

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：计算机科学与技术

姓名	秦绪佳	性别	男	人事处工号	03376	出生年月	1968-10-02
联系电话	13735897682			邮箱	qxj@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位				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			
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9万元，横向135.5万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	非刚性离散曲面模型的形状与结构分析方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-11-19至2022-12-31
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	气象水文预报平台系统开发		1/9	VI类	79.5	2020-08-30至2024-08-30
	2	Web3D海洋环境信息可视化基础平台研发		1/4	VI类	56	2019-04-26至2021-12-31
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	Extended interactive and procedural modeling method for ancient chinese architecture		Multimedia Tools and Applications		2021-08-01	[SCI] [2/2]
	2	An efficient coding-based grayscale image automatic colorization method combined with attention mechanism		IET IMAGE PROCESSING		2022-03-03	[SCI] [1/6]
	3	改进ORB特征点检测的图像拼接方法		小型微型计算机系统		2022-01-20	[A] [1/4]
	4	Lightweight image matting algorithm based on deep learning		IET Image Processing		2023-10-01	[SCI] [1/5]
	5	基于压缩感知和SVR单幅图像SR重建方法		ZL201611185549.8		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：秦绪佳 2024年06月28日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人排序填写，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	秦绪佳	性别	男	人事处工号	03376	出生年月	1968-10-02
联系电话	13735897682			邮箱	qxj@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位				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			
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9万元，横向135.5万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	非刚性离散曲面模型的形状与结构分析方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-11-19至2022-12-31
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	气象水文预报平台系统开发		1/9	VI类	79.5	2020-08-30至2024-08-30
	2	Web3D海洋环境信息可视化基础平台研发		1/4	VI类	56	2019-04-26至2021-12-31
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	Extended interactive and procedural modeling method for ancient chinese architecture		Multimedia Tools and Applications		2021-08-01	[SCI] [2/2]
	2	An efficient coding-based grayscale image automatic colorization method combined with attention mechanism		IET IMAGE PROCESSING		2022-03-03	[SCI] [1/6]
	3	改进ORB特征点检测的图像拼接方法		小型微型计算机系统		2022-01-20	[A] [1/4]
	4	Lightweight image matting algorithm based on deep learning		IET Image Processing		2023-10-01	[SCI] [1/5]
	5	基于压缩感知和SVR单幅图像SR重建方法		ZL201611185549.8		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：秦绪佳 2024年06月27日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程（主学位点）

姓名	秦绪佳	性别	男	人事处工号	03376	出生年月	1968-10-02
联系电话	13735897682			邮箱	qxj@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生			
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位				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			
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9万元，横向135.5万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	非刚性离散曲面模型的形状与结构分析方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-11-19至2022-12-31
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	气象水文预报平台系统开发		1/9	VI类	79.5	2020-08-30至2024-08-30
	2	Web3D海洋环境信息可视化基础平台研发		1/4	VI类	56	2019-04-26至2021-12-31
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	Extended interactive and procedural modeling method for ancient chinese architecture		Multimedia Tools and Applications		2021-08-01	[SCI] [2/2]
	2	An efficient coding-based grayscale image automatic colorization method combined with attention mechanism		IET IMAGE PROCESSING		2022-03-03	[SCI] [1/6]
	3	改进ORB特征点检测的图像拼接方法		小型微型计算机系统		2022-01-20	[A] [1/4]
	4	Lightweight image matting algorithm based on deep learning		IET Image Processing		2023-10-01	[SCI] [1/5]
	5	基于压缩感知和SVR单幅图像SR重建方法		ZL201611185549.8		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：秦绪佳 2024年06月28日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人排序填写，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	梁荣华	性别	男	人事处工号	03412	出生年月	1974-08-10
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				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1000万元，横向400万元）							
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	制造企业数据空间设计理论与方法		国家重点研发计划	I类	640	2020-11-01至2023-10-31
	2	多源跨模态数据的主动感知与高效筛选方法		浙江省科技计划项目-重大专项	III类	100	2023-01-01至2025-12-31
	3	面向跨设备多场景视频理解的可视分析技术研究		国家自然科学基金项目-重点	II类	269	2021-01-01至2025-12-31
	4	国家第三批“万人计划”科技创新领军人才（2017）-梁荣华		国家其它科技项目	III类		2017-12-28至2019-12-31
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	海康威视-浙江工业大学2020年项目任务合同书		1/1	待认定	200	2020-09-28至2023-09-28
	2	医学影像数据的三维高清绘制软件系统		1/3			2013-07-10至2023-05-03
	3	浙工大与杭州威伦科技有限公司的合作协议		1/			2014-01-01至2023-05-03
	4	基于交通大数据的道路流量可视分析系统		1/5			2014-12-01至2023-05-03
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 Predictive Visual Analytics System for Studying Neurodegenerative Disease based on DTI Fiber Tracts		IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics		2022-03-01	[CCF A类期刊，一区][5/6]
	2	Scene Categorization by Deeply Learning Gaze Behavior in a Semisupervised Context		IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS		2021-11-01	[ZJUT top 100 中科院一区][2/5]
	3	一种交互式NL2SQL模型的可视理解与诊断方法		ZL202010489354.2		2020	[][7/7]
	4	一种交互式视频摘要模型的可视理解与诊断方法		ZL 2019 1 1240547.8		2023	[][7/7]
	5	一种基于调度规则的车间排产和分析方法		ZL 2021 1 0763705.9		2024	[][3/3]
	6	多源异构时空定位数据的关联分析平台及应用		浙江省科学技术进步奖		2019	[一等奖][1/11]
	7	手部深层生物特征识别和防伪的理论与方法		浙江省自然科学奖一等奖		2023	[一等奖][1/5]
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：梁荣华 2024年06月26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	梁荣华	性别	男	人事处工号	03412	出生年月	1974-08-10
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				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1000万元，横向400万元）							
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	制造企业数据空间设计理论与方法		国家重点研发计划	I 类	640	2020-11-01至2023-10-31
	2	多源跨模态数据的主动感知与高效筛选方法		浙江省科技计划项目-重大专项	III类	100	2023-01-01至2025-12-31
	3	面向跨设备多场景视频理解的可视分析技术研究		国家自然科学基金项目-重点	II 类	269	2021-01-01至2025-12-31
	4	国家第三批“万人计划”科技创新领军人才（2017）-梁荣华		国家其它科技项目	III类		2017-12-28至2019-12-31
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	海康威视-浙江工业大学2020年项目任务合同书		1/1	待认定	200	2020-09-28至2023-09-28
	2	医学影像数据的三维高清绘制软件系统		1/3			2013-07-10至2023-05-03
	3	浙工大与杭州威伦科技有限公司的合作协议		1/			2014-01-01至2023-05-03
	4	基于交通大数据的道路流量可视分析系统		1/5			2014-12-01至2023-05-03
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 Predictive Visual Analytics System for Studying Neurodegenerative Disease based on DTI Fiber Tracts		IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics		2022-03-01	[CCF A 类期刊，一区] [5/6]
	2	Scene Categorization by Deeply Learning Gaze Behavior in a Semisupervised Context		IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS		2021-11-01	[ZJUT top 100 中科院一区] [2/5]
	3	一种交互式NL2SQL模型的可视理解与诊断方法		ZL202010489354.2		2020	[] [7/7]
	4	一种交互式视频摘要模型的可视理解与诊断方法		ZL 2019 1 1240547.8		2023	[] [7/7]
	5	一种基于调度规则的车间排产和分析方法		ZL 2021 1 0763705.9		2024	[] [3/3]
	6	多源异构时空定位数据的关联分析平台及应用		浙江省科学技术进步奖		2019	[一等奖] [1/11]
	7	手部深层生物特征识别和防伪的理论与方法		浙江省自然科学奖一等奖		2023	[一等奖] [1/5]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：梁荣华 2024年06月26日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：							

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息（主学位点）

姓名	梁荣华	性别	男	人事处工号	03412	出生年月	1974-08-10
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				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1000万元，横向400万元）

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	制造企业数据空间设计理论与方法	国家重点研发计划	I 类	640	2020-11-01至2023-10-31
	2	多源跨模态数据的主动感知与高效筛选方法	浙江省科技计划项目-重大专项	III类	100	2023-01-01至2025-12-31
	3	面向跨设备多场景视频理解的可视分析技术研究	国家自然科学基金项目-重点	II 类	269	2021-01-01至2025-12-31
	4	国家第三批“万人计划”科技创新领军人才（2017）-梁荣华	国家其它科技项目	III类		2017-12-28至2019-12-31
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	海康威视-浙江工业大学2020年项目任务合同书	1/1	待认定	200	2020-09-28至2023-09-28
	2	医学影像数据的三维高清绘制软件系统	1/3			2013-07-10至2023-05-03
	3	浙工大与杭州威伦科技有限公司的合作协议	1/			2014-01-01至2023-05-03
	4	基于交通大数据的道路流量可视分析系统	1/5			2014-12-01至2023-05-03
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 Predictive Visual Analytics System for Studying Neurodegenerative Disease based on DTI Fiber Tracts	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics		2022-03-01	[CCF A 类期刊，一区] [5/6]
	2	Scene Categorization by Deeply Learning Gaze Behavior in a Semisupervised Context	IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS		2021-11-01	[ZJUT top 100 中科院一区] [2/5]
	3	一种交互式NL2SQL模型的可视理解与诊断方法	ZL202010489354.2		2020	[] [7/7]
	4	一种交互式视频摘要模型的可视理解与诊断方法	ZL 2019 1 1240547.8		2023	[] [7/7]
	5	一种基于调度规则的车间排产和分析方法	ZL 2021 1 0763705.9		2024	[] [3/3]
	6	多源异构时空定位数据的关联分析平台及应用	浙江省科学技术进步奖		2019	[一等奖] [1/11]
	7	手部深层生物特征识别和防伪的理论与方法	浙江省自然科学奖一等奖		2023	[一等奖] [1/5]

本人承诺：

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

申请人签名：梁荣华
2024年06月26日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	梁荣华	性别	男	人事处工号	03412	出生年月	1974-08-10
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				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1000万元，横向400万元）							
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	制造企业数据空间设计理论与方法		国家重点研发计划	I 类	640	2020-11-01至2023-10-31
	2	多源跨模态数据的主动感知与高效筛选方法		浙江省科技计划项目-重大专项	III类	100	2023-01-01至2025-12-31
	3	面向跨设备多场景视频理解的可视分析技术研究		国家自然科学基金项目-重点	II 类	269	2021-01-01至2025-12-31
	4	国家第三批“万人计划”科技创新领军人才（2017）-梁荣华		国家其它科技项目	III类		2017-12-28至2019-12-31
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	海康威视-浙江工业大学2020年项目任务合同书		1/1	待认定	200	2020-09-28至2023-09-28
	2	医学影像数据的三维高清绘制软件系统		1/3			2013-07-10至2023-05-03
	3	浙工大与杭州威伦科技有限公司的合作协议		1/			2014-01-01至2023-05-03
	4	基于交通大数据的道路流量可视分析系统		1/5			2014-12-01至2023-05-03
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 Predictive Visual Analytics System for Studying Neurodegenerative Disease based on DTI Fiber Tracts		IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics		2022-03-01	[CCF A 类期刊，一区] [5/6]
	2	Scene Categorization by Deeply Learning Gaze Behavior in a Semisupervised Context		IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS		2021-11-01	[ZJUT top 100 中科院一区] [2/5]
	3	一种交互式NL2SQL模型的可视理解与诊断方法		ZL202010489354.2		2020	[] [7/7]
	4	一种交互式视频摘要模型的可视理解与诊断方法		ZL 2019 1 1240547.8		2023	[] [7/7]
	5	一种基于调度规则的车间排产和分析方法		ZL 2021 1 0763705.9		2024	[] [3/3]
	6	多源异构时空定位数据的关联分析平台及应用		浙江省科学技术进步奖		2019	[一等奖] [1/11]
	7	手部深层生物特征识别和防伪的理论与方法		浙江省自然科学奖一等奖		2023	[一等奖] [1/5]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：梁荣华 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）：

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（主学位点）

姓名	梁荣华	性别	男	人事处工号	03412	出生年月	1974-08-10
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)				是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				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1000万元，横向400万元）							
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	制造企业数据空间设计理论与方法		国家重点研发计划	I 类	640	2020-11-01至2023-10-31
	2	多源跨模态数据的主动感知与高效筛选方法		浙江省科技计划项目-重大专项	III类	100	2023-01-01至2025-12-31
	3	面向跨设备多场景视频理解的可视分析技术研究		国家自然科学基金项目-重点	II 类	269	2021-01-01至2025-12-31
	4	国家第三批“万人计划”科技创新领军人才（2017）-梁荣华		国家其它科技项目	III类		2017-12-28至2019-12-31
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	海康威视-浙江工业大学2020年项目任务合同书		1/1	待认定	200	2020-09-28至2023-09-28
	2	医学影像数据的三维高清绘制软件系统		1/3			2013-07-10至2023-05-03
	3	浙工大与杭州威伦科技有限公司的合作协议		1/			2014-01-01至2023-05-03
	4	基于交通大数据的道路流量可视分析系统		1/5			2014-12-01至2023-05-03
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 Predictive Visual Analytics System for Studying Neurodegenerative Disease based on DTI Fiber Tracts		IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics		2022-03-01	[CCF A 类期刊，一区] [5/6]
	2	Scene Categorization by Deeply Learning Gaze Behavior in a Semisupervised Context		IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS		2021-11-01	[ZJUT top 100 中科院一区] [2/5]
	3	一种交互式NL2SQL模型的可视理解与诊断方法		ZL202010489354.2		2020	[] [7/7]
	4	一种交互式视频摘要模型的可视理解与诊断方法		ZL 2019 1 1240547.8		2023	[] [7/7]
	5	一种基于调度规则的车间排产和分析方法		ZL 2021 1 0763705.9		2024	[] [3/3]
	6	多源异构时空定位数据的关联分析平台及应用		浙江省科学技术进步奖		2019	[一等奖] [1/11]
	7	手部深层生物特征识别和防伪的理论与方法		浙江省自然科学奖一等奖		2023	[一等奖] [1/5]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：梁荣华 2024年06月26日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：							

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：电子信息（主学位点）

姓名	刘盛	性别	男	人事处工号	03482	出生年月	1975-05-06
联系电话	15888826699			邮箱	edliu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
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196万元，横向210万元）

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	手势/体势动作行为识别及意图认知	国家重点研发计划	Ⅲ类	168	2019-05-01至2022-06-30
	2	手势/体势动作行为识别及意图认知	国家重点研发计划-	Ⅲ类		2019-03-20至2022-05-31
	3	多模态信息融合人机自然交互与验证平台	国家重点研发计划-	Ⅶ类以下		2019-03-20至2022-05-31
	4	建筑固废智能视觉分拣系统	浙江省科技计划项目	Ⅶ类		2018-12-31至2021-12-31
	5	多模态信息融合人机自然交互与验证平台	国家重点研发计划	Ⅶ类	18	2019-05-01至2022-06-30
	6	建筑固废智能视觉分拣系统	浙江省科技计划项目	Ⅶ类以下	10	2019-01-01至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	手语数据库建立及识别软件功能模块开发	1/8	Ⅳ类	200	2022-04-08至2026-04-08
	2	显微图像处理与显微镜运动控制算法研发	1/5	Ⅶ类	10	2020-01-01至2023-02-01
	3	月面起降导航与避障仿真试验系统	1/4			2014-11-22至2023-05-03
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	HMD-former: a Transformer-based Human Mesh Deformer with Inter-layer Semantic Consistency	ICRA2022		2022-06-09	[CCF B 会议] [2/5]
	2	PA-AWCNN: Two-stream Parallel Attention Adaptive Weight Network for RGB-D Action Recognition	IEEE Conference on Robotics and Automation		2022-06-09	[CCF B 会议] [2/5]
	3	L0 sparse regularization-based image blind deblurring approach for solid waste image restoration	IEEE Transactions on Industrial Electronics		2019-12-01	[ZJUT100] [1/5]
	4	SMS-Net: Sparse multi-scale voxel feature aggregation network for LiDAR-based 3D object detection	Neurocomputing		2022-10-08	[CCF C 期刊] [1/5]
	5	Human Motion Prediction via Activity-driven Attention-MLP Association	ICIP2023		2023-02-16	[CCF C 会议] [2/3]
	6	VLKP:Video Instance Segmentation with Visual-Linguistic Knowledge Prompts	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]
	7	IAST: Instance Association Relying on Spatio-Temporal Features for Video Instance Segmentation	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]
	8	SQA: Strong Guidance Query with Self-Selected Attention for Human-Object Interaction Detection	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专	9	基于自适应智能视觉的固废精细化分拣系统	除国家科学技术奖外的重要科技成果奖	2019	[其他] [1/9]
	10	基于自适应智能视觉的固废精细化分拣系统	中国商业联合会科学技术奖	2019	[三等奖] [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：边林洁 2024年07月08日</div>					
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	刘盛	性别	男	人事处工号	03482	出生年月	1975-05-06
联系电话	15888826699			邮箱	edliu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
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196万元，横向210万元）

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	手势/体势动作行为识别及意图认知	国家重点研发计划	Ⅲ类	168	2019-05-01至2022-06-30
	2	手势/体势动作行为识别及意图认知	国家重点研发计划-	Ⅲ类		2019-03-20至2022-05-31
	3	多模态信息融合人机自然交互与验证平台	国家重点研发计划-	Ⅶ类以下		2019-03-20至2022-05-31
	4	建筑固废智能视觉分拣系统	浙江省科技计划项目	Ⅶ类		2018-12-31至2021-12-31
	5	多模态信息融合人机自然交互与验证平台	国家重点研发计划	Ⅶ类	18	2019-05-01至2022-06-30
	6	建筑固废智能视觉分拣系统	浙江省科技计划项目	Ⅶ类以下	10	2019-01-01至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	手语数据库建立及识别软件功能模块开发	1/8	Ⅳ类	200	2022-04-08至2026-04-08
	2	显微图像处理与显微镜运动控制算法研发	1/5	Ⅶ类	10	2020-01-01至2023-02-01
	3	月面起降导航与避障仿真试验系统	1/4			2014-11-22至2023-05-03
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	HMD-former: a Transformer-based Human Mesh Deformer with Inter-layer Semantic Consistency	ICRA2022		2022-06-09	[CCF B 会议] [2/5]
	2	PA-AWCNN: Two-stream Parallel Attention Adaptive Weight Network for RGB-D Action Recognition	IEEE Conference on Robotics and Automation		2022-06-09	[CCF B 会议] [2/5]
	3	L0 sparse regularization-based image blind deblurring approach for solid waste image restoration	IEEE Transactions on Industrial Electronics		2019-12-01	[ZJUT100] [1/5]
	4	SMS-Net: Sparse multi-scale voxel feature aggregation network for LiDAR-based 3D object detection	Neurocomputing		2022-10-08	[CCF C 期刊] [1/5]
	5	Human Motion Prediction via Activity-driven Attention-MLP Association	ICIP2023		2023-02-16	[CCF C 会议] [2/3]
	6	VLKP:Video Instance Segmentation with Visual-Linguistic Knowledge Prompts	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]
	7	IAST: Instance Association Relying on Spatio-Temporal Features for Video Instance Segmentation	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]
	8	SQA: Strong Guidance Query with Self-Selected Attention for Human-Object Interaction Detection	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专	9	基于自适应智能视觉的固废精细化分拣系统	除国家科学技术奖外的重要科技成果奖	2019	[其他] [1/9]
	10	基于自适应智能视觉的固废精细化分拣系统	中国商业联合会科学技术奖	2019	[三等奖] [1/]
<div>本人承诺：</div> <div>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</div> <div>申请人签名：刘盛 2024年06月28日</div>					
<div>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</div> <div>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</div> <div>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</div> <div>年 月 日</div>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	刘盛	性别	男	人事处工号	03482	出生年月	1975-05-06
联系电话	15888826699			邮箱	edliu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
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196万元，横向210万元）

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	手势/体势动作行为识别及意图认知	国家重点研发计划	Ⅲ类	168	2019-05-01至2022-06-30
	2	手势/体势动作行为识别及意图认知	国家重点研发计划-	Ⅲ类		2019-03-20至2022-05-31
	3	多模态信息融合人机自然交互与验证平台	国家重点研发计划-	Ⅶ类以下		2019-03-20至2022-05-31
	4	建筑固废智能视觉分拣系统	浙江省科技计划项目	Ⅶ类		2018-12-31至2021-12-31
	5	多模态信息融合人机自然交互与验证平台	国家重点研发计划	Ⅶ类	18	2019-05-01至2022-06-30
	6	建筑固废智能视觉分拣系统	浙江省科技计划项目	Ⅶ类以下	10	2019-01-01至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	手语数据库建立及识别软件功能模块开发	1/8	Ⅳ类	200	2022-04-08至2026-04-08
	2	显微图像处理与显微镜运动控制算法研发	1/5	Ⅶ类	10	2020-01-01至2023-02-01
	3	月面起降导航与避障仿真试验系统	1/4			2014-11-22至2023-05-03
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	HMD-former: a Transformer-based Human Mesh Deformer with Inter-layer Semantic Consistency	ICRA2022		2022-06-09	[CCF B 会议] [2/5]
	2	PA-AWCNN: Two-stream Parallel Attention Adaptive Weight Network for RGB-D Action Recognition	IEEE Conference on Robotics and Automation		2022-06-09	[CCF B 会议] [2/5]
	3	L0 sparse regularization-based image blind deblurring approach for solid waste image restoration	IEEE Transactions on Industrial Electronics		2019-12-01	[ZJUT100] [1/5]
	4	SMS-Net: Sparse multi-scale voxel feature aggregation network for LiDAR-based 3D object detection	Neurocomputing		2022-10-08	[CCF C 期刊] [1/5]
	5	Human Motion Prediction via Activity-driven Attention-MLP Association	ICIP2023		2023-02-16	[CCF C 会议] [2/3]
	6	VLKP:Video Instance Segmentation with Visual-Linguistic Knowledge Prompts	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]
	7	IAST: Instance Association Relying on Spatio-Temporal Features for Video Instance Segmentation	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]
	8	SQA: Strong Guidance Query with Self-Selected Attention for Human-Object Interaction Detection	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专	9	基于自适应智能视觉的固废精细化分拣系统	除国家科学技术奖外的重要科技成果奖	2019	[其他] [1/9]
	10	基于自适应智能视觉的固废精细化分拣系统	中国商业联合会科学技术奖	2019	[三等奖] [1/]
<div>本人承诺：</div> <div>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</div> <div>申请人签名：刘盛 2024年06月28日</div>					
<div>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</div> <div>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</div> <div>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</div> <div>年 月 日</div>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	刘盛	性别	男	人事处工号	03482	出生年月	1975-05-06
联系电话	15888826699			邮箱	edliu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
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196万元，横向210万元）

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	手势/体势动作行为识别及意图认知	国家重点研发计划	Ⅲ类	168	2019-05-01至2022-06-30
	2	手势/体势动作行为识别及意图认知	国家重点研发计划-	Ⅲ类		2019-03-20至2022-05-31
	3	多模态信息融合人机自然交互与验证平台	国家重点研发计划-	Ⅶ类以下		2019-03-20至2022-05-31
	4	建筑固废智能视觉分拣系统	浙江省科技计划项目	Ⅶ类		2018-12-31至2021-12-31
	5	多模态信息融合人机自然交互与验证平台	国家重点研发计划	Ⅶ类	18	2019-05-01至2022-06-30
	6	建筑固废智能视觉分拣系统	浙江省科技计划项目	Ⅶ类以下	10	2019-01-01至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	手语数据库建立及识别软件功能模块开发	1/8	Ⅳ类	200	2022-04-08至2026-04-08
	2	显微图像处理与显微镜运动控制算法研发	1/5	Ⅶ类	10	2020-01-01至2023-02-01
	3	月面起降导航与避障仿真试验系统	1/4			2014-11-22至2023-05-03
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	HMD-former: a Transformer-based Human Mesh Deformer with Inter-layer Semantic Consistency	ICRA2022		2022-06-09	[CCF B 会议] [2/5]
	2	PA-AWCNN: Two-stream Parallel Attention Adaptive Weight Network for RGB-D Action Recognition	IEEE Conference on Robotics and Automation		2022-06-09	[CCF B 会议] [2/5]
	3	L0 sparse regularization-based image blind deblurring approach for solid waste image restoration	IEEE Transactions on Industrial Electronics		2019-12-01	[ZJUT100] [1/5]
	4	SMS-Net: Sparse multi-scale voxel feature aggregation network for LiDAR-based 3D object detection	Neurocomputing		2022-10-08	[CCF C 期刊] [1/5]
	5	Human Motion Prediction via Activity-driven Attention-MLP Association	ICIP2023		2023-02-16	[CCF C 会议] [2/3]
	6	VLKP:Video Instance Segmentation with Visual-Linguistic Knowledge Prompts	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]
	7	IAST: Instance Association Relying on Spatio-Temporal Features for Video Instance Segmentation	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]
	8	SQA: Strong Guidance Query with Self-Selected Attention for Human-Object Interaction Detection	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing		2023-06-01	[CCF B 会议] [2/5]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专	9	基于自适应智能视觉的固废精细化分拣系统	除国家科学技术奖外的重要科技成果奖	2019	[其他] [1/9]
	10	基于自适应智能视觉的固废精细化分拣系统	中国商业联合会科学技术奖	2019	[三等奖] [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：刘盛 2024年06月28日</div>					
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人排序填写，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	陈铁明	性别	男	人事处工号	03506	出生年月	1978-03-06
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)	新引进D类人才			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位				专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			

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390万元，横向130万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	安全生产区块链关键技术研究及应用-能源安全生产区块链关键技术研究及应用平台研制	浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	30	2020-10-31至2023-09-30
	2	工业信息物理融合系统安全理论与关键技术（合作单位）	国家自然科学基金项目	未分类	11	2015-12-27至2019-12-31
	3	面向移动应用的恶意代码自动化检测方法研究	国家自然科学基金项目	IV类	30.6	2017-08-25至2021-12-31
	4	2020年工业互联网创新发展工程——工业企业网络安全综合防护平台	国家其它科技项目	V类	126.4	2020-03-01至2022-02-28
	5	浙江省“万人计划”科技创新领军人才（2020）—陈铁明	浙江省科技计划项目	待认定	65	2021-01-01至2023-12-31
	6	工业互联网网络安全公共服务	国家其它科技项目	IV类	158.4	2019-10-22至2020-12-31
	7	安全生产区块链关键技术研究及应用-能源安全生产区块链关键技术研究及应用平台研制	浙江省科技计划项目	IV类	234	2020-10-31至2023-09-30
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	移动应用安全研究课题	1/6	未分类	8	2018-05-01至2023-05-03
	2	网络攻防靶场系统软件环境研究与开发	1/7	待认定	100	2021-01-01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	General, Efficient, and Real-Time Data Compaction Strategy for APT Forensic Analysis	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-04-21	[CCF A类] [9/9]
	2	DroidVecDeep: Android malware detection based on word2vec and deep belief network	KSII Transactions on Internet and Information Systems		2019-04-30	[SCI 四区] [1/5]
	3	ESPIALCOG: General, Efficient and Robust Mobile User Implicit Authentication in Noisy Environment	IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-07-28	[CCF A类] [7/7]
	4	FuzzySkyline: QoS-Aware Fuzzy Skyline Parking Recommendation Using Edge Traffic Facilities	IEEE/ACM 29th International Symposium/Workshop on Quality of Service (IWQoS 2021)		2021-08-26	[CCF B类] [3/4]
	5	A collaborative deep and shallow semisupervised learning framework for mobile App classification	Mobile Information Systems		2020-02-14	[SCI 四区] [3/4]

本人承诺：

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

申请人签名：陈铁明
2024年06月30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	陈铁明	性别	男	人事处工号	03506	出生年月	1978-03-06
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)	新引进D类人才			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位				专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			
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390万元，横向130万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	安全生产区块链关键技术研究及应用-能源安全生产区块链关键技术研究及应用平台研制		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	30	2020-10-31至2023-09-30
	2	工业信息物理融合系统安全理论与关键技术（合作单位）		国家自然科学基金项目	未分类	11	2015-12-27至2019-12-31
	3	面向移动应用的恶意代码自动化检测方法研究		国家自然科学基金项目	IV类	30.6	2017-08-25至2021-12-31
	4	2020年工业互联网创新发展工程——工业企业网络安全综合防护平台		国家其它科技项目	V类	126.4	2020-03-01至2022-02-28
	5	浙江省“万人计划”科技创新领军人才（2020）—陈铁明		浙江省科技计划项目	待认定	65	2021-01-01至2023-12-31
	6	工业互联网网络安全公共服务		国家其它科技项目	IV类	158.4	2019-10-22至2020-12-31
	7	安全生产区块链关键技术研究及应用-能源安全生产区块链关键技术研究及应用平台研制		浙江省科技计划项目	IV类	234	2020-10-31至2023-09-30
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	移动应用安全研究课题		1/6	未分类	8	2018-05-01至2023-05-03
	2	网络攻防靶场系统软件环境研究与开发		1/7	待认定	100	2021-01-01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	General, Efficient, and Real-Time Data Compaction Strategy for APT Forensic Analysis		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-04-21	[CCF A类] [9/9]
	2	DroidVecDeep: Android malware detection based on word2vec and deep belief network		KSII Transactions on Internet and Information Systems		2019-04-30	[SCI 四区] [1/5]
	3	ESPIALCOG: General, Efficient and Robust Mobile User Implicit Authentication in Noisy Environment		IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-07-28	[CCF A类] [7/7]
	4	FuzzySkyline: QoS-Aware Fuzzy Skyline Parking Recommendation Using Edge Traffic Facilities		IEEE/ACM 29th International Symposium/Workshop on Quality of Service (IWQoS 2021)		2021-08-26	[CCF B类] [3/4]
	5	A collaborative deep and shallow semisupervised learning framework for mobile App classification		Mobile Information Systems		2020-02-14	[SCI 四区] [3/4]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：陈铁明 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）：

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

姓名	陈铁明	性别	男	人事处工号	03506	出生年月	1978-03-06
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)	新引进D类人才			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位				专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			
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390万元，横向130万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	安全生产区块链关键技术研究及应用-能源安全生产区块链关键技术研究及应用平台研制		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	30	2020-10-31至2023-09-30
	2	工业信息物理融合系统安全理论与关键技术（合作单位）		国家自然科学基金项目	未分类	11	2015-12-27至2019-12-31
	3	面向移动应用的恶意代码自动化检测方法研究		国家自然科学基金项目	IV类	30.6	2017-08-25至2021-12-31
	4	2020年工业互联网创新发展工程——工业企业网络安全综合防护平台		国家其它科技项目	V类	126.4	2020-03-01至2022-02-28
	5	浙江省“万人计划”科技创新领军人才（2020）—陈铁明		浙江省科技计划项目	待认定	65	2021-01-01至2023-12-31
	6	工业互联网网络安全公共服务		国家其它科技项目	IV类	158.4	2019-10-22至2020-12-31
	7	安全生产区块链关键技术研究及应用-能源安全生产区块链关键技术研究及应用平台研制		浙江省科技计划项目	IV类	234	2020-10-31至2023-09-30
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	移动应用安全研究课题		1/6	未分类	8	2018-05-01至2023-05-03
	2	网络攻防靶场系统软件环境研究与开发		1/7	待认定	100	2021-01-01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	General, Efficient, and Real-Time Data Compaction Strategy for APT Forensic Analysis		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-04-21	[CCF A类] [9/9]
	2	DroidVecDeep: Android malware detection based on word2vec and deep belief network		KSII Transactions on Internet and Information Systems		2019-04-30	[SCI 四区] [1/5]
	3	ESPIALCOG: General, Efficient and Robust Mobile User Implicit Authentication in Noisy Environment		IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-07-28	[CCF A类] [7/7]
	4	FuzzySkyline: QoS-Aware Fuzzy Skyline Parking Recommendation Using Edge Traffic Facilities		IEEE/ACM 29th International Symposium/Workshop on Quality of Service (IWQoS 2021)		2021-08-26	[CCF B类] [3/4]
	5	A collaborative deep and shallow semisupervised learning framework for mobile App classification		Mobile Information Systems		2020-02-14	[SCI 四区] [3/4]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：陈铁明 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）：

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	陈铁明	性别	男	人事处工号	03506	出生年月	1978-03-06
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)	新引进D类人才			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位				专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			

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390万元，横向130万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	安全生产区块链关键技术研究及应用-能源安全生产区块链关键技术研究及应用平台研制	浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	30	2020-10-31至2023-09-30
	2	工业信息物理融合系统安全理论与关键技术（合作单位）	国家自然科学基金项目	未分类	11	2015-12-27至2019-12-31
	3	面向移动应用的恶意代码自动化检测方法研究	国家自然科学基金项目	IV类	30.6	2017-08-25至2021-12-31
	4	2020年工业互联网创新发展工程——工业企业网络安全综合防护平台	国家其它科技项目	V类	126.4	2020-03-01至2022-02-28
	5	浙江省“万人计划”科技创新领军人才（2020）—陈铁明	浙江省科技计划项目	待认定	65	2021-01-01至2023-12-31
	6	工业互联网网络安全公共服务	国家其它科技项目	IV类	158.4	2019-10-22至2020-12-31
	7	安全生产区块链关键技术研究及应用-能源安全生产区块链关键技术研究及应用平台研制	浙江省科技计划项目	IV类	234	2020-10-31至2023-09-30
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	移动应用安全研究课题	1/6	未分类	8	2018-05-01至2023-05-03
	2	网络攻防靶场系统软件环境研究与开发	1/7	待认定	100	2021-01-01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	General, Efficient, and Real-Time Data Compaction Strategy for APT Forensic Analysis	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-04-21	[CCF A类] [9/9]
	2	DroidVecDeep: Android malware detection based on word2vec and deep belief network	KSII Transactions on Internet and Information Systems		2019-04-30	[SCI 四区] [1/5]
	3	ESPIALCOG: General, Efficient and Robust Mobile User Implicit Authentication in Noisy Environment	IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-07-28	[CCF A类] [7/7]
	4	FuzzySkyline: QoS-Aware Fuzzy Skyline Parking Recommendation Using Edge Traffic Facilities	IEEE/ACM 29th International Symposium/Workshop on Quality of Service (IWQoS 2021)		2021-08-26	[CCF B类] [3/4]
	5	A collaborative deep and shallow semisupervised learning framework for mobile App classification	Mobile Information Systems		2020-02-14	[SCI 四区] [3/4]

本人承诺：

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

申请人签名：陈铁明
2024年06月30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	陈铁明	性别	男	人事处工号	03506	出生年月	1978-03-06
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)	新引进D类人才			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位				专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果			
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390万元，横向130万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	安全生产区块链关键技术研究及应用-能源安全生产区块链关键技术研究及应用平台研制		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	30	2020-10-31至2023-09-30
	2	工业信息物理融合系统安全理论与关键技术（合作单位）		国家自然科学基金项目	未分类	11	2015-12-27至2019-12-31
	3	面向移动应用的恶意代码自动化检测方法研究		国家自然科学基金项目	IV类	30.6	2017-08-25至2021-12-31
	4	2020年工业互联网创新发展工程——工业企业网络安全综合防护平台		国家其它科技项目	V类	126.4	2020-03-01至2022-02-28
	5	浙江省“万人计划”科技创新领军人才（2020）—陈铁明		浙江省科技计划项目	待认定	65	2021-01-01至2023-12-31
	6	工业互联网网络安全公共服务		国家其它科技项目	IV类	158.4	2019-10-22至2020-12-31
	7	安全生产区块链关键技术研究及应用-能源安全生产区块链关键技术研究及应用平台研制		浙江省科技计划项目	IV类	234	2020-10-31至2023-09-30
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	移动应用安全研究课题		1/6	未分类	8	2018-05-01至2023-05-03
	2	网络攻防靶场系统软件环境研究与开发		1/7	待认定	100	2021-01-01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	General, Efficient, and Real-Time Data Compaction Strategy for APT Forensic Analysis		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2021-04-21	[CCF A类] [9/9]
	2	DroidVecDeep: Android malware detection based on word2vec and deep belief network		KSII Transactions on Internet and Information Systems		2019-04-30	[SCI 四区] [1/5]
	3	ESPIALCOG: General, Efficient and Robust Mobile User Implicit Authentication in Noisy Environment		IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-07-28	[CCF A类] [7/7]
	4	FuzzySkyline: QoS-Aware Fuzzy Skyline Parking Recommendation Using Edge Traffic Facilities		IEEE/ACM 29th International Symposium/Workshop on Quality of Service (IWQoS 2021)		2021-08-26	[CCF B类] [3/4]
	5	A collaborative deep and shallow semisupervised learning framework for mobile App classification		Mobile Information Systems		2020-02-14	[SCI 四区] [3/4]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：陈铁明 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）：

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：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	范兴刚	性别	男	人事处工号	03533	出生年月	1974-05-25
联系电话	13858074933			邮箱	xgfan@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				之江学院			
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9万元，横向30万元）

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	基于调焦和联合概率感知的有向栅栏覆盖研究	浙江省自然科学基金项目	VI类		2019-12-26至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	冷链物流工业互联网平台的开发	1/4	IV类	5	2023-05-10至2025-05-09
	2	物联网通信数据中转模块的研发	1/3	VII类	25	2024-05-10至2025-05-09
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	Cost effective directional barrier construction based on zooming and united probabilistic detection	IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-07-01	[CCF A类] [1/5]
	2	Optimizing Task Offloading and Resource Allocation in Vehicular Edge Computing Based on Heterogeneous Cellular Networks	IEEE Transactions on Vehicular Technology,		2024-05-01	[SCI 1区] [1/5]
	3	一种基于概率感知的持续目标覆盖算法	传感技术学报		2022-12-01	[A类] [1/6]
	4	Energy-Efficient Barrier Lifetime Prolonging Scheme Based on Repairing in Directional Sensor Networks	IEEE Systems Journal		2020-12-01	[SCI 1区] [1/6]
	5	一种铝型材用加工分类一体化装置	ZL 2021 1 1131736.9		2023	[] [1/4]

本人承诺：

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

申请人签名：范兴刚
2024年06月28日

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

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人排序填写，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	杨旭华	性别	男	人事处工号	03534	出生年月	1971-03-23
联系电话	13306500323			邮箱	xhyang@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		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96.81万元，横向191.1635万元）							
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	基于知识图谱和属性网络的多元信息融合与可解释推荐		国家自然科学基金项目-面上	IV类	69.81	2021-11-05至2025-12-31
	2	基于自监督图学习和强化知识感知推理的可解释推荐		浙江省自然科学基金项目-重点	V类	27	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	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子		1/2	VII类	38.5075	2021-07-28至2021-09-30
	2	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子及MindX SDK参考设计		1/3	VII类	38.4192	2021-09-11至2021-11-30
	3	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子-II		1/1	VII类	58.5856	2021-11-02至2021-12-15
	4	鲲鹏数学库生态完善		1/3	VII类	55.6512	2023-09-18至2025-09-17
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	Implicit relational attention network for few-shot knowledge graph completion		APPLIED INTELLIGENCE		2024-04-03	[SCI收录期刊] [1/4]
	2	Community Detection Based on Markov Similarity Enhancement		IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2023-09-01	[SCI收录期刊] [1/7]
	3	Enhancing Coupled Networks Robustness via Removing Key Fragile Dependency Links		IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2021-03-01	[SCI收录期刊论文] [1/6]
	4	Identifying influential spreaders in complex networks based on network embedding and node local centrality		PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS		2021-07-01	[SCI收录期刊论文] [1/7]
	5	Improving Robustness of Interdependent Networks by Reducing Key Unbalanced Dependency Links		IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2020-12-01	[SCI收录期刊论文] [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：杨旭华 2024年06月27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	杨旭华	性别	男	人事处工号	03534	出生年月	1971-03-23
联系电话	13306500323			邮箱	xhyang@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		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96.81万元，横向191.1635万元）

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	基于知识图谱和属性网络的多元信息融合与可解释推荐	国家自然科学基金项目-面上	IV类	69.81	2021-11-05至2025-12-31
	2	基于自监督图学习和强化知识感知推理的可解释推荐	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	27	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	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子	1/2	VII类	38.5075	2021-07-28至2021-09-30
	2	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子及MindX SDK参考设计	1/3	VII类	38.4192	2021-09-11至2021-11-30
	3	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子-II	1/1	VII类	58.5856	2021-11-02至2021-12-15
	4	鲲鹏数学库生态完善	1/3	VII类	55.6512	2023-09-18至2025-09-17
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	Implicit relational attention network for few-shot knowledge graph completion	APPLIED INTELLIGENCE		2024-04-03	[SCI收录期刊] [1/4]
	2	Community Detection Based on Markov Similarity Enhancement	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2023-09-01	[SCI收录期刊] [1/7]
	3	Enhancing Coupled Networks Robustness via Removing Key Fragile Dependency Links	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2021-03-01	[SCI收录期刊论文] [1/6]
	4	Identifying influential spreaders in complex networks based on network embedding and node local centrality	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS		2021-07-01	[SCI收录期刊论文] [1/7]
	5	Improving Robustness of Interdependent Networks by Reducing Key Unbalanced Dependency Links	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2020-12-01	[SCI收录期刊论文] [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：杨旭华
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。