

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	田贤忠	性别	男	人事处工号	02633	出生年月	1968-10-11
联系电话	13588458670			邮箱	txz@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			
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			
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18万元，横向80万元）							
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	能量捕获网络绿色边缘计算关键问题研究		其他项目	V类	18	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	智能制造工业工业互联网平台软件开发 系列1. 基于工业互联网的建筑材料智能化生产过程管控平台开发		1/1	VI类	80	2021-11-01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	一种最小化时延多边缘节点卸载均衡策略研究		小型微型计算机系统		2022-06-01	[A类] [1/3]
	2	结合模糊控制的时序数据预测循环神经网络		小型微型计算机系统		2021-02-01	[A类期刊] [1/3]
	3	一种基于双缓存队列的能量捕获网络中继选择方案		小型微型计算机系统		2020-10-01	[A类期刊] [1/4]
	4	Dynamic Computation Offloading for Green Things-Edge-Cloud Computing with Local Caching		IPDPS		2022-06-01	[CCF B类会议] [1/5]
	5	A Triple-Parameter Based Multi-Relay Selection Strategy for Wireless-Powered Cooperative Network		IEEE Access		2019-07-01	[中科院2区] [1/4]
	6	Mobility-Included DNN Partition Offloading from Mobile Devices to Edge Clouds		sensors		2021-01-01	[中科院三区] [1/4]
	7	Joint Optimization of Mobile Charging and Data Gathering for Wireless Rechargeable Sensor Networks		KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2019-07-01	[JCR 4区] [1/4]
	8	Dynamic Edge Computation Offloading and Scheduling for Model Task in Energy Capture Network		WASA 2021		2021-06-01	[CCF C类会议] [1/4]
	9	一种无线携能通信中继网络中最大化传输和速率方法		ZL202010016978.2		2023	[] [1/4]
	10	一种降低物联网计算卸载能耗的方法		ZL202010330641.9		2023	[] [1/3]
	11	一种多用户场景下的边缘计算卸载周期最小化方法		ZL 201911017859.2		2023	[] [1/4]
	12	一种无线携能通信网络中最小化上下行链路传输时间方法		ZL 201911152239.X		2023	[] [1/4]
	13	一种最小化网络时延的边缘节点负载均衡方法		ZL202110036777.3		2022	[] [1/3]
	14	一种移动用户深度神经网络计算卸载时延最小化方法		ZL 202010330804.3		2022	[] [1/3]
	15	一种针对论坛文本的主题挖掘方法		ZL 201810418998.5		2021	[] [1/3]
16	物联网无线高效供能和数据传递技术		浙江省自然科学奖		2020	[三等奖] [4/5]	
本人承诺：							

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

申请人签名：田贤忠
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：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	田贤忠	性别	男	人事处工号	02633	出生年月	1968-10-11
联系电话	13588458670			邮箱	txz@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			
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			
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18万元，横向80万元）							
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	能量捕获网络绿色边缘计算关键问题研究		其他项目	V类	18	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	智能制造工业工业互联网平台软件开发 系列1. 基于工业互联网的建筑材料智能化生产过程管控平台开发		1/1	VI类	80	2021-11-01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	一种最小化时延多边缘节点卸载均衡策略研究		小型微型计算机系统		2022-06-01	[A类] [1/3]
	2	结合模糊控制的时序数据预测循环神经网络		小型微型计算机系统		2021-02-01	[A类期刊] [1/3]
	3	一种基于双缓存队列的能量捕获网络中继选择方案		小型微型计算机系统		2020-10-01	[A类期刊] [1/4]
	4	Dynamic Computation Offloading for Green Things-Edge-Cloud Computing with Local Caching		IPDPS		2022-06-01	[CCF B类会议] [1/5]
	5	A Triple-Parameter Based Multi-Relay Selection Strategy for Wireless-Powered Cooperative Network		IEEE Access		2019-07-01	[中科院2区] [1/4]
	6	Mobility-Included DNN Partition Offloading from Mobile Devices to Edge Clouds		sensors		2021-01-01	[中科院三区] [1/4]
	7	Joint Optimization of Mobile Charging and Data Gathering for Wireless Rechargeable Sensor Networks		KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2019-07-01	[JCR 4区] [1/4]
	8	Dynamic Edge Computation Offloading and Scheduling for Model Task in Energy Capture Network		WASA 2021		2021-06-01	[CCF C类会议] [1/4]
	9	一种无线携能通信中继网络中最大化传输和速率方法		ZL202010016978.2		2023	[] [1/4]
	10	一种降低物联网计算卸载能耗的方法		ZL202010330641.9		2023	[] [1/3]
	11	一种多用户场景下的边缘计算卸载周期最小化方法		ZL 201911017859.2		2023	[] [1/4]
	12	一种无线携能通信网络中最小化上下行链路传输时间方法		ZL 201911152239.X		2023	[] [1/4]
	13	一种最小化网络时延的边缘节点负载均衡方法		ZL202110036777.3		2022	[] [1/3]
	14	一种移动用户深度神经网络计算卸载时延最小化方法		ZL 202010330804.3		2022	[] [1/3]
	15	一种针对论坛文本的主题挖掘方法		ZL 201810418998.5		2021	[] [1/3]
16	物联网无线高效供能和数据传递技术		浙江省自然科学奖		2020	[三等奖] [4/5]	
本人承诺：							

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

申请人签名：田贤忠
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：电子信息（主学位点）

姓名	范菁	性别	女	人事处工号	02634	出生年月	1969-12-14
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	有		课题研究			
	项目研发			职业证书		有	
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512万元，横向24万元）							
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	智能服务适配过程使能技术		国家重点研发计划	II类	447	2019-07-01至2022-06-30
	2	知识引导和数据驱动协同的森林生态动态三维快速仿真研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	65.55	2021-01-01至2024-12-31
	3	高分辨率遥感数据增强的森林生态跨尺度时空仿真研究		国家自然科学基金项目	IV类	18.7	2016-01-01至2019-12-31
	4	多感知融合交互技术		国家重点研发计划-	V类	70.4	2016-07-01至2020-06-30
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	智能云电脑服务平台		1/1	待认定	24	2019-11-01至2020-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Expediting the Accuracy-improving Process of SVMs for Class Imbalance Learning		IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering		2021-11-01	[CCF A, ZJUT100, SCI一区] [4/6]
	2	ProDiff: A Process Difference Detection Method Based on Hierarchical Decomposition		IEEE Transactions on Services Computing		2022-01-01	[SCI一区] [3/7]
	3	Direction-aware KNN Queries for Moving Objects in a Road Network		World Wide Web Journal		2019-07-01	[SCI二区] [5/5]
	4	Predicting E-book Ranking based on the Implicit User Feedback		World Wide Web Journal		2019-03-01	[SCI二区] [4/7]
	5	FREE-RDW: A Multi-user Redirected Walking Method for Supporting Non-forward Steps		IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS		2023-05-31	[CCF A, ZJUT100] [6/6]
	6	Efficient Exact and Approximate Betweenness Centrality Computation for Temporal Graphs		The Web Conference 2024论文集		2024-05-13	[CCF A国际会议] [8/8]
	7	TATKC: A Temporal Graph Neural Network for Fast Approximate Temporal Katz Centrality Ranking		The Web Conference 2024论文集		2024-05-13	[CCF A国际会议] [5/5]
	8	智能化服务管理过程使能关键技术		科学出版社		2023	[1] [1/3]
9	面向森林生长的建模、计算和仿真技术		科学出版社		2024	[1] [1/2]	
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，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：范菁 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	范菁	性别	女	人事处工号	02634	出生年月	1969-12-14
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	有		课题研究			
	项目研发			职业证书		有	
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512万元，横向24万元）							
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	智能服务适配过程使能技术		国家重点研发计划	II类	447	2019-07-01至2022-06-30
	2	知识引导和数据驱动协同的森林生态动态三维快速仿真研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	65.55	2021-01-01至2024-12-31
	3	高分辨率遥感数据增强的森林生态跨尺度时空仿真研究		国家自然科学基金项目	IV类	18.7	2016-01-01至2019-12-31
	4	多感知融合交互技术		国家重点研发计划-	V类	70.4	2016-07-01至2020-06-30
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	智能云电脑服务平台		1/1	待认定	24	2019-11-01至2020-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Expediting the Accuracy-improving Process of SVMs for Class Imbalance Learning		IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering		2021-11-01	[CCF A, ZJUT100, SCI一区] [4/6]
	2	ProDiff: A Process Difference Detection Method Based on Hierarchical Decomposition		IEEE Transactions on Services Computing		2022-01-01	[SCI一区] [3/7]
	3	Direction-aware KNN Queries for Moving Objects in a Road Network		World Wide Web Journal		2019-07-01	[SCI二区] [5/5]
	4	Predicting E-book Ranking based on the Implicit User Feedback		World Wide Web Journal		2019-03-01	[SCI二区] [4/7]
	5	FREE-RDW: A Multi-user Redirected Walking Method for Supporting Non-forward Steps		IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS		2023-05-31	[CCF A, ZJUT100] [6/6]
	6	Efficient Exact and Approximate Betweenness Centrality Computation for Temporal Graphs		The Web Conference 2024论文集		2024-05-13	[CCF A国际会议] [8/8]
	7	TATKC: A Temporal Graph Neural Network for Fast Approximate Temporal Katz Centrality Ranking		The Web Conference 2024论文集		2024-05-13	[CCF A国际会议] [5/5]
	8	智能化服务管理过程使能关键技术		科学出版社		2023	[1] [1/3]
9	面向森林生长的建模、计算和仿真技术		科学出版社		2024	[1] [1/2]	
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，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：范菁 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：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	范菁	性别	女	人事处工号	02634	出生年月	1969-12-14
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	有		课题研究			
	项目研发			职业证书		有	
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512万元，横向24万元）							
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	智能服务适配过程使能技术		国家重点研发计划	II类	447	2019-07-01至2022-06-30
	2	知识引导和数据驱动协同的森林生态动态三维快速仿真研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	65.55	2021-01-01至2024-12-31
	3	高分辨率遥感数据增强的森林生态跨尺度时空仿真研究		国家自然科学基金项目	IV类	18.7	2016-01-01至2019-12-31
	4	多感知融合交互技术		国家重点研发计划-	V类	70.4	2016-07-01至2020-06-30
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	智能云电脑服务平台		1/1	待认定	24	2019-11-01至2020-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Expediting the Accuracy-improving Process of SVMs for Class Imbalance Learning		IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering		2021-11-01	[CCF A, ZJUT100, SCI一区] [4/6]
	2	ProDiff: A Process Difference Detection Method Based on Hierarchical Decomposition		IEEE Transactions on Services Computing		2022-01-01	[SCI一区] [3/7]
	3	Direction-aware KNN Queries for Moving Objects in a Road Network		World Wide Web Journal		2019-07-01	[SCI二区] [5/5]
	4	Predicting E-book Ranking based on the Implicit User Feedback		World Wide Web Journal		2019-03-01	[SCI二区] [4/7]
	5	FREE-RDW: A Multi-user Redirected Walking Method for Supporting Non-forward Steps		IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS		2023-05-31	[CCF A, ZJUT100] [6/6]
	6	Efficient Exact and Approximate Betweenness Centrality Computation for Temporal Graphs		The Web Conference 2024论文集		2024-05-13	[CCF A国际会议] [8/8]
	7	TATKC: A Temporal Graph Neural Network for Fast Approximate Temporal Katz Centrality Ranking		The Web Conference 2024论文集		2024-05-13	[CCF A国际会议] [5/5]
	8	智能化服务管理过程使能关键技术		科学出版社		2023	[1] [1/3]
9	面向森林生长的建模、计算和仿真技术		科学出版社		2024	[1] [1/2]	
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，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：范菁 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	范菁	性别	女	人事处工号	02634	出生年月	1969-12-14
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	有		课题研究			
	项目研发			职业证书		有	
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512万元，横向24万元）							
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	智能服务适配过程使能技术		国家重点研发计划	II类	447	2019-07-01至2022-06-30
	2	知识引导和数据驱动协同的森林生态动态三维快速仿真研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	65.55	2021-01-01至2024-12-31
	3	高分辨率遥感数据增强的森林生态跨尺度时空仿真研究		国家自然科学基金项目	IV类	18.7	2016-01-01至2019-12-31
	4	多感知融合交互技术		国家重点研发计划-	V类	70.4	2016-07-01至2020-06-30
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	智能云电脑服务平台		1/1	待认定	24	2019-11-01至2020-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Expediting the Accuracy-improving Process of SVMs for Class Imbalance Learning		IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering		2021-11-01	[CCF A, ZJUT100, SCI一区] [4/6]
	2	ProDiff: A Process Difference Detection Method Based on Hierarchical Decomposition		IEEE Transactions on Services Computing		2022-01-01	[SCI一区] [3/7]
	3	Direction-aware KNN Queries for Moving Objects in a Road Network		World Wide Web Journal		2019-07-01	[SCI二区] [5/5]
	4	Predicting E-book Ranking based on the Implicit User Feedback		World Wide Web Journal		2019-03-01	[SCI二区] [4/7]
	5	FREE-RDW: A Multi-user Redirected Walking Method for Supporting Non-forward Steps		IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS		2023-05-31	[CCF A, ZJUT100] [6/6]
	6	Efficient Exact and Approximate Betweenness Centrality Computation for Temporal Graphs		The Web Conference 2024论文集		2024-05-13	[CCF A国际会议] [8/8]
	7	TATKC: A Temporal Graph Neural Network for Fast Approximate Temporal Katz Centrality Ranking		The Web Conference 2024论文集		2024-05-13	[CCF A国际会议] [5/5]
	8	智能化服务管理过程使能关键技术		科学出版社		2023	[1] [1/3]
9	面向森林生长的建模、计算和仿真技术		科学出版社		2024	[1] [1/2]	
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，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：范菁 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。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：软件工程（主学位点）

姓名	范菁	性别	女	人事处工号	02634	出生年月	1969-12-14
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	有		课题研究			
	项目研发			职业证书		有	
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512万元，横向24万元）

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	智能服务适配过程使能技术	国家重点研发计划	II类	447	2019-07-01至2022-06-30
	2	知识引导和数据驱动协同的森林生态动态三维快速仿真研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	65.55	2021-01-01至2024-12-31
	3	高分辨率遥感数据增强的森林生态跨尺度时空仿真研究	国家自然科学基金项目	IV类	18.7	2016-01-01至2019-12-31
	4	多感知融合交互技术	国家重点研发计划-	V类	70.4	2016-07-01至2020-06-30
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	智能云电脑服务平台	1/1	待认定	24	2019-11-01至2020-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Expediting the Accuracy-improving Process of SVMs for Class Imbalance Learning	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering		2021-11-01	[CCF A, ZJUT100, SCI一区] [4/6]
	2	ProDiff: A Process Difference Detection Method Based on Hierarchical Decomposition	IEEE Transactions on Services Computing		2022-01-01	[SCI一区] [3/7]
	3	Direction-aware KNN Queries for Moving Objects in a Road Network	World Wide Web Journal		2019-07-01	[SCI二区] [5/5]
	4	Predicting E-book Ranking based on the Implicit User Feedback	World Wide Web Journal		2019-03-01	[SCI二区] [4/7]
	5	FREE-RDW: A Multi-user Redirected Walking Method for Supporting Non-forward Steps	IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS		2023-05-31	[CCF A, ZJUT100] [6/6]
	6	Efficient Exact and Approximate Betweenness Centrality Computation for Temporal Graphs	The Web Conference 2024论文集		2024-05-13	[CCF A国际会议] [8/8]
	7	TATKC: A Temporal Graph Neural Network for Fast Approximate Temporal Katz Centrality Ranking	The Web Conference 2024论文集		2024-05-13	[CCF A国际会议] [5/5]
	8	智能化服务管理过程使能关键技术	科学出版社		2023	[1] [1/3]
9	面向森林生长的建模、计算和仿真技术	科学出版社		2024	[1] [1/2]	

本人承诺：

本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，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：范菁
2024年06月26日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息

姓名	杜丰	性别	男	人事处工号	02728	出生年月	1980-09-16
联系电话	13857165738			邮箱	fun@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)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	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0万元，横向60万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	医疗设备管理云平台及相关模块的攻关	1/7	III类	30	2022-05-20至2023-12-31
	2	基于云平台的智慧染色控制系统开发	1/4	VII类以下	10	2022-05-31至2022-12-31
	3	制冷设备一体化控制系统开发	1/4	VII类以下	10	2022-06-30至2023-12-31
	4	基于云平台的智能染色系统开发	1/4	VII类	10	2022-05-31至2023-01-31
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	动态权重层次卷积特征自适应目标追踪算法	小型微型计算机系统		2021-04-01	[校内期刊A类] [1/5]
	2	基于OBE理念的《数据通信与网络》课程混合式教学模式构建	神州		2020-12-01	[校内期刊B类] [1/1]
	3	Target tracking algorithm for pedestrians movement based on kernel-correlation filtering	Enterprise Information Systems		2022-10-31	[SCI JCR Q2] [1/3]
	4	Pedestrian detection based on a hybrid Gaussian model and support vector machine	Enterprise Information Systems		2022-10-31	[SCI JCR Q2] [1/3]
	5	一种计算机视觉检测辅助装置	ZL202110538758.0		2023	[] [1/1]
	6	一种计算机视觉防护装置及其使用方法	ZL202110539493.6		2023	[] [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。

申请人签名：杜丰
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	程振波	性别	男	人事处工号	02997	出生年月	1975-09-07
联系电话				邮箱	czb@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				是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向80万元，横向50万元）							
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	复杂产品全生命周期价值链协同服务关键技术		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	40	2023-01-01至2025-12-31
	2	云制造模式下基于混合模型与深度强化学习的知识图谱构建及其数据治理体系研究		国家自然科学基金项目	IV类	54.9	2020-01-01至2023-12-30
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	生物式水质监测系统		1/5	VII类	20	2021-01-01至2022-12-30
	2	电梯智能群控系统		1/5	VII类	30	2019-06-01至2020-12-31
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	Engineering design optimisation using reinforcement learning with episodic controllers		Cognitive Computation and Systems		2022-06-01	[EI期刊] [2/7]
	2	Flexible parametric FEA modeling for product family based on script fragment grammar		Computers in Industry		2019-01-01	[JCR2区] [6/6]
	3	一种基于集群神经网络的图像分类方法		201910638362 .6		2020	[] [1/5]
	4	一种基于状态池网络的水质指标预测方法		201710717555 .1		2021	[] [1/7]
	5	DASH标准下的基于KNN Q学习的视频片段获取优化方法		201710694985 .6		2020	[] [1/7]
	6	基于视觉注意力模型的鱼群个体目标跟踪方法		201610938465 .0		2019	[] [1/8]
	7	基于视觉感知的生物式水质异常预警关键技术及其在智慧水务中应用		中国商业联合会科学技术奖		2021	[一等奖] [2/15]
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：程振波 2024年06月28日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	程振波	性别	男	人事处工号	02997	出生年月	1975-09-07
联系电话				邮箱	czb@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				是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向80万元，横向50万元）							
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	复杂产品全生命周期价值链协同服务关键技术		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	40	2023-01-01至2025-12-31
	2	云制造模式下基于混合模型与深度强化学习的知识图谱构建及其数据治理体系研究		国家自然科学基金项目	IV类	54.9	2020-01-01至2023-12-30
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	生物式水质监测系统		1/5	VII类	20	2021-01-01至2022-12-30
	2	电梯智能群控系统		1/5	VII类	30	2019-06-01至2020-12-31
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	Engineering design optimisation using reinforcement learning with episodic controllers		Cognitive Computation and Systems		2022-06-01	[EI期刊] [2/7]
	2	Flexible parametric FEA modeling for product family based on script fragment grammar		Computers in Industry		2019-01-01	[JCR2区] [6/6]
	3	一种基于集群神经网络的图像分类方法		201910638362 .6		2020	[] [1/5]
	4	一种基于状态池网络的水质指标预测方法		201710717555 .1		2021	[] [1/7]
	5	DASH标准下的基于KNN Q学习的视频片段获取优化方法		201710694985 .6		2020	[] [1/7]
	6	基于视觉注意力模型的鱼群个体目标跟踪方法		201610938465 .0		2019	[] [1/8]
	7	基于视觉感知的生物式水质异常预警关键技术及其在智慧水务中应用		中国商业联合会科学技术奖		2021	[一等奖] [2/15]
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：程振波 2024年06月28日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术

姓名	程振波	性别	男	人事处工号	02997	出生年月	1975-09-07
联系电话				邮箱	czb@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				是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向80万元，横向50万元）							
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	复杂产品全生命周期价值链协同服务关键技术		浙江省科技计划项目-重点研发	IV类	40	2023-01-01至2025-12-31
	2	云制造模式下基于混合模型与深度强化学习的知识图谱构建及其数据治理体系研究		国家自然科学基金项目	IV类	54.9	2020-01-01至2023-12-30
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	生物式水质监测系统		1/5	VII类	20	2021-01-01至2022-12-30
	2	电梯智能群控系统		1/5	VII类	30	2019-06-01至2020-12-31
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	Engineering design optimisation using reinforcement learning with episodic controllers		Cognitive Computation and Systems		2022-06-01	[EI期刊] [2/7]
	2	Flexible parametric FEA modeling for product family based on script fragment grammar		Computers in Industry		2019-01-01	[JCR2区] [6/6]
	3	一种基于集群神经网络的图像分类方法		201910638362 .6		2020	[] [1/5]
	4	一种基于状态池网络的水质指标预测方法		201710717555 .1		2021	[] [1/7]
	5	DASH标准下的基于KNN Q学习的视频片段获取优化方法		201710694985 .6		2020	[] [1/7]
	6	基于视觉注意力模型的鱼群个体目标跟踪方法		201610938465 .0		2019	[] [1/8]
	7	基于视觉感知的生物式水质异常预警关键技术及其在智慧水务中应用		中国商业联合会科学技术奖		2021	[一等奖] [2/15]
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：程振波 2024年06月28日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息

姓名	赵小敏	性别	男	人事处工号	03111	出生年月	1976-11-01
联系电话	13588827230			邮箱	zxm@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	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11.2万元，横向200万元）							
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CHN法的儿童青少年骨龄智能评估系统研发		浙江省科技计划项目	VII类	10	2020-01-01至2022-12-31
	2	浙江省教育厅科研项目管理平台优化与系统维护		浙江省教育厅科研项目	VII类	1.2	2021-10-11至2023-10-11
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	全拓大数据应用平台开发		1/4	IV类	200	2019-11-01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	结合目标检测与匹配修正的手腕骨兴趣区域提取		中国图象图形学报		2022-03-19	[A类] [7/7]
	2	Classification of hand-wrist maturity level based on similarity matching		IET IMAGE PROCESSING		2021-05-06	[SCI] [5/5]
	3	Credit Evaluation Model and Its Application in Healthcare Insurance Fraud Detection		International Journal of Computational Intelligence and Applications		2024-04-18	[CCF C类] [2/3]
	4	一种动态检测失效流量的网络爬虫方法		ZL202110086472.3		2022	[] [2/2]
	5	一种基于PSO算法的青少年体成分预测方法		ZL201811587168.1		2021	[] [1/3]
	6	一种自治系统内基于子空间和相对熵的DDoS攻击检测方法		ZL202011574807.8		2022	[] [1/2]
	7	一种节点高利用率的有向传感器网络强栅栏构建方法		ZL201811611204.3		2020	[] [1/2]
	8	一种动态时长分配的智能交通信号灯控制方法		ZL201711169914.0		2020	[] [1/5]
	9	一种面向物联网重编程的存储优化方法		专利成果转化		2022-04-12	[专利转化] [4/4]
	10	基于多元物理量数学模型的输电线路覆冰预测方法等3项专利		专利成果转化		2020-01-16	[专利转化] [7/11]
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：赵小敏 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

姓名	赵小敏	性别	男	人事处工号	03111	出生年月	1976-11-01
联系电话	13588827230			邮箱	zxm@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	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11.2万元，横向200万元）							
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CHN法的儿童青少年骨龄智能评估系统研发		浙江省科技计划项目	VII类	10	2020-01-01至2022-12-31
	2	浙江省教育厅科研项目管理平台优化与系统维护		浙江省教育厅科研项目	VII类	1.2	2021-10-11至2023-10-11
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	全拓大数据应用平台开发		1/4	IV类	200	2019-11-01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	结合目标检测与匹配修正的手腕骨兴趣区域提取		中国图象图形学报		2022-03-19	[A类] [7/7]
	2	Classification of hand-wrist maturity level based on similarity matching		IET IMAGE PROCESSING		2021-05-06	[SCI] [5/5]
	3	Credit Evaluation Model and Its Application in Healthcare Insurance Fraud Detection		International Journal of Computational Intelligence and Applications		2024-04-18	[CCF C类] [2/3]
	4	一种动态检测失效流量的网络爬虫方法		ZL202110086472.3		2022	[] [2/2]
	5	一种基于PSO算法的青少年体成分预测方法		ZL201811587168.1		2021	[] [1/3]
	6	一种自治系统内基于子空间和相对熵的DDoS攻击检测方法		ZL202011574807.8		2022	[] [1/2]
	7	一种节点高利用率的有向传感器网络强栅栏构建方法		ZL201811611204.3		2020	[] [1/2]
	8	一种动态时长分配的智能交通信号灯控制方法		ZL201711169914.0		2020	[] [1/5]
	9	一种面向物联网重编程的存储优化方法		专利成果转化		2022-04-12	[专利转化] [4/4]
	10	基于多元物理量数学模型的输电线路覆冰预测方法等3项专利		专利成果转化		2020-01-16	[专利转化] [7/11]
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：赵小敏 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	赵小敏	性别	男	人事处工号	03111	出生年月	1976-11-01
联系电话	13588827230			邮箱	zxm@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业（专业学位导师填写）	工作经验	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11.2万元，横向200万元）

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CHN法的儿童青少年骨龄智能评估系统研发	浙江省科技计划项目	VII类	10	2020-01-01至2022-12-31
	2	浙江省教育厅科研项目管理平台优化与系统维护	浙江省教育厅科研项目	VII类	1.2	2021-10-11至2023-10-11
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	全拓大数据应用平台开发	1/4	IV类	200	2019-11-01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	结合目标检测与匹配修正的手腕骨兴趣区域提取	中国图象图形学报		2022-03-19	[A类] [7/7]
	2	Classification of hand-wrist maturity level based on similarity matching	IET IMAGE PROCESSING		2021-05-06	[SCI] [5/5]
	3	Credit Evaluation Model and Its Application in Healthcare Insurance Fraud Detection	International Journal of Computational Intelligence and Applications		2024-04-18	[CCF C类] [2/3]
	4	一种动态检测失效流量的网络爬虫方法	ZL202110086472.3		2022	[] [2/2]
	5	一种基于PSO算法的青少年体成分预测方法	ZL201811587168.1		2021	[] [1/3]
	6	一种自治系统内基于子空间和相对熵的DDoS攻击检测方法	ZL202011574807.8		2022	[] [1/2]
	7	一种节点高利用率的有向传感器网络强栅栏构建方法	ZL201811611204.3		2020	[] [1/2]
	8	一种动态时长分配的智能交通信号灯控制方法	ZL201711169914.0		2020	[] [1/5]
	9	一种面向物联网重编程的存储优化方法	专利成果转化		2022-04-12	[专利转化] [4/4]
10	基于多元物理量数学模型的输电线路覆冰预测方法等3项专利	专利成果转化		2020-01-16	[专利转化] [7/11]	

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：赵小敏
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。

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	徐新黎	性别	女	人事处工号	03113	出生年月	1977-03-10
联系电话	13325812135			邮箱	xxl@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			
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10万元，横向22万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于多源弱监督学习的口腔CBCT影像智能识别应用研究		浙江省科技计划项目-公益技术	VII类	10	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	计算机辅助种植基台与修复体设计软件开发		1/6	VII类	20	2018-11-30至2019-11-30
	2	计算机辅助排牙系统开发		1/6	VII类	5	2018-12-06至2019-12-30
	3	高效智能的大功率数字音频系统开发		1/4	VII类	2	2022-03-05至2025-03-30
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	Attributed network community detection based on network embedding and parameter-free clustering		Applied Intelligence		2021-10-18	[SCI, 中科院二区] [1/5]
	2	局部最近邻密度和颜色特征加权的超像素生成		小型微型计算机系统		2021-10-25	[A类] [1/6]
	3	基于矩阵分解的属性网络嵌入和社区发现算法		计算机科学		2021-12-01	[A类] [1/5]
	4	一种基于超像素聚类的牙弓线绘制方法		ZL201910776181.X		2022	[] [1/5]
	5	大数据驱动的智慧水利关键技术及其应用		吴文俊人工智能科学技术奖		2022	[科技进步奖三等奖] [5/15]
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：徐新黎 2024年06月28日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数排序填写，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	邵奇可	性别	男	人事处工号	03115	出生年月	1977-08-24
联系电话	13858059269			邮箱	sqk@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			
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10万元，横向440万元）							
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	射频能量捕获无线传感网的高效供能方案研究		浙江省自然科学基金项目-一般	V类	10	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
	1	基于深度学习的视频交通事件检测器的研发及工程应用示范		1/5	V类	150	2021-12-31至2024-12-31
	2	基于人工智能的交通事件检测监管平台		1/4	V类	170	2019-01-01至2021-12-31
	3	浙江工业大学-浙江省机电设计研究院有限公司联合研发中心		1/4	待认定	30	2019-04-09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	基于深度学习的高速服务区车位检测算法		计算机系统应用		2019-06-06	[B] [1/3]
	2	Energy Provision Minimization Scheme for Wireless Powered Communication Networks with Node Throughput Demand		传感技术学报		2019-09-07	[A] [4/4]
	3	A Fusion Model for Saliency Detection Based on Semantic Soft Segmentation		Electronics		2022-01-01	[SCI] [4/5]
	4	MLPT: Multilayer Perceptron based Tracking		2022 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics		2022-01-01	[CCF C类会议] [6/6]
	5	基于调度与控制器参数动态重构的药品粉碎装置网络化控制方法		ZL 201710176474.5		2019	[] [1/3]
	6	基于调度与控制器参数动态重构的三足式离心机网络化控制方法		ZL 201710176504.2		2019	[] [1/3]
	7	基于控制器参数动态重构大型热处理装置网络化控制方法		ZL 201710176505.7		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：软件工程

姓名	邵奇可	性别	男	人事处工号	03115	出生年月	1977-08-24
联系电话	13858059269			邮箱	sqk@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			
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10万元，横向440万元）							
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	射频能量捕获无线传感网的高效供能方案研究		浙江省自然科学基金项目-一般	V类	10	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
	1	基于深度学习的视频交通事件检测器的研发及工程应用示范		1/5	V类	150	2021-12-31至2024-12-31
	2	基于人工智能的交通事件检测监管平台		1/4	V类	170	2019-01-01至2021-12-31
	3	浙江工业大学-浙江省机电设计研究院有限公司联合研发中心		1/4	待认定	30	2019-04-09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	基于深度学习的高速服务区车位检测算法		计算机系统应用		2019-06-06	[B] [1/3]
	2	Energy Provision Minimization Scheme for Wireless Powered Communication Networks with Node Throughput Demand		传感技术学报		2019-09-07	[A] [4/4]
	3	A Fusion Model for Saliency Detection Based on Semantic Soft Segmentation		Electronics		2022-01-01	[SCI] [4/5]
	4	MLPT: Multilayer Perceptron based Tracking		2022 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics		2022-01-01	[CCF C类会议] [6/6]
	5	基于调度与控制器参数动态重构的药品粉碎装置网络化控制方法		ZL 201710176474.5		2019	[] [1/3]
	6	基于调度与控制器参数动态重构的三足式离心机网络化控制方法		ZL 201710176504.2		2019	[] [1/3]
	7	基于控制器参数动态重构大型热处理装置网络化控制方法		ZL 201710176505.7		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/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	邵奇可	性别	男	人事处工号	03115	出生年月	1977-08-24
联系电话	13858059269			邮箱	sqk@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			
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10万元，横向440万元）							
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	射频能量捕获无线传感网的高效供能方案研究		浙江省自然科学基金项目-一般	V类	10	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
	1	基于深度学习的视频交通事件检测器的研发及工程应用示范		1/5	V类	150	2021-12-31至2024-12-31
	2	基于人工智能的交通事件检测监管平台		1/4	V类	170	2019-01-01至2021-12-31
	3	浙江工业大学-浙江省机电设计研究院有限公司联合研发中心		1/4	待认定	30	2019-04-09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	基于深度学习的高速服务区车位检测算法		计算机系统应用		2019-06-06	[B] [1/3]
	2	Energy Provision Minimization Scheme for Wireless Powered Communication Networks with Node Throughput Demand		传感技术学报		2019-09-07	[A] [4/4]
	3	A Fusion Model for Saliency Detection Based on Semantic Soft Segmentation		Electronics		2022-01-01	[SCI] [4/5]
	4	MLPT: Multilayer Perceptron based Tracking		2022 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics		2022-01-01	[CCF C类会议] [6/6]
	5	基于调度与控制器参数动态重构的药品粉碎装置网络化控制方法		ZL 201710176474.5		2019	[] [1/3]
	6	基于调度与控制器参数动态重构的三足式离心机网络化控制方法		ZL 201710176504.2		2019	[] [1/3]
	7	基于控制器参数动态重构大型热处理装置网络化控制方法		ZL 201710176505.7		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：邵奇可 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：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	邵奇可	性别	男	人事处工号	03115	出生年月	1977-08-24
联系电话	13858059269			邮箱	sqk@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			
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10万元，横向440万元）							
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	射频能量捕获无线传感网的高效供能方案研究		浙江省自然科学基金项目-一般	V类	10	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
	1	基于深度学习的视频交通事件检测器的研发及工程应用示范		1/5	V类	150	2021-12-31至2024-12-31
	2	基于人工智能的交通事件检测监管平台		1/4	V类	170	2019-01-01至2021-12-31
	3	浙江工业大学-浙江省机电设计研究院有限公司联合研发中心		1/4	待认定	30	2019-04-09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	基于深度学习的高速服务区车位检测算法		计算机系统应用		2019-06-06	[B] [1/3]
	2	Energy Provision Minimization Scheme for Wireless Powered Communication Networks with Node Throughput Demand		传感技术学报		2019-09-07	[A] [4/4]
	3	A Fusion Model for Saliency Detection Based on Semantic Soft Segmentation		Electronics		2022-01-01	[SCI] [4/5]
	4	MLPT: Multilayer Perceptron based Tracking		2022 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics		2022-01-01	[CCF C类会议] [6/6]
	5	基于调度与控制器参数动态重构的药品粉碎装置网络化控制方法		ZL 201710176474.5		2019	[] [1/3]
	6	基于调度与控制器参数动态重构的三足式离心机网络化控制方法		ZL 201710176504.2		2019	[] [1/3]
	7	基于控制器参数动态重构大型热处理装置网络化控制方法		ZL 201710176505.7		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/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	张元鸣	性别	男	人事处工号	03198	出生年月	1977-10-28
联系电话	13732297278			邮箱	zym@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向60.4万元，横向8万元）

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	海量多模态数据采集与治理关键技术及系统项目课题	浙江省科技计划项目-重点研发	V类	60.4	2022-11-15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
	1	基于MindSpore框架的时序图神经网络模型开发	1/3	VII类	1.3	2022-08-01至2022-11-30
	2	基于深度学习的城市用电量预测系统研发	1/5	VII类	1	2021-01-01至2021-12-31
	3	高级专业技术资格申报与评审服务平台技术服务2019	1/4	VII类	6	2019-01-01至2019-12-31
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 Time Series Forecasting Model with Deep Learning	Neurocomputing		2020-06-01	[SCI、JCR1区] [2/5]
	2	An Evolution Model of Composed Service Based on Global Dependence Net	Service Oriented Computing and Applications		2021-06-01	[EI检索，CCF C类期刊] [1/4]
	3	Adaptive Entity Alignment for Cross-lingual Knowledge Graph	The 14th International Conference on Knowledge Science, Engineering and Management (KSEM)		2021-08-31	[CCF C类会议] [1/5]
	4	基于增量日志的数据组合视图定位更新方法	计算机科学		2020-05-31	[A类] [1/5]
	5	面向MapReduce的迭代式数据均衡分区策略	计算机学报		2019-06-01	[A类] [1/5]
	6	Temporal Knowledge Graph Informer Network for Remaining Useful Life Prediction	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2023-08-31	[JCR1区] [1/5]
	7	基于知识图谱关系路径的多跳智能问答模型研究	电子学报		2023-11-30	[EI] [1/5]
	8	一种基于语义向量的知识图谱表示学习方法	ZL201911344270.3		2021	[] [1/6]
	9	一种面向非结构化表格文档的实体关系抽取方法	ZL202010021995.5		2021	[] [1/6]
10	一种基于多视角知识图谱注意力网络的个性化推荐方法	ZL202110647492.3		2022	[] [1/5]	

本人承诺：

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

申请人签名：张元鸣
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。