

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	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。

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	张天明	性别	女	人事处工号	05880	出生年月	1988-01-13
联系电话	15669904505			邮箱	tmzhang@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		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22万元，横向28万元）							
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	面向社区发现的时态图嵌入技术的研究		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	大规模图模式匹配系统研发		1/2	VII类	14	2021-12-08至2024-12-25
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Efficient distributed reachability querying of massive temporal graphs		VLDB Journal		2019-09-01	[CCF A] [1/7]
	2	Time-respecting Flow Graph Pattern Matching on Temporal Graphs		TKDE		2021-10-02	[CCF A] [2/5]
	3	Towards Distributed Node Similarity Search on Graphs		WWW Journal		2020-08-02	[CCF B] [1/6]
	4	Distributed Time-respecting Flow Graph Pattern Matching on Temporal Graphs		WWW Journal		2020-07-04	[CCF B] [1/6]
	5	时态图最短路径查询方法		计算机研究与发展		2022-02-01	[国内A类] [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。 <div>申请人签名：张天明 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	张天明	性别	女	人事处工号	05880	出生年月	1988-01-13
联系电话	15669904505			邮箱	tmzhang@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		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22万元，横向28万元）							
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	面向社区发现的时态图嵌入技术的研究		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	大规模图模式匹配系统研发		1/2	VII类	14	2021-12-08至2024-12-25
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Efficient distributed reachability querying of massive temporal graphs		VLDB Journal		2019-09-01	[CCF A] [1/7]
	2	Time-respecting Flow Graph Pattern Matching on Temporal Graphs		TKDE		2021-10-02	[CCF A] [2/5]
	3	Towards Distributed Node Similarity Search on Graphs		WWW Journal		2020-08-02	[CCF B] [1/6]
	4	Distributed Time-respecting Flow Graph Pattern Matching on Temporal Graphs		WWW Journal		2020-07-04	[CCF B] [1/6]
	5	时态图最短路径查询方法		计算机研究与发展		2022-02-01	[国内A类] [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。 <div>申请人签名：张天明 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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	孔祥杰	性别	男	人事处工号	05906	出生年月	1981-10-31
联系电话	15840901926			邮箱	xjkong@zjut.edu.lcn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向174.86万元，横向85万元）

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	基于异构城市时空数据的人群出行行为分析与建模	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2021-01-01至2023-12-31
	2	数据缺失环境下基于图学习的城市出行画像关键技术研究	国家自然科学基金项目	IV类	64.86	2021-01-01至2024-12-31
	3	基于时空图学习的城市区域画像	校基本科研业务费-优秀青年学者专项	VI类	30	2020-09-30至2022-09-30
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	工业应用组件及代码质量研究项目	1/5	VII类	30	2021-03-01至2022-09-30
	2	车载手势识别及交互系统开发	1/3	VII类	10	2021-09-30至2022-09-30
	3	浙江省水文通信平台数据采集安全服务升级	1/3	未分类	15	2022-05-22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	The Gene of Scientific Success	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data		2020-05-31	[SCI] [1/6]
	2	Mobile Edge Cooperation Optimization for Wearable Internet of Things: A Network Representation-based Framework	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-07-31	[SCI] [1/8]
	3	Recurrent-DC: A deep representation clustering model for university profiling based on academic graph	Future Generation Computer Systems		2021-01-15	[SCI] [1/6]
	4	Real-time Mask Identification for COVID-19: An Edge Computing-based Deep Learning Framework	IEEE Internet of Things Journal		2021-11-01	[SCI] [1/9]
	5	A Federated Learning-based License Plate Recognition Scheme for 5G-enabled Internet of Vehicles	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-12-01	[SCI] [1/7]

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：孔祥杰
2024年06月27日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，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	孔祥杰	性别	男	人事处工号	05906	出生年月	1981-10-31
联系电话	15840901926			邮箱	xjkong@zjut.edu.lcn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向174.86万元，横向85万元）

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	基于异构城市时空数据的人群出行行为分析与建模	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2021-01-01至2023-12-31
	2	数据缺失环境下基于图学习的城市出行画像关键技术研究	国家自然科学基金项目	IV类	64.86	2021-01-01至2024-12-31
	3	基于时空图学习的城市区域画像	校基本科研业务费-优秀青年学者专项	VI类	30	2020-09-30至2022-09-30
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	工业应用组件及代码质量研究项目	1/5	VII类	30	2021-03-01至2022-09-30
	2	车载手势识别及交互系统开发	1/3	VII类	10	2021-09-30至2022-09-30
	3	浙江省水文通信平台数据采集安全服务升级	1/3	未分类	15	2022-05-22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	The Gene of Scientific Success	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data		2020-05-31	[SCI] [1/6]
	2	Mobile Edge Cooperation Optimization for Wearable Internet of Things: A Network Representation-based Framework	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-07-31	[SCI] [1/8]
	3	Recurrent-DC: A deep representation clustering model for university profiling based on academic graph	Future Generation Computer Systems		2021-01-15	[SCI] [1/6]
	4	Real-time Mask Identification for COVID-19: An Edge Computing-based Deep Learning Framework	IEEE Internet of Things Journal		2021-11-01	[SCI] [1/9]
	5	A Federated Learning-based License Plate Recognition Scheme for 5G-enabled Internet of Vehicles	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-12-01	[SCI] [1/7]

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：孔祥杰
2024年06月27日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，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	孔祥杰	性别	男	人事处工号	05906	出生年月	1981-10-31
联系电话	15840901926			邮箱	xjkong@zjut.edu.lcn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向174.86万元，横向85万元）

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	基于异构城市时空数据的人群出行行为分析与建模	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2021-01-01至2023-12-31
	2	数据缺失环境下基于图学习的城市出行画像关键技术研究	国家自然科学基金项目	IV类	64.86	2021-01-01至2024-12-31
	3	基于时空图学习的城市区域画像	校基本科研业务费-优秀青年学者专项	VI类	30	2020-09-30至2022-09-30
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	工业应用组件及代码质量研究项目	1/5	VII类	30	2021-03-01至2022-09-30
	2	车载手势识别及交互系统开发	1/3	VII类	10	2021-09-30至2022-09-30
	3	浙江省水文通信平台数据采集安全服务升级	1/3	未分类	15	2022-05-22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	The Gene of Scientific Success	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data		2020-05-31	[SCI] [1/6]
	2	Mobile Edge Cooperation Optimization for Wearable Internet of Things: A Network Representation-based Framework	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-07-31	[SCI] [1/8]
	3	Recurrent-DC: A deep representation clustering model for university profiling based on academic graph	Future Generation Computer Systems		2021-01-15	[SCI] [1/6]
	4	Real-time Mask Identification for COVID-19: An Edge Computing-based Deep Learning Framework	IEEE Internet of Things Journal		2021-11-01	[SCI] [1/9]
	5	A Federated Learning-based License Plate Recognition Scheme for 5G-enabled Internet of Vehicles	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-12-01	[SCI] [1/7]

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：孔祥杰
2024年06月27日

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

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，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	孔祥杰	性别	男	人事处工号	05906	出生年月	1981-10-31
联系电话	15840901926			邮箱	xjkong@zjut.edu.lcn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向174.86万元，横向85万元）

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	基于异构城市时空数据的人群出行行为分析与建模	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2021-01-01至2023-12-31
	2	数据缺失环境下基于图学习的城市出行画像关键技术研究	国家自然科学基金项目	IV类	64.86	2021-01-01至2024-12-31
	3	基于时空图学习的城市区域画像	校基本科研业务费-优秀青年学者专项	VI类	30	2020-09-30至2022-09-30
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	工业应用组件及代码质量研究项目	1/5	VII类	30	2021-03-01至2022-09-30
	2	车载手势识别及交互系统开发	1/3	VII类	10	2021-09-30至2022-09-30
	3	浙江省水文通信平台数据采集安全服务升级	1/3	未分类	15	2022-05-22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	The Gene of Scientific Success	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data		2020-05-31	[SCI] [1/6]
	2	Mobile Edge Cooperation Optimization for Wearable Internet of Things: A Network Representation-based Framework	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-07-31	[SCI] [1/8]
	3	Recurrent-DC: A deep representation clustering model for university profiling based on academic graph	Future Generation Computer Systems		2021-01-15	[SCI] [1/6]
	4	Real-time Mask Identification for COVID-19: An Edge Computing-based Deep Learning Framework	IEEE Internet of Things Journal		2021-11-01	[SCI] [1/9]
	5	A Federated Learning-based License Plate Recognition Scheme for 5G-enabled Internet of Vehicles	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-12-01	[SCI] [1/7]

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：孔祥杰
2024年06月29日

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

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，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：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	孔祥杰	性别	男	人事处工号	05906	出生年月	1981-10-31
联系电话	15840901926			邮箱	xjkong@zjut.edu.lcn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向174.86万元，横向85万元）

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	基于异构城市时空数据的人群出行行为分析与建模	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2021-01-01至2023-12-31
	2	数据缺失环境下基于图学习的城市出行画像关键技术研究	国家自然科学基金项目	IV类	64.86	2021-01-01至2024-12-31
	3	基于时空图学习的城市区域画像	校基本科研业务费-优秀青年学者专项	VI类	30	2020-09-30至2022-09-30
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	工业应用组件及代码质量研究项目	1/5	VII类	30	2021-03-01至2022-09-30
	2	车载手势识别及交互系统开发	1/3	VII类	10	2021-09-30至2022-09-30
	3	浙江省水文通信平台数据采集安全服务升级	1/3	未分类	15	2022-05-22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	The Gene of Scientific Success	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data		2020-05-31	[SCI] [1/6]
	2	Mobile Edge Cooperation Optimization for Wearable Internet of Things: A Network Representation-based Framework	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-07-31	[SCI] [1/8]
	3	Recurrent-DC: A deep representation clustering model for university profiling based on academic graph	Future Generation Computer Systems		2021-01-15	[SCI] [1/6]
	4	Real-time Mask Identification for COVID-19: An Edge Computing-based Deep Learning Framework	IEEE Internet of Things Journal		2021-11-01	[SCI] [1/9]
	5	A Federated Learning-based License Plate Recognition Scheme for 5G-enabled Internet of Vehicles	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-12-01	[SCI] [1/7]

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：孔祥杰
2024年06月27日

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

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，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	雷杰	性别	男	人事处工号	05925	出生年月	1991-01-02
联系电话	15088716324			邮箱	jasonlei@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		否	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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40万元，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	面向互联网视频的小样本敏感目标检测	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
	2	基于动态视觉先验和边界语义迁移的视频目标分割	浙江省科技计划项目	VI类	10	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
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	Asymptotic Feature Pyramid Network for Labeling Pixels and Regions	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology		2024-03-18	[中科院1区, CCF-B期刊] [2/5]
	2	Visual-guided Query with Temporal Interaction for Video Object Segmentation	International Conference on Multimedia and Expo		2024-03-13	[CCF-B会议] [3/5]
	3	Category-Aware Feature Attribution for Self-Optimizing Medical Image Classification	Displays		2023-02-20	[中科院二区] [1/5]
	4	DCAM: Disturbed Class Activation Maps for Weakly Supervised Semantic Segmentation	Journal of Visual Communication and Image Representation		2023-05-19	[JCR Q2, CC F-C期刊] [1/5]
	5	Flexible Knowledge Distillation with an Evolutional Network Population	International Conference on Multimedia and Expo		2021-07-05	[CCF-B会议] [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：雷杰
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：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	雷杰	性别	男	人事处工号	05925	出生年月	1991-01-02
联系电话	15088716324			邮箱	jasonlei@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		否	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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40万元，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	面向互联网视频的小样本敏感目标检测	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
	2	基于动态视觉先验和边界语义迁移的视频目标分割	浙江省科技计划项目	VI类	10	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
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	Asymptotic Feature Pyramid Network for Labeling Pixels and Regions	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology		2024-03-18	[中科院1区, CCF-B期刊] [2/5]
	2	Visual-guided Query with Temporal Interaction for Video Object Segmentation	International Conference on Multimedia and Expo		2024-03-13	[CCF-B会议] [3/5]
	3	Category-Aware Feature Attribution for Self-Optimizing Medical Image Classification	Displays		2023-02-20	[中科院二区] [1/5]
	4	DCAM: Disturbed Class Activation Maps for Weakly Supervised Semantic Segmentation	Journal of Visual Communication and Image Representation		2023-05-19	[JCR Q2, CC F-C期刊] [1/5]
	5	Flexible Knowledge Distillation with an Evolutional Network Population	International Conference on Multimedia and Expo		2021-07-05	[CCF-B会议] [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：雷杰
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/署名人数量排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：计算机科学与技术

姓名	陈积明	性别	男	人事处工号	06116	出生年月	1978-02-14
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）				信息工程学院			
人才类型(健行特聘教授)	B1型岗位人才类			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	无		课题研究		有	
	项目研发	无		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向0万元，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
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
<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：陈积明 2024年06月20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

姓名	陈积明	性别	男	人事处工号	06116	出生年月	1978-02-14
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）				信息工程学院			
人才类型(健行特聘教授)	B1型岗位人才类			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	无		课题研究		有	
	项目研发	无		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向0万元，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
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
<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：陈积明 2024年06月20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：083500 软件工程

姓名	温震宇	性别	男	人事处工号	06137	出生年月	1987-12-15
联系电话	18357397109			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)	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				是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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		

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154万元，横向62.9843万元）

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	工业互联网AI模型云边协同部署研究	浙江省科技计划项目-重大招标	IV类	100	2023-12-25至2026-12-31
	2	JG-WA-2023006	主管部门科技项目	VI类	54	2022-12-01至2024-12-01
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	NER-模型移植与部署和知识库调优	1/1	待认定	22.4627	2021-08-09至2023-07-01
	2	NRE合作协议(昇腾处理器环境中基于AI框架开发AI模型)	1/1	待认定	22.5216	2021-08-06至2022-07-08
	3	JG-WA-2023010	1/4	VII类	18	2023-03-15至2024-12-20
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	AutoDiagn: An Automated Real-time Diagnosis Framework for Big Data Systems	IEEE Transactions on Computers		2022-05-01	[CCF A] [2/8]
	2	Running Industrial Workflow Applications in a Software-Defined Multicloud Environment Using Green Energy Aware Scheduling Algorithm	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-08-01	[中科院1区] [1/8]
	3	GA-Par: Dependable Microservice Orchestration Framework for Geo-Distributed Clouds.	IEEE Transactions On Parallel and Distributed Systems.		2020-01-01	[CCF A] [1/8]
	4	Across Images and Graphs for Question Answering	ICDE		2024-05-12	[CCF A] [1/7]
	5	JANUS: Latency-Aware Traffic Scheduling for IoT Data Streaming in Edge Environments	IEEE Transactions on Services Computing		2023-12-01	[CCF A 中科院一区] [1/10]
	6	ANNProof: Building a verifiable and efficient outsourced approximate nearest neighbor search system on blockchain	Future Generation Computer Systems		2024-03-02	[中科院二区] [2/6]
	7	Edge-Cloud Collaborative Streaming Video Analytics with Multi-agent Deep Reinforcement Learning	IEEE Network		2024-05-09	[中科院一区] [4/8]
	8	Scalabel data management for internet-of-things	TCSC 2020 Award for Excellence (Early Career Researcher)		2020	[国际学术奖] [1/1]
9	医院诊疗过程精准智能服务关键技术研发和应用	中国自动化学会科技进步奖		2023	[学会奖] [5/10]	

本人承诺：

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

申请人签名：温震宇

2024年06月24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	温震宇	性别	男	人事处工号	06137	出生年月	1987-12-15
联系电话	18357397109			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)	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				是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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			

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154万元，横向62.9843万元）

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	工业互联网AI模型云边协同部署研究	浙江省科技计划项目-重大招标	IV类	100	2023-12-25至2026-12-31
	2	JG-WA-2023006	主管部门科技项目	VI类	54	2022-12-01至2024-12-01
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	NER-模型移植与部署和知识库调优	1/1	待认定	22.4627	2021-08-09至2023-07-01
	2	NRE合作协议(昇腾处理器环境中基于AI框架开发AI模型)	1/1	待认定	22.5216	2021-08-06至2022-07-08
	3	JG-WA-2023010	1/4	VII类	18	2023-03-15至2024-12-20
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	AutoDiagn: An Automated Real-time Diagnosis Framework for Big Data Systems	IEEE Transactions on Computers		2022-05-01	[CCF A] [2/8]
	2	Running Industrial Workflow Applications in a Software-Defined Multicloud Environment Using Green Energy Aware Scheduling Algorithm	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-08-01	[中科院1区] [1/8]
	3	GA-Par: Dependable Microservice Orchestration Framework for Geo-Distributed Clouds.	IEEE Transactions On Parallel and Distributed Systems.		2020-01-01	[CCF A] [1/8]
	4	Across Images and Graphs for Question Answering	ICDE		2024-05-12	[CCF A] [1/7]
	5	JANUS: Latency-Aware Traffic Scheduling for IoT Data Streaming in Edge Environments	IEEE Transactions on Services Computing		2023-12-01	[CCF A 中科院一区] [1/10]
	6	ANNProof: Building a verifiable and efficient outsourced approximate nearest neighbor search system on blockchain	Future Generation Computer Systems		2024-03-02	[中科院二区] [2/6]
	7	Edge-Cloud Collaborative Streaming Video Analytics with Multi-agent Deep Reinforcement Learning	IEEE Network		2024-05-09	[中科院一区] [4/8]
	8	Scalabel data management for internet-of-things	TCSC 2020 Award for Excellence (Early Career Researcher)		2020	[国际学术奖] [1/1]
9	医院诊疗过程精准智能服务关键技术研发和应用	中国自动化学会科技进步奖		2023	[学会奖] [5/10]	

本人承诺：

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

申请人签名：温震宇

2024年06月24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

姓名	温震宇	性别	男	人事处工号	06137	出生年月	1987-12-15
联系电话	18357397109			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)	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				是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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		

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154万元，横向62.9843万元）

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	工业互联网AI模型云边协同部署研究	浙江省科技计划项目-重大招标	IV类	100	2023-12-25至2026-12-31
	2	JG-WA-2023006	主管部门科技项目	VI类	54	2022-12-01至2024-12-01
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	NER-模型移植与部署和知识库调优	1/1	待认定	22.4627	2021-08-09至2023-07-01
	2	NRE合作协议(昇腾处理器环境中基于AI框架开发AI模型)	1/1	待认定	22.5216	2021-08-06至2022-07-08
	3	JG-WA-2023010	1/4	VII类	18	2023-03-15至2024-12-20
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	AutoDiagn: An Automated Real-time Diagnosis Framework for Big Data Systems	IEEE Transactions on Computers		2022-05-01	[CCF A] [2/8]
	2	Running Industrial Workflow Applications in a Software-Defined Multicloud Environment Using Green Energy Aware Scheduling Algorithm	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2021-08-01	[中科院1区] [1/8]
	3	GA-Par: Dependable Microservice Orchestration Framework for Geo-Distributed Clouds.	IEEE Transactions On Parallel and Distributed Systems.		2020-01-01	[CCF A] [1/8]
	4	Across Images and Graphs for Question Answering	ICDE		2024-05-12	[CCF A] [1/7]
	5	JANUS: Latency-Aware Traffic Scheduling for IoT Data Streaming in Edge Environments	IEEE Transactions on Services Computing		2023-12-01	[CCF A 中科院一区] [1/10]
	6	ANNProof: Building a verifiable and efficient outsourced approximate nearest neighbor search system on blockchain	Future Generation Computer Systems		2024-03-02	[中科院二区] [2/6]
	7	Edge-Cloud Collaborative Streaming Video Analytics with Multi-agent Deep Reinforcement Learning	IEEE Network		2024-05-09	[中科院一区] [4/8]
	8	Scalabel data management for internet-of-things	TCSC 2020 Award for Excellence (Early Career Researcher)		2020	[国际学术奖] [1/1]
9	医院诊疗过程精准智能服务关键技术研发和应用	中国自动化学会科技进步奖		2023	[学会奖] [5/10]	

本人承诺：

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

申请人签名：温震宇

2024年06月24日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	张怡龙	性别	男	人事处工号	06203	出生年月	1988-04-25
联系电话	17857680680			邮箱	zhangyilong@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		副研究员	
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178.4万元，横向100万元）							
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	面向光学相干层析的皮下汗孔识别防伪方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	49.6	2023-01-01至2026-12-31
	2	复杂环境下超视觉泛在感知理论研究		浙江省自然科学基金项目-重大	IV类	100	2024-01-01至2026-12-31
	3	基于光学量子弱测量的表面等离子体共振生物分子传感方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	28.8	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	海康威视-浙江工业大学2020年项目任务合同书-1		1/1	V类	100	2020-09-28至2023-09-30
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	Synchronous Fingerprint Acquisition System Based on Total Internal Reflection and Optical Coherence Tomography		IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT		2020-11-01	[TOP] [2/7]
	2	Automatic classification of marine plankton with digital holography using convolutional neural network		Optics & Laser Technology		2021-02-16	[TOP] [1/5]
	3	Sweat gland extraction from optical coherence tomography using convolutional neural network		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2022-12-26	[TOP] [1/6]
	4	Bioimaging of Dissolvable Microneedle Arrays: Challenges and Opportunities		Research		2022-08-01	[TOP] [8/10]
	5	Anti-spoofing study on palm biometric features		Expert Systems with Applications		2023-01-13	[TOP] [6/6]
	6	A New Approach in Automated Fingerprint Presentation Attack Detection Using Optical Coherence Tomography		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2023-07-07	[CCF-A] [2/6]
	7	Anti-spoofing study on palm biometric features		Expert Systems with Applications		2023-01-13	[TOP] [6/6]
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：张怡龙 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	张怡龙	性别	男	人事处工号	06203	出生年月	1988-04-25
联系电话	17857680680			邮箱	zhangyilong@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		副研究员	
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178.4万元，横向100万元）							
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	面向光学相干层析的皮下汗孔识别防伪方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	49.6	2023-01-01至2026-12-31
	2	复杂环境下超视觉泛在感知理论研究		浙江省自然科学基金项目-重大	IV类	100	2024-01-01至2026-12-31
	3	基于光学量子弱测量的表面等离子体共振生物分子传感方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	28.8	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	海康威视-浙江工业大学2020年项目任务合同书-1		1/1	V类	100	2020-09-28至2023-09-30
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	Synchronous Fingerprint Acquisition System Based on Total Internal Reflection and Optical Coherence Tomography		IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT		2020-11-01	[TOP] [2/7]
	2	Automatic classification of marine plankton with digital holography using convolutional neural network		Optics & Laser Technology		2021-02-16	[TOP] [1/5]
	3	Sweat gland extraction from optical coherence tomography using convolutional neural network		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2022-12-26	[TOP] [1/6]
	4	Bioimaging of Dissolvable Microneedle Arrays: Challenges and Opportunities		Research		2022-08-01	[TOP] [8/10]
	5	Anti-spoofing study on palm biometric features		Expert Systems with Applications		2023-01-13	[TOP] [6/6]
	6	A New Approach in Automated Fingerprint Presentation Attack Detection Using Optical Coherence Tomography		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2023-07-07	[CCF-A] [2/6]
	7	Anti-spoofing study on palm biometric features		Expert Systems with Applications		2023-01-13	[TOP] [6/6]
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：张怡龙 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：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	张怡龙	性别	男	人事处工号	06203	出生年月	1988-04-25
联系电话	17857680680			邮箱	zhangyilong@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		副研究员	
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178.4万元，横向100万元）							
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	面向光学相干层析的皮下汗孔识别防伪方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	49.6	2023-01-01至2026-12-31
	2	复杂环境下超视觉泛在感知理论研究		浙江省自然科学基金项目-重大	IV类	100	2024-01-01至2026-12-31
	3	基于光学量子弱测量的表面等离子体共振生物分子传感方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	28.8	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	海康威视-浙江工业大学2020年项目任务合同书-1		1/1	V类	100	2020-09-28至2023-09-30
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	Synchronous Fingerprint Acquisition System Based on Total Internal Reflection and Optical Coherence Tomography		IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT		2020-11-01	[TOP] [2/7]
	2	Automatic classification of marine plankton with digital holography using convolutional neural network		Optics & Laser Technology		2021-02-16	[TOP] [1/5]
	3	Sweat gland extraction from optical coherence tomography using convolutional neural network		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2022-12-26	[TOP] [1/6]
	4	Bioimaging of Dissolvable Microneedle Arrays: Challenges and Opportunities		Research		2022-08-01	[TOP] [8/10]
	5	Anti-spoofing study on palm biometric features		Expert Systems with Applications		2023-01-13	[TOP] [6/6]
	6	A New Approach in Automated Fingerprint Presentation Attack Detection Using Optical Coherence Tomography		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2023-07-07	[CCF-A] [2/6]
	7	Anti-spoofing study on palm biometric features		Expert Systems with Applications		2023-01-13	[TOP] [6/6]
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：张怡龙 2024年06月28日							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： 年 月 日							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：软件工程

姓名	张怡龙	性别	男	人事处工号	06203	出生年月	1988-04-25
联系电话	17857680680			邮箱	zhangyilong@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		副研究员	
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178.4万元，横向100万元）							
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	面向光学相干层析的皮下汗孔识别防伪方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	49.6	2023-01-01至2026-12-31
	2	复杂环境下超视觉泛在感知理论研究		浙江省自然科学基金项目-重大	IV类	100	2024-01-01至2026-12-31
	3	基于光学量子弱测量的表面等离子体共振生物分子传感方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	28.8	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	海康威视-浙江工业大学2020年项目任务合同书-1		1/1	V类	100	2020-09-28至2023-09-30
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	Synchronous Fingerprint Acquisition System Based on Total Internal Reflection and Optical Coherence Tomography		IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT		2020-11-01	[TOP] [2/7]
	2	Automatic classification of marine plankton with digital holography using convolutional neural network		Optics & Laser Technology		2021-02-16	[TOP] [1/5]
	3	Sweat gland extraction from optical coherence tomography using convolutional neural network		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2022-12-26	[TOP] [1/6]
	4	Bioimaging of Dissolvable Microneedle Arrays: Challenges and Opportunities		Research		2022-08-01	[TOP] [8/10]
	5	Anti-spoofing study on palm biometric features		Expert Systems with Applications		2023-01-13	[TOP] [6/6]
	6	A New Approach in Automated Fingerprint Presentation Attack Detection Using Optical Coherence Tomography		IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2023-07-07	[CCF-A] [2/6]
	7	Anti-spoofing study on palm biometric features		Expert Systems with Applications		2023-01-13	[TOP] [6/6]
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：张怡龙 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	张怡龙	性别	男	人事处工号	06203	出生年月	1988-04-25
联系电话	17857680680			邮箱	zhangyilong@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		副研究员	
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178.4万元，横向100万元）

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	面向光学相干层析的皮下汗孔识别防伪方法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	49.6	2023-01-01至2026-12-31
	2	复杂环境下超视觉泛在感知理论研究	浙江省自然科学基金项目-重大	IV类	100	2024-01-01至2026-12-31
	3	基于光学量子弱测量的表面等离子体共振生物分子传感方法研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	28.8	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	海康威视-浙江工业大学2020年项目任务合同书-1	1/1	V类	100	2020-09-28至2023-09-30
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	Synchronous Fingerprint Acquisition System Based on Total Internal Reflection and Optical Coherence Tomography	IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT		2020-11-01	[TOP] [2/7]
	2	Automatic classification of marine plankton with digital holography using convolutional neural network	Optics & Laser Technology		2021-02-16	[TOP] [1/5]
	3	Sweat gland extraction from optical coherence tomography using convolutional neural network	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2022-12-26	[TOP] [1/6]
	4	Bioimaging of Dissolvable Microneedle Arrays: Challenges and Opportunities	Research		2022-08-01	[TOP] [8/10]
	5	Anti-spoofing study on palm biometric features	Expert Systems with Applications		2023-01-13	[TOP] [6/6]
	6	A New Approach in Automated Fingerprint Presentation Attack Detection Using Optical Coherence Tomography	IEEE Transactions on Information Forensics and Security		2023-07-07	[CCF-A] [2/6]
	7	Anti-spoofing study on palm biometric features	Expert Systems with Applications		2023-01-13	[TOP] [6/6]

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：张怡龙
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。