		2019-12-01	[八级：EI论文] [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。 <div>申请人签名：郑建伟 2024年06月26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	程珍	性别	女	人事处工号	04573	出生年月	1981-07-16
联系电话	18858184461			邮箱	chengzhen@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)				是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验				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46.5万元，横向21万元）

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	面向纳米网络的协作式移动分子通信技术及其理论研究	国家自然科学基金项目	IV类	27.5	2023-01-01至2026-12-31
	2	面向靶向药物递送的移动分子通信技术及其理论研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2023-01-01至2025-12-31
	3	基于扩散的分子通信技术及其理论研究	浙江省科技计划项目-其他	VI类	9	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	基于生物特征标注和识别算法的设计与研究	1/2	VI类	21	2020-04-16至2022-04-16
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	Channel Modeling and Optimal Released Molecules for Mobile Molecular MIMO Communications among Bionanosensors	IEEE Sensors Journal		2023-10-01	[六级: JCR-Q2] [1/5]
	2	Mobile two-way molecular communication via diffusion using amplify-and-forward and analog network coding	IEEE Transactions on Nano bioscience		2022-11-30	[六级: JCR-Q3] [1/5]
	3	Joint Optimizations of Relays Locations and Decision Threshold for Multi-hop Diffusive Mobile Molecular Communication with Drift	IEEE Transactions on NanoBioscience		2022-07-22	[六级: JCR-Q3] [1/5]
	4	Amplify-and-Forward Relaying in Mobile Multi-Hop Molecular Communication via Diffusion	Nano Communication Networks		2021-06-30	[六级: JCR-Q2] [1/4]
	5	Energy Efficiency Analysis of Multi-hop Mobile Molecular Communication via Diffusion	Nano Communication Networks		2020-11-01	[六级: JCR-Q2] [1/5]
	6	Energy model for synaptic channel in neuro-spike communication	Nano Communication Networks		2019-12-30	[六级: JCR-Q2] [1/5]
	7	Sum Capacity Analysis of Mobile Broadcast Diffusive Molecular Communication	Nano Communication Networks		2020-11-01	[六级: JCR-Q2] [1/5]
	8	一种单跳移动分子通信模型的信道容量和比特错误率分析方法	ZL 201910889729.1		2021	[] [1/5]
	9	一种基于扩散的多用户分子通信模型的信道容量优化方法	ZL 201711222149.4		2021	[] [1/4]
	10	一种扩散的多播分子通信网络的比特错误率确定方法	ZL201810207467.1		2020	[] [1/4]
11	一种基于扩散的分子通信模型的信道容量优化方法	ZL201710319567.9		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

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：程珍
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	程珍	性别	女	人事处工号	04573	出生年月	1981-07-16
联系电话	18858184461			邮箱	chengzhen@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)				是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验				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46.5万元，横向21万元）

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	面向纳米网络的协作式移动分子通信技术及其理论研究	国家自然科学基金项目	IV类	27.5	2023-01-01至2026-12-31
	2	面向靶向药物递送的移动分子通信技术及其理论研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2023-01-01至2025-12-31
	3	基于扩散的分子通信技术及其理论研究	浙江省科技计划项目-其他	VI类	9	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	基于生物特征标注和识别算法的设计与研究	1/2	VI类	21	2020-04-16至2022-04-16
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	Channel Modeling and Optimal Released Molecules for Mobile Molecular MIMO Communications among Bionanosensors	IEEE Sensors Journal		2023-10-01	[六级: JCR-Q2] [1/5]
	2	Mobile two-way molecular communication via diffusion using amplify-and-forward and analog network coding	IEEE Transactions on Nano bioscience		2022-11-30	[六级: JCR-Q3] [1/5]
	3	Joint Optimizations of Relays Locations and Decision Threshold for Multi-hop Diffusive Mobile Molecular Communication with Drift	IEEE Transactions on NanoBioscience		2022-07-22	[六级: JCR-Q3] [1/5]
	4	Amplify-and-Forward Relaying in Mobile Multi-Hop Molecular Communication via Diffusion	Nano Communication Networks		2021-06-30	[六级: JCR-Q2] [1/4]
	5	Energy Efficiency Analysis of Multi-hop Mobile Molecular Communication via Diffusion	Nano Communication Networks		2020-11-01	[六级: JCR-Q2] [1/5]
	6	Energy model for synaptic channel in neuro-spike communication	Nano Communication Networks		2019-12-30	[六级: JCR-Q2] [1/5]
	7	Sum Capacity Analysis of Mobile Broadcast Diffusive Molecular Communication	Nano Communication Networks		2020-11-01	[六级: JCR-Q2] [1/5]
	8	一种单跳移动分子通信模型的信道容量和比特错误率分析方法	ZL 201910889729.1		2021	[] [1/5]
	9	一种基于扩散的多用户分子通信模型的信道容量优化方法	ZL 201711222149.4		2021	[] [1/4]
	10	一种扩散的多播分子通信网络的比特错误率确定方法	ZL201810207467.1		2020	[] [1/4]
11	一种基于扩散的分子通信模型的信道容量优化方法	ZL201710319567.9		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

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：程珍
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

姓名	宣琦	性别	男	人事处工号	04588	出生年月	1981-10-23
联系电话	15067151896			邮箱	xuanqi@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)	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		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952.56万元，横向244.5万元）

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	面向电磁空间的人工智能攻防对抗基础理论与评测方法研究	国家自然科学基金项目	II类	217.86	2021-11-22至2025-12-31
	2	面向网络空间的自主可控人工智能安全评测平台	浙江省科技计划项目	II类	555	2022-01-01至2024-12-31
	3	基于机器学习的网络结构知识发现和隐匿研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	69	2019-08-20至2023-12-31
	4	基于机器学习的多层时效网络数据分析关键技术研究	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	V类	63	2018-12-31至2022-12-31
	5	公有链业务分析与预警方法	国家重点研发计划	VII类	47.7	2021-01-01至2023-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	信号智能处理及可视化平台研发	1/10	VI类	90	2020-11-01至2021-12-31
	2	BM-WA-2021015	1/11	VI类	80.5	2021-06-08至2022-06-08
	3	深度学习增强识别	1/5	VII类	48	2018-05-30至2019-12-30
	4	NRE合作协议	1/5	VII类	26	2021-07-01至2022-07-30
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	Multiview Generative Adversarial Network and Its Application in Pearl Classification	IEEE Transactions on Industrial Electronics	2019-10-31	[中科院1区] [1/6]	
	2	NES-TL: Network Embedding Similarity-Based Transfer Learning	IEEE Transactions on Network Science and Engineering	2020-07-03	[中科院2区] [4/5]	
	3	Adversarial attack on BC classification for scale-free networks	Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science	2020-08-03	[中科院2区] [1/5]	
	4	The impact of malicious nodes on the spreading of false information	Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science	2020-08-03	[中科院2区] [5/5]	
	5	Hyper-Substructure Enhanced Link Predictor	CIKM 2020 - Proceedings of the 29th ACM International Conference on Information and Knowledge Manage	2020-10-19	[CCF-B] [4/4]	
	6	A Self-Learning Information Diffusion Model for Smart Social Networks	IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING	2020-08-22	[中科院2区] [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）	7	RobustECD: Enhancement of Network Structure for Robust Community Detection	IEEE Transactions On Knowledge And Data Engineering	2023-01-01	[中科院2区] [7/7]
	8	Time-Aware Gradient Attack on Dynamic Network Link Prediction	IEEE Transactions On Knowledge And Data Engineering	2023-02-01	[中科院2区] [5/5]
	9	Subgraph Networks With Application to Structural Feature Space Expansion	IEEE Transactions On Knowledge And Data Engineering	2019-12-05	[中科院2区] [1/7]
	10	Global analysis of the biosynthetic chemical space of marine prokaryotes	Microbiome	2023-06-28	[中科院1区] [11/13]
	11	Understanding the Dynamics of DNNs Using Graph Modularity	European Conference on Computer Vision	2022-10-23	[CCF-B] [6/8]
	12	RGP: Neural Network Pruning Through Regular Graph With Edges Swapping	IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS AND LEARNING SYSTEMS	2023-06-13	[中科院1区] [4/7]
	13	Behavior-Aware Account De-Anonymization on Ethereum Interaction Graph	IEEE Transactions On Information Forensics And Security	2022-09-21	[中科院1区] [6/6]
	14	SigNet: A Novel Deep Learning Framework for Radio Signal Classification	IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking	2021-10-19	[中科院1区] [8/9]
	15	Mix-Key: graph mixup with key structures for molecular property prediction	Briefings in Bioinformatics	2024-03-25	[中科院2区] [8/8]
	16	Learn to Defend: Adversarial Multi-Distillation for Automatic Modulation Recognition Models	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY	2024-02-05	[中科院1区] [7/8]
	17	Null Model-Based Data Augmentation for Graph Classification	IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING	2023-11-28	[中科院2区] [6/7]
	18	Channel Pruning Method for Signal Modulation Recognition Deep Learning Models	IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking	2023-11-01	[中科院1区] [7/8]
	19	一种基于深度卷积生成对抗网络的多类别多视图数据生成方法	ZL201710813659.2	2020	[] [1/5]
	20	一种基于攻击节点相似性的社交关系隐匿方法	ZL201810082251.7	2020	[] [1/7]
	21	一种基于卷积神经网络的食物图像自动分类方法	ZL201610848398.3	2019	[] [1/7]
	22	一种社会网络同步的实现方法	ZL201610909101.X	2019	[] [1/7]
	23	一种结合网络拓普特征和用户行为特征的朋友关系挖掘方法	ZL201610907676.8	2019	[] [1/6]
	24	一种基于固定特征的调制信号增量学习方法	ZL201911308576.3	2021	[] [1/4]
	25	一种针对网络真假消息传播的节点部署方法	ZL201911313911.9	2022	[] [1/5]
	26	一种基于 BERT 模型的医疗文本关系抽取的方法	ZL202010465809.7	2022	[] [1/4]
	27	一种基于开源软件邮件网络的角色推荐方法	ZL202011265544.2	2022	[] [3/1]
	28	一种基于网络节点拓扑结构的对抗攻击检测方法和系统	ZL202110034275.7	2022	[] [1/3]
	29	一种基于交易子图网络的以太坊钓鱼节点检测方法及系统	ZL202110571064.7	2022	[] [1/3]
	30	一种基于图神经网络的调制信号分类方法和系统	ZL202110598753.7	2023	[] [1/4]
	31	一种针对网络节点分类和链路预测的指标评测方法及系统	ZL202110498140.6	2022	[] [1/5]
	32	一种基于深度学习的无线电信号聚类方法及系统	ZL202110053844.2	2022	[] [1/3]
	33	Graph Data Mining: Algorithm, Security and Application	Springer Singapore	2021	[9] [1/3]
	34	图机器学习	高等教育出版社	2022	[1] [1/1]

代表性高水平学术成果（论文、	35	Deep Learning Applications In Computer Vision, Signals and Networks	World Scientific Publishing Co Pte Ltd	2023	[9] [1/3]
<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：宣琦 2024年06月27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：083500 软件工程

姓名	宣琦	性别	男	人事处工号	04588	出生年月	1981-10-23
联系电话	15067151896			邮箱	xuanqi@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)	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		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952.56万元，横向244.5万元）

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	面向电磁空间的人工智能攻防对抗基础理论与评测方法研究	国家自然科学基金项目	II类	217.86	2021-11-22至2025-12-31
	2	面向网络空间的自主可控人工智能安全评测平台	浙江省科技计划项目	II类	555	2022-01-01至2024-12-31
	3	基于机器学习的网络结构知识发现和隐匿研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	69	2019-08-20至2023-12-31
	4	基于机器学习的多层时效网络数据分析关键技术研究	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	V类	63	2018-12-31至2022-12-31
	5	公有链业务分析与预警方法	国家重点研发计划	VII类	47.7	2021-01-01至2023-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	信号智能处理及可视化平台研发	1/10	VI类	90	2020-11-01至2021-12-31
	2	BM-WA-2021015	1/11	VI类	80.5	2021-06-08至2022-06-08
	3	深度学习增强识别	1/5	VII类	48	2018-05-30至2019-12-30
	4	NRE合作协议	1/5	VII类	26	2021-07-01至2022-07-30
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	Multiview Generative Adversarial Network and Its Application in Pearl Classification	IEEE Transactions on Industrial Electronics	2019-10-31	[中科院1区] [1/6]	
	2	NES-TL: Network Embedding Similarity-Based Transfer Learning	IEEE Transactions on Network Science and Engineering	2020-07-03	[中科院2区] [4/5]	
	3	Adversarial attack on BC classification for scale-free networks	Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science	2020-08-03	[中科院2区] [1/5]	
	4	The impact of malicious nodes on the spreading of false information	Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science	2020-08-03	[中科院2区] [5/5]	
	5	Hyper-Substructure Enhanced Link Predictor	CIKM 2020 - Proceedings of the 29th ACM International Conference on Information and Knowledge Manage	2020-10-19	[CCF-B] [4/4]	
	6	A Self-Learning Information Diffusion Model for Smart Social Networks	IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING	2020-08-22	[中科院2区] [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）	7	RobustECD: Enhancement of Network Structure for Robust Community Detection	IEEE Transactions On Knowledge And Data Engineering	2023-01-01	[中科院2区] [7/7]
	8	Time-Aware Gradient Attack on Dynamic Network Link Prediction	IEEE Transactions On Knowledge And Data Engineering	2023-02-01	[中科院2区] [5/5]
	9	Subgraph Networks With Application to Structural Feature Space Expansion	IEEE Transactions On Knowledge And Data Engineering	2019-12-05	[中科院2区] [1/7]
	10	Global analysis of the biosynthetic chemical space of marine prokaryotes	Microbiome	2023-06-28	[中科院1区] [11/13]
	11	Understanding the Dynamics of DNNs Using Graph Modularity	European Conference on Computer Vision	2022-10-23	[CCF-B] [6/8]
	12	RGP: Neural Network Pruning Through Regular Graph With Edges Swapping	IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS AND LEARNING SYSTEMS	2023-06-13	[中科院1区] [4/7]
	13	Behavior-Aware Account De-Anonymization on Ethereum Interaction Graph	IEEE Transactions On Information Forensics And Security	2022-09-21	[中科院1区] [6/6]
	14	SigNet: A Novel Deep Learning Framework for Radio Signal Classification	IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking	2021-10-19	[中科院1区] [8/9]
	15	Mix-Key: graph mixup with key structures for molecular property prediction	Briefings in Bioinformatics	2024-03-25	[中科院2区] [8/8]
	16	Learn to Defend: Adversarial Multi-Distillation for Automatic Modulation Recognition Models	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY	2024-02-05	[中科院1区] [7/8]
	17	Null Model-Based Data Augmentation for Graph Classification	IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING	2023-11-28	[中科院2区] [6/7]
	18	Channel Pruning Method for Signal Modulation Recognition Deep Learning Models	IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking	2023-11-01	[中科院1区] [7/8]
	19	一种基于深度卷积生成对抗网络的多类别多视图数据生成方法	ZL201710813659.2	2020	[] [1/5]
	20	一种基于攻击节点相似性的社交关系隐匿方法	ZL201810082251.7	2020	[] [1/7]
	21	一种基于卷积神经网络的食物图像自动分类方法	ZL201610848398.3	2019	[] [1/7]
	22	一种社会网络同步的实现方法	ZL201610909101.X	2019	[] [1/7]
	23	一种结合网络拓普特征和用户行为特征的朋友关系挖掘方法	ZL201610907676.8	2019	[] [1/6]
	24	一种基于固定特征的调制信号增量学习方法	ZL201911308576.3	2021	[] [1/4]
	25	一种针对网络真假消息传播的节点部署方法	ZL201911313911.9	2022	[] [1/5]
	26	一种基于 BERT 模型的医疗文本关系抽取的方法	ZL202010465809.7	2022	[] [1/4]
	27	一种基于开源软件邮件网络的角色推荐方法	ZL202011265544.2	2022	[] [3/1]
	28	一种基于网络节点拓扑结构的对抗攻击检测方法和系统	ZL202110034275.7	2022	[] [1/3]
	29	一种基于交易子图网络的以太坊钓鱼节点检测方法	ZL202110571064.7	2022	[] [1/3]
	30	一种基于图神经网络的调制信号分类方法和系统	ZL202110598753.7	2023	[] [1/4]
	31	一种针对网络节点分类和链路预测的指标评测方法及系统	ZL202110498140.6	2022	[] [1/5]
	32	一种基于深度学习的无线电信号聚类方法及系统	ZL202110053844.2	2022	[] [1/3]
	33	Graph Data Mining: Algorithm, Security and Application	Springer Singapore	2021	[9] [1/3]
	34	图机器学习	高等教育出版社	2022	[1] [1/1]

代表性高水平学术成果（论文、	35	Deep Learning Applications In Computer Vision, Signals and Networks	World Scientific Publishing Co Pte Ltd	2023	[9] [1/3]
<div>本人承诺：</div> <div>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> <div>申请人签名：宣琦 2024年06月27日</div>					
<div>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</div> <div>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</div> <div>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</div> <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	黄伟	性别	男	人事处工号	04685	出生年月	1981-07-15
联系电话	15858131275			邮箱	huangwei@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	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39.2万元，横向19万元）

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	非高斯噪声环境下的网络二元混合分布式参数估计算法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	34.2	2018-01-01至2021-12-31
	2	大数据驱动的风电装备智能运维关键技术研究	国家重点研发计划-	VII类	5	2022-06-01至2024-05-31
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	中药饮片煎煮过程大数据分析、核心算法研发及软件平台开发	1/6	未分类	9	2021-03-01至2022-03-01
	2	中药煎制系统中的异常数据检测与质量监控平台设计与开发	1/5	未分类	4	2022-10-08至2023-10-07
	3	中药煎制系统关键技术与研究开发	1/5	未分类	6	2022-10-08至2023-10-07
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	Distributed maximum a posteriori estimation under non-stationary condition	Information Sciences		2019-01-15	[SCI，中科院一区] [1/3]
	2	Diffusion fused sparse LMS algorithm over networks	Signal Processing		2020-01-22	[SCI，中科院二区] [1/4]
	3	A novel quaternion kernel LMS algorithm with variable kernel width	IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs		2021-02-04	[SCI，中科院二区] [1/2]
	4	Robust variable kernel width for maximum correntropy criterion algorithm	Signal Processing		2021-01-01	[SCI，中科院二区] [1/4]
	5	A novel widely-linear quaternion multiband-structured subband adaptive filter algorithm	IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs		2022-03-15	[SCI，中科院二区] [1/2]
	6	Optimization for sequential communication line attack in interdependent power-communication network	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications		2022-04-15	[SCI，中科院二区] [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：黄伟
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/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	毛家发	性别	男	人事处工号	04717	出生年月	1970-10-25
联系电话	15168367726			邮箱	maojiafa@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
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		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110.2万元，横向32.5万元）

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	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究	国家自然科学基金项目	IV类	68.7	2022-01-01至2025-12-31
	2	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究	浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	3	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究	浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	4	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究	浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	5	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究	国家自然科学基金项目	IV类		2021-11-05至2025-12-31
	6	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究	浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	7	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究	浙江省科技计划项目-公益技术	IV类	9	2020-01-01至2022-12-31
	8	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究	国家自然科学基金项目	IV类		2021-11-05至2025-12-31
	9	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究	浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	10	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究	浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-11-19至2022-12-31
	11	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究	浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	12	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究	浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	13	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究	浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	电梯内电瓶车检测报警系统开发	1/3	VII类	30	2023-07-19至2024-07-31
	2	混合型绣花面料绣花珠粒送料系统开发	1/2	VII类以下	2.5	2022-06-01至2023-05-31
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	A novel method of human identification based on dental impression image	Pattern Recognition		2023-08-15	[中科院1区, CCF推荐B类] [1/5]
	2	Efficient Implementation of Truncated Reweighting Low-rank Matrix Approximation	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2020-01-15	[中科院1区] [4/5]
	3	Target distance measurement method using monocular vision	IET Image Processing		2020-07-15	[CCF C类] [1/3]
	4	A Depression Recognition Method Based on the Alteration of Video Temporal Angle Features	Applied Sciences		2023-08-30	[JCR分区Q1] [5/5]
	5	Point-level feature learning based on vision transformer for occluded person re-identification	Image and Vision Computing		2024-01-10	[CCF推荐C类, JCR分区Q1] [4/6]

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）	6	Attention-Enhanced Multi-View Stereo with Probabilistic Depth Variance Refinement	2024 27th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD 2024)	2024-05-19	[CCF推荐C类会议论文] [4/4]
	7	A Transfer Learning Method with Multi-feature Calibration for Building Identification	2020 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN),	2020-07-24	[CCF C类会议] [1/5]
	8	一种基于改进生成对抗网络的图像超分辨率重建方法	ZL201910304743.0	2023	[] [3/4]
	10	一种基于观测高度改变的目标深度测量方法	ZL202110521629.0	2022	[] [2/5]
	9	一种基于机器单目视觉的目标深度测量方法	ZL201710243882.8	2019	[] [5/1]
	11	基于场景帧指纹的视频认证方法	ZL201610367884.3	2019	[] [1/6]
	12	一种结合C-V水平集和GrabCut算法的牙齿图像分割方法	ZL201711054637.9	2020	[] [1/5]
	13	一种基于牙齿模型特征结构的身份识别方法	ZL201810958194.4	2021	[] [1/7]
	14	一种基于迁移学习的建筑物标定方法	ZL201910745724.1	2021	[] [2/6]
	15	基于视觉感知的生物式水质异常预警关键技术及其在智慧水务中应用	中国商业联合会科学技术奖（全国商业科技进步奖）	2021	[一等奖] [7/15]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：毛家发 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）： <div>年 月 日</div>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	毛家发	性别	男	人事处工号	04717	出生年月	1970-10-25
联系电话	15168367726			邮箱	maojiafa@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
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		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110.2万元，横向32.5万元）							
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	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究		国家自然科学基金项目	IV类	68.7	2022-01-01至2025-12-31
	2	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	3	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	4	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	5	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2021-11-05至2025-12-31
	6	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	7	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省科技计划项目-公益技术	IV类	9	2020-01-01至2022-12-31
	8	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2021-11-05至2025-12-31
	9	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	10	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-11-19至2022-12-31
	11	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	12	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	13	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	电梯内电瓶车检测报警系统开发		1/3	VII类	30	2023-07-19至2024-07-31
	2	混合型绣花面料绣花珠粒送料系统开发		1/2	VII类以下	2.5	2022-06-01至2023-05-31
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	A novel method of human identification based on dental impression image		Pattern Recognition		2023-08-15	[中科院1区, CCF推荐B类] [1/5]
	2	Efficient Implementation of Truncated Reweighting Low-rank Matrix Approximation		IEEE Transactions on Industrial Informatics		2020-01-15	[中科院1区] [4/5]
	3	Target distance measurement method using monocular vision		IET Image Processing		2020-07-15	[CCF C类] [1/3]
	4	A Depression Recognition Method Based on the Alteration of Video Temporal Angle Features		Applied Sciences		2023-08-30	[JCR分区Q1] [5/5]
	5	Point-level feature learning based on vision transformer for occluded person re-identification		Image and Vision Computing		2024-01-10	[CCF推荐C类, JCR分区Q1] [4/6]

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）	6	Attention-Enhanced Multi-View Stereo with Probabilistic Depth Variance Refinement	2024 27th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD 2024)	2024-05-19	[CCF推荐C类会议论文] [4/4]
	7	A Transfer Learning Method with Multi-feature Calibration for Building Identification	2020 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN),	2020-07-24	[CCF C类会议] [1/5]
	8	一种基于改进生成对抗网络的图像超分辨率重建方法	ZL201910304743.0	2023	[] [3/4]
	10	一种基于观测高度改变的目标深度测量方法	ZL202110521629.0	2022	[] [2/5]
	9	一种基于机器单目视觉的目标深度测量方法	ZL201710243882.8	2019	[] [5/1]
	11	基于场景帧指纹的视频认证方法	ZL201610367884.3	2019	[] [1/6]
	12	一种结合C-V水平集和GrabCut算法的牙齿图像分割方法	ZL201711054637.9	2020	[] [1/5]
	13	一种基于牙齿模型特征结构的身份识别方法	ZL201810958194.4	2021	[] [1/7]
	14	一种基于迁移学习的建筑物标定方法	ZL201910745724.1	2021	[] [2/6]
	15	基于视觉感知的生物式水质异常预警关键技术及其在智慧水务中应用	中国商业联合会科学技术奖（全国商业科技进步奖）	2021	[一等奖] [7/15]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：毛家发 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）： <div>年 月 日</div>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	毛家发	性别	男	人事处工号	04717	出生年月	1970-10-25
联系电话	15168367726			邮箱	maojiafa@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
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		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110.2万元，横向32.5万元）							
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	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究		国家自然科学基金项目	IV类	68.7	2022-01-01至2025-12-31
	2	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	3	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	4	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	5	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2021-11-05至2025-12-31
	6	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	7	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省科技计划项目-公益技术	IV类	9	2020-01-01至2022-12-31
	8	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2021-11-05至2025-12-31
	9	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	10	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-11-19至2022-12-31
	11	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	12	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	13	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	电梯内电瓶车检测报警系统开发		1/3	VII类	30	2023-07-19至2024-07-31
	2	混合型绣花面料绣花珠粒送料系统开发		1/2	VII类以下	2.5	2022-06-01至2023-05-31
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	A novel method of human identification based on dental impression image		Pattern Recognition		2023-08-15	[中科院1区, CCF推荐B类] [1/5]
	2	Efficient Implementation of Truncated Reweighting Low-rank Matrix Approximation		IEEE Transactions on Industrial Informatics		2020-01-15	[中科院1区] [4/5]
	3	Target distance measurement method using monocular vision		IET Image Processing		2020-07-15	[CCF C类] [1/3]
	4	A Depression Recognition Method Based on the Alteration of Video Temporal Angle Features		Applied Sciences		2023-08-30	[JCR分区Q1] [5/5]
	5	Point-level feature learning based on vision transformer for occluded person re-identification		Image and Vision Computing		2024-01-10	[CCF推荐C类, JCR分区Q1] [4/6]

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）	6	Attention-Enhanced Multi-View Stereo with Probabilistic Depth Variance Refinement	2024 27th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD 2024)	2024-05-19	[CCF推荐C类会议论文] [4/4]
	7	A Transfer Learning Method with Multi-feature Calibration for Building Identification	2020 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN),	2020-07-24	[CCF C类会议] [1/5]
	8	一种基于改进生成对抗网络的图像超分辨率重建方法	ZL201910304743.0	2023	[] [3/4]
	10	一种基于观测高度改变的目标深度测量方法	ZL202110521629.0	2022	[] [2/5]
	9	一种基于机器单目视觉的目标深度测量方法	ZL201710243882.8	2019	[] [5/1]
	11	基于场景帧指纹的视频认证方法	ZL201610367884.3	2019	[] [1/6]
	12	一种结合C-V水平集和GrabCut算法的牙齿图像分割方法	ZL201711054637.9	2020	[] [1/5]
	13	一种基于牙齿模型特征结构的身份识别方法	ZL201810958194.4	2021	[] [1/7]
	14	一种基于迁移学习的建筑物标定方法	ZL201910745724.1	2021	[] [2/6]
	15	基于视觉感知的生物式水质异常预警关键技术及其在智慧水务中应用	中国商业联合会科学技术奖（全国商业科技进步奖）	2021	[一等奖] [7/15]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：毛家发 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）： <div>年 月 日</div>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	毛家发	性别	男	人事处工号	04717	出生年月	1970-10-25
联系电话	15168367726			邮箱	maojiafa@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
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		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110.2万元，横向32.5万元）							
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	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究		国家自然科学基金项目	IV类	68.7	2022-01-01至2025-12-31
	2	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	3	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	4	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	5	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2021-11-05至2025-12-31
	6	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	7	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省科技计划项目-公益技术	IV类	9	2020-01-01至2022-12-31
	8	基于牙印图像特征的灾难身份鉴别方法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2021-11-05至2025-12-31
	9	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	10	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-11-19至2022-12-31
	11	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	12	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	13	隐私图像泄漏主动侦查关键问题研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	电梯内电瓶车检测报警系统开发		1/3	VII类	30	2023-07-19至2024-07-31
	2	混合型绣花面料绣花珠粒送料系统开发		1/2	VII类以下	2.5	2022-06-01至2023-05-31
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	A novel method of human identification based on dental impression image		Pattern Recognition		2023-08-15	[中科院1区, CCF推荐B类] [1/5]
	2	Efficient Implementation of Truncated Reweighting Low-rank Matrix Approximation		IEEE Transactions on Industrial Informatics		2020-01-15	[中科院1区] [4/5]
	3	Target distance measurement method using monocular vision		IET Image Processing		2020-07-15	[CCF C类] [1/3]
	4	A Depression Recognition Method Based on the Alteration of Video Temporal Angle Features		Applied Sciences		2023-08-30	[JCR分区Q1] [5/5]
	5	Point-level feature learning based on vision transformer for occluded person re-identification		Image and Vision Computing		2024-01-10	[CCF推荐C类, JCR分区Q1] [4/6]

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）	6	Attention-Enhanced Multi-View Stereo with Probabilistic Depth Variance Refinement	2024 27th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD 2024)	2024-05-19	[CCF推荐C类会议论文] [4/4]
	7	A Transfer Learning Method with Multi-feature Calibration for Building Identification	2020 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN),	2020-07-24	[CCF C类会议] [1/5]
	8	一种基于改进生成对抗网络的图像超分辨率重建方法	ZL201910304743.0	2023	[] [3/4]
	10	一种基于观测高度改变的目标深度测量方法	ZL202110521629.0	2022	[] [2/5]
	9	一种基于机器单目视觉的目标深度测量方法	ZL201710243882.8	2019	[] [5/1]
	11	基于场景帧指纹的视频认证方法	ZL201610367884.3	2019	[] [1/6]
	12	一种结合C-V水平集和GrabCut算法的牙齿图像分割方法	ZL201711054637.9	2020	[] [1/5]
	13	一种基于牙齿模型特征结构的身份识别方法	ZL201810958194.4	2021	[] [1/7]
	14	一种基于迁移学习的建筑物标定方法	ZL201910745724.1	2021	[] [2/6]
	15	基于视觉感知的生物式水质异常预警关键技术及其在智慧水务中应用	中国商业联合会科学技术奖（全国商业科技进步奖）	2021	[一等奖] [7/15]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：毛家发 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）： <div>年 月 日</div>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	徐利锋	性别	男	人事处工号	04763	出生年月	1983-05-09
联系电话	13588150422			邮箱	lfxu@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		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		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10万元，横向130万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于深度学习的乳腺组织病理图像肿瘤区域分割关键技术研发	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2023-12-05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	智能无创肤质检测算法和平台	1/6	V类	100	2023-06-01至2025-06-01
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	引入多级扰动的混合型粒子群优化算法	软件学报		2019-06-01	[八级：EI论文] [1/5]
	2	Effects of flight parameters for plant protection UAV on droplets deposition rate based on a 3D simulation approach	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING		2023-01-01	[SCI] [1/5]
	3	Optimization study on spatial distribution of rice based on a virtual plant approach	PLOS ONE		2020-12-17	[SCI] [1/5]
	4	基于改进DenseNet的水果小目标检测	浙江大学学报(工学版)		2021-02-07	[A类、EI] [1/4]
	5	结合混合粒子群算法的植保无人机航线设计方法	小型微型计算机系统		2020-09-03	[A类] [1/4]
	6	Physics-based algorithm to simulate tree dynamics under wind load	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING		2020-05-01	[SCI] [1/4]
	7	一种基于改进型混合粒子群算法的间作作物种植模式优化方法	ZL201810335459.5		2021	[] [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：徐利锋
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	徐利锋	性别	男	人事处工号	04763	出生年月	1983-05-09
联系电话	13588150422			邮箱	lfxu@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		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		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10万元，横向130万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于深度学习的乳腺组织病理图像肿瘤区域分割关键技术研发	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2023-12-05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	智能无创肤质检测算法和平台	1/6	V类	100	2023-06-01至2025-06-01
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	引入多级扰动的混合型粒子群优化算法	软件学报		2019-06-01	[八级：EI论文] [1/5]
	2	Effects of flight parameters for plant protection UAV on droplets deposition rate based on a 3D simulation approach	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING		2023-01-01	[SCI] [1/5]
	3	Optimization study on spatial distribution of rice based on a virtual plant approach	PLOS ONE		2020-12-17	[SCI] [1/5]
	4	基于改进DenseNet的水果小目标检测	浙江大学学报(工学版)		2021-02-07	[A类、EI] [1/4]
	5	结合混合粒子群算法的植保无人机航线设计方法	小型微型计算机系统		2020-09-03	[A类] [1/4]
	6	Physics-based algorithm to simulate tree dynamics under wind load	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING		2020-05-01	[SCI] [1/4]
	7	一种基于改进型混合粒子群算法的间作作物种植模式优化方法	ZL201810335459.5		2021	[] [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：徐利锋
2024年06月28日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	徐利锋	性别	男	人事处工号	04763	出生年月	1983-05-09
联系电话	13588150422			邮箱	lfxu@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		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		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10万元，横向130万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于深度学习的乳腺组织病理图像肿瘤区域分割关键技术研发	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2023-12-05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	智能无创肤质检测算法和平台	1/6	V类	100	2023-06-01至2025-06-01
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	引入多级扰动的混合型粒子群优化算法	软件学报		2019-06-01	[八级：EI论文] [1/5]
	2	Effects of flight parameters for plant protection UAV on droplets deposition rate based on a 3D simulation approach	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING		2023-01-01	[SCI] [1/5]
	3	Optimization study on spatial distribution of rice based on a virtual plant approach	PLOS ONE		2020-12-17	[SCI] [1/5]
	4	基于改进DenseNet的水果小目标检测	浙江大学学报(工学版)		2021-02-07	[A类、EI] [1/4]
	5	结合混合粒子群算法的植保无人机航线设计方法	小型微型计算机系统		2020-09-03	[A类] [1/4]
	6	Physics-based algorithm to simulate tree dynamics under wind load	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING		2020-05-01	[SCI] [1/4]
	7	一种基于改进型混合粒子群算法的间作作物种植模式优化方法	ZL201810335459.5		2021	[] [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：徐利锋
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	杨曦	性别	男	人事处工号	04787	出生年月	1982-01-24
联系电话	13567154160			邮箱	xyang@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		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33万元，横向52.5万元）							
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	基于网络化内模和分布式观测器设计的非线性分布式输出调节		国家自然科学基金项目-青年	V类	24	2016-08-17至2019-12-31
	2	优化输出调节问题的自适应动态规划设计		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-11-19至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	多元时序数据与横截面数据分析与应用		1/4	VII类	52.5	2021-11-27至2025-11-30
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	Realistic preterm prediction based on optimized synthetic sampling of EHG signal		Computers in Biology and Medicine		2021-07-10	[SCI 1区, 中科院3区] [5/6]
	2	Truncated low-rank and total p variation constrained color image completion and its Moreau Approximation algorithm		IEEE Transactions on Image Processing		2020-07-15	[SCI 1区, 中科院1区] [3/4]
	3	Weighted mixed-norm regularized regression for robust face identification		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems		2019-12-10	[SCI 1区, 中科院1区] [3/5]
	4	基于改进深度强化学习方法的单交叉口信号控制		计算机科学		2020-12-01	[中文] [4/4]
	5	Congestion recognition for hybrid urban road systems via digraph convolutional network		Transportation Research Part C: Emerging Technologies		2020-12-01	[SCI 1区, 中科院1区] [3/4]
	6	一种基于MFD的路网交通信号迭代学习控制方法		ZL201810374659.1		2020	[] [1/7]
	7	基于交通大脑的城市广域交通管控一体化关键技术研发及应用		2019年度中国智能交通协会科学技术奖		2019	[二等奖] [7/10]
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：杨曦 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	俞山青	性别	女	人事处工号	04805	出生年月	1984-02-18
联系电话	13588024340			邮箱	yushanqing@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)	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		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40万元，横向196.5万元）							
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	面向智慧医保审核系统的知识图谱研究与平台设计		浙江省科技计划项目-公益技术	VII类	10	2020-01-01至2022-12-31
	2	面向复杂网络的目标隐匿方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于知识图谱技术的档案智能管理研究		1/4	VII类以下	10	2021-07-24至2022-12-21
	2	微量样本信号分类技术研发合同		1/4	VII类	48	2021-08-01至2021-12-31
	3	区块链相关技术的研究		1/6	VI类	80	2020-11-15至2025-12-31
	4	数据治理系统中的关键技术研究		1/6	VII类	12	2019-07-01至2020-06-30
	5	数据获取工具软件开发		1/7	VII类	5	2018-09-01至2019-09-30
	6	车牌标注工具软件开发		1/5	VII类	2.5	2018-09-01至2019-03-31
	7	JG-WA-2023034		1/5	未分类	39	2023-12-14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	Target defense against link-prediction-based attacks via evolutionary perturbations		Transactions on Knowledge and Data Engineering		2021-02-12	[SCI、ZJUT100] [1/8]
	2	An Improved Differential Evolution Framework Using Network Topology Information for Critical Nodes Detection		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2022-10-30	[SCI二区] [1/7]
	3	GA-Based Multipopulation Synergistic Gene Screening Strategy on Critical Nodes Detection		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2023-12-15	[SCI] [1/7]
	4	The profit and risk in the interdisciplinary behavior		The profit and risk in the interdisciplinary behavior Frontiers in Physics		2023-11-16	[SCI] [4/4]
	5	MGA: Momentum Gradient Attack on Network		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2021-02-16	[EI] [5/7]
	6	面向数据高交互任务的分布式图计算方案的设计与实现		小型微型计算机系统		2020-10-14	[A类期刊] [1/6]
	7	一种真假信息传播能力评估的动态规划算法		小型微型计算机系统		2021-01-10	[A类期刊] [1/4]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	8	Network Embedding Attack: An Euclidean Distance Based Method	Jia Y., Gu Z., Li A. (eds) MDATA: A New Knowledge Representation Model. Lecture Notes in Computer Science, vol 12647. Springer, Cham.	2021-02-03	[无] [1/6]
	9	一种基于任务分割的分布式图计算系统	ZL201911063615.8	2023	[] [1/6]
	10	一种基于知识图谱的医保医疗单据审核方法及其系统	ZL202110663612.9	2021	[] [1/6]
	11	一种无线电信号攻防领域的知识图谱构建及查询推荐系统	ZL202110494791.8	2021	[] [1/6]
	12	一种基于扰动子图的网络隐私保护方法	ZL201910371124.3	2019	[] [1/6]
	13	一种交通流量补全与预测方法	ZL201910687642.6	2019	[] [1/6]
	14	一种异常就医行为检测方法	ZL202010442547.2	2020	[] [1/6]
	15	一种基于多智能体协作的复杂光照下人脸图像的分类方法	ZL201910053268.4	2019	[] [1/4]
<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：俞山青 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	俞山青	性别	女	人事处工号	04805	出生年月	1984-02-18
联系电话	13588024340			邮箱	yushanqing@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)	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		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40万元，横向196.5万元）							
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	面向智慧医保审核系统的知识图谱研究与平台设计		浙江省科技计划项目-公益技术	VII类	10	2020-01-01至2022-12-31
	2	面向复杂网络的目标隐匿方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于知识图谱技术的档案智能管理研究		1/4	VII类以下	10	2021-07-24至2022-12-21
	2	微量样本信号分类技术研发合同		1/4	VII类	48	2021-08-01至2021-12-31
	3	区块链相关技术的研究		1/6	VI类	80	2020-11-15至2025-12-31
	4	数据治理系统中的关键技术研究		1/6	VII类	12	2019-07-01至2020-06-30
	5	数据获取工具软件开发		1/7	VII类	5	2018-09-01至2019-09-30
	6	车牌标注工具软件开发		1/5	VII类	2.5	2018-09-01至2019-03-31
	7	JG-WA-2023034		1/5	未分类	39	2023-12-14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	Target defense against link-prediction-based attacks via evolutionary perturbations		Transactions on Knowledge and Data Engineering		2021-02-12	[SCI、ZJUT100] [1/8]
	2	An Improved Differential Evolution Framework Using Network Topology Information for Critical Nodes Detection		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2022-10-30	[SCI二区] [1/7]
	3	GA-Based Multipopulation Synergistic Gene Screening Strategy on Critical Nodes Detection		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2023-12-15	[SCI] [1/7]
	4	The profit and risk in the interdisciplinary behavior		The profit and risk in the interdisciplinary behavior Frontiers in Physics		2023-11-16	[SCI] [4/4]
	5	MGA: Momentum Gradient Attack on Network		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2021-02-16	[EI] [5/7]
	6	面向数据高交互任务的分布式图计算方案的设计与实现		小型微型计算机系统		2020-10-14	[A类期刊] [1/6]
	7	一种真假信息传播能力评估的动态规划算法		小型微型计算机系统		2021-01-10	[A类期刊] [1/4]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	8	Network Embedding Attack: An Euclidean Distance Based Method	Jia Y., Gu Z., Li A. (eds) MDATA: A New Knowledge Representation Model. Lecture Notes in Computer Science, vol 12647. Springer, Cham.	2021-02-03	[无] [1/6]
	9	一种基于任务分割的分布式图计算系统	ZL201911063615.8	2023	[] [1/6]
	10	一种基于知识图谱的医保医疗单据审核方法及其系统	ZL202110663612.9	2021	[] [1/6]
	11	一种无线电信号攻防领域的知识图谱构建及查询推荐系统	ZL202110494791.8	2021	[] [1/6]
	12	一种基于扰动子图的网络隐私保护方法	ZL201910371124.3	2019	[] [1/6]
	13	一种交通流量补全与预测方法	ZL201910687642.6	2019	[] [1/6]
	14	一种异常就医行为检测方法	ZL202010442547.2	2020	[] [1/6]
	15	一种基于多智能体协作的复杂光照下人脸图像的分类方法	ZL201910053268.4	2019	[] [1/4]
<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：俞山青 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：085400 电子信息

姓名	俞山青	性别	女	人事处工号	04805	出生年月	1984-02-18
联系电话	13588024340			邮箱	yushanqing@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)	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		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40万元，横向196.5万元）							
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	面向智慧医保审核系统的知识图谱研究与平台设计		浙江省科技计划项目-公益技术	VII类	10	2020-01-01至2022-12-31
	2	面向复杂网络的目标隐匿方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于知识图谱技术的档案智能管理研究		1/4	VII类以下	10	2021-07-24至2022-12-21
	2	微量样本信号分类技术研发合同		1/4	VII类	48	2021-08-01至2021-12-31
	3	区块链相关技术的研究		1/6	VI类	80	2020-11-15至2025-12-31
	4	数据治理系统中的关键技术研究		1/6	VII类	12	2019-07-01至2020-06-30
	5	数据获取工具软件开发		1/7	VII类	5	2018-09-01至2019-09-30
	6	车牌标注工具软件开发		1/5	VII类	2.5	2018-09-01至2019-03-31
	7	JG-WA-2023034		1/5	未分类	39	2023-12-14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	Target defense against link-prediction-based attacks via evolutionary perturbations		Transactions on Knowledge and Data Engineering		2021-02-12	[SCI、ZJUT100] [1/8]
	2	An Improved Differential Evolution Framework Using Network Topology Information for Critical Nodes Detection		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2022-10-30	[SCI二区] [1/7]
	3	GA-Based Multipopulation Synergistic Gene Screening Strategy on Critical Nodes Detection		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2023-12-15	[SCI] [1/7]
	4	The profit and risk in the interdisciplinary behavior		The profit and risk in the interdisciplinary behavior Frontiers in Physics		2023-11-16	[SCI] [4/4]
	5	MGA: Momentum Gradient Attack on Network		IEEE Transactions on Computational Social Systems		2021-02-16	[EI] [5/7]
	6	面向数据高交互任务的分布式图计算方案的设计与实现		小型微型计算机系统		2020-10-14	[A类期刊] [1/6]
	7	一种真假信息传播能力评估的动态规划算法		小型微型计算机系统		2021-01-10	[A类期刊] [1/4]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	8	Network Embedding Attack: An Euclidean Distance Based Method	Jia Y., Gu Z., Li A. (eds) MDATA: A New Knowledge Representation Model. Lecture Notes in Computer Science, vol 12647. Springer, Cham.	2021-02-03	[无] [1/6]
	9	一种基于任务分割的分布式图计算系统	ZL201911063615.8	2023	[] [1/6]
	10	一种基于知识图谱的医保医疗单据审核方法及其系统	ZL202110663612.9	2021	[] [1/6]
	11	一种无线电信号攻防领域的知识图谱构建及查询推荐系统	ZL202110494791.8	2021	[] [1/6]
	12	一种基于扰动子图的网络隐私保护方法	ZL201910371124.3	2019	[] [1/6]
	13	一种交通流量补全与预测方法	ZL201910687642.6	2019	[] [1/6]
	14	一种异常就医行为检测方法	ZL202010442547.2	2020	[] [1/6]
	15	一种基于多智能体协作的复杂光照下人脸图像的分类方法	ZL201910053268.4	2019	[] [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：俞山青 2024年06月25日</div>					
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

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