

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	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	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：085400 电子信息

姓名	朱俊威	性别	男	人事处工号	05430	出生年月	1985-10-01
联系电话	13456979857			邮箱	junweizhu1001@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		否	
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92.6万元，横向65.5万元）							
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	JG-WA-2023015		军工科技项目	IV类	45.2	2023-01-01至2024-12-31
	2	信息物理系统的分布式融合攻击辨识理论与方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	32.4	2019-01-01至2021-12-31
	3	面向工业控制系统的可信计算理论及关键技术研究		浙江省自然科学基金项目-重点	VII类	15	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	工程机械智能化关键技术开发		1/12	VI类	50	2022-03-01至2026-03-01
	2	缝纫机智能化控制系统设计		1/3	VII类	12	2022-03-01至2024-03-01
	3	便携式COB高效能集成驱动控制研发		1/1	VII类	2	2019-06-18至2020-06-17
	4	智能儿童故事机音箱双Wi-Fi模块接收技术		1/1	VII类	1.5	2019-06-01至2020-06-30
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	Performance guaranteed attack reconstruction for cyber-physical systems: A new intermediate estimator-based framework		Automatica		2022-08-01	[ZJUT100] [1/5]
	2	A New Observer-Based Cooperative Fault-Tolerant Tracking Control Method With Application to Networked Multiaxis Motion Control System		IEEE Transactions on Industrial Electronics		2021-08-01	[ZJUT100] [1/6]
	3	Performance-guaranteed fault reconstruction for mobile robots via a two-dimensional gain-regulation mechanism		IEEE/ASME Transactions on Mechatronics		2022-02-01	[ZJUT100] [1/6]
	4	A New Reinforcement Learning Fault-Tolerant Tracking Control Method With Application to Baxter Robot		IEEE/ASME Transactions on Mechatronics		2024-04-18	[ZJUT100] [1/4]
	5	A New Residual Generation-Based Fault Estimation Approach for Cyber-Physical Systems		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2023-02-02	[JCR 1区] [1/3]
	6	A Novel Intermediate Estimator Based Secure Consensus Control for Multi-agent Systems with Application to Networked Multi-axis Motion Synchronization		International Journal Of Control Automation And Systems		2021-04-01	[JCR 2区] [1/4]
	7	一种传感器饱和约束下的运动控制系统故障辨识方法		ZL201910821309.X		2021	[] [1/5]
	8	一种强噪声下的运动控制系统多重故障辨识方法		ZL201910669435.8		2021	[] [1/5]
	9	一种基于事件触发的网络化运动控制系统容侵控制方法		ZL201910873643.X		2022	[] [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：朱俊威 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。

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	朱俊威	性别	男	人事处工号	05430	出生年月	1985-10-01
联系电话	13456979857			邮箱	junweizhu1001@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		否	
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92.6万元，横向65.5万元）							
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	JG-WA-2023015		军工科技项目	IV类	45.2	2023-01-01至2024-12-31
	2	信息物理系统的分布式融合攻击辨识理论与方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	32.4	2019-01-01至2021-12-31
	3	面向工业控制系统的可信计算理论及关键技术研究		浙江省自然科学基金项目-重点	VII类	15	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	工程机械智能化关键技术开发		1/12	VI类	50	2022-03-01至2026-03-01
	2	缝纫机智能化控制系统设计		1/3	VII类	12	2022-03-01至2024-03-01
	3	便携式COB高效能集成驱动控制研发		1/1	VII类	2	2019-06-18至2020-06-17
	4	智能儿童故事机音箱双Wi-Fi模块接收技术		1/1	VII类	1.5	2019-06-01至2020-06-30
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	Performance guaranteed attack reconstruction for cyber-physical systems: A new intermediate estimator-based framework		Automatica		2022-08-01	[ZJUT100] [1/5]
	2	A New Observer-Based Cooperative Fault-Tolerant Tracking Control Method With Application to Networked Multiaxis Motion Control System		IEEE Transactions on Industrial Electronics		2021-08-01	[ZJUT100] [1/6]
	3	Performance-guaranteed fault reconstruction for mobile robots via a two-dimensional gain-regulation mechanism		IEEE/ASME Transactions on Mechatronics		2022-02-01	[ZJUT100] [1/6]
	4	A New Reinforcement Learning Fault-Tolerant Tracking Control Method With Application to Baxter Robot		IEEE/ASME Transactions on Mechatronics		2024-04-18	[ZJUT100] [1/4]
	5	A New Residual Generation-Based Fault Estimation Approach for Cyber-Physical Systems		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2023-02-02	[JCR 1区] [1/3]
	6	A Novel Intermediate Estimator Based Secure Consensus Control for Multi-agent Systems with Application to Networked Multi-axis Motion Synchronization		International Journal Of Control Automation And Systems		2021-04-01	[JCR 2区] [1/4]
	7	一种传感器饱和约束下的运动控制系统故障辨识方法		ZL201910821309.X		2021	[] [1/5]
	8	一种强噪声下的运动控制系统多重故障辨识方法		ZL201910669435.8		2021	[] [1/5]
	9	一种基于事件触发的网络化运动控制系统容侵控制方法		ZL201910873643.X		2022	[] [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：朱俊威 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。

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	姜妮妮	性别	女	人事处工号	05446	出生年月	1984-02-28
联系电话	13867407116			邮箱	jwwzjut@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		否	
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14.8万元，横向110万元）							
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	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	2	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	3	青少年特发性脊柱侧凸矢状面特性的三维超声评估方法研究				24.66	2017-08-25至2021-06-01
	4	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术				9	2019-11-19至2023-06-07
	5	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	6	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	7	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-11-19至2022-12-31
	8	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	9	基于三维超声成像的青少年特发性脊柱侧凸矢状面特性评估方法研究		重点实验室开放课题	VII类		2019-10-20至2024-06-27
	10	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	11	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	12	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		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	彩色印刷质量检测系统		1/4	V类	100	2023-06-25至2026-06-20
	2	烟丝图像处理软件开发		1/2	VII类	10	2023-02-06至2024-02-20
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	Ultrasound to X-ray synthesis generative attentional network (UXGAN) for adolescent idiopathic scoliosis		Ultrasonics		2022-12-01	[JCR 一区] [1/5]
	2	A real-time freehand 3D ultrasound imaging method for scoliosis assessment		Journal of Applied Clinical Medical Physics		2022-08-01	[SCI] [1/3]
	3	Novel automated spinal ultrasound segmentation approach for scoliosis visualization		Frontiers in Physiology		2022-10-24	[JCR 一区] [1/3]
	4	A novel method for spine ultrasound and X-ray radiograph registration		Ultrasonics		2023-08-01	[SCI, 中科院二区] [1/6]
	5	5G+智慧医疗：赋能医疗产业数字化转型		人民邮电出版社		2023	[1] [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的各项要求，并愿意承担相应职责。							

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：姜妮妮
2024年06月28日

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

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	姜妮妮	性别	女	人事处工号	05446	出生年月	1984-02-28
联系电话	13867407116			邮箱	jwwzjut@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		否	
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14.8万元，横向110万元）							
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	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	2	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	3	青少年特发性脊柱侧凸矢状面特性的三维超声评估方法研究				24.66	2017-08-25至2021-06-01
	4	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术				9	2019-11-19至2023-06-07
	5	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	6	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	7	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-11-19至2022-12-31
	8	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	9	基于三维超声成像的青少年特发性脊柱侧凸矢状面特性评估方法研究		重点实验室开放课题	VII类		2019-10-20至2024-06-27
	10	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	11	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	12	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		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	彩色印刷质量检测系统		1/4	V类	100	2023-06-25至2026-06-20
	2	烟丝图像处理软件开发		1/2	VII类	10	2023-02-06至2024-02-20
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	Ultrasound to X-ray synthesis generative attentional network (UXGAN) for adolescent idiopathic scoliosis		Ultrasonics		2022-12-01	[JCR 一区] [1/5]
	2	A real-time freehand 3D ultrasound imaging method for scoliosis assessment		Journal of Applied Clinical Medical Physics		2022-08-01	[SCI] [1/3]
	3	Novel automated spinal ultrasound segmentation approach for scoliosis visualization		Frontiers in Physiology		2022-10-24	[JCR 一区] [1/3]
	4	A novel method for spine ultrasound and X-ray radiograph registration		Ultrasonics		2023-08-01	[SCI, 中科院二区] [1/6]
	5	5G+智慧医疗：赋能医疗产业数字化转型		人民邮电出版社		2023	[1] [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办法的各项要求，并愿意承担相应责任。							

<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：姜妮妮 2024年06月28日</p>
<p>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</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：085400 电子信息

姓名	姜妮妮	性别	女	人事处工号	05446	出生年月	1984-02-28
联系电话	13867407116			邮箱	jwwzjut@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		否	
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14.8万元，横向110万元）							
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	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	2	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	3	青少年特发性脊柱侧凸矢状面特性的三维超声评估方法研究				24.66	2017-08-25至2021-06-01
	4	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术				9	2019-11-19至2023-06-07
	5	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	6	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	7	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-11-19至2022-12-31
	8	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	9	基于三维超声成像的青少年特发性脊柱侧凸矢状面特性评估方法研究		重点实验室开放课题	VII类		2019-10-20至2024-06-27
	10	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	11	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
	12	面向脊柱微创手术无辐射导航的超声智能扫描成像与定征关键技术		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	彩色印刷质量检测系统		1/4	V类	100	2023-06-25至2026-06-20
	2	烟丝图像处理软件开发		1/2	VII类	10	2023-02-06至2024-02-20
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	Ultrasound to X-ray synthesis generative attentional network (UXGAN) for adolescent idiopathic scoliosis		Ultrasonics		2022-12-01	[JCR 一区] [1/5]
	2	A real-time freehand 3D ultrasound imaging method for scoliosis assessment		Journal of Applied Clinical Medical Physics		2022-08-01	[SCI] [1/3]
	3	Novel automated spinal ultrasound segmentation approach for scoliosis visualization		Frontiers in Physiology		2022-10-24	[JCR 一区] [1/3]
	4	A novel method for spine ultrasound and X-ray radiograph registration		Ultrasonics		2023-08-01	[SCI, 中科院二区] [1/6]
	5	5G+智慧医疗：赋能医疗产业数字化转型		人民邮电出版社		2023	[1] [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办法的各项要求，并愿意承担相应责任。							

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：姜妮妮
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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	郑可琛	性别	男	人事处工号	05566	出生年月	1991-08-13
联系电话	15801714656			邮箱	kechenzheng@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		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		无	
	项目研发	无		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74.1万元，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	基于认知的物联网频谱感知和能量捕获研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30.5	2020-01-01至2022-12-31
	2	无线供能物联网的多频带协作频谱感知研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2021-01-01至2023-12-31
	3	无线供能物联网多频带机会利用关键性能研究	浙江省高校基本科研业务费项目	VI类	10	2023-01-01至2025-01-01
	4	共生无线电网的模式构建和协作传输机制研究	国家自然科学基金项目	IV类	23.6	2023-01-01至2027-12-31
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	Impact of battery charging on spectrum sensing of CRN with energy harvesting	IEEE Transactions on Vehicular Technology		2020-07-01	[浙江工业大学 TOP 期刊; SCI 收录的期刊论文;] [1/5]
	2	Throughput Maximization of Wireless-Powered Communication Networks: An Energy Threshold Approach	IEEE Transactions on Vehicular Technology		2021-02-01	[浙江工业大学 TOP 期刊; SCI 收录的期刊论文;] [1/6]
	3	Hybrid overlay-underlay cognitive radio networks with energy harvesting	IEEE Transactions on Communications		2019-07-01	[SCI 收录的期刊论文; 中国计算机学会 (CCF) 推荐的国际期刊] [1/4]
	4	Energy efficiency in multihop wireless networks with unreliable links	IEEE Transactions on Network Science and Engineering		2020-01-01	[SCI 收录的期刊论文; 浙江工业大学 TOP 期刊] [1/5]
	5	Total throughput maximization of cooperative cognitive radio networks with energy harvesting	IEEE Transactions on Wireless Communications		2020-01-01	[SCI 收录的期刊论文; 中国计算机学会 (CCF) 推荐的国际期刊] [1/5]
	6	DDPG-based joint time and energy management in ambient backscatter-assisted hybrid underlay CRNs	IEEE Transactions on Communications		2023-01-01	[SCI期刊, CCF-B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）	7	Energy provision minimization of energy-harvesting cognitive radio networks with minimal throughput demands	Computer Networks	2022-02-26	[SCI期刊, CCF-B类期刊] [1/4]
	8	A hybrid communication scheme for throughput maximization in backscatter-aided energy harvesting cognitive radio networks	IEEE Internet of Things Journal	2023-09-15	[SCI期刊, CCF-C类期刊] [1/6]
	9	Impacts of sensing energy and data availability on throughput of energy harvesting cognitive radio networks	IEEE Transactions on Communications	2023-03-01	[SCI期刊, CCF-B类期刊] [1/6]
	10	Short-term and long-term throughput maximization in mobile wireless-powered Internet of Things	IEEE Internet of Things Journal	2024-03-15	[SCI期刊, CCF-C类期刊] [1/5]
	11	DRL-based offloading for computation delay minimization in wireless-powered multi-access edge computing	IEEE Transactions on Communications	2023-03-01	[SCI期刊, CCF-B类期刊] [1/6]

本人承诺：

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

申请人签名：郑可琛
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	郑可琛	性别	男	人事处工号	05566	出生年月	1991-08-13
联系电话	15801714656			邮箱	kechenzheng@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		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		无	
	项目研发	无		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74.1万元，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	基于认知的物联网频谱感知和能量捕获研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30.5	2020-01-01至2022-12-31
	2	无线供能物联网的多频带协作频谱感知研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2021-01-01至2023-12-31
	3	无线供能物联网多频带机会利用关键性能研究	浙江省高校基本科研业务费项目	VI类	10	2023-01-01至2025-01-01
	4	共生无线电网的模式构建和协作传输机制研究	国家自然科学基金项目	IV类	23.6	2023-01-01至2027-12-31
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	Impact of battery charging on spectrum sensing of CRN with energy harvesting	IEEE Transactions on Vehicular Technology		2020-07-01	[浙江工业大学 TOP 期刊; SCI 收录的期刊论文;] [1/5]
	2	Throughput Maximization of Wireless-Powered Communication Networks: An Energy Threshold Approach	IEEE Transactions on Vehicular Technology		2021-02-01	[浙江工业大学 TOP 期刊; SCI 收录的期刊论文;] [1/6]
	3	Hybrid overlay-underlay cognitive radio networks with energy harvesting	IEEE Transactions on Communications		2019-07-01	[SCI 收录的期刊论文; 中国计算机学会 (CCF) 推荐的国际期刊] [1/4]
	4	Energy efficiency in multihop wireless networks with unreliable links	IEEE Transactions on Network Science and Engineering		2020-01-01	[SCI 收录的期刊论文; 浙江工业大学 TOP 期刊] [1/5]
	5	Total throughput maximization of cooperative cognitive radio networks with energy harvesting	IEEE Transactions on Wireless Communications		2020-01-01	[SCI 收录的期刊论文; 中国计算机学会 (CCF) 推荐的国际期刊] [1/5]
	6	DDPG-based joint time and energy management in ambient backscatter-assisted hybrid underlay CRNs	IEEE Transactions on Communications		2023-01-01	[SCI期刊, CCF-B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）	7	Energy provision minimization of energy-harvesting cognitive radio networks with minimal throughput demands	Computer Networks	2022-02-26	[SCI期刊, CCF-B类期刊] [1/4]
	8	A hybrid communication scheme for throughput maximization in backscatter-aided energy harvesting cognitive radio networks	IEEE Internet of Things Journal	2023-09-15	[SCI期刊, CCF-C类期刊] [1/6]
	9	Impacts of sensing energy and data availability on throughput of energy harvesting cognitive radio networks	IEEE Transactions on Communications	2023-03-01	[SCI期刊, CCF-B类期刊] [1/6]
	10	Short-term and long-term throughput maximization in mobile wireless-powered Internet of Things	IEEE Internet of Things Journal	2024-03-15	[SCI期刊, CCF-C类期刊] [1/5]
	11	DRL-based offloading for computation delay minimization in wireless-powered multi-access edge computing	IEEE Transactions on Communications	2023-03-01	[SCI期刊, CCF-B类期刊] [1/6]

本人承诺：

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

申请人签名：郑可琛
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：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	产思贤	性别	男	人事处工号	05585	出生年月	1990-02-13
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			
是否完整培养一届硕士生				是否协助指导博士生			
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					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39.4万元，横向133万元）							
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	基于标准对冲的深度视觉目标跟踪方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	29.4	2019-08-20至2022-12-31
	2	基于动态特征优化的深度视觉目标跟踪方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2022-11-11至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	运动目标检测、跟踪与统计分析的室外智能摄像头系统开发		1/1	VII类	13	2020-07-15至2023-07-15
	2	基于深度学习的智慧街道监控系统开发		1/9	V类	120	2021-11-26至2025-11-25
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	Siamese Implicit Region Proposal Network With Compound Attention for Visual Tracking		IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING		2022-01-15	[CCF A，SCI] [1/5]
	2	Online multiple object tracking using joint detection and embedding network		Pattern Recognition		2022-05-14	[JCR 1Q, SC I, CCF B] [1/6]
	3	Rotating object detection in remote-sensing environment		soft computing		2022-04-15	[sci, CCF c] [1/7]
	4	Asymmetric cascade fusion network for building extraction		IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing		2023-08-17	[SCI] [1/6]
	5	Target tracking based on standard hedging and feature fusion for robot		INDUSTRIAL ROBOT-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH AND APPLICATION		2021-06-01	[SCI] [1/6]
	6	一种基于三维眼球模型和Snauscule的虹膜中心定位方法		ZL201910671750.4		2021	[] [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：产思贤 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	产思贤	性别	男	人事处工号	05585	出生年月	1990-02-13
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			
是否完整培养一届硕士生				是否协助指导博士生			
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					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39.4万元，横向133万元）							
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	基于标准对冲的深度视觉目标跟踪方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	29.4	2019-08-20至2022-12-31
	2	基于动态特征优化的深度视觉目标跟踪方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2022-11-11至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	运动目标检测、跟踪与统计分析的室外智能摄像头系统开发		1/1	VII类	13	2020-07-15至2023-07-15
	2	基于深度学习的智慧街道监控系统开发		1/9	V类	120	2021-11-26至2025-11-25
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	Siamese Implicit Region Proposal Network With Compound Attention for Visual Tracking		IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING		2022-01-15	[CCF A，SCI] [1/5]
	2	Online multiple object tracking using joint detection and embedding network		Pattern Recognition		2022-05-14	[JCR 1Q, SC I, CCF B] [1/6]
	3	Rotating object detection in remote-sensing environment		soft computing		2022-04-15	[sci, CCF c] [1/7]
	4	Asymmetric cascade fusion network for building extraction		IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing		2023-08-17	[SCI] [1/6]
	5	Target tracking based on standard hedging and feature fusion for robot		INDUSTRIAL ROBOT-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH AND APPLICATION		2021-06-01	[SCI] [1/6]
	6	一种基于三维眼球模型和Snauscul的虹膜中心定位方法		ZL201910671750.4		2021	[] [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：产思贤 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：085400 电子信息（主学位点）

姓名	产思贤	性别	男	人事处工号	05585	出生年月	1990-02-13
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			
是否完整培养一届硕士生				是否协助指导博士生			
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					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39.4万元，横向133万元）							
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	基于标准对冲的深度视觉目标跟踪方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	29.4	2019-08-20至2022-12-31
	2	基于动态特征优化的深度视觉目标跟踪方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2022-11-11至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	运动目标检测、跟踪与统计分析的室外智能摄像头系统开发		1/1	VII类	13	2020-07-15至2023-07-15
	2	基于深度学习的智慧街道监控系统开发		1/9	V类	120	2021-11-26至2025-11-25
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	Siamese Implicit Region Proposal Network With Compound Attention for Visual Tracking		IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING		2022-01-15	[CCF A , SC I] [1/5]
	2	Online multiple object tracking using joint detection and embedding network		Pattern Recognition		2022-05-14	[JCR 1Q, SC I, CCF B] [1/6]
	3	Rotating object detection in remote-sensing environment		soft computing		2022-04-15	[sci, CCF c] [1/7]
	4	Asymmetric cascade fusion network for building extraction		IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing		2023-08-17	[SCI] [1/6]
	5	Target tracking based on standard hedging and feature fusion for robot		INDUSTRIAL ROBOT-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH AND APPLICATION		2021-06-01	[SCI] [1/6]
	6	一种基于三维眼球模型和Snauscule的虹膜中心定位方法		ZL201910671750.4		2021	[] [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：产思贤 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	刘晓莹	性别	女	人事处工号	05623	出生年月	1990-06-20
联系电话				邮箱	xiaoyingliu@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		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64.25万元，横向1万元）							
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	面向物联网安全传输的节能机制		国家自然科学基金项目	V类	30.5	2019-08-20至2022-12-31
	2	基于能量捕获的物联网物理层安全研究		浙江省自然科学基金项目	VI类	10	2020-11-16至2023-12-31
	3	基于信息新鲜度的无线供能物联网资源优化与传输机制		国家自然科学基金项目	IV类	23.75	2023-01-01至2027-12-31
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	教学平台研发		1/3	VII类	1	2024-04-26至2026-04-30
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	Hierarchical cooperation improves delay in cognitive radio networks with mobile secondary nodes		IEEE Transactions on Mobile Computing		2019-12-01	[CCF-A, ZJUT TOP期刊] [1/5]
	2	Hybrid overlay-underlay cognitive radio networks with energy harvesting		IEEE Transactions on Communications		2019-07-01	[CCF-B, ZJUT TOP期刊] [3/4]
	3	Cooperative spectrum sensing optimization in energy-harvesting cognitive radio networks		IEEE Transactions on Wireless Communications		2020-11-01	[CCF-B, ZJUT TOP期刊] [1/4]
	4	Total throughput maximization of cooperative cognitive radio networks with energy harvesting		IEEE Transactions on Wireless Communications		2020-01-01	[CCF-B, ZJUT TOP期刊] [2/5]
	5	Probability-based fusion rule in cooperative spectrum sensing with impact of geographic location		IET Communications		2022-06-01	[CCF-C期刊] [1/2]
	6	Energy-efficient multicodebook-based backscatter communications for wireless powered networks		IEEE Internet of Things Journal		2022-09-01	[ZJUT TOP期刊] [2/5]
	7	Impacts of sensing energy and data availability on throughput of energy harvesting cognitive radio networks		IEEE Transactions on Vehicular Technology		2023-01-01	[ZJUT TOP期刊] [1/6]
	8	Throughput maximization of wireless-powered communication network with mobile access points		IEEE Transactions on Wireless Communications		2023-07-01	[CCF B, ZJUT TOP期刊] [1/4]
	9	Optimal time allocation for backscatter-aided relay cooperative transmission in wireless-powered heterogeneous CRNs		IEEE Internet of Things Journal		2023-09-01	[ZJUT TOP期刊] [1/5]
	10	AoI minimization of ambient backscatter-assisted EH-CRN with cooperative spectrum sensing		Computer Networks		2024-05-01	[CCF B, ZJUT TOP期刊] [1/4]
	11	基于反向散射中继传输的认知无线供能网络优化方法		ZL202211516401.3		2024	[] [1/4]
12	一种基于K-Means的无线供能通信网络数据传输方法		ZL202111480110.9		2024	[] [1/6]	
本人承诺：							

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

申请人签名：刘晓莹
2024年06月26日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息

姓名	刘晓莹	性别	女	人事处工号	05623	出生年月	1990-06-20
联系电话				邮箱	xiaoyingliu@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		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64.25万元，横向1万元）							
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	面向物联网安全传输的节能机制		国家自然科学基金项目	V类	30.5	2019-08-20至2022-12-31
	2	基于能量捕获的物联网物理层安全研究		浙江省自然科学基金项目	VI类	10	2020-11-16至2023-12-31
	3	基于信息新鲜度的无线供能物联网资源优化与传输机制		国家自然科学基金项目	IV类	23.75	2023-01-01至2027-12-31
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	教学平台研发		1/3	VII类	1	2024-04-26至2026-04-30
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	Hierarchical cooperation improves delay in cognitive radio networks with mobile secondary nodes		IEEE Transactions on Mobile Computing		2019-12-01	[CCF-A, ZJUT TOP期刊] [1/5]
	2	Hybrid overlay-underlay cognitive radio networks with energy harvesting		IEEE Transactions on Communications		2019-07-01	[CCF-B, ZJUT TOP期刊] [3/4]
	3	Cooperative spectrum sensing optimization in energy-harvesting cognitive radio networks		IEEE Transactions on Wireless Communications		2020-11-01	[CCF-B, ZJUT TOP期刊] [1/4]
	4	Total throughput maximization of cooperative cognitive radio networks with energy harvesting		IEEE Transactions on Wireless Communications		2020-01-01	[CCF-B, ZJUT TOP期刊] [2/5]
	5	Probability-based fusion rule in cooperative spectrum sensing with impact of geographic location		IET Communications		2022-06-01	[CCF-C期刊] [1/2]
	6	Energy-efficient multicodebook-based backscatter communications for wireless powered networks		IEEE Internet of Things Journal		2022-09-01	[ZJUT TOP期刊] [2/5]
	7	Impacts of sensing energy and data availability on throughput of energy harvesting cognitive radio networks		IEEE Transactions on Vehicular Technology		2023-01-01	[ZJUT TOP期刊] [1/6]
	8	Throughput maximization of wireless-powered communication network with mobile access points		IEEE Transactions on Wireless Communications		2023-07-01	[CCF B, ZJUT TOP期刊] [1/4]
	9	Optimal time allocation for backscatter-aided relay cooperative transmission in wireless-powered heterogeneous CRNs		IEEE Internet of Things Journal		2023-09-01	[ZJUT TOP期刊] [1/5]
	10	AoI minimization of ambient backscatter-assisted EH-CRN with cooperative spectrum sensing		Computer Networks		2024-05-01	[CCF B, ZJUT TOP期刊] [1/4]
	11	基于反向散射中继传输的认知无线供能网络优化方法		ZL202211516401.3		2024	[] [1/4]
12	一种基于K-Means的无线供能通信网络数据传输方法		ZL202111480110.9		2024	[] [1/6]	
本人承诺：							

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

申请人签名：刘晓莹
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：083500 软件工程

姓名	刘晓莹	性别	女	人事处工号	05623	出生年月	1990-06-20
联系电话				邮箱	xiaoyingliu@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		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64.25万元，横向1万元）							
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	面向物联网安全传输的节能机制		国家自然科学基金项目	V类	30.5	2019-08-20至2022-12-31
	2	基于能量捕获的物联网物理层安全研究		浙江省自然科学基金项目	VI类	10	2020-11-16至2023-12-31
	3	基于信息新鲜度的无线供能物联网资源优化与传输机制		国家自然科学基金项目	IV类	23.75	2023-01-01至2027-12-31
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	教学平台研发		1/3	VII类	1	2024-04-26至2026-04-30
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	Hierarchical cooperation improves delay in cognitive radio networks with mobile secondary nodes		IEEE Transactions on Mobile Computing		2019-12-01	[CCF-A, ZJUT TOP期刊] [1/5]
	2	Hybrid overlay-underlay cognitive radio networks with energy harvesting		IEEE Transactions on Communications		2019-07-01	[CCF-B, ZJUT TOP期刊] [3/4]
	3	Cooperative spectrum sensing optimization in energy-harvesting cognitive radio networks		IEEE Transactions on Wireless Communications		2020-11-01	[CCF-B, ZJUT TOP期刊] [1/4]
	4	Total throughput maximization of cooperative cognitive radio networks with energy harvesting		IEEE Transactions on Wireless Communications		2020-01-01	[CCF-B, ZJUT TOP期刊] [2/5]
	5	Probability-based fusion rule in cooperative spectrum sensing with impact of geographic location		IET Communications		2022-06-01	[CCF-C期刊] [1/2]
	6	Energy-efficient multicodebook-based backscatter communications for wireless powered networks		IEEE Internet of Things Journal		2022-09-01	[ZJUT TOP期刊] [2/5]
	7	Impacts of sensing energy and data availability on throughput of energy harvesting cognitive radio networks		IEEE Transactions on Vehicular Technology		2023-01-01	[ZJUT TOP期刊] [1/6]
	8	Throughput maximization of wireless-powered communication network with mobile access points		IEEE Transactions on Wireless Communications		2023-07-01	[CCF B, ZJUT TOP期刊] [1/4]
	9	Optimal time allocation for backscatter-aided relay cooperative transmission in wireless-powered heterogeneous CRNs		IEEE Internet of Things Journal		2023-09-01	[ZJUT TOP期刊] [1/5]
	10	AoI minimization of ambient backscatter-assisted EH-CRN with cooperative spectrum sensing		Computer Networks		2024-05-01	[CCF B, ZJUT TOP期刊] [1/4]
	11	基于反向散射中继传输的认知无线供能网络优化方法		ZL202211516401.3		2024	[] [1/4]
12	一种基于K-Means的无线供能通信网络数据传输方法		ZL202111480110.9		2024	[] [1/6]	
本人承诺：							

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

申请人签名：刘晓莹
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：软件工程（主学位点）

姓名	李甜甜	性别	女	人事处工号	05643	出生年月	1989-03-06
联系电话	17794529372			邮箱	ttli89@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		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78万元，横向12.2万元）

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	3D NoC系统中通信感知的温度优化研究	浙江省自然科学基金项目	VI类	10	2020-11-16至2023-12-31
	2	脑机大数据可视化和可视分析	国家科技重大专项-	VI类	50	2021-12-31至2026-11-30
	3	面向3D多核系统的约束多目标智能优化理论与方法研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	18	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	高能效实时任务调度系统研发	1/1	VII类以下	10.2	2019-11-24至2021-11-24
	2	艾草病虫害识别与防治系统研发	1/2	VII类以下	2	2023-09-01至2023-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	TA-MCF: Thermal-Aware Fluid Scheduling for Mixed-Criticality System	JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS		2019-02-01	[SCI] [1/5]
	2	Temperature Minimization and Thermal-Driven Scheduling for Real-Time Periodic Tasks	JOURNAL OF SIGNAL PROCESSING SYSTEMS FOR SIGNAL IMAGE AND VIDEO TECHNOLOGY		2019-06-01	[SCI] [1/4]
	3	Minimizing temperature and energy of real-time applications with precedence constraints on heterogeneous MPSoC systems	JOURNAL OF SYSTEMS ARCHITECTURE		2019-10-01	[SCI, Q1] [1/5]
	4	A Novel MEC Framework for Extractive Summarization Using Semantic Role Graph and Semantic Matching	IAIC 2023		2024-05-09	[EI检索] [1/4]
	5	Chain-of-Event Prompting for Multi-Doc Document Summarization by Large Language Models	International Journal of Web Information Systems		2024-04-30	[EI期刊] [2/3]
	6	Incorporating User Behavior Flow for User Risk Assessment	International Journal of Web Information Systems		2023-07-12	[EI期刊] [4/5]
	7	人工智能发展态势的文献计量分析与研究	小型微型计算机系统		2023-11-01	[核心期刊] [3/3]
	8	一种基于强化学习的任务调度方法	ZL202110623287.3		2022	[] [4/5]

本人承诺：

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

申请人签名：李甜甜
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：计算机科学与技术

姓名	李甜甜	性别	女	人事处工号	05643	出生年月	1989-03-06
联系电话	17794529372			邮箱	ttli89@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		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78万元，横向12.2万元）

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	3D NoC系统中通信感知的温度优化研究	浙江省自然科学基金项目	VI类	10	2020-11-16至2023-12-31
	2	脑机大数据可视化和可视分析	国家科技重大专项-	VI类	50	2021-12-31至2026-11-30
	3	面向3D多核系统的约束多目标智能优化理论与方法研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	18	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	高能效实时任务调度系统研发	1/1	VII类以下	10.2	2019-11-24至2021-11-24
	2	艾草病虫害识别与防治系统研发	1/2	VII类以下	2	2023-09-01至2023-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	TA-MCF: Thermal-Aware Fluid Scheduling for Mixed-Criticality System	JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS		2019-02-01	[SCI] [1/5]
	2	Temperature Minimization and Thermal-Driven Scheduling for Real-Time Periodic Tasks	JOURNAL OF SIGNAL PROCESSING SYSTEMS FOR SIGNAL IMAGE AND VIDEO TECHNOLOGY		2019-06-01	[SCI] [1/4]
	3	Minimizing temperature and energy of real-time applications with precedence constraints on heterogeneous MPSoC systems	JOURNAL OF SYSTEMS ARCHITECTURE		2019-10-01	[SCI, Q1] [1/5]
	4	A Novel MEC Framework for Extractive Summarization Using Semantic Role Graph and Semantic Matching	IAIC 2023		2024-05-09	[EI检索] [1/4]
	5	Chain-of-Event Prompting for Multi-Doc Document Summarization by Large Language Models	International Journal of Web Information Systems		2024-04-30	[EI期刊] [2/3]
	6	Incorporating User Behavior Flow for User Risk Assessment	International Journal of Web Information Systems		2023-07-12	[EI期刊] [4/5]
	7	人工智能发展态势的文献计量分析与研究	小型微型计算机系统		2023-11-01	[核心期刊] [3/3]
	8	一种基于强化学习的任务调度方法	ZL202110623287.3		2022	[] [4/5]

本人承诺：

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

申请人签名：李甜甜
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：083500 软件工程

姓名	洪榛	性别	男	人事处工号	05688	出生年月	1983-06-14
联系电话	13588026797			邮箱	zhong1983@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	
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177.8万元，横向178万元）

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	AI驱动的工业物联网自主在线安全检测研究	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2023-12-25至2026-12-31
	2	面向跨层攻击的工业信息物理系统源位置隐私保护理论	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.8	2020-10-15至2024-12-31
	3	工业控制系统源位置安全攻击与保护机制研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-11-19至2022-12-31
	4	JG-WA-2021008	军工科技项目-公开	VII类	22	2020-11-30至2021-07-31
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	基于物联网的物料仓储自动化管控系统	1/3	VI类	65	2021-07-01至2023-06-30
	2	基于物联网技术的智能LED摄影灯控制系统研发	1/5	VII类	27	2019-01-10至2021-12-31
	3	基于物联网技术的潜航器控制软件	1/6	VII类	20	2020-11-10至2021-12-31
	4	电力监控系统网络安全广域攻击预测关键技术研究	1/6	VII类	11	2020-01-12至2021-06-30
	5	无线生命体征采集与跌倒检测系统软件研发	1/6	VII类	20	2020-06-01至2021-12-31
	6	基于物联网的远程运维医疗监控系统	1/5	VII类	35	2022-02-08至2023-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	BISSIAM: bispectrum siamese network based contrastive learning for UAV anomaly detection	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering		2023-12-01	[ZJUT100] [2/6]
	2	The Importance of Expert Knowledge for Automatic Modulation Open Set Recognition	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligent		2023-11-01	[ZJUT100] [4/9]
	3	ESP Spoofing: Covert Acoustic Attack on MEMS Gyroscopes in Vehicles	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2022-09-26	[CCF-A] [1/6]
	4	Meta-WF: Meta-Learning-based Few-Shot Wireless Impersonation Detection for Wi-Fi Networks	IEEE Communications Letters		2021-11-01	[中科院三区] [2/5]
	5	A wearable-based posture recognition system with AI-assisted approach for healthcare IoT	Future Generation Computer Systems		2022-02-01	[中科院二区] [1/6]
	6	R-print: A system residuals-based fingerprinting for attack detection in Industrial Cyber-physical Systems	IEEE Transactions on Industrial Electronics		2021-11-01	[ZJUT100] [1/3]
	7	Attacker location evaluation-based fake source scheduling for source location privacy in cyber-physical systems	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2019-05-01	[CCF-A] [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	工业控制系统网络入侵检测方法综述	控制与决策	2019-11-01	[A类] [2/4]
	9	网络化倒立摆系统的偏差攻击及其检测方法	上海交通大学学报	2020-07-01	[八级：EI论文] [1/5]
	10	A secure routing protocol with regional partitioned clustering and Beta trust management in smart home	Wireless Networks	2019-12-01	[六级：JCR-Q2] [1/4]
	11	A tree-based topology construction algorithm with probability distribution and competition in the same layer for wireless sensor network	Peer-to-Peer Networking and Applications	2019-05-10	[中科院三区] [1/3]
	12	一种基于VAE和聚合HMM的多步攻击建模和预测方法	ZL202110692096.2	2023	[] [1/6]
	13	一种基于孪生网络的少样本虚假数据注入攻击检测方法	ZL202110767974.2	2023	[] [1/5]
	14	一种基于多算法融合并行的再学习工业控制系统入侵检测方法	ZL201910145123.7	2022	[] [1/3]
	15	一种基于功率和能量优化的势博弈拓扑控制方法	ZL201610246874.4	2022	[] [1/5]
	16	一种基于支持向量机和概率神经网络的层次入侵检测方法	ZL201810754035.2	2021	[] [1/3]
	17	面向源位置隐私保护的信息物理系统的虚假源调度方法	ZL201710653343.1	2020	[] [1/3]
	18	一种具有容侵能力的多路径安全拓扑控制方法	ZL201810754052.6	2020	[] [1/3]
	19	一种采样受限主动学习的溯源方法	ZL201810754056.4	2020	[] [1/3]
	20	一种基于能耗均衡的水下无线传感器网络拓扑控制方法	ZL201610243412.7	2020	[] [1/5]
	21	基于非合作博弈的水下移动无线传感器网络功率控制方法	ZL201610609889.2	2019	[] [1/3]
	22	医院诊疗过程精准智能服务关键技术研发和应用	中国自动化学会科技进步奖	2023	[二等奖] [1/10]
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：洪榛 2024年06月29日</div>					
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术

姓名	洪榛	性别	男	人事处工号	05688	出生年月	1983-06-14
联系电话	13588026797			邮箱	zhong1983@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	
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177.8万元，横向178万元）

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	AI驱动的工业物联网自主在线安全检测研究	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2023-12-25至2026-12-31
	2	面向跨层攻击的工业信息物理系统源位置隐私保护理论	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.8	2020-10-15至2024-12-31
	3	工业控制系统源位置安全攻击与保护机制研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-11-19至2022-12-31
	4	JG-WA-2021008	军工科技项目-公开	VII类	22	2020-11-30至2021-07-31
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	基于物联网的物料仓储自动化管控系统	1/3	VI类	65	2021-07-01至2023-06-30
	2	基于物联网技术的智能LED摄影灯控制系统研发	1/5	VII类	27	2019-01-10至2021-12-31
	3	基于物联网技术的潜航器控制软件	1/6	VII类	20	2020-11-10至2021-12-31
	4	电力监控系统网络安全广域攻击预测关键技术研究	1/6	VII类	11	2020-01-12至2021-06-30
	5	无线生命体征采集与跌倒检测系统软件研发	1/6	VII类	20	2020-06-01至2021-12-31
	6	基于物联网的远程运维医疗监控系统	1/5	VII类	35	2022-02-08至2023-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	BISSIAM: bispectrum siamese network based contrastive learning for UAV anomaly detection	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering		2023-12-01	[ZJUT100] [2/6]
	2	The Importance of Expert Knowledge for Automatic Modulation Open Set Recognition	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligent		2023-11-01	[ZJUT100] [4/9]
	3	ESP Spoofing: Covert Acoustic Attack on MEMS Gyroscopes in Vehicles	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2022-09-26	[CCF-A] [1/6]
	4	Meta-WF: Meta-Learning-based Few-Shot Wireless Impersonation Detection for Wi-Fi Networks	IEEE Communications Letters		2021-11-01	[中科院三区] [2/5]
	5	A wearable-based posture recognition system with AI-assisted approach for healthcare IoT	Future Generation Computer Systems		2022-02-01	[中科院二区] [1/6]
	6	R-print: A system residuals-based fingerprinting for attack detection in Industrial Cyber-physical Systems	IEEE Transactions on Industrial Electronics		2021-11-01	[ZJUT100] [1/3]
	7	Attacker location evaluation-based fake source scheduling for source location privacy in cyber-physical systems	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2019-05-01	[CCF-A] [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	工业控制系统网络入侵检测方法综述	控制与决策	2019-11-01	[A类] [2/4]
	9	网络化倒立摆系统的偏差攻击及其检测方法	上海交通大学学报	2020-07-01	[八级：EI论文] [1/5]
	10	A secure routing protocol with regional partitioned clustering and Beta trust management in smart home	Wireless Networks	2019-12-01	[六级：JCR-Q2] [1/4]
	11	A tree-based topology construction algorithm with probability distribution and competition in the same layer for wireless sensor network	Peer-to-Peer Networking and Applications	2019-05-10	[中科院三区] [1/3]
	12	一种基于VAE和聚合HMM的多步攻击建模和预测方法	ZL202110692096.2	2023	[] [1/6]
	13	一种基于孪生网络的少样本虚假数据注入攻击检测方法	ZL202110767974.2	2023	[] [1/5]
	14	一种基于多算法融合并行的再学习工业控制系统入侵检测方法	ZL201910145123.7	2022	[] [1/3]
	15	一种基于功率和能量优化的势博弈拓扑控制方法	ZL201610246874.4	2022	[] [1/5]
	16	一种基于支持向量机和概率神经网络的层次入侵检测方法	ZL201810754035.2	2021	[] [1/3]
	17	面向源位置隐私保护的信息物理系统的虚假源调度方法	ZL201710653343.1	2020	[] [1/3]
	18	一种具有容侵能力的多路径安全拓扑控制方法	ZL201810754052.6	2020	[] [1/3]
	19	一种采样受限主动学习的溯源方法	ZL201810754056.4	2020	[] [1/3]
	20	一种基于能耗均衡的水下无线传感器网络拓扑控制方法	ZL201610243412.7	2020	[] [1/5]
	21	基于非合作博弈的水下移动无线传感器网络功率控制方法	ZL201610609889.2	2019	[] [1/3]
	22	医院诊疗过程精准智能服务关键技术研发和应用	中国自动化学会科技进步奖	2023	[二等奖] [1/10]
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：洪榛 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：085404 计算机技术

姓名	洪榛	性别	男	人事处工号	05688	出生年月	1983-06-14
联系电话	13588026797			邮箱	zhong1983@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	
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177.8万元，横向178万元）

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	AI驱动的工业物联网自主在线安全检测研究	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2023-12-25至2026-12-31
	2	面向跨层攻击的工业信息物理系统源位置隐私保护理论	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.8	2020-10-15至2024-12-31
	3	工业控制系统源位置安全攻击与保护机制研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-11-19至2022-12-31
	4	JG-WA-2021008	军工科技项目-公开	VII类	22	2020-11-30至2021-07-31
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	基于物联网的物料仓储自动化管控系统	1/3	VI类	65	2021-07-01至2023-06-30
	2	基于物联网技术的智能LED摄影灯控制系统研发	1/5	VII类	27	2019-01-10至2021-12-31
	3	基于物联网技术的潜航器控制软件	1/6	VII类	20	2020-11-10至2021-12-31
	4	电力监控系统网络安全广域攻击预测关键技术研究	1/6	VII类	11	2020-01-12至2021-06-30
	5	无线生命体征采集与跌倒检测系统软件研发	1/6	VII类	20	2020-06-01至2021-12-31
	6	基于物联网的远程运维医疗监控系统	1/5	VII类	35	2022-02-08至2023-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	BISSIAM: bispectrum siamese network based contrastive learning for UAV anomaly detection	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering		2023-12-01	[ZJUT100] [2/6]
	2	The Importance of Expert Knowledge for Automatic Modulation Open Set Recognition	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligent		2023-11-01	[ZJUT100] [4/9]
	3	ESP Spoofing: Covert Acoustic Attack on MEMS Gyroscopes in Vehicles	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2022-09-26	[CCF-A] [1/6]
	4	Meta-WF: Meta-Learning-based Few-Shot Wireless Impersonation Detection for Wi-Fi Networks	IEEE Communications Letters		2021-11-01	[中科院三区] [2/5]
	5	A wearable-based posture recognition system with AI-assisted approach for healthcare IoT	Future Generation Computer Systems		2022-02-01	[中科院二区] [1/6]
	6	R-print: A system residuals-based fingerprinting for attack detection in Industrial Cyber-physical Systems	IEEE Transactions on Industrial Electronics		2021-11-01	[ZJUT100] [1/3]
	7	Attacker location evaluation-based fake source scheduling for source location privacy in cyber-physical systems	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2019-05-01	[CCF-A] [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	工业控制系统网络入侵检测方法综述	控制与决策	2019-11-01	[A类] [2/4]
	9	网络化倒立摆系统的偏差攻击及其检测方法	上海交通大学学报	2020-07-01	[八级：EI论文] [1/5]
	10	A secure routing protocol with regional partitioned clustering and Beta trust management in smart home	Wireless Networks	2019-12-01	[六级：JCR-Q2] [1/4]
	11	A tree-based topology construction algorithm with probability distribution and competition in the same layer for wireless sensor network	Peer-to-Peer Networking and Applications	2019-05-10	[中科院三区] [1/3]
	12	一种基于VAE和聚合HMM的多步攻击建模和预测方法	ZL202110692096.2	2023	[] [1/6]
	13	一种基于孪生网络的少样本虚假数据注入攻击检测方法	ZL202110767974.2	2023	[] [1/5]
	14	一种基于多算法融合并行的再学习工业控制系统入侵检测方法	ZL201910145123.7	2022	[] [1/3]
	15	一种基于功率和能量优化的势博弈拓扑控制方法	ZL201610246874.4	2022	[] [1/5]
	16	一种基于支持向量机和概率神经网络的层次入侵检测方法	ZL201810754035.2	2021	[] [1/3]
	17	面向源位置隐私保护的信息物理系统的虚假源调度方法	ZL201710653343.1	2020	[] [1/3]
	18	一种具有容侵能力的多路径安全拓扑控制方法	ZL201810754052.6	2020	[] [1/3]
	19	一种采样受限主动学习的溯源方法	ZL201810754056.4	2020	[] [1/3]
	20	一种基于能耗均衡的水下无线传感器网络拓扑控制方法	ZL201610243412.7	2020	[] [1/5]
	21	基于非合作博弈的水下移动无线传感器网络功率控制方法	ZL201610609889.2	2019	[] [1/3]
	22	医院诊疗过程精准智能服务关键技术研发和应用	中国自动化学会科技进步奖	2023	[二等奖] [1/10]
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：洪榛 2024年06月29日</div>					
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

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