

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	李岩	性别	男	人事处工号	06453	出生年月	1989-05-04
联系电话	13325919409			邮箱	liyan19@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）	新引进D类人才			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		无	
	项目研发	无		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0万元，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
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
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 Lightweight Depth Estimation Network for Wide-Baseline Light Fields	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING		2021-01-21	[SCI, JCR Q1, CCF A类期刊] [1/4]
	2	Overview of Deep-learning Based Methods for Salient Object Detection	PATTERN RECOGNITION		2020-08-01	[SCI, JCR Q1, CCF B类期刊] [3/4]
	3	MANet: Multi-scale Aggregated Network for Light Field Depth Estimation	IEEE ICASSP		2020-04-09	[CCF B类会议] [1/4]
	4	Leveraging hybrid referring expressions for referring video object segmentation	IEEE ICME		2024-03-12	[CCF B类会议] [1/2]
	5	The Second Place Solution for YouTube-VOS Challenge 2023: Referring Video Object Segmentation	IEEE ICCV workshop		2023-10-02	[CCF A类会议研讨会] [1/2]

本人承诺：

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

申请人签名：李岩  
2024年06月27日

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

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人排序填写，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	马晨	性别	男	人事处工号	06463	出生年月	1987-03-22
联系电话	13240939267			邮箱	machenstar@163.com		
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)	新引进E类人才（特聘研究员）			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		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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			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50万元，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
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
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	MetaAdvDet: towards robust detection of evolving adversarial attacks	ACM International Conference on Multimedia 2019		2019-10-21	[CCF A类会议] [1/6]
	2	AU R-CNN: encoding expert prior knowledge into R-CNN for action unit detection	Neurocomputing		2019-08-27	[CCF C/SCI 2区] [1/3]
	3	Simulating unknown target models for query-efficient black-box attacks	IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition		2021-06-19	[CCF A] [1/3]
	4	Finding optimal tangent points for reducing distortions of hard-label attacks	Advances in Neural Information Processing Systems		2021-12-07	[CCF A] [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：马晨  
2024年06月24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	马晨	性别	男	人事处工号	06463	出生年月	1987-03-22
联系电话	13240939267			邮箱	machenstar@163.com		
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)	新引进E类人才（特聘研究员）			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		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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			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50万元，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
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
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	MetaAdvDet: towards robust detection of evolving adversarial attacks	ACM International Conference on Multimedia 2019		2019-10-21	[CCF A类会议] [1/6]
	2	AU R-CNN: encoding expert prior knowledge into R-CNN for action unit detection	Neurocomputing		2019-08-27	[CCF C/SCI 2区] [1/3]
	3	Simulating unknown target models for query-efficient black-box attacks	IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition		2021-06-19	[CCF A] [1/3]
	4	Finding optimal tangent points for reducing distortions of hard-label attacks	Advances in Neural Information Processing Systems		2021-12-07	[CCF A] [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：马晨  
2024年06月24日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息（主学位点）

姓名	马晨	性别	男	人事处工号	06463	出生年月	1987-03-22
联系电话	13240939267			邮箱	machenstar@163.com		
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)	新引进E类人才（特聘研究员）			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		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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			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50万元，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
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
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	MetaAdvDet: towards robust detection of evolving adversarial attacks	ACM International Conference on Multimedia 2019		2019-10-21	[CCF A类会议] [1/6]
	2	AU R-CNN: encoding expert prior knowledge into R-CNN for action unit detection	Neurocomputing		2019-08-27	[CCF C/SCI 2区] [1/3]
	3	Simulating unknown target models for query-efficient black-box attacks	IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition		2021-06-19	[CCF A] [1/3]
	4	Finding optimal tangent points for reducing distortions of hard-label attacks	Advances in Neural Information Processing Systems		2021-12-07	[CCF A] [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：马晨  
2024年06月24日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	杜嘉欣	性别	女	人事处工号	06468	出生年月	1995-10-23
联系电话	18335103678			邮箱	dujiaxin@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	否			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			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10万元，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	面向水下声学传感器网络的可信路由方法研究	浙江省自然科学基金项目-青年	VI类	10	2023-12-25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
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	ITrust: An Anomaly-resilient Trust Model Based on Isolation Forest for Underwater Acoustic Sensor Networks	IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-10-02	[中科院一区 CCF-A] [1/4]
	2	LTrust: An Adaptive Trust Model Based on LSTM for Underwater Acoustic Sensor Networks	IEEE Transactions on Wireless Communications		2022-03-15	[中科院一区 CCF-B] [1/4]
	3	Subgraph Federated Learning with Global Graph Reconstruction	APWeb-WAIM		2024-05-29	[CCF -C] [7/8]
	4	Integrating Social and Knowledge Graphs with Time Decay Mechanisms	International Conference on Intelligent Computing		2024-05-15	[CCF -C] [4/4]
	5	一种UASNs中基于孤立森林的信任模型	4551159		2021	[] [1/5]
	6	一种水声传感网中基于长短时记忆网络的动态信任模型	4774235		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：杜嘉欣  
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	党源杰	性别	男	人事处工号	06469	出生年月	1993-05-01
联系电话	18814887635			邮箱	dangyj@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	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向30万元，横向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	基于多模态域适应的无监督视频语义时域定位方法	国家自然科学基金项目-青年	V类	12	2023-01-01至2025-12-31
	2	基于跨模态度量的视频语义推理算法研究	浙江省自然科学基金项目-青年	VII类	10	2022-01-01至2024-12-31
	3	面向海量非标注视频的学习理论与方法	其他项目	VII类以下	8	2021-03-08至2023-03-08
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
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	Path-Analysis-Based Reinforcement Learning Algorithm for Imitation Filming	IEEE Transactions on Multimedia		2022-06-10	[CCF-B，中科院一区] [1/6]
	2	Imitation Learning-based Algorithm for Drone Cinematography System	IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2022-06-22	[中科院三区] [1/6]
	3	Real-time Semantic Plane Reconstruction on a Monocular Drone using Sparse Fusion	IEEE Transactions on Vehicular Technology		2019-08-15	[中科院二区] [1/8]
	4	Real-Time Efficient Trajectory Planning for Quadrotor Based on Hard Constraints	Journal of Intelligent & Robotic Systems		2022-06-24	[中科院三区] [3/5]
	5	一种基于四旋翼无人机的单目视觉三维特征提取方法	ZL201610901957.2		2019	[] [3/5]
	6	一种基于最大外切矩阵感兴趣区域提取和双边滤波的手指多模态预处理方法	ZL201610608678.7		2019	[] [3/3]

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：边林洁  
2024年07月06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	党源杰	性别	男	人事处工号	06469	出生年月	1993-05-01
联系电话	18814887635			邮箱	dangyj@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	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向30万元，横向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	基于多模态域适应的无监督视频语义时域定位方法	国家自然科学基金项目-青年	V类	12	2023-01-01至2025-12-31
	2	基于跨模态度量的视频语义推理算法研究	浙江省自然科学基金项目-青年	VII类	10	2022-01-01至2024-12-31
	3	面向海量非标注视频的学习理论与方法	其他项目	VII类以下	8	2021-03-08至2023-03-08
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
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	Path-Analysis-Based Reinforcement Learning Algorithm for Imitation Filming	IEEE Transactions on Multimedia		2022-06-10	[CCF-B，中科院一区] [1/6]
	2	Imitation Learning-based Algorithm for Drone Cinematography System	IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2022-06-22	[中科院三区] [1/6]
	3	Real-time Semantic Plane Reconstruction on a Monocular Drone using Sparse Fusion	IEEE Transactions on Vehicular Technology		2019-08-15	[中科院二区] [1/8]
	4	Real-Time Efficient Trajectory Planning for Quadrotor Based on Hard Constraints	Journal of Intelligent & Robotic Systems		2022-06-24	[中科院三区] [3/5]
	5	一种基于四旋翼无人机的单目视觉三维特征提取方法	ZL201610901957.2		2019	[] [3/5]
	6	一种基于最大外切矩阵感兴趣区域提取和双边滤波的手指多模态预处理方法	ZL201610608678.7		2019	[] [3/3]

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：边林洁  
2024年07月06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：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	张笑钦	性别	男	人事处工号	06588	出生年月	1982-11-25
联系电话	15258092815			邮箱	xqzhang@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)	新引进C类人才			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向300万元，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
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
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
<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：张笑钦 2024年06月28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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	张笑钦	性别	男	人事处工号	06588	出生年月	1982-11-25
联系电话	15258092815			邮箱	xqzhang@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)	新引进C类人才			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向300万元，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
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
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
<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：张笑钦 2024年06月28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	张笑钦	性别	男	人事处工号	06588	出生年月	1982-11-25
联系电话	15258092815			邮箱	xqzhang@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)	新引进C类人才			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向300万元，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
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
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
<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：张笑钦 2024年06月28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	张笑钦	性别	男	人事处工号	06588	出生年月	1982-11-25
联系电话	15258092815			邮箱	xqzhang@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)	新引进C类人才			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向300万元，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
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
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
<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：张笑钦 2024年06月28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：083500 软件工程

姓名	张笑钦	性别	男	人事处工号	06588	出生年月	1982-11-25
联系电话	15258092815			邮箱	xqzhang@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)	新引进C类人才			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向300万元，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
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
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
<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：张笑钦 2024年06月28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	肖刚	性别	男	人事处工号	xw12003	出生年月	1965-04-03
联系电话	13958170317			邮箱	XG@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		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向432万元，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	云制造模式下基于混合模型与深度强化学习的知识图谱构建及其数据治理体系研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	61	2020-01-01至2023-12-31
	2	面向文旅融合的乡村旅游综合服务平台关键技术研究与应用示范	浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	50	2021-01-01至2023-12-31
	3	海量多模态数据采集与治理关键技术及系统	浙江省科技计划项目-重点研发	III类	312	2022-11-15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
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	融合功能语义关联计算与密度峰值检测的Mashup服务聚类方法	计算机学报		2021-07-31	[A类期刊] [5/5]
	2	DCEM: A data cell evolution model for service composition based on bigraph theory	Future Generation Computer Systems		2020-05-31	[SCI一区] [6/6]
	3	一种基于动态拓扑的流计算性能优化方法 及其在Storm中的实现	电子学报		2020-05-31	[A类期刊] [6/6]
	4	面向MapReduce的迭代时数据均衡分区策略	计算机学报		2019-08-31	[A类期刊] [5/5]
	5	基于知识图谱多集池化的健康状态智能评估方法	计算机集成制造系统		2024-03-31	[EI] [5/5]
	6	云制造服务技术	科学出版社		2024	[1] [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：肖刚  
2024年06月28日

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

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

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息（主学位点）

姓名	肖刚	性别	男	人事处工号	xw12003	出生年月	1965-04-03
联系电话	13958170317			邮箱	XG@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		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向432万元，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	云制造模式下基于混合模型与深度强化学习的知识图谱构建及其数据治理体系研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	61	2020-01-01至2023-12-31
	2	面向文旅融合的乡村旅游综合服务平台关键技术研究与应用示范	浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	50	2021-01-01至2023-12-31
	3	海量多模态数据采集与治理关键技术及系统	浙江省科技计划项目-重点研发	III类	312	2022-11-15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
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	融合功能语义关联计算与密度峰值检测的Mashup服务聚类方法	计算机学报		2021-07-31	[A类期刊] [5/5]
	2	DCEM: A data cell evolution model for service composition based on bigraph theory	Future Generation Computer Systems		2020-05-31	[SCI一区] [6/6]
	3	一种基于动态拓扑的流计算性能优化方法 及其在Storm中的实现	电子学报		2020-05-31	[A类期刊] [6/6]
	4	面向MapReduce的迭代时数据均衡分区策略	计算机学报		2019-08-31	[A类期刊] [5/5]
	5	基于知识图谱多集池化的健康状态智能评估方法	计算机集成制造系统		2024-03-31	[EI] [5/5]
	6	云制造服务技术	科学出版社		2024	[1] [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：肖刚  
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	肖刚	性别	男	人事处工号	xw12003	出生年月	1965-04-03
联系电话	13958170317			邮箱	XG@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		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向432万元，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	云制造模式下基于混合模型与深度强化学习的知识图谱构建及其数据治理体系研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	61	2020-01-01至2023-12-31
	2	面向文旅融合的乡村旅游综合服务平台关键技术研究与应用示范	浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	50	2021-01-01至2023-12-31
	3	海量多模态数据采集与治理关键技术及系统	浙江省科技计划项目-重点研发	III类	312	2022-11-15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
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	融合功能语义关联计算与密度峰值检测的Mashup服务聚类方法	计算机学报		2021-07-31	[A类期刊] [5/5]
	2	DCEM: A data cell evolution model for service composition based on bigraph theory	Future Generation Computer Systems		2020-05-31	[SCI一区] [6/6]
	3	一种基于动态拓扑的流计算性能优化方法 及其在Storm中的实现	电子学报		2020-05-31	[A类期刊] [6/6]
	4	面向MapReduce的迭代时数据均衡分区策略	计算机学报		2019-08-31	[A类期刊] [5/5]
	5	基于知识图谱多集池化的健康状态智能评估方法	计算机集成制造系统		2024-03-31	[EI] [5/5]
	6	云制造服务技术	科学出版社		2024	[1] [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：肖刚  
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：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	肖刚	性别	男	人事处工号	xw12003	出生年月	1965-04-03
联系电话	13958170317			邮箱	XG@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		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)		工作经验	有		课题研究		有
		项目研发	有		职业证书		无
立德树人考核结果			通过		导师培训考核结果		通过

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向432万元，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	云制造模式下基于混合模型与深度强化学习的知识图谱构建及其数据治理体系研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	61	2020-01-01至2023-12-31
	2	面向文旅融合的乡村旅游综合服务平台关键技术研究与应用示范	浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	50	2021-01-01至2023-12-31
	3	海量多模态数据采集与治理关键技术及系统	浙江省科技计划项目-重点研发	III类	312	2022-11-15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
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	融合功能语义关联计算与密度峰值检测的Mashup服务聚类方法	计算机学报		2021-07-31	[A类期刊] [5/5]
	2	DCEM: A data cell evolution model for service composition based on bigraph theory	Future Generation Computer Systems		2020-05-31	[SCI一区] [6/6]
	3	一种基于动态拓扑的流计算性能优化方法 及其在Storm中的实现	电子学报		2020-05-31	[A类期刊] [6/6]
	4	面向MapReduce的迭代时数据均衡分区策略	计算机学报		2019-08-31	[A类期刊] [5/5]
	5	基于知识图谱多集池化的健康状态智能评估方法	计算机集成制造系统		2024-03-31	[EI] [5/5]
	6	云制造服务技术	科学出版社		2024	[1] [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：肖刚  
2024年06月28日

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

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



浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：软件工程

姓名	肖刚	性别	男	人事处工号	xw12003	出生年月	1965-04-03
联系电话	13958170317			邮箱	XG@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		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向432万元，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	云制造模式下基于混合模型与深度强化学习的知识图谱构建及其数据治理体系研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	61	2020-01-01至2023-12-31
	2	面向文旅融合的乡村旅游综合服务平台关键技术研究与应用示范	浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	50	2021-01-01至2023-12-31
	3	海量多模态数据采集与治理关键技术及系统	浙江省科技计划项目-重点研发	III类	312	2022-11-15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
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	融合功能语义关联计算与密度峰值检测的Mashup服务聚类方法	计算机学报		2021-07-31	[A类期刊] [5/5]
	2	DCEM: A data cell evolution model for service composition based on bigraph theory	Future Generation Computer Systems		2020-05-31	[SCI一区] [6/6]
	3	一种基于动态拓扑的流计算性能优化方法 及其在Storm中的实现	电子学报		2020-05-31	[A类期刊] [6/6]
	4	面向MapReduce的迭代时数据均衡分区策略	计算机学报		2019-08-31	[A类期刊] [5/5]
	5	基于知识图谱多集池化的健康状态智能评估方法	计算机集成制造系统		2024-03-31	[EI] [5/5]
	6	云制造服务技术	科学出版社		2024	[1] [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：边林洁  
2024年07月10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。