

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	赵澄	性别	男	人事处工号	04838	出生年月	1985-04-16
联系电话	13868054742			邮箱	zhaoc@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				信息化办公室（网络中心）			
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		正高级工程师	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	无		职业证书		无	
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39万元，横向113万元）							
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	金融时序数据的遗忘理论研究		国家自然科学基金项目	V类	28	2020-01-01至2022-12-31
	2	基于金融时序数据的证券市场走势研究		重点实验室开放课题		1	2020-07-01至2022-07-31
	3	多元舆论场对证券市场影响研究		军工科技项目		36.22225	2020-12-15至2023-12-15
	4	金融时序数据的遗忘理论研究		其他项目	V类		2019-08-20至2022-12-31
	5	金融时序数据的遗忘理论研究		国家自然科学基金项目	V类		2019-08-20至2022-12-31
	6	纳米传感网通信建模及跨层协议优化设计		国家自然科学基金项目-面上	IV类	73.8	2018-01-01至2021-12-31
	7	关于打造浙江省创新创业“升级版”的对策建议		省社科规划项目	V类	4	2019-04-06至2019-12-31
	8	新发展格局下健全农村数字金融服务体系的关键要素、效应评估与路径优化研究		国家社科基金项目	III类	20	2021-09-04至2024-12-31
	9	深度学习、股市论坛、与股市波动研究		重点实验室开放课题	VII类		2018-12-01至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	天然气实流检定装置控制系统的研究及软件开发		1/	VII类以下	49.541748	2022-06-06至2023-06-05
	2	教育强国建设——信息化支撑现代化的关键节点研究		1/	VII类以下	9.708738	2021-05-10至2021-11-30
	3	行业大数据安全应用技术的研发		1/5	VII类	53	2020-01-01至2023-02-01
	4	信息化支撑现代化的关键节点研究		1/1	III类	10	2021-05-08至2022-01-01
	5	巡检机器人警卫设计与开发		6/7	VI类	46	2017-06-15至2022-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	A Novel Smart Beta Optimization Based on Probabilistic Forecast		CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA		2023-03-01	[SCI] [1/5]
	2	GCN-based stock relations analysis for stock market predictio		PeerJ Computer Science		2022-08-01	[SCI] [1/5]
	3	Risk control of metal raw materials based on deep learning		Measurement and Control		2022-09-01	[SCI] [1/5]
	4	基于金融文本情感的股票波动预测		计算机科学		2020-02-25	[A] [1/3]
	5	中概股的新闻极性市场预测研究		小型微型计算机系统		2020-03-15	[A] [1/3]
	6	JianpingHaze Pollution Levels, Spatial Spillover Influence, and Impacts of the Digital Economy: Empirical Evidence from China		Sustainability		2021-06-05	[SSCI] [3/3]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获	7	Research on DCT image compression algorithm based on dynamic energy analysis	ACM International Conference Proceeding Series	2019-10-15	[EI] [1/2]
	8	一种基于沙盒动态行为识别可疑攻击代码	cn110135156	2020	[] [1/3]
本人承诺：  本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。  <div>申请人签名：赵澄 2024年06月30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：081203 计算机应用技术（主学位点）

姓名	赵澄	性别	男	人事处工号	04838	出生年月	1985-04-16
联系电话	13868054742			邮箱	zhaoc@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				信息化办公室（网络中心）			
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		正高级工程师	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	无		职业证书		无	
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39万元，横向113万元）							
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	金融时序数据的遗忘理论研究		国家自然科学基金项目	V类	28	2020-01-01至2022-12-31
	2	基于金融时序数据的证券市场走势研究		重点实验室开放课题		1	2020-07-01至2022-07-31
	3	多元舆论场对证券市场影响研究		军工科技项目		36.22225	2020-12-15至2023-12-15
	4	金融时序数据的遗忘理论研究		其他项目	V类		2019-08-20至2022-12-31
	5	金融时序数据的遗忘理论研究		国家自然科学基金项目	V类		2019-08-20至2022-12-31
	6	纳米传感网通信建模及跨层协议优化设计		国家自然科学基金项目-面上	IV类	73.8	2018-01-01至2021-12-31
	7	关于打造浙江省创新创业“升级版”的对策建议		省社科规划项目	V类	4	2019-04-06至2019-12-31
	8	新发展格局下健全农村数字金融服务体系的关键要素、效应评估与路径优化研究		国家社科基金项目	III类	20	2021-09-04至2024-12-31
	9	深度学习、股市论坛、与股市波动研究		重点实验室开放课题	VII类		2018-12-01至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	天然气实流检定装置控制系统的研究及软件开发		1/	VII类以下	49.541748	2022-06-06至2023-06-05
	2	教育强国建设——信息化支撑现代化的关键节点研究		1/	VII类以下	9.708738	2021-05-10至2021-11-30
	3	行业大数据安全应用技术的研发		1/5	VII类	53	2020-01-01至2023-02-01
	4	信息化支撑现代化的关键节点研究		1/1	III类	10	2021-05-08至2022-01-01
	5	巡检机器人警卫设计与开发		6/7	VI类	46	2017-06-15至2022-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	A Novel Smart Beta Optimization Based on Probabilistic Forecast		CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA		2023-03-01	[SCI] [1/5]
	2	GCN-based stock relations analysis for stock market predictio		PeerJ Computer Science		2022-08-01	[SCI] [1/5]
	3	Risk control of metal raw materials based on deep learning		Measurement and Control		2022-09-01	[SCI] [1/5]
	4	基于金融文本情感的股票波动预测		计算机科学		2020-02-25	[A] [1/3]
	5	中概股的新闻极性市场预测研究		小型微型计算机系统		2020-03-15	[A] [1/3]
	6	JianpingHaze Pollution Levels, Spatial Spillover Influence, and Impacts of the Digital Economy: Empirical Evidence from China		Sustainability		2021-06-05	[SSCI] [3/3]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获	7	Research on DCT image compression algorithm based on dynamic energy analysis	ACM International Conference Proceeding Series	2019-10-15	[EI] [1/2]
	8	一种基于沙盒动态行为识别可疑攻击代码	cn110135156	2020	[] [1/3]
本人承诺：  本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。  <div>申请人签名：赵澄 2024年06月30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：软件工程

姓名	赵澄	性别	男	人事处工号	04838	出生年月	1985-04-16
联系电话	13868054742			邮箱	zhaoc@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				信息化办公室（网络中心）			
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		正高级工程师	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	无		职业证书		无	
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39万元，横向113万元）							
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	金融时序数据的遗忘理论研究		国家自然科学基金项目	V类	28	2020-01-01至2022-12-31
	2	基于金融时序数据的证券市场走势研究		重点实验室开放课题		1	2020-07-01至2022-07-31
	3	多元舆论场对证券市场影响研究		军工科技项目		36.22225	2020-12-15至2023-12-15
	4	金融时序数据的遗忘理论研究		其他项目	V类		2019-08-20至2022-12-31
	5	金融时序数据的遗忘理论研究		国家自然科学基金项目	V类		2019-08-20至2022-12-31
	6	纳米传感网通信建模及跨层协议优化设计		国家自然科学基金项目-面上	IV类	73.8	2018-01-01至2021-12-31
	7	关于打造浙江省创新创业“升级版”的对策建议		省社科规划项目	V类	4	2019-04-06至2019-12-31
	8	新发展格局下健全农村数字金融服务体系的关键要素、效应评估与路径优化研究		国家社科基金项目	III类	20	2021-09-04至2024-12-31
	9	深度学习、股市论坛、与股市波动研究		重点实验室开放课题	VII类		2018-12-01至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	天然气实流检定装置控制系统的研究及软件开发		1/	VII类以下	49.541748	2022-06-06至2023-06-05
	2	教育强国建设——信息化支撑现代化的关键节点研究		1/	VII类以下	9.708738	2021-05-10至2021-11-30
	3	行业大数据安全应用技术的研发		1/5	VII类	53	2020-01-01至2023-02-01
	4	信息化支撑现代化的关键节点研究		1/1	III类	10	2021-05-08至2022-01-01
	5	巡检机器人警卫设计与开发		6/7	VI类	46	2017-06-15至2022-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	A Novel Smart Beta Optimization Based on Probabilistic Forecast		CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA		2023-03-01	[SCI] [1/5]
	2	GCN-based stock relations analysis for stock market predictio		PeerJ Computer Science		2022-08-01	[SCI] [1/5]
	3	Risk control of metal raw materials based on deep learning		Measurement and Control		2022-09-01	[SCI] [1/5]
	4	基于金融文本情感的股票波动预测		计算机科学		2020-02-25	[A] [1/3]
	5	中概股的新闻极性市场预测研究		小型微型计算机系统		2020-03-15	[A] [1/3]
	6	JianpingHaze Pollution Levels, Spatial Spillover Influence, and Impacts of the Digital Economy: Empirical Evidence from China		Sustainability		2021-06-05	[SSCI] [3/3]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获	7	Research on DCT image compression algorithm based on dynamic energy analysis	ACM International Conference Proceeding Series	2019-10-15	[EI] [1/2]
	8	一种基于沙盒动态行为识别可疑攻击代码	cn110135156	2020	[] [1/3]
本人承诺：  本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。  <div>申请人签名：边林洁 2024年07月09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：085405 软件工程（主学位点）

姓名	陈佳舟	性别	男	人事处工号	04900	出生年月	1984-03-19
联系电话	13858080727			邮箱	cjz@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		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向97.78万元，横向148.4万元）

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	面向中国历史文化大数据的可视分析方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	72.78	2022-01-01至2025-12-31
	2	中国民族文化图案的文化内涵分析与可视化应用	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2022-01-01至2024-12-31
	3	三维古建筑构件的智能分类与检索关键技术研究	地、市、厅、局等政府部门项目	VII类	15	2020-01-01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	数字化正畸关键算法研究	1/11	VII类	137	2021-07-05至2023-07-04
	2	三维模型的格式转换算法研发	1/4	VII类	6.4	2021-09-01至2022-08-31
	3	基于三维模型的图像处理内容的研发	1/4	VII类	5	2021-07-20至2022-07-19
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	3-D Instance Segmentation of MVS Buildings	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2022-08-21	[浙江工业大学 TOP 期刊] [1/5]
	2	FAFNet: Fully aligned fusion network for RGBD semantic segmentation based on hierarchical semantic flows	IET IMAGE PROCESSING		2023-01-01	[SCI 收录的期刊论文] [1/4]
	3	Efficient Interpolation of Rough Line Drawings	Computer Graphics Forum		2023-12-02	[SCI (CCF B)] [1/6]
	4	Poetry4painting: diversified poetry generation for large-size ancient paintings based on data augmentation	Computer & Graphics		2023-10-11	[SCI] [1/6]
	5	基于古代绘画的古诗自动生成方法	计算机辅助设计与图形学学报		2021-07-01	[浙江工业大学A类期刊] [1/6]
	6	基于绘画时序的双层次笔画线条简化方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-09-01	[浙江工业大学A类期刊] [1/5]
	7	基于镂空标志的保结构增强现实标志隐藏方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-11-01	[八级: EI论文] [1/5]
8	基于镂空标志的保结构增强现实标志隐藏方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-11-01	[浙江工业大学A类期刊] [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：陈佳舟  
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	陈佳舟	性别	男	人事处工号	04900	出生年月	1984-03-19
联系电话	13858080727			邮箱	cjz@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		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向97.78万元，横向148.4万元）

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	面向中国历史文化大数据的可视分析方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	72.78	2022-01-01至2025-12-31
	2	中国民族文化图案的文化内涵分析与可视化应用	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2022-01-01至2024-12-31
	3	三维古建筑构件的智能分类与检索关键技术研究	地、市、厅、局等政府部门项目	VII类	15	2020-01-01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	数字化正畸关键算法研究	1/11	VII类	137	2021-07-05至2023-07-04
	2	三维模型的格式转换算法研发	1/4	VII类	6.4	2021-09-01至2022-08-31
	3	基于三维模型的图像处理内容的研发	1/4	VII类	5	2021-07-20至2022-07-19
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	3-D Instance Segmentation of MVS Buildings	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2022-08-21	[浙江工业大学 TOP 期刊] [1/5]
	2	FAFNet: Fully aligned fusion network for RGBD semantic segmentation based on hierarchical semantic flows	IET IMAGE PROCESSING		2023-01-01	[SCI 收录的期刊论文] [1/4]
	3	Efficient Interpolation of Rough Line Drawings	Computer Graphics Forum		2023-12-02	[SCI (CCF B)] [1/6]
	4	Poetry4painting: diversified poetry generation for large-size ancient paintings based on data augmentation	Computer & Graphics		2023-10-11	[SCI] [1/6]
	5	基于古代绘画的古诗自动生成方法	计算机辅助设计与图形学学报		2021-07-01	[浙江工业大学A类期刊] [1/6]
	6	基于绘画时序的双层次笔画线条简化方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-09-01	[浙江工业大学A类期刊] [1/5]
	7	基于镂空标志的保结构增强现实标志隐藏方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-11-01	[八级：EI论文] [1/5]
	8	基于镂空标志的保结构增强现实标志隐藏方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-11-01	[浙江工业大学A类期刊] [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：陈佳舟  
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：085400 电子信息（主学位点）

姓名	陈佳舟	性别	男	人事处工号	04900	出生年月	1984-03-19
联系电话	13858080727			邮箱	cjz@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		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向97.78万元，横向148.4万元）

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	面向中国历史文化大数据的可视分析方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	72.78	2022-01-01至2025-12-31
	2	中国民族文化图案的文化内涵分析与可视化应用	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2022-01-01至2024-12-31
	3	三维古建筑构件的智能分类与检索关键技术研究	地、市、厅、局等政府部门项目	VII类	15	2020-01-01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	数字化正畸关键算法研究	1/11	VII类	137	2021-07-05至2023-07-04
	2	三维模型的格式转换算法研发	1/4	VII类	6.4	2021-09-01至2022-08-31
	3	基于三维模型的图像处理内容的研发	1/4	VII类	5	2021-07-20至2022-07-19
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	3-D Instance Segmentation of MVS Buildings	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2022-08-21	[浙江工业大学 TOP 期刊] [1/5]
	2	FAFNet: Fully aligned fusion network for RGBD semantic segmentation based on hierarchical semantic flows	IET IMAGE PROCESSING		2023-01-01	[SCI 收录的期刊论文] [1/4]
	3	Efficient Interpolation of Rough Line Drawings	Computer Graphics Forum		2023-12-02	[SCI (CCF B)] [1/6]
	4	Poetry4painting: diversified poetry generation for large-size ancient paintings based on data augmentation	Computer & Graphics		2023-10-11	[SCI] [1/6]
	5	基于古代绘画的古诗自动生成方法	计算机辅助设计与图形学学报		2021-07-01	[浙江工业大学A类期刊] [1/6]
	6	基于绘画时序的双层次笔画线条简化方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-09-01	[浙江工业大学A类期刊] [1/5]
	7	基于镂空标志的保结构增强现实标志隐藏方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-11-01	[八级：EI论文] [1/5]
8	基于镂空标志的保结构增强现实标志隐藏方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-11-01	[浙江工业大学A类期刊] [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：陈佳舟  
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：083500 软件工程（主学位点）

姓名	陈佳舟	性别	男	人事处工号	04900	出生年月	1984-03-19
联系电话	13858080727			邮箱	cjz@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		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向97.78万元，横向148.4万元）

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	面向中国历史文化大数据的可视分析方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	72.78	2022-01-01至2025-12-31
	2	中国民族文化图案的文化内涵分析与可视化应用	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2022-01-01至2024-12-31
	3	三维古建筑构件的智能分类与检索关键技术研究	地、市、厅、局等政府部门项目	VII类	15	2020-01-01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	数字化正畸关键算法研究	1/11	VII类	137	2021-07-05至2023-07-04
	2	三维模型的格式转换算法研发	1/4	VII类	6.4	2021-09-01至2022-08-31
	3	基于三维模型的图像处理内容的研发	1/4	VII类	5	2021-07-20至2022-07-19
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	3-D Instance Segmentation of MVS Buildings	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2022-08-21	[浙江工业大学 TOP 期刊] [1/5]
	2	FAFNet: Fully aligned fusion network for RGBD semantic segmentation based on hierarchical semantic flows	IET IMAGE PROCESSING		2023-01-01	[SCI 收录的期刊论文] [1/4]
	3	Efficient Interpolation of Rough Line Drawings	Computer Graphics Forum		2023-12-02	[SCI (CCF B)] [1/6]
	4	Poetry4painting: diversified poetry generation for large-size ancient paintings based on data augmentation	Computer & Graphics		2023-10-11	[SCI] [1/6]
	5	基于古代绘画的古诗自动生成方法	计算机辅助设计与图形学学报		2021-07-01	[浙江工业大学A类期刊] [1/6]
	6	基于绘画时序的双层次笔画线条简化方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-09-01	[浙江工业大学A类期刊] [1/5]
	7	基于镂空标志的保结构增强现实标志隐藏方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-11-01	[八级: EI论文] [1/5]
	8	基于镂空标志的保结构增强现实标志隐藏方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-11-01	[浙江工业大学A类期刊] [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：陈佳舟  
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：081203 计算机应用技术

姓名	陈佳舟	性别	男	人事处工号	04900	出生年月	1984-03-19
联系电话	13858080727			邮箱	cjz@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		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向97.78万元，横向148.4万元）

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	面向中国历史文化大数据的可视分析方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	72.78	2022-01-01至2025-12-31
	2	中国民族文化图案的文化内涵分析与可视化应用	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2022-01-01至2024-12-31
	3	三维古建筑构件的智能分类与检索关键技术研究	地、市、厅、局等政府部门项目	VII类	15	2020-01-01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	数字化正畸关键算法研究	1/11	VII类	137	2021-07-05至2023-07-04
	2	三维模型的格式转换算法研发	1/4	VII类	6.4	2021-09-01至2022-08-31
	3	基于三维模型的图像处理内容的研发	1/4	VII类	5	2021-07-20至2022-07-19
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	3-D Instance Segmentation of MVS Buildings	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2022-08-21	[浙江工业大学 TOP 期刊] [1/5]
	2	FAFNet: Fully aligned fusion network for RGBD semantic segmentation based on hierarchical semantic flows	IET IMAGE PROCESSING		2023-01-01	[SCI 收录的期刊论文] [1/4]
	3	Efficient Interpolation of Rough Line Drawings	Computer Graphics Forum		2023-12-02	[SCI (CCF B)] [1/6]
	4	Poetry4painting: diversified poetry generation for large-size ancient paintings based on data augmentation	Computer & Graphics		2023-10-11	[SCI] [1/6]
	5	基于古代绘画的古诗自动生成方法	计算机辅助设计与图形学学报		2021-07-01	[浙江工业大学A类期刊] [1/6]
	6	基于绘画时序的双层次笔画线条简化方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-09-01	[浙江工业大学A类期刊] [1/5]
	7	基于镂空标志的保结构增强现实标志隐藏方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-11-01	[八级：EI论文] [1/5]
8	基于镂空标志的保结构增强现实标志隐藏方法	计算机辅助设计与图形学学报		2019-11-01	[浙江工业大学A类期刊] [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：陈佳舟  
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：软件工程

姓名	王海霞	性别	女	人事处工号	04911	出生年月	1983-11-17
联系电话	13588018009			邮箱	hxwang@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		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178.82万元，横向45万元）

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	基于光学相干层析成像的皮下多源指纹识别研究	国家自然科学基金项目	IV类	23.27	2023-09-01至2027-12-31
	2	面向残缺修复的真皮指纹与汗腺识别研究	国家自然科学基金项目	IV类	65.55	2019-08-20至2023-12-31
	3	智能安防典型场景解决方案研究及其应用示范-基于人工智能技术的安防研究及应用	浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	90	2019-01-09至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	仓储物流机器人关键技术研究与应用II	1/8	VII类	40	2021-02-01至2022-05-31
	2	条纹投影相位解算算法及实现	1/3	VII类	5	2022-11-23至2026-12-31
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	Surface and Internal Fingerprint Reconstruction from Optical Coherence Tomography through Convolutional Neural Network	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-01-01	[SCI期刊 (CCF A类)] [2/7]
	2	Acquisition and extraction of surface and internal fingerprints from optical coherence tomography through 3D fully convolutional network	Optik - International Journal for Light and Electron Optics		2020-01-01	[SCI] [1/6]
	3	Fast single fringe pattern processing with graphics	Applied Optics		2019-01-01	[sci] [1/5]
	4	End to End Surface and Internal Fingerprint Reconstruction from Optical Coherence Tomography based on Contour Regression	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2022-12-25	[SCI, CCF A] [2/5]
	5	Anti-spoofing Study on Palm Biometric Features	Expert Systems With Applications		2023-01-13	[SCI] [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：王海霞  
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	王海霞	性别	女	人事处工号	04911	出生年月	1983-11-17
联系电话	13588018009			邮箱	hxwang@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		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178.82万元，横向45万元）

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	基于光学相干层析成像的皮下多源指纹识别研究	国家自然科学基金项目	IV类	23.27	2023-09-01至2027-12-31
	2	面向残缺修复的真皮指纹与汗腺识别研究	国家自然科学基金项目	IV类	65.55	2019-08-20至2023-12-31
	3	智能安防典型场景解决方案研究及其应用示范-基于人工智能技术的安防研究及应用	浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	90	2019-01-09至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	仓储物流机器人关键技术研究与应用II	1/8	VII类	40	2021-02-01至2022-05-31
	2	条纹投影相位解算算法及实现	1/3	VII类	5	2022-11-23至2026-12-31
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	Surface and Internal Fingerprint Reconstruction from Optical Coherence Tomography through Convolutional Neural Network	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-01-01	[SCI期刊 (CCF A类)] [2/7]
	2	Acquisition and extraction of surface and internal fingerprints from optical coherence tomography through 3D fully convolutional network	Optik - International Journal for Light and Electron Optics		2020-01-01	[SCI] [1/6]
	3	Fast single fringe pattern processing with graphics	Applied Optics		2019-01-01	[sci] [1/5]
	4	End to End Surface and Internal Fingerprint Reconstruction from Optical Coherence Tomography based on Contour Regression	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2022-12-25	[SCI, CCF A] [2/5]
	5	Anti-spoofing Study on Palm Biometric Features	Expert Systems With Applications		2023-01-13	[SCI] [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：王海霞  
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：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	王海霞	性别	女	人事处工号	04911	出生年月	1983-11-17
联系电话	13588018009			邮箱	hxwang@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		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178.82万元，横向45万元）

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	基于光学相干层析成像的皮下多源指纹识别研究	国家自然科学基金项目	IV类	23.27	2023-09-01至2027-12-31
	2	面向残缺修复的真皮指纹与汗腺识别研究	国家自然科学基金项目	IV类	65.55	2019-08-20至2023-12-31
	3	智能安防典型场景解决方案研究及其应用示范-基于人工智能技术的安防研究及应用	浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	90	2019-01-09至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	仓储物流机器人关键技术研究与应用II	1/8	VII类	40	2021-02-01至2022-05-31
	2	条纹投影相位解算算法及实现	1/3	VII类	5	2022-11-23至2026-12-31
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	Surface and Internal Fingerprint Reconstruction from Optical Coherence Tomography through Convolutional Neural Network	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-01-01	[SCI期刊 (CCF A类)] [2/7]
	2	Acquisition and extraction of surface and internal fingerprints from optical coherence tomography through 3D fully convolutional network	Optik - International Journal for Light and Electron Optics		2020-01-01	[SCI] [1/6]
	3	Fast single fringe pattern processing with graphics	Applied Optics		2019-01-01	[sci] [1/5]
	4	End to End Surface and Internal Fingerprint Reconstruction from Optical Coherence Tomography based on Contour Regression	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2022-12-25	[SCI, CCF A] [2/5]
	5	Anti-spoofing Study on Palm Biometric Features	Expert Systems With Applications		2023-01-13	[SCI] [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：王海霞  
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：电子信息（主学位点）

姓名	王海霞	性别	女	人事处工号	04911	出生年月	1983-11-17
联系电话	13588018009			邮箱	hxwang@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		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178.82万元，横向45万元）							
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	基于光学相干层析成像的皮下多源指纹识别研究		国家自然科学基金项目	IV类	23.27	2023-09-01至2027-12-31
	2	面向残缺修复的真皮指纹与汗腺识别研究		国家自然科学基金项目	IV类	65.55	2019-08-20至2023-12-31
	3	智能安防典型场景解决方案研究及其应用示范-基于人工智能技术的安防研究及应用		浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	90	2019-01-09至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	仓储物流机器人关键技术研究与应用II		1/8	VII类	40	2021-02-01至2022-05-31
	2	条纹投影相位解算算法及实现		1/3	VII类	5	2022-11-23至2026-12-31
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	Surface and Internal Fingerprint Reconstruction from Optical Coherence Tomography through Convolutional Neural Network		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-01-01	[SCI期刊 (CCF A类)] [2/7]
	2	Acquisition and extraction of surface and internal fingerprints from optical coherence tomography through 3D fully convolutional network		Optik - International Journal for Light and Electron Optics		2020-01-01	[SCI] [1/6]
	3	Fast single fringe pattern processing with graphics		Applied Optics		2019-01-01	[sci] [1/5]
	4	End to End Surface and Internal Fingerprint Reconstruction from Optical Coherence Tomography based on Contour Regression		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2022-12-25	[SCI, CCF A] [2/5]
	5	Anti-spoofing Study on Palm Biometric Features		Expert Systems With Applications		2023-01-13	[SCI] [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。  <div>申请人签名：王海霞 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：电子信息（主学位点）

姓名	王海霞	性别	女	人事处工号	04911	出生年月	1983-11-17
联系电话	13588018009			邮箱	hxwang@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		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178.82万元，横向45万元）

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	基于光学相干层析成像的皮下多源指纹识别研究	国家自然科学基金项目	IV类	23.27	2023-09-01至2027-12-31
	2	面向残缺修复的真皮指纹与汗腺识别研究	国家自然科学基金项目	IV类	65.55	2019-08-20至2023-12-31
	3	智能安防典型场景解决方案研究及其应用示范-基于人工智能技术的安防研究及应用	浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	90	2019-01-09至2020-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	仓储物流机器人关键技术研究与应用II	1/8	VII类	40	2021-02-01至2022-05-31
	2	条纹投影相位解算算法及实现	1/3	VII类	5	2022-11-23至2026-12-31
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	Surface and Internal Fingerprint Reconstruction from Optical Coherence Tomography through Convolutional Neural Network	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-01-01	[SCI期刊 (CCF A类)] [2/7]
	2	Acquisition and extraction of surface and internal fingerprints from optical coherence tomography through 3D fully convolutional network	Optik - International Journal for Light and Electron Optics		2020-01-01	[SCI] [1/6]
	3	Fast single fringe pattern processing with graphics	Applied Optics		2019-01-01	[sci] [1/5]
	4	End to End Surface and Internal Fingerprint Reconstruction from Optical Coherence Tomography based on Contour Regression	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2022-12-25	[SCI, CCF A] [2/5]
	5	Anti-spoofing Study on Palm Biometric Features	Expert Systems With Applications		2023-01-13	[SCI] [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：王海霞  
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。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：电子信息（主学位点）

姓名	李小薪	性别	男	人事处工号	04922	出生年月	1980-01-10
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)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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49.44万元，横向25万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	非对称张量成像理论及颅神经图谱重建算法研究				68.8	2019-08-20至2024-06-06
	2	基于生物特征的人脸识别算法研究		其他项目	VII类		2019-10-01至2020-12-31
	3	基于深度子空间表示的分层视频摘要研究				30.4	2018-08-26至2023-07-24
	4	基于属性语义相关性推断的有偏移图像识别研究				8	2017-11-18至2021-06-01
	5	基于深度学习和多模态辅助重建的磁共振加速成像技术研究与应用		其他项目	VI类		2021-12-06至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	智能客户关系管理系统研发		1/3			2017-10-15至2023-05-03
	2	基于大数据的行人检测系统研发		1/5			2017-09-30至2023-05-03
	3	基于深度学习的MRI快速重建技术研究		1/8	VII类以下	15	2021-12-06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	Image gradient orientations embedded structural error coding for face recognition with occlusion		Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing		2020-06-01	[SCI] [1/4]
	2	Multimodal MRI Acceleration via Deep Cascading Networks with Peer-layer-wise Dense Connections		International Conference on Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention		2021-10-01	[CCF-B, 医疗影像领域顶会] [1/6]
	3	Adversarial Examples Defense via Combining Data Transformations and RBF Layers		Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence		2021-11-01	[CCF-C] [3/3]
	4	Towards Interpretable Feature Representation for Domain Adaptation Problem		International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI)		2023-04-18	[CCF-C] [4/4]
	5	Effectively Training MRI Reconstruction Network via Sequentially Using Undersampled k-Space Data with Very Low Frequency Gaps		International Symposium on Bioinformatics Research and Applications (ISBRA)		2023-01-01	[CCF-C] [2/5]
	6	Accelerating Deeply Cascaded Convolutional Networks for MRI Reconstruction via Pixel-Unshuffle Caused Feature Squeezing		IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM)		2023-01-02	[CCF-B] [5/5]
	7	基于结构感知的人脸遮挡检测方法		201610028275.5		2019	[ ] [1/5]

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）	8	一种基于区域生长法的WSN数据采集方法	201710699375.5	2020	[ ] [1/4]
	9	一种可控簇规模的能耗均衡路由方法	201710616891.7	2020	[ ] [1/3]
	10	一种基于通道相关式PCANet的低分辨率图像识别方法	202010147013.7	2023	[ ] [1/5]
	11	一种基于稠密PCANet 的鲁棒图像识别方法	202010147376.0	2023	[ ] [1/5]
	12	基于高维PCANet 的鲁棒图像识别方法	202010147000.X	2023	[ ] [1/5]
<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：边林洁 2024年07月02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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	李小薪	性别	男	人事处工号	04922	出生年月	1980-01-10
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)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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49.44万元，横向25万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	非对称张量成像理论及颅神经图谱重建算法研究				68.8	2019-08-20至2024-06-06
	2	基于生物特征的人脸识别算法研究		其他项目	VII类		2019-10-01至2020-12-31
	3	基于深度子空间表示的分层视频摘要研究				30.4	2018-08-26至2023-07-24
	4	基于属性语义相关性推断的有偏移图像识别研究				8	2017-11-18至2021-06-01
	5	基于深度学习和多模态辅助重建的磁共振加速成像技术研究与应用		其他项目	VI类		2021-12-06至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	智能客户关系管理系统研发		1/3			2017-10-15至2023-05-03
	2	基于大数据的行人检测系统研发		1/5			2017-09-30至2023-05-03
	3	基于深度学习的MRI快速重建技术研究		1/8	VII类以下	15	2021-12-06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	Image gradient orientations embedded structural error coding for face recognition with occlusion		Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing		2020-06-01	[SCI] [1/4]
	2	Multimodal MRI Acceleration via Deep Cascading Networks with Peer-layer-wise Dense Connections		International Conference on Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention		2021-10-01	[CCF-B, 医疗影像领域顶会] [1/6]
	3	Adversarial Examples Defense via Combining Data Transformations and RBF Layers		Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence		2021-11-01	[CCF-C] [3/3]
	4	Towards Interpretable Feature Representation for Domain Adaptation Problem		International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI)		2023-04-18	[CCF-C] [4/4]
	5	Effectively Training MRI Reconstruction Network via Sequentially Using Undersampled k-Space Data with Very Low Frequency Gaps		International Symposium on Bioinformatics Research and Applications (ISBRA)		2023-01-01	[CCF-C] [2/5]
	6	Accelerating Deeply Cascaded Convolutional Networks for MRI Reconstruction via Pixel-Unshuffle Caused Feature Squeezing		IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM)		2023-01-02	[CCF-B] [5/5]
	7	基于结构感知的人脸遮挡检测方法		201610028275.5		2019	[ ] [1/5]



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）	8	一种基于区域生长法的WSN数据采集方法	201710699375.5	2020	[ ] [1/4]
	9	一种可控簇规模的能耗均衡路由方法	201710616891.7	2020	[ ] [1/3]
	10	一种基于通道相关式PCANet的低分辨率图像识别方法	202010147013.7	2023	[ ] [1/5]
	11	一种基于稠密PCANet 的鲁棒图像识别方法	202010147376.0	2023	[ ] [1/5]
	12	基于高维PCANet 的鲁棒图像识别方法	202010147000.X	2023	[ ] [1/5]
<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：边林洁 2024年07月02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	李小薪	性别	男	人事处工号	04922	出生年月	1980-01-10
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)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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49.44万元，横向25万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	非对称张量成像理论及颅神经图谱重建算法研究				68.8	2019-08-20至2024-06-06
	2	基于生物特征的人脸识别算法研究		其他项目	VII类		2019-10-01至2020-12-31
	3	基于深度子空间表示的分层视频摘要研究				30.4	2018-08-26至2023-07-24
	4	基于属性语义相关性推断的有偏移图像识别研究				8	2017-11-18至2021-06-01
	5	基于深度学习和多模态辅助重建的磁共振加速成像技术研究与应用		其他项目	VI类		2021-12-06至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	智能客户关系管理系统研发		1/3			2017-10-15至2023-05-03
	2	基于大数据的行人检测系统研发		1/5			2017-09-30至2023-05-03
	3	基于深度学习的MRI快速重建技术研究		1/8	VII类以下	15	2021-12-06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	Image gradient orientations embedded structural error coding for face recognition with occlusion		Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing		2020-06-01	[SCI] [1/4]
	2	Multimodal MRI Acceleration via Deep Cascading Networks with Peer-layer-wise Dense Connections		International Conference on Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention		2021-10-01	[CCF-B, 医疗影像领域顶会] [1/6]
	3	Adversarial Examples Defense via Combining Data Transformations and RBF Layers		Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence		2021-11-01	[CCF-C] [3/3]
	4	Towards Interpretable Feature Representation for Domain Adaptation Problem		International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI)		2023-04-18	[CCF-C] [4/4]
	5	Effectively Training MRI Reconstruction Network via Sequentially Using Undersampled k-Space Data with Very Low Frequency Gaps		International Symposium on Bioinformatics Research and Applications (ISBRA)		2023-01-01	[CCF-C] [2/5]
	6	Accelerating Deeply Cascaded Convolutional Networks for MRI Reconstruction via Pixel-Unshuffle Caused Feature Squeezing		IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM)		2023-01-02	[CCF-B] [5/5]
	7	基于结构感知的人脸遮挡检测方法		201610028275.5		2019	[ ] [1/5]

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）	8	一种基于区域生长法的WSN数据采集方法	201710699375.5	2020	[ ] [1/4]
	9	一种可控簇规模的能耗均衡路由方法	201710616891.7	2020	[ ] [1/3]
	10	一种基于通道相关式PCANet的低分辨率图像识别方法	202010147013.7	2023	[ ] [1/5]
	11	一种基于稠密PCANet 的鲁棒图像识别方法	202010147376.0	2023	[ ] [1/5]
	12	基于高维PCANet 的鲁棒图像识别方法	202010147000.X	2023	[ ] [1/5]
<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：边林洁 2024年07月02日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：电子信息（主学位点）

姓名	肖杰	性别	男	人事处工号	04927	出生年月	1983-03-05
联系电话	13675896061			邮箱	xiaojiexqj@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
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			
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190万元，横向15万元）

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	带引导进化策略的关键性电路原始输入端识别方法研究	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	2021-12-06至2024-12-31
	2	基于Memetic框架的门级电路敏感性单元定位方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	72	2019-08-20至2023-12-31
	3	基于深度学习的电路结构可靠性评估方法研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	8	2017-11-18至2020-12-31
	4	面向输入向量的纳米集成电路可靠性计算方法	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
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向芯片表面缺陷的深度学习检测算法	1/4	VII类	9	2020-12-01至2022-11-30
	2	一种基于基准化分析的门级敏感性电路单元定位方法等专利权转让	1/7	未分类	6	2023-05-06至2025-05-05
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	BM-RCGL: Benchmarking Approach for Localization of Reliability-Critical Gates in Combinational Logic Circuits	IEEE Transactions on Computers		2022-05-01	[CCF-A类国际顶级期刊] [1/4]
	2	Identifying Reliability-critical Primary Inputs of Combinational Circuits Based on the Model of Gate-sensitive Attributes	IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems		2022-01-13	[CCF-A类国际顶级期刊] [1/5]
	3	A fast and effective sensitivity calculation method for circuit input vectors	IEEE Transactions on Reliability		2019-03-01	[领域权威期刊] [1/3]
	4	A Pruning and Feedback Strategy for Locating Reliability-Critical Gates in Combinational Circuits	IEEE Transactions on Reliability		2023-08-24	[领域权威期刊] [1/5]
	5	Circuit reliability prediction based on deep autoencoder network	Neurocomputing		2019-09-01	[SCI期刊] [1/8]
	6	A locating method for reliability-critical gates with a parallel-structured genetic algorithm	Journal of Computer Science and Technology		2019-10-01	[CCF-B类SCI期刊] [1/6]
	7	Uniform Non-Bernoulli Sequences Oriented Locating Method for Reliability-Critical Gates	Tsinghua Science and Technology		2021-02-01	[中科院一区] [1/9]
	8	一种基于深度自编码器网络的电路可靠性预测方法	ZL201810321633.0		2022	[ ] [1/6]

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研

<p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p>	<p>申请人签名：肖杰</p> <p>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	肖杰	性别	男	人事处工号	04927	出生年月	1983-03-05
联系电话	13675896061			邮箱	xiaojiexqj@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
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			
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190万元，横向15万元）							
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	带引导进化策略的关键性电路原始输入端识别方法研究		浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	2021-12-06至2024-12-31
	2	基于Memetic框架的门级电路敏感性单元定位方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	72	2019-08-20至2023-12-31
	3	基于深度学习的电路结构可靠性评估方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	8	2017-11-18至2020-12-31
	4	面向输入向量的纳米集成电路可靠性计算方法		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
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向芯片表面缺陷的深度学习的检测算法		1/4	VII类	9	2020-12-01至2022-11-30
	2	一种基于基准化分析的门级敏感性电路单元定位方法等专利权转让		1/7	未分类	6	2023-05-06至2025-05-05
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	BM-RCGL: Benchmarking Approach for Localization of Reliability-Critical Gates in Combinational Logic Circuits		IEEE Transactions on Computers		2022-05-01	[CCF-A类国际顶级期刊] [1/4]
	2	Identifying Reliability-critical Primary Inputs of Combinational Circuits Based on the Model of Gate-sensitive Attributes		IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems		2022-01-13	[CCF-A类国际顶级期刊] [1/5]
	3	A fast and effective sensitivity calculation method for circuit input vectors		IEEE Transactions on Reliability		2019-03-01	[领域权威期刊] [1/3]
	4	A Pruning and Feedback Strategy for Locating Reliability-Critical Gates in Combinational Circuits		IEEE Transactions on Reliability		2023-08-24	[领域权威期刊] [1/5]
	5	Circuit reliability prediction based on deep autoencoder network		Neurocomputing		2019-09-01	[SCI期刊] [1/8]
	6	A locating method for reliability-critical gates with a parallel-structured genetic algorithm		Journal of Computer Science and Technology		2019-10-01	[CCF-B类SCI期刊] [1/6]
	7	Uniform Non-Bernoulli Sequences Oriented Locating Method for Reliability-Critical Gates		Tsinghua Science and Technology		2021-02-01	[中科院一区] [1/9]
	8	一种基于深度自编码器网络的电路可靠性预测方法		ZL201810321633.0		2022	[ ] [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							

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：肖杰  
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：电子信息（主学位点）

姓名	肖杰	性别	男	人事处工号	04927	出生年月	1983-03-05
联系电话	13675896061			邮箱	xiaojiexqj@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
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			
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190万元，横向15万元）

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	带引导进化策略的关键性电路原始输入端识别方法研究	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	2021-12-06至2024-12-31
	2	基于Memetic框架的门级电路敏感性单元定位方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	72	2019-08-20至2023-12-31
	3	基于深度学习的电路结构可靠性评估方法研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	8	2017-11-18至2020-12-31
	4	面向输入向量的纳米集成电路可靠性计算方法	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
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向芯片表面缺陷的深度学习的检测算法	1/4	VII类	9	2020-12-01至2022-11-30
	2	一种基于基准化分析的门级敏感性电路单元定位方法等专利权转让	1/7	未分类	6	2023-05-06至2025-05-05
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	BM-RCGL: Benchmarking Approach for Localization of Reliability-Critical Gates in Combinational Logic Circuits	IEEE Transactions on Computers		2022-05-01	[CCF-A类国际顶级期刊] [1/4]
	2	Identifying Reliability-critical Primary Inputs of Combinational Circuits Based on the Model of Gate-sensitive Attributes	IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems		2022-01-13	[CCF-A类国际顶级期刊] [1/5]
	3	A fast and effective sensitivity calculation method for circuit input vectors	IEEE Transactions on Reliability		2019-03-01	[领域权威期刊] [1/3]
	4	A Pruning and Feedback Strategy for Locating Reliability-Critical Gates in Combinational Circuits	IEEE Transactions on Reliability		2023-08-24	[领域权威期刊] [1/5]
	5	Circuit reliability prediction based on deep autoencoder network	Neurocomputing		2019-09-01	[SCI期刊] [1/8]
	6	A locating method for reliability-critical gates with a parallel-structured genetic algorithm	Journal of Computer Science and Technology		2019-10-01	[CCF-B类SCI期刊] [1/6]
	7	Uniform Non-Bernoulli Sequences Oriented Locating Method for Reliability-Critical Gates	Tsinghua Science and Technology		2021-02-01	[中科院一区] [1/9]
	8	一种基于深度自编码器网络的电路可靠性预测方法	ZL201810321633.0		2022	[ ] [1/6]

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研



<p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p>	<p>申请人签名：肖杰</p> <p>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	肖杰	性别	男	人事处工号	04927	出生年月	1983-03-05
联系电话	13675896061			邮箱	xiaojiexqj@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
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			
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190万元，横向15万元）							
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	带引导进化策略的关键性电路原始输入端识别方法研究		浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	2021-12-06至2024-12-31
	2	基于Memetic框架的门级电路敏感性单元定位方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	72	2019-08-20至2023-12-31
	3	基于深度学习的电路结构可靠性评估方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	8	2017-11-18至2020-12-31
	4	面向输入向量的纳米集成电路可靠性计算方法		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
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向芯片表面缺陷的深度学习的检测算法		1/4	VII类	9	2020-12-01至2022-11-30
	2	一种基于基准化分析的门级敏感性电路单元定位方法等专利权转让		1/7	未分类	6	2023-05-06至2025-05-05
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	BM-RCGL: Benchmarking Approach for Localization of Reliability-Critical Gates in Combinational Logic Circuits		IEEE Transactions on Computers		2022-05-01	[CCF-A类国际顶级期刊] [1/4]
	2	Identifying Reliability-critical Primary Inputs of Combinational Circuits Based on the Model of Gate-sensitive Attributes		IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems		2022-01-13	[CCF-A类国际顶级期刊] [1/5]
	3	A fast and effective sensitivity calculation method for circuit input vectors		IEEE Transactions on Reliability		2019-03-01	[领域权威期刊] [1/3]
	4	A Pruning and Feedback Strategy for Locating Reliability-Critical Gates in Combinational Circuits		IEEE Transactions on Reliability		2023-08-24	[领域权威期刊] [1/5]
	5	Circuit reliability prediction based on deep autoencoder network		Neurocomputing		2019-09-01	[SCI期刊] [1/8]
	6	A locating method for reliability-critical gates with a parallel-structured genetic algorithm		Journal of Computer Science and Technology		2019-10-01	[CCF-B类SCI期刊] [1/6]
	7	Uniform Non-Bernoulli Sequences Oriented Locating Method for Reliability-Critical Gates		Tsinghua Science and Technology		2021-02-01	[中科院一区] [1/9]
	8	一种基于深度自编码器网络的电路可靠性预测方法		ZL201810321633.0		2022	[ ] [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							

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：肖杰  
2024年06月29日

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

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