

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	赵冬冬	性别	男	人事处工号	05736	出生年月	1990-12-22
联系电话				邮箱	zhaodd@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	新引进E类人才（特聘副研究员）			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		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63.75万元，横向86万元）							
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	基于时空表征的三维声纳视频敏感目标识别方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	23.75	2024-01-01至2027-01-31
	2	基于三维声纳成像的元学习水下目标识别方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-01-01至2023-12-31
	3	基于生成对抗网络的三维声纳阵列优化及实时成像算法研究		浙江省科技计划项目	VI类	10	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	水下信标与移动站电路开发		1/3	VII类	36	2021-06-10至2022-06-10
	2	水下信标信号处理机试制合同书		1/3	VII类	23	2019-12-20至2020-12-30
	3	多波束声呐电子系统开发		1/3	VII类	22	2021-12-31至2022-12-31
	4	基于NBIOT的智慧定位系统技术研究		1/2	VII类	5	2019-10-30至2020-10-30
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	FPGA-Based Real-Time Synchronous Parallel System for Underwater Acoustic Positioning and Navigation		IEEE Transactions on Industrial Electronics		2024-03-01	[SCI, ZJUT TOP100] [1/5]
	2	A Distributed and Parallel Accelerator Design for 3-D Acoustic Imaging on FPGA-Based Systems		IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems		2024-05-01	[SCI, CCF A] [1/8]
	3	3-D Acoustic Image Denoising for a Sonar System With Sparse Planar Arrays		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2022-06-20	[SCI JCR一区] [1/8]
	4	Design of Low-Complexity 3-D Underwater Imaging System with Sparse Planar Arrays		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2019-09-13	[SCI JCR 1区] [1/5]
	5	Pruned Distributed and Parallel Subarray Beamforming for 3-D Underwater Imaging With Fine-Grid Sparse Arrays		IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING		2021-03-17	[SCI JCR 1区] [1/6]
	6	Synthesis of sparse planar arrays in the whole field by compressed sensing		Electronics Letters		2019-11-14	[SCI] [1/6]
	7	An order determination method in direct derivative absorption spectroscopy for correction of turbidity effects on COD measurements without baseline required		Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy		2019-10-08	[SCI JCR 1区] [2/4]
	8	前视声呐圆弧接收阵列结构优化设计		声学学报		2022-05-01	[A类期刊] [1/5]
9	基于自适应BM3D的侧扫声纳图像散斑降噪		光电工程		2019-12-24	[A类期刊] [3/5]	

代表性高水平学术成果（论文、专利、专	10	An enhancement approach of fluorescence signatures in excitation emission matrixes for water contaminant analysis	Water research	2019-11-02	[ZJUT TOP100] [2/4]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：赵冬冬 2024年06月29日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	赵冬冬	性别	男	人事处工号	05736	出生年月	1990-12-22
联系电话				邮箱	zhaodd@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	新引进E类人才（特聘副研究员）			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		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63.75万元，横向86万元）

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	基于时空表征的三维声纳视频敏感目标识别方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	23.75	2024-01-01至2027-01-31
	2	基于三维声纳成像的元学习水下目标识别方法研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-01-01至2023-12-31
	3	基于生成对抗网络的三维声纳阵列优化及实时成像算法研究	浙江省科技计划项目	VI类	10	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	水下信标与移动站电路开发	1/3	VII类	36	2021-06-10至2022-06-10
	2	水下信标信号处理机试制合同书	1/3	VII类	23	2019-12-20至2020-12-30
	3	多波束声呐电子系统开发	1/3	VII类	22	2021-12-31至2022-12-31
	4	基于NB-IoT的智慧定位系统技术研究	1/2	VII类	5	2019-10-30至2020-10-30
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	FPGA-Based Real-Time Synchronous Parallel System for Underwater Acoustic Positioning and Navigation	IEEE Transactions on Industrial Electronics	2024-03-01	[SCI, ZJUT TOP100] [1/5]	
	2	A Distributed and Parallel Accelerator Design for 3-D Acoustic Imaging on FPGA-Based Systems	IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems	2024-05-01	[SCI, CCF A] [1/8]	
	3	3-D Acoustic Image Denoising for a Sonar System With Sparse Planar Arrays	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2022-06-20	[SCI JCR一区] [1/8]	
	4	Design of Low-Complexity 3-D Underwater Imaging System with Sparse Planar Arrays	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2019-09-13	[SCI JCR 1区] [1/5]	
	5	Pruned Distributed and Parallel Subarray Beamforming for 3-D Underwater Imaging With Fine-Grid Sparse Arrays	IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING	2021-03-17	[SCI JCR 1区] [1/6]	
	6	Synthesis of sparse planar arrays in the whole field by compressed sensing	Electronics Letters	2019-11-14	[SCI] [1/6]	
	7	An order determination method in direct derivative absorption spectroscopy for correction of turbidity effects on COD measurements without baseline required	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	2019-10-08	[SCI JCR 1区] [2/4]	
	8	前视声呐圆弧接收阵列结构优化设计	声学学报	2022-05-01	[A类期刊] [1/5]	
9	基于自适应BM3D的侧扫声纳图像散斑降噪	光电工程	2019-12-24	[A类期刊] [3/5]		

代表性高水平学术成果（论文、专利、专	10	An enhancement approach of fluorescence signatures in excitation emission matrixes for water contaminant analysis	Water research	2019-11-02	[ZJUT TOP100] [2/4]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：赵冬冬 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：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

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

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	赵冬冬	性别	男	人事处工号	05736	出生年月	1990-12-22
联系电话				邮箱	zhaodd@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	新引进E类人才（特聘副研究员）			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		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63.75万元，横向86万元）

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	基于时空表征的三维声纳视频敏感目标识别方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	23.75	2024-01-01至2027-01-31
	2	基于三维声纳成像的元学习水下目标识别方法研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-01-01至2023-12-31
	3	基于生成对抗网络的三维声纳阵列优化及实时成像算法研究	浙江省科技计划项目	VI类	10	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	水下信标与移动站电路开发	1/3	VII类	36	2021-06-10至2022-06-10
	2	水下信标信号处理机试制合同书	1/3	VII类	23	2019-12-20至2020-12-30
	3	多波束声呐电子系统开发	1/3	VII类	22	2021-12-31至2022-12-31
	4	基于NBIOT的智慧定位系统技术研究	1/2	VII类	5	2019-10-30至2020-10-30
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	FPGA-Based Real-Time Synchronous Parallel System for Underwater Acoustic Positioning and Navigation	IEEE Transactions on Industrial Electronics	2024-03-01	[SCI, ZJUT TOP100] [1/5]	
	2	A Distributed and Parallel Accelerator Design for 3-D Acoustic Imaging on FPGA-Based Systems	IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems	2024-05-01	[SCI, CCF A] [1/8]	
	3	3-D Acoustic Image Denoising for a Sonar System With Sparse Planar Arrays	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2022-06-20	[SCI JCR一区] [1/8]	
	4	Design of Low-Complexity 3-D Underwater Imaging System with Sparse Planar Arrays	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2019-09-13	[SCI JCR 1区] [1/5]	
	5	Pruned Distributed and Parallel Subarray Beamforming for 3-D Underwater Imaging With Fine-Grid Sparse Arrays	IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING	2021-03-17	[SCI JCR 1区] [1/6]	
	6	Synthesis of sparse planar arrays in the whole field by compressed sensing	Electronics Letters	2019-11-14	[SCI] [1/6]	
	7	An order determination method in direct derivative absorption spectroscopy for correction of turbidity effects on COD measurements without baseline required	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	2019-10-08	[SCI JCR 1区] [2/4]	
	8	前视声呐圆弧接收阵列结构优化设计	声学学报	2022-05-01	[A类期刊] [1/5]	
9	基于自适应BM3D的侧扫声纳图像散斑降噪	光电工程	2019-12-24	[A类期刊] [3/5]		

代表性高水平学术成果（论文、专利、专	10	An enhancement approach of fluorescence signatures in excitation emission matrixes for water contaminant analysis	Water research	2019-11-02	[ZJUT TOP100] [2/4]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：赵冬冬 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：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息（主学位点）

姓名	赵冬冬	性别	男	人事处工号	05736	出生年月	1990-12-22
联系电话				邮箱	zhaodd@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	新引进E类人才（特聘副研究员）			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		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63.75万元，横向86万元）

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	基于时空表征的三维声纳视频敏感目标识别方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	23.75	2024-01-01至2027-01-31
	2	基于三维声纳成像的元学习水下目标识别方法研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-01-01至2023-12-31
	3	基于生成对抗网络的三维声纳阵列优化及实时成像算法研究	浙江省科技计划项目	VI类	10	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	水下信标与移动站电路开发	1/3	VII类	36	2021-06-10至2022-06-10
	2	水下信标信号处理机试制合同书	1/3	VII类	23	2019-12-20至2020-12-30
	3	多波束声呐电子系统开发	1/3	VII类	22	2021-12-31至2022-12-31
	4	基于NB-IoT的智慧定位系统技术研究	1/2	VII类	5	2019-10-30至2020-10-30
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	FPGA-Based Real-Time Synchronous Parallel System for Underwater Acoustic Positioning and Navigation	IEEE Transactions on Industrial Electronics		2024-03-01	[SCI, ZJUT TOP100] [1/5]
	2	A Distributed and Parallel Accelerator Design for 3-D Acoustic Imaging on FPGA-Based Systems	IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems		2024-05-01	[SCI, CCF A] [1/8]
	3	3-D Acoustic Image Denoising for a Sonar System With Sparse Planar Arrays	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2022-06-20	[SCI JCR一区] [1/8]
	4	Design of Low-Complexity 3-D Underwater Imaging System with Sparse Planar Arrays	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2019-09-13	[SCI JCR 1区] [1/5]
	5	Pruned Distributed and Parallel Subarray Beamforming for 3-D Underwater Imaging With Fine-Grid Sparse Arrays	IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING		2021-03-17	[SCI JCR 1区] [1/6]
	6	Synthesis of sparse planar arrays in the whole field by compressed sensing	Electronics Letters		2019-11-14	[SCI] [1/6]
	7	An order determination method in direct derivative absorption spectroscopy for correction of turbidity effects on COD measurements without baseline required	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy		2019-10-08	[SCI JCR 1区] [2/4]
	8	前视声呐圆弧接收阵列结构优化设计	声学学报		2022-05-01	[A类期刊] [1/5]
	9	基于自适应BM3D的侧扫声纳图像散斑降噪	光电工程		2019-12-24	[A类期刊] [3/5]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专	10	An enhancement approach of fluorescence signatures in excitation emission matrixes for water contaminant analysis	Water research	2019-11-02	[ZJUT TOP100] [2/4]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：赵冬冬 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：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	朱添田	性别	男	人事处工号	05754	出生年月	1992-01-10
联系电话	17858610074			邮箱	ttzhu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生			
是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		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40万元，横向311.39万元）							
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APT智能检测的攻击链数据建模与分析关键技术研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2020-10-15至2023-12-31	
	2	面向高级网络攻击的样本增强及智能分析方法研究	浙江省自然科学基金项目-青年	VI类	10	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	比亚迪HCEF-8103111动盘毛坏产品的研发	1/2	待认定	10	2022-08-01至2023-08-31	
	2	结合人体力学左右摆动防转弯侧翻的三轮车研发	1/2	VII类	30	2022-06-15至2022-12-31	
	3	带弹性可伸缩智能双螺旋LED圣诞树灯研发	1/2	VII类	30	2022-08-01至2022-12-31	
	4	多功能智能无线座充研发	1/2	VII类	30	2022-08-01至2022-12-31	
	5	安全威胁样本生成技术	1/5	VII类	6	2023-03-06至2023-12-31	
	6	可实现小体积大功率连接的连接器的研发	1/2	VII类	5	2022-06-01至2022-12-31	
	7	可实现多路电位分配紧凑型接地多层导轨端子的研发	1/2	VII类	5	2022-04-01至2022-12-31	
	8	采用干燥空气绝缘和真空开断的终端12kV环网柜研发及Ti625型智能低压成套开关设备（含无线低压CT）研发	1/2	VI类	60	2022-07-01至2022-12-31	
	9	防跌落安全带野外救援监测云平台软件	1/2	VII类	20	2021-03-08至2023-03-07	
	10	区块链技术在能源领域的关键问题研究	1/2	VII类	14	2021-06-03至2021-12-31	
	11	安全蔬菜棚数据智能管理系统	1/1	VII类	18	2020-12-18至2024-12-18	
	12	大众科技网网站咨询项目	1/2	VII类	7.99	2019-11-18至2020-03-18	
	13	安全工器具数据智能管理系统	1/1	VII类	5.4	2020-05-12至2021-05-12	
14	防跌落安全带野外救援监测硬件装置	1/2	VII类	30	2021-03-08至2023-03-07		
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序	
	1	One Cycle Attack: Fool Sensor-Based Personal Gait Authentication With Clustering	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2020-08-14	[CCF A] [1/6]	
	2	General, Efficient, and Real-Time Data Compaction Strategy for APT Forensic Analysis	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-04-28	[CCF A] [1/9]	
	3	EspialCog: General, Efficient and Robust Mobile User Implicit Authentication in Noisy Environment	IEEE Transactions on Mobile Computing		2022-02-01	[CCF A] [1/8]	

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）	4	APTSHIELD: A Stable, Efficient and Real-time APT Detection System for Linux Hosts	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing	2023-02-09	[CCF A] [1/12]	
	5	TRAPCOG: An Anti-Noise, Transferable, and Privacy-Preserving Real-Time Mobile User Authentication System With High Accuracy	IEEE Transactions on Mobile Computing	2023-04-06	[CCF A] [2/11]	
	6	A Web Shell Detection Method Based on Multiview Feature Fusion	APPLIED SCIENCES-BASEL	2020-09-01	[SCI] [1/4]	
	7	A Hybrid Deep Learning System for Real-World Mobile User Authentication Using Motion Sensors	SENSORS	2020-07-01	[SCI] [1/4]	
	8	一种基于Snort和OpenFlow启发式诱导APT攻击引入蜜罐的方法	ZL202110577612.7	2022	[] [1/3]	
	9	一种基于生成对抗网络的恶意文件智能分析方法	ZL202110339736.1	2022	[] [1/2]	
	10	一种基于系统审计日志与打分机制的webshell实时检测方法	ZL202011454037.3	2022	[] [1/4]	
	11	一种基于元学习的远程访问木马智能分析方法	ZL202110379282.0	2022	[] [1/2]	
	12	一种跨平台多主机联合日志压缩方法	ZL202010903265.8	2022	[] [1/2]	
	13	一种基于因果分析的APT溯源研判方法	ZL202211068267.5	2022	[] [1/4]	
	14	一种基于上下文行为分析的APT检测方法	ZL202110909243.7	2024	[] [1/2]	
	15	一种基于元行为的APT攻击样本增强及检测方法	ZL202210849732.2	2024	[] [1/5]	
	16	一种异构终端日志融合的APT检测方法	ZL202210540642.5	2024	[] [1/4]	
	17	一种基于孪生网络的用户认证方法	ZL202110948622.7	2024	[] [1/2]	
	18	Web应用安全与防护	电子工业出版社	2022	[1] [1/4]	
	19	一种基于生成对抗网络的恶意文件智能分析方法	专利成果转化	2022-05-10	[成果转化] [1/1]	
	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：朱添田 2024年06月26日</div>					
	学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <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	朱添田	性别	男	人事处工号	05754	出生年月	1992-01-10
联系电话	17858610074			邮箱	ttzhu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	其他			是否协助指导硕士生			
是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		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40万元，横向311.39万元）							
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APT智能检测的攻击链数据建模与分析关键技术研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2020-10-15至2023-12-31
	2	面向高级网络攻击的样本增强及智能分析方法研究		浙江省自然科学基金项目-青年	VI类	10	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	比亚迪HCEF-8103111动盘毛坏产品的研发		1/2	待认定	10	2022-08-01至2023-08-31
	2	结合人体力学左右摆动防转弯侧翻的三轮车研发		1/2	VII类	30	2022-06-15至2022-12-31
	3	带弹性可伸缩智能双螺旋LED圣诞树灯研发		1/2	VII类	30	2022-08-01至2022-12-31
	4	多功能智能无线座充研发		1/2	VII类	30	2022-08-01至2022-12-31
	5	安全威胁样本生成技术		1/5	VII类	6	2023-03-06至2023-12-31
	6	可实现小体积大功率连接的连接器的研发		1/2	VII类	5	2022-06-01至2022-12-31
	7	可实现多路电位分配紧凑型接地多层导轨端子的研发		1/2	VII类	5	2022-04-01至2022-12-31
	8	采用干燥空气绝缘和真空开断的终端12kV环网柜研发及Ti625型智能低压成套开关设备（含无线低压CT）研发		1/2	VI类	60	2022-07-01至2022-12-31
	9	防跌落安全带野外救援监测云平台软件		1/2	VII类	20	2021-03-08至2023-03-07
	10	区块链技术在能源领域的关键问题研究		1/2	VII类	14	2021-06-03至2021-12-31
	11	安全蔬菜棚数据智能管理系统		1/1	VII类	18	2020-12-18至2024-12-18
	12	大众科技网网站咨询项目		1/2	VII类	7.99	2019-11-18至2020-03-18
	13	安全工器具数据智能管理系统		1/1	VII类	5.4	2020-05-12至2021-05-12
14	防跌落安全带野外救援监测硬件装置		1/2	VII类	30	2021-03-08至2023-03-07	
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	One Cycle Attack: Fool Sensor-Based Personal Gait Authentication With Clustering		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2020-08-14	[CCF A] [1/6]
	2	General, Efficient, and Real-Time Data Compaction Strategy for APT Forensic Analysis		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-04-28	[CCF A] [1/9]
	3	EspialCog: General, Efficient and Robust Mobile User Implicit Authentication in Noisy Environment		IEEE Transactions on Mobile Computing		2022-02-01	[CCF A] [1/8]

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）	4	APTSHIELD: A Stable, Efficient and Real-time APT Detection System for Linux Hosts	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing	2023-02-09	[CCF A] [1/12]	
	5	TRAPCOG: An Anti-Noise, Transferable, and Privacy-Preserving Real-Time Mobile User Authentication System With High Accuracy	IEEE Transactions on Mobile Computing	2023-04-06	[CCF A] [2/11]	
	6	A Web Shell Detection Method Based on Multiview Feature Fusion	APPLIED SCIENCES-BASEL	2020-09-01	[SCI] [1/4]	
	7	A Hybrid Deep Learning System for Real-World Mobile User Authentication Using Motion Sensors	SENSORS	2020-07-01	[SCI] [1/4]	
	8	一种基于Snort和OpenFlow启发式诱导APT攻击引入蜜罐的方法	ZL202110577612.7	2022	[] [1/3]	
	9	一种基于生成对抗网络的恶意文件智能分析方法	ZL202110339736.1	2022	[] [1/2]	
	10	一种基于系统审计日志与打分机制的webshell实时检测方法	ZL202011454037.3	2022	[] [1/4]	
	11	一种基于元学习的远程访问木马智能分析方法	ZL202110379282.0	2022	[] [1/2]	
	12	一种跨平台多主机联合日志压缩方法	ZL202010903265.8	2022	[] [1/2]	
	13	一种基于因果分析的APT溯源研判方法	ZL202211068267.5	2022	[] [1/4]	
	14	一种基于上下文行为分析的APT检测方法	ZL202110909243.7	2024	[] [1/2]	
	15	一种基于元行为的APT攻击样本增强及检测方法	ZL202210849732.2	2024	[] [1/5]	
	16	一种异构终端日志融合的APT检测方法	ZL202210540642.5	2024	[] [1/4]	
	17	一种基于孪生网络的用户认证方法	ZL202110948622.7	2024	[] [1/2]	
	18	Web应用安全与防护	电子工业出版社	2022	[1] [1/4]	
	19	一种基于生成对抗网络的恶意文件智能分析方法	专利成果转化	2022-05-10	[成果转化] [1/1]	
	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：朱添田 2024年06月26日</div>					
	学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <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：085400 电子信息（主学位点）

姓名	朱添田	性别	男	人事处工号	05754	出生年月	1992-01-10
联系电话	17858610074			邮箱	ttzhu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生			
是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		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40万元，横向311.39万元）							
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APT智能检测的攻击链数据建模与分析关键技术研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2020-10-15至2023-12-31
	2	面向高级网络攻击的样本增强及智能分析方法研究		浙江省自然科学基金项目-青年	VI类	10	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	比亚迪HCEF-8103111动盘毛坏产品的研发		1/2	待认定	10	2022-08-01至2023-08-31
	2	结合人体力学左右摆动防转弯侧翻的三轮车研发		1/2	VII类	30	2022-06-15至2022-12-31
	3	带弹性可伸缩智能双螺旋LED圣诞树灯研发		1/2	VII类	30	2022-08-01至2022-12-31
	4	多功能智能无线座充研发		1/2	VII类	30	2022-08-01至2022-12-31
	5	安全威胁样本生成技术		1/5	VII类	6	2023-03-06至2023-12-31
	6	可实现小体积大功率连接的连接器的研发		1/2	VII类	5	2022-06-01至2022-12-31
	7	可实现多路电位分配紧凑型接地多层导轨端子的研发		1/2	VII类	5	2022-04-01至2022-12-31
	8	采用干燥空气绝缘和真空开断的终端12kV环网柜研发及Ti625型智能低压成套开关设备（含无线低压CT）研发		1/2	VI类	60	2022-07-01至2022-12-31
	9	防跌落安全带野外救援监测云平台软件		1/2	VII类	20	2021-03-08至2023-03-07
	10	区块链技术在能源领域的关键问题研究		1/2	VII类	14	2021-06-03至2021-12-31
	11	安全蔬菜棚数据智能管理系统		1/1	VII类	18	2020-12-18至2024-12-18
	12	大众科技网网站咨询项目		1/2	VII类	7.99	2019-11-18至2020-03-18
	13	安全工器具数据智能管理系统		1/1	VII类	5.4	2020-05-12至2021-05-12
14	防跌落安全带野外救援监测硬件装置		1/2	VII类	30	2021-03-08至2023-03-07	
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	One Cycle Attack: Fool Sensor-Based Personal Gait Authentication With Clustering		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2020-08-14	[CCF A] [1/6]
	2	General, Efficient, and Real-Time Data Compaction Strategy for APT Forensic Analysis		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-04-28	[CCF A] [1/9]
	3	EspialCog: General, Efficient and Robust Mobile User Implicit Authentication in Noisy Environment		IEEE Transactions on Mobile Computing		2022-02-01	[CCF A] [1/8]

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）	4	APTSHIELD: A Stable, Efficient and Real-time APT Detection System for Linux Hosts	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing	2023-02-09	[CCF A] [1/12]	
	5	TRAPCOG: An Anti-Noise, Transferable, and Privacy-Preserving Real-Time Mobile User Authentication System With High Accuracy	IEEE Transactions on Mobile Computing	2023-04-06	[CCF A] [2/11]	
	6	A Web Shell Detection Method Based on Multiview Feature Fusion	APPLIED SCIENCES-BASEL	2020-09-01	[SCI] [1/4]	
	7	A Hybrid Deep Learning System for Real-World Mobile User Authentication Using Motion Sensors	SENSORS	2020-07-01	[SCI] [1/4]	
	8	一种基于Snort和OpenFlow启发式诱导APT攻击引入蜜罐的方法	ZL202110577612.7	2022	[] [1/3]	
	9	一种基于生成对抗网络的恶意文件智能分析方法	ZL202110339736.1	2022	[] [1/2]	
	10	一种基于系统审计日志与打分机制的webshell实时检测方法	ZL202011454037.3	2022	[] [1/4]	
	11	一种基于元学习的远程访问木马智能分析方法	ZL202110379282.0	2022	[] [1/2]	
	12	一种跨平台多主机联合日志压缩方法	ZL202010903265.8	2022	[] [1/2]	
	13	一种基于因果分析的APT溯源研判方法	ZL202211068267.5	2022	[] [1/4]	
	14	一种基于上下文行为分析的APT检测方法	ZL202110909243.7	2024	[] [1/2]	
	15	一种基于元行为的APT攻击样本增强及检测方法	ZL202210849732.2	2024	[] [1/5]	
	16	一种异构终端日志融合的APT检测方法	ZL202210540642.5	2024	[] [1/4]	
	17	一种基于孪生网络的用户认证方法	ZL202110948622.7	2024	[] [1/2]	
	18	Web应用安全与防护	电子工业出版社	2022	[1] [1/4]	
	19	一种基于生成对抗网络的恶意文件智能分析方法	专利成果转化	2022-05-10	[成果转化] [1/1]	
	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：朱添田 2024年06月26日</div>					
	学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <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	朱添田	性别	男	人事处工号	05754	出生年月	1992-01-10
联系电话	17858610074			邮箱	ttzhu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生			
是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		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40万元，横向311.39万元）							
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APT智能检测的攻击链数据建模与分析关键技术研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2020-10-15至2023-12-31
	2	面向高级网络攻击的样本增强及智能分析方法研究		浙江省自然科学基金项目-青年	VI类	10	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	比亚迪HCEF-8103111动盘毛坏产品的研发		1/2	待认定	10	2022-08-01至2023-08-31
	2	结合人体力学左右摆动防转弯侧翻的三轮车研发		1/2	VII类	30	2022-06-15至2022-12-31
	3	带弹性可伸缩智能双螺旋LED圣诞树灯研发		1/2	VII类	30	2022-08-01至2022-12-31
	4	多功能智能无线座充研发		1/2	VII类	30	2022-08-01至2022-12-31
	5	安全威胁样本生成技术		1/5	VII类	6	2023-03-06至2023-12-31
	6	可实现小体积大功率连接的连接器的研发		1/2	VII类	5	2022-06-01至2022-12-31
	7	可实现多路电位分配紧凑型接地多层导轨端子的研发		1/2	VII类	5	2022-04-01至2022-12-31
	8	采用干燥空气绝缘和真空开断的终端12kV环网柜研发及Ti625型智能低压成套开关设备（含无线低压CT）研发		1/2	VI类	60	2022-07-01至2022-12-31
	9	防跌落安全带野外救援监测云平台软件		1/2	VII类	20	2021-03-08至2023-03-07
	10	区块链技术在能源领域的关键问题研究		1/2	VII类	14	2021-06-03至2021-12-31
	11	安全蔬菜棚数据智能管理系统		1/1	VII类	18	2020-12-18至2024-12-18
	12	大众科技网网站咨询项目		1/2	VII类	7.99	2019-11-18至2020-03-18
	13	安全工器具数据智能管理系统		1/1	VII类	5.4	2020-05-12至2021-05-12
14	防跌落安全带野外救援监测硬件装置		1/2	VII类	30	2021-03-08至2023-03-07	
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	One Cycle Attack: Fool Sensor-Based Personal Gait Authentication With Clustering		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2020-08-14	[CCF A] [1/6]
	2	General, Efficient, and Real-Time Data Compaction Strategy for APT Forensic Analysis		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-04-28	[CCF A] [1/9]
	3	EspialCog: General, Efficient and Robust Mobile User Implicit Authentication in Noisy Environment		IEEE Transactions on Mobile Computing		2022-02-01	[CCF A] [1/8]

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）	4	APTSHIELD: A Stable, Efficient and Real-time APT Detection System for Linux Hosts	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing	2023-02-09	[CCF A] [1/12]	
	5	TRAPCOG: An Anti-Noise, Transferable, and Privacy-Preserving Real-Time Mobile User Authentication System With High Accuracy	IEEE Transactions on Mobile Computing	2023-04-06	[CCF A] [2/11]	
	6	A Web Shell Detection Method Based on Multiview Feature Fusion	APPLIED SCIENCES-BASEL	2020-09-01	[SCI] [1/4]	
	7	A Hybrid Deep Learning System for Real-World Mobile User Authentication Using Motion Sensors	SENSORS	2020-07-01	[SCI] [1/4]	
	8	一种基于Snort和OpenFlow启发式诱导APT攻击引入蜜罐的方法	ZL202110577612.7	2022	[] [1/3]	
	9	一种基于生成对抗网络的恶意文件智能分析方法	ZL202110339736.1	2022	[] [1/2]	
	10	一种基于系统审计日志与打分机制的webshell实时检测方法	ZL202011454037.3	2022	[] [1/4]	
	11	一种基于元学习的远程访问木马智能分析方法	ZL202110379282.0	2022	[] [1/2]	
	12	一种跨平台多主机联合日志压缩方法	ZL202010903265.8	2022	[] [1/2]	
	13	一种基于因果分析的APT溯源研判方法	ZL202211068267.5	2022	[] [1/4]	
	14	一种基于上下文行为分析的APT检测方法	ZL202110909243.7	2024	[] [1/2]	
	15	一种基于元行为的APT攻击样本增强及检测方法	ZL202210849732.2	2024	[] [1/5]	
	16	一种异构终端日志融合的APT检测方法	ZL202210540642.5	2024	[] [1/4]	
	17	一种基于孪生网络的用户认证方法	ZL202110948622.7	2024	[] [1/2]	
	18	Web应用安全与防护	电子工业出版社	2022	[1] [1/4]	
	19	一种基于生成对抗网络的恶意文件智能分析方法	专利成果转化	2022-05-10	[成果转化] [1/1]	
	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：朱添田 2024年06月26日</div>					
	学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <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	梁浩然	性别	男	人事处工号	05826	出生年月	1988-01-22
联系电话	15858178219			邮箱	haoran@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	新引进E类人才（特聘副研究员）			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			
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153.7万元，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	基于伪标签与注意力转移机制的视频显著性目标检测方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	57	2022-01-01至2025-12-31
	2	数据空间原型系统构建		国家重点研发计划	V类	50	2020-11-01至2023-10-31
	3	基于非配对数据与多特征融合的视频摘要提取算法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2021-01-01至2023-12-31
	4	基于国产芯片的能力开放智能摄像机研发及应用		浙江省科技计划项目-重点研发	VII类	11.7	2020-07-01至2022-07-31
	5	基于生成对抗网络的视觉显著性特征检测方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	25	2018-01-01至2020-12-01
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
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 structure-guided approach to the prediction of natural image saliency		Neurocomputing		2020-05-01	[CCF C类期刊, JCR一区] [1/4]
	2	CapVis: Towards Better Understanding of Visual-Verbal Saliency Consistency		ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology		2020-02-02	[CCF C类期刊, JCR一区] [1/4]
	3	Video Summarization with Visual and Semantic Cues		IET Image Processing		2020-04-01	[CCF C类期刊, JCR三区] [2/3]
	4	Locate Globally, Segment Locally: A Progressive Architecture With Knowledge Review Network for Salient Object Detection		AAAI2021		2021-02-07	[CCF A类会议] [2/4]
	5	Position Fusing and Refining for Clear Salient Object Detection		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (TNNLS)		2022-11-01	[CCF B类期刊, JCR一区, ZJUTtop100] [2/3]
	6	Visual Representation-guided Framework with Global Affinity for Weakly Supervised Salient Object Detection		IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (TCSVT)		2023-06-01	[CCF B类期刊, JCR一区] [2/5]
本人承诺：							
<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：梁浩然 2024年06月29日</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

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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	梁浩然	性别	男	人事处工号	05826	出生年月	1988-01-22
联系电话	15858178219			邮箱	haoran@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	新引进E类人才（特聘副研究员）			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			
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153.7万元，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	基于伪标签与注意力转移机制的视频显著性目标检测方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	57	2022-01-01至2025-12-31
	2	数据空间原型系统构建	国家重点研发计划	V类	50	2020-11-01至2023-10-31
	3	基于非配对数据与多特征融合的视频摘要提取算法研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2021-01-01至2023-12-31
	4	基于国产芯片的能力开放智能摄像机研发及应用	浙江省科技计划项目-重点研发	VII类	11.7	2020-07-01至2022-07-31
	5	基于生成对抗网络的视觉显著性特征检测方法研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	25	2018-01-01至2020-12-01
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
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 structure-guided approach to the prediction of natural image saliency	Neurocomputing		2020-05-01	[CCF C类期刊, JCR一区] [1/4]
	2	CapVis: Towards Better Understanding of Visual-Verbal Saliency Consistency	ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology		2020-02-02	[CCF C类期刊, JCR一区] [1/4]
	3	Video Summarization with Visual and Semantic Cues	IET Image Processing		2020-04-01	[CCF C类期刊, JCR三区] [2/3]
	4	Locate Globally, Segment Locally: A Progressive Architecture With Knowledge Review Network for Salient Object Detection	AAAI2021		2021-02-07	[CCF A类会议] [2/4]
	5	Position Fusing and Refining for Clear Salient Object Detection	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (TNNLS)		2022-11-01	[CCF B类期刊, JCR一区, ZJUTtop100] [2/3]
	6	Visual Representation-guided Framework with Global Affinity for Weakly Supervised Salient Object Detection	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (TCSVT)		2023-06-01	[CCF B类期刊, JCR一区] [2/5]

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：梁浩然
2024年06月29日

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

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	梁浩然	性别	男	人事处工号	05826	出生年月	1988-01-22
联系电话	15858178219			邮箱	haoran@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	新引进E类人才（特聘副研究员）			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			
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153.7万元，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	基于伪标签与注意力转移机制的视频显著性目标检测方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	57	2022-01-01至2025-12-31
	2	数据空间原型系统构建		国家重点研发计划	V类	50	2020-11-01至2023-10-31
	3	基于非配对数据与多特征融合的视频摘要提取算法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2021-01-01至2023-12-31
	4	基于国产芯片的能力开放智能摄像机研发及应用		浙江省科技计划项目-重点研发	VII类	11.7	2020-07-01至2022-07-31
	5	基于生成对抗网络的视觉显著性特征检测方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	25	2018-01-01至2020-12-01
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
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 structure-guided approach to the prediction of natural image saliency		Neurocomputing		2020-05-01	[CCF C类期刊, JCR一区] [1/4]
	2	CapVis: Towards Better Understanding of Visual-Verbal Saliency Consistency		ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology		2020-02-02	[CCF C类期刊, JCR一区] [1/4]
	3	Video Summarization with Visual and Semantic Cues		IET Image Processing		2020-04-01	[CCF C类期刊, JCR三区] [2/3]
	4	Locate Globally, Segment Locally: A Progressive Architecture With Knowledge Review Network for Salient Object Detection		AAAI2021		2021-02-07	[CCF A类会议] [2/4]
	5	Position Fusing and Refining for Clear Salient Object Detection		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (TNNLS)		2022-11-01	[CCF B类期刊, JCR一区, ZJUTtop100] [2/3]
	6	Visual Representation-guided Framework with Global Affinity for Weakly Supervised Salient Object Detection		IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (TCSVT)		2023-06-01	[CCF B类期刊, JCR一区] [2/5]
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：梁浩然 2024年06月29日							

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	燕锐	性别	女	人事处工号	05844	出生年月	1975-02-15
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		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向366万元，横向36万元）							
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	新一代生物特征识别与防伪研究		浙江省科技计划项目-重点创新团队	III类	300	2022-01-01至2024-12-31
	2	面向复杂环境的多任务 AI大脑模型与硬件架构研究		国家自然科学基金项目-重点	V类	66	2021-01-01至2024-12-31
	3	新一代生物特征识别与防伪		浙江省科技计划项目	III类		2022-03-16至2024-12-31
	4	面向复杂环境的多任务AI大脑模型与硬件架构研究		国家自然科学基金项目	V类		至2024-12-31
	5	模式识别团队		浙江省科技计划项目	待认定		2021-11-23至2024-12-31
	6	面向神经形态视觉的时空特征学习及目标追踪算法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2022-10-10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	基于类脑芯片和算法的物体检测应用		1/1	待认定	36	2021-11-04至2022-11-04
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	An FPGA Implementation of Deep Spiking Neural Networks for Low-Power and Fast Classification		Neural Computation		2020-01-01	[CCF-B类期刊] [3/5]
	2	Few-Shot Learning in Spiking Neural Networks by Multi-Timescale Optimization		Neural Computation		2021-01-01	[CCF-B 类期刊] [3/4]
	3	Why grid cells function as a metric for space		Neural Networks		2021-01-01	[CCF-B类期刊] [3/4]
	4	Multi-Scale Extension in an Entorhinal-Hippocampal Model for Cognitive Map Building		Frontiers in Neurorobotics		2021-01-01	[SCI] [2/3]
	5	A structure-time parallel implementation of spike-based deep learning		Neural Networks		2019-01-01	[CCF-B类期刊] [4/4]
	6	Grid cell modeling with mapping representation of self-motion for path integration		Neural Computing and Applications		2022-01-01	[SCI] [2/3]
	7	Training Deep Convolutional Spiking Neural Networks With Spike Probabilistic Global Pooling		Neural Computation		2022-01-01	[CCF-B类期刊] [3/5]
	8	A Hybrid Loop Closure Detection Method Based on Brain-Inspired Models		Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2022-01-01	[SCI] [3/3]
本人承诺：							
本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。							

申请人签名：燕锐
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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	燕锐	性别	女	人事处工号	05844	出生年月	1975-02-15
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		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向366万元，横向36万元）							
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	新一代生物特征识别与防伪研究		浙江省科技计划项目-重点创新团队	III类	300	2022-01-01至2024-12-31
	2	面向复杂环境的多任务 AI大脑模型与硬件架构研究		国家自然科学基金项目-重点	V类	66	2021-01-01至2024-12-31
	3	新一代生物特征识别与防伪		浙江省科技计划项目	III类		2022-03-16至2024-12-31
	4	面向复杂环境的多任务AI大脑模型与硬件架构研究		国家自然科学基金项目	V类		至2024-12-31
	5	模式识别团队		浙江省科技计划项目	待认定		2021-11-23至2024-12-31
	6	面向神经形态视觉的时空特征学习及目标追踪算法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2022-10-10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	基于类脑芯片和算法的物体检测应用		1/1	待认定	36	2021-11-04至2022-11-04
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	An FPGA Implementation of Deep Spiking Neural Networks for Low-Power and Fast Classification		Neural Computation		2020-01-01	[CCF-B类期刊] [3/5]
	2	Few-Shot Learning in Spiking Neural Networks by Multi-Timescale Optimization		Neural Computation		2021-01-01	[CCF-B 类期刊] [3/4]
	3	Why grid cells function as a metric for space		Neural Networks		2021-01-01	[CCF-B类期刊] [3/4]
	4	Multi-Scale Extension in an Entorhinal-Hippocampal Model for Cognitive Map Building		Frontiers in Neurorobotics		2021-01-01	[SCI] [2/3]
	5	A structure-time parallel implementation of spike-based deep learning		Neural Networks		2019-01-01	[CCF-B类期刊] [4/4]
	6	Grid cell modeling with mapping representation of self-motion for path integration		Neural Computing and Applications		2022-01-01	[SCI] [2/3]
	7	Training Deep Convolutional Spiking Neural Networks With Spike Probabilistic Global Pooling		Neural Computation		2022-01-01	[CCF-B类期刊] [3/5]
	8	A Hybrid Loop Closure Detection Method Based on Brain-Inspired Models		Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2022-01-01	[SCI] [3/3]
本人承诺：							
本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。							

申请人签名：燕锐
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

姓名	燕锐	性别	女	人事处工号	05844	出生年月	1975-02-15
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		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向366万元，横向36万元）							
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	新一代生物特征识别与防伪研究		浙江省科技计划项目-重点创新团队	III类	300	2022-01-01至2024-12-31
	2	面向复杂环境的多任务 AI大脑模型与硬件架构研究		国家自然科学基金项目-重点	V类	66	2021-01-01至2024-12-31
	3	新一代生物特征识别与防伪		浙江省科技计划项目	III类		2022-03-16至2024-12-31
	4	面向复杂环境的多任务AI大脑模型与硬件架构研究		国家自然科学基金项目	V类		至2024-12-31
	5	模式识别团队		浙江省科技计划项目	待认定		2021-11-23至2024-12-31
	6	面向神经形态视觉的时空特征学习及目标追踪算法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2022-10-10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	基于类脑芯片和算法的物体检测应用		1/1	待认定	36	2021-11-04至2022-11-04
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	An FPGA Implementation of Deep Spiking Neural Networks for Low-Power and Fast Classification		Neural Computation		2020-01-01	[CCF-B类期刊] [3/5]
	2	Few-Shot Learning in Spiking Neural Networks by Multi-Timescale Optimization		Neural Computation		2021-01-01	[CCF-B类期刊] [3/4]
	3	Why grid cells function as a metric for space		Neural Networks		2021-01-01	[CCF-B类期刊] [3/4]
	4	Multi-Scale Extension in an Entorhinal-Hippocampal Model for Cognitive Map Building		Frontiers in Neurorobotics		2021-01-01	[SCI] [2/3]
	5	A structure-time parallel implementation of spike-based deep learning		Neural Networks		2019-01-01	[CCF-B类期刊] [4/4]
	6	Grid cell modeling with mapping representation of self-motion for path integration		Neural Computing and Applications		2022-01-01	[SCI] [2/3]
	7	Training Deep Convolutional Spiking Neural Networks With Spike Probabilistic Global Pooling		Neural Computation		2022-01-01	[CCF-B类期刊] [3/5]
	8	A Hybrid Loop Closure Detection Method Based on Brain-Inspired Models		Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2022-01-01	[SCI] [3/3]
本人承诺：							
本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。							

申请人签名：燕锐
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：085400 电子信息（主学位点）

姓名	燕锐	性别	女	人事处工号	05844	出生年月	1975-02-15
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		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向366万元，横向36万元）							
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	新一代生物特征识别与防伪研究		浙江省科技计划项目-重点创新团队	III类	300	2022-01-01至2024-12-31
	2	面向复杂环境的多任务 AI大脑模型与硬件架构研究		国家自然科学基金项目-重点	V类	66	2021-01-01至2024-12-31
	3	新一代生物特征识别与防伪		浙江省科技计划项目	III类		2022-03-16至2024-12-31
	4	面向复杂环境的多任务AI大脑模型与硬件架构研究		国家自然科学基金项目	V类		至2024-12-31
	5	模式识别团队		浙江省科技计划项目	待认定		2021-11-23至2024-12-31
	6	面向神经形态视觉的时空特征学习及目标追踪算法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2022-10-10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	基于类脑芯片和算法的物体检测应用		1/1	待认定	36	2021-11-04至2022-11-04
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	An FPGA Implementation of Deep Spiking Neural Networks for Low-Power and Fast Classification		Neural Computation		2020-01-01	[CCF-B类期刊] [3/5]
	2	Few-Shot Learning in Spiking Neural Networks by Multi-Timescale Optimization		Neural Computation		2021-01-01	[CCF-B类期刊] [3/4]
	3	Why grid cells function as a metric for space		Neural Networks		2021-01-01	[CCF-B类期刊] [3/4]
	4	Multi-Scale Extension in an Entorhinal-Hippocampal Model for Cognitive Map Building		Frontiers in Neurorobotics		2021-01-01	[SCI] [2/3]
	5	A structure-time parallel implementation of spike-based deep learning		Neural Networks		2019-01-01	[CCF-B类期刊] [4/4]
	6	Grid cell modeling with mapping representation of self-motion for path integration		Neural Computing and Applications		2022-01-01	[SCI] [2/3]
	7	Training Deep Convolutional Spiking Neural Networks With Spike Probabilistic Global Pooling		Neural Computation		2022-01-01	[CCF-B类期刊] [3/5]
	8	A Hybrid Loop Closure Detection Method Based on Brain-Inspired Models		Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2022-01-01	[SCI] [3/3]
本人承诺：							
本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。							

申请人签名：燕锐
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	燕锐	性别	女	人事处工号	05844	出生年月	1975-02-15
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		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向366万元，横向36万元）							
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	新一代生物特征识别与防伪研究		浙江省科技计划项目-重点创新团队	III类	300	2022-01-01至2024-12-31
	2	面向复杂环境的多任务 AI大脑模型与硬件架构研究		国家自然科学基金项目-重点	V类	66	2021-01-01至2024-12-31
	3	新一代生物特征识别与防伪		浙江省科技计划项目	III类		2022-03-16至2024-12-31
	4	面向复杂环境的多任务AI大脑模型与硬件架构研究		国家自然科学基金项目	V类		至2024-12-31
	5	模式识别团队		浙江省科技计划项目	待认定		2021-11-23至2024-12-31
	6	面向神经形态视觉的时空特征学习及目标追踪算法研究		国家自然科学基金项目	IV类		2022-10-10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	基于类脑芯片和算法的物体检测应用		1/1	待认定	36	2021-11-04至2022-11-04
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	An FPGA Implementation of Deep Spiking Neural Networks for Low-Power and Fast Classification		Neural Computation		2020-01-01	[CCF-B类期刊] [3/5]
	2	Few-Shot Learning in Spiking Neural Networks by Multi-Timescale Optimization		Neural Computation		2021-01-01	[CCF-B类期刊] [3/4]
	3	Why grid cells function as a metric for space		Neural Networks		2021-01-01	[CCF-B类期刊] [3/4]
	4	Multi-Scale Extension in an Entorhinal-Hippocampal Model for Cognitive Map Building		Frontiers in Neurorobotics		2021-01-01	[SCI] [2/3]
	5	A structure-time parallel implementation of spike-based deep learning		Neural Networks		2019-01-01	[CCF-B类期刊] [4/4]
	6	Grid cell modeling with mapping representation of self-motion for path integration		Neural Computing and Applications		2022-01-01	[SCI] [2/3]
	7	Training Deep Convolutional Spiking Neural Networks With Spike Probabilistic Global Pooling		Neural Computation		2022-01-01	[CCF-B类期刊] [3/5]
	8	A Hybrid Loop Closure Detection Method Based on Brain-Inspired Models		Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2022-01-01	[SCI] [3/3]
本人承诺：							
本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。							

申请人签名：燕锐
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	翁立波	性别	男	人事处工号	05852	出生年月	1988-12-27
联系电话	17602507764			邮箱	wenglibo@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向64万元，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	基于半监督深层自编码器的行人属性识别算法研究	其他项目	VI类	10	2021-12-06至2024-12-31
	2	面向危化品生产区的空地一体化压力管线智能检测装备及预警平台研制	浙江省科技计划项目	VI类	54	2023-02-15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
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	Language Guided Graph Transformer for Skeleton Action Recognition	International Conference on Neural Information Processing		2023-11-20	[CCF C类会议] [1/3]
	2	A semantic-aware monocular projection model for accurate pose measurement	Pattern Analysis and Applications		2023-10-07	[SCI] [1/5]
	3	A 3D graph convolutional networks model for 2D skeleton - based human action recognition	IET Image Processing		2022-10-25	[SCI] [1/4]
	4	Traffic Scene Perception Based on Joint Object Detection and Semantic Segmentation	Neural Processing Letters		2022-06-04	[SCI] [1/3]

本人承诺：

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

申请人签名：翁立波
2024年06月28日

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

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	翁立波	性别	男	人事处工号	05852	出生年月	1988-12-27
联系电话	17602507764			邮箱	wenglibo@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向64万元，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	基于半监督深层自编码器的行人属性识别算法研究	其他项目	VI类	10	2021-12-06至2024-12-31
	2	面向危化品生产区的空地一体化压力管线智能检测装备及预警平台研制	浙江省科技计划项目	VI类	54	2023-02-15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
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	Language Guided Graph Transformer for Skeleton Action Recognition	International Conference on Neural Information Processing		2023-11-20	[CCF C类会议] [1/3]
	2	A semantic-aware monocular projection model for accurate pose measurement	Pattern Analysis and Applications		2023-10-07	[SCI] [1/5]
	3	A 3D graph convolutional networks model for 2D skeleton - based human action recognition	IET Image Processing		2022-10-25	[SCI] [1/4]
	4	Traffic Scene Perception Based on Joint Object Detection and Semantic Segmentation	Neural Processing Letters		2022-06-04	[SCI] [1/3]

本人承诺：

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

申请人签名：翁立波
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：085400 电子信息（主学位点）

姓名	曹悦	性别	女	人事处工号	05873	出生年月	1986-04-08
联系电话	13868042439			邮箱	ycao@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	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	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
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40万元，横向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	面向复杂机电产品的软件与物理功能语义冲突处理研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2022-01-01至2024-12-31
	2	基于混合功能语义的复杂机电系统设计模型形式化验证	浙江省自然科学基金项目-青年	VI类	10	2022-01-01至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	JG-JSJ-2023033	1/3	VII类	4	2023-12-15至2024-05-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	模型驱动复杂机电系统软件与物理并行概念设计	中国机械工程		2021-11-01	[A类期刊] [1/5]
	2	An Automated Approach for Execution Sequence-Driven Software and Physical Co-Design of Mechatronic Systems Based on Hybrid Functional Ontology	Computer-Aided Design		2021-02-01	[SCI] [1/4]
	3	Software physical synergetic design methodology of mechatronic systems based on formal functional models	Research in Engineering Design		2020-04-01	[SCI] [1/5]
	4	A hybrid approach to system verification in early design for complex mechatronic systems based on formal functional semantics	Advanced Engineering Informatics		2023-10-01	[SCI一区TOP] [1/3]

本人承诺：

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

申请人签名：曹悦
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：083500 软件工程（主学位点）

姓名	曹悦	性别	女	人事处工号	05873	出生年月	1986-04-08
联系电话	13868042439			邮箱	ycao@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	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	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
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40万元，横向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	面向复杂机电产品的软件与物理功能语义冲突处理研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2022-01-01至2024-12-31
	2	基于混合功能语义的复杂机电系统设计模型形式化验证	浙江省自然科学基金项目-青年	VI类	10	2022-01-01至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	JG-JSJ-2023033	1/3	VII类	4	2023-12-15至2024-05-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	模型驱动复杂机电系统软件与物理并行概念设计	中国机械工程		2021-11-01	[A类期刊] [1/5]
	2	An Automated Approach for Execution Sequence-Driven Software and Physical Co-Design of Mechatronic Systems Based on Hybrid Functional Ontology	Computer-Aided Design		2021-02-01	[SCI] [1/4]
	3	Software physical synergetic design methodology of mechatronic systems based on formal functional models	Research in Engineering Design		2020-04-01	[SCI] [1/5]
	4	A hybrid approach to system verification in early design for complex mechatronic systems based on formal functional semantics	Advanced Engineering Informatics		2023-10-01	[SCI一区TOP] [1/3]

本人承诺：

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

申请人签名：曹悦
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。