

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	侯晨煜	性别	男	人事处工号	06259	出生年月	1994-12-29
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)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生			
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	无		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
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	话务中心服务水平评估数据建模	1/2	待认定	5	2021-09-20至2023-10-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	SiaSL: A Siamese Neural Network for Service Level Prediction	2021 IEEE International Conference on Web Services (ICWS)		2021-09-05	[CCF B类国际会议] [1/2]
	2	A data - driven method to predict service level for call centers	IET Communications		2022-06-01	[CCF C类国际期刊] [1/3]
	3	TLDS: A Transfer-Learning-Based Delivery Station Location Selection Pipeline	ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology (TIST)		2021-08-12	[JCR Q1] [1/4]
	4	A deep-learning prediction model for imbalanced time series data forecasting	Big Data Mining and Analytics		2021-08-26	[EI期刊] [1/4]
	5	SHAREK*: A scalable matching method for dynamic ride sharing	GeoInformatica		2020-10-01	[CCF B类国际期刊] [2/7]

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：侯晨煜
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

姓名	穆攀	性别	女	人事处工号	06274	出生年月	1988-11-08
联系电话	15141153629			邮箱	panmu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发			职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向40万元，横向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	面向底层视觉模型泛化的双层优化理论与方法研究		国家自然科学基金项目	V类	30	2023-01-01至2025-12-31
	2	面向复杂环境水下图像增强的双层优化迁移学习方法研究		浙江省教育厅科研项目-一般	VI类	10	2023-01-01至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Structure-Inferred Bi-level Model for Underwater Image Enhancement		ACMMM 2022		2022-10-12	[CCF A类会议] [1/3]
	2	Triple-level Model-inferred Collaborative Network Architecture for Video Deraining		IEEE Transactions on Image Processing		2021-11-30	[CCF A类期刊, 中科院1区, top期刊] [1/5]
	3	A General Descent Aggregation Framework for Gradient-based Bi-level Optimization		IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence.		2022-01-04	[CCF A类期刊, 中科院1区, top期刊] [2/5]
	4	Real-world Underwater Image Enhancement via Degradation-aware Dynamic Network		Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence		2022-11-04	[CCF C类会议] [3/5]
	5	Transmission and Color-guided Network for Underwater Image Enhancement		IEEE ICME		2023-04-23	[CCF B类会议] [1/4]
	6	一种基于多领域信息融合的水下图像增强方法及装置		202210757566.3		2022	[] [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：穆攀 2024年06月30日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	穆攀	性别	女	人事处工号	06274	出生年月	1988-11-08
联系电话	15141153629			邮箱	panmu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发			职业证书		有	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向40万元，横向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	面向底层视觉模型泛化的双层优化理论与方法研究		国家自然科学基金项目	V类	30	2023-01-01至2025-12-31
	2	面向复杂环境水下图像增强的双层优化迁移学习方法研究		浙江省教育厅科研项目-一般	VI类	10	2023-01-01至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Structure-Inferred Bi-level Model for Underwater Image Enhancement		ACMMM 2022		2022-10-12	[CCF A类会议] [1/3]
	2	Triple-level Model-inferred Collaborative Network Architecture for Video Deraining		IEEE Transactions on Image Processing		2021-11-30	[CCF A类期刊, 中科院1区, top期刊] [1/5]
	3	A General Descent Aggregation Framework for Gradient-based Bi-level Optimization		IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence.		2022-01-04	[CCF A类期刊, 中科院1区, top期刊] [2/5]
	4	Real-world Underwater Image Enhancement via Degradation-aware Dynamic Network		Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence		2022-11-04	[CCF C类会议] [3/5]
	5	Transmission and Color-guided Network for Underwater Image Enhancement		IEEE ICME		2023-04-23	[CCF B类会议] [1/4]
	6	一种基于多领域信息融合的水下图像增强方法及装置		202210757566.3		2022	[] [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：穆攀 2024年06月30日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	王佳星	性别	女	人事处工号	06302	出生年月	1990-11-26
联系电话	15157118310			邮箱	wjx@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		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	面向智能制造的生产业务流程差异识别、溯源和优化方法研究		国家自然科学基金项目	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
	2	面向智能制造的生产业务流程超时异常预测及处理研究		浙江省自然科学基金项目-青年	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	A Context-aware Recommendation System for Improving Manufacturing Process Modeling		Journal of Intelligent Manufacturing		2023-03-09	[JCR 1区] [1/6]
	2	PQ-Diff: A Business Process Difference Detection and Interpretation Method based on the Common Key Structure		IEEE International Conference on Services Computing		2022-08-24	[CCF C类会议] [1/4]
	3	MiTFM: A multi-view information fusion method based on transformer for Next Activity Prediction of Business Processes		Proceedings of the Asia-Pacific Symposium on Internetworkare		2023-08-17	[CCF C类会议] [1/4]
	4	服务流程间差异检测与自然语言翻译方法		ZL202110687864.5		2022	[] [1/3]
	5	一种基于差异检测的医院就诊流程优化方法		ZL202011172348.0		2022	[] [1/3]
	6	一种基于奇异值分解的工厂加工流程推荐方法		ZL201911231462.2		2022	[] [1/3]
	7	智能化服务管理过程使能关键技术		科学出版社		2023	[1] [3/3]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：王佳星 2024年06月26日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	王佳星	性别	女	人事处工号	06302	出生年月	1990-11-26
联系电话	15157118310			邮箱	wjx@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		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	面向智能制造的生产业务流程差异识别、溯源和优化方法研究	国家自然科学基金项目	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
	2	面向智能制造的生产业务流程超时异常预测及处理研究	浙江省自然科学基金项目-青年	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	A Context-aware Recommendation System for Improving Manufacturing Process Modeling	Journal of Intelligent Manufacturing		2023-03-09	[JCR 1区] [1/6]
	2	PQ-Diff: A Business Process Difference Detection and Interpretation Method based on the Common Key Structure	IEEE International Conference on Services Computing		2022-08-24	[CCF C类会议] [1/4]
	3	MiTFM: A multi-view information fusion method based on transformer for Next Activity Prediction of Business Processes	Proceedings of the Asia-Pacific Symposium on Internetworkare		2023-08-17	[CCF C类会议] [1/4]
	4	服务流程间差异检测与自然语言翻译方法	ZL202110687864.5		2022	[] [1/3]
	5	一种基于差异检测的医院就诊流程优化方法	ZL202011172348.0		2022	[] [1/3]
	6	一种基于奇异值分解的工厂加工流程推荐方法	ZL201911231462.2		2022	[] [1/3]
	7	智能化服务管理过程使能关键技术	科学出版社		2023	[1] [3/3]

本人承诺：

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

申请人签名：王佳星
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

姓名	刘健	性别	男	人事处工号	06330	出生年月	1988-09-09
联系电话	19557181206			邮箱	jliu83@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	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	无		课题研究		无	
	项目研发			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40万元，横向2万元）							
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	基于新型硬件的时序数据管理系统关键技术研究		国家自然科学基金项目	V类	30	2022-10-10至2025-12-31
	2	面向边缘时序数据库的性能和能耗协同优化方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	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	基于新硬件 NVM 的交通大数据存储技术研究		1/7	VII类	2	2023-07-01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	TSCache: An Efficient Flash-based Caching Scheme for Time-series Data Workloads		Proceedings of the VLDB Endowment		2021-08-16	[CCF-A] [1/3]
	2	Understanding Energy Efficiency of Databases on Single Board Computers for Edge Computing		29th IEEE International Symposium on the Modeling, Analysis, and Simulation of Computer and Telecommunication Systems		2021-11-04	[CCF-C] [1/3]
	3	Put an Elephant into a Fridge: Optimizing Cache Efficiency for In-memory Key-value Stores		Proceedings of the VLDB Endowment		2020-08-31	[CCF-A] [2/3]
	4	Reo: Enhancing Reliability and Efficiency of Object-based Flash Caching		39th International Conference on Distributed Computing Systems		2019-07-07	[CCF-B] [1/3]
	5	Salient object detection in egocentric videos		IET Image Processing		2024-03-01	[CCF-C] [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。 <div>申请人签名：刘健 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

姓名	刘健	性别	男	人事处工号	06330	出生年月	1988-09-09
联系电话	19557181206			邮箱	jliu83@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	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	无		课题研究		无	
	项目研发			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40万元，横向2万元）

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	基于新型硬件的时序数据管理系统关键技术研究	国家自然科学基金项目	V类	30	2022-10-10至2025-12-31
	2	面向边缘时序数据库的性能和能耗协同优化方法研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	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	基于新硬件 NVM 的交通大数据存储技术研究	1/7	VII类	2	2023-07-01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	TSCache: An Efficient Flash-based Caching Scheme for Time-series Data Workloads	Proceedings of the VLDB Endowment		2021-08-16	[CCF-A] [1/3]
	2	Understanding Energy Efficiency of Databases on Single Board Computers for Edge Computing	29th IEEE International Symposium on the Modeling, Analysis, and Simulation of Computer and Telecommunication Systems		2021-11-04	[CCF-C] [1/3]
	3	Put an Elephant into a Fridge: Optimizing Cache Efficiency for In-memory Key-value Stores	Proceedings of the VLDB Endowment		2020-08-31	[CCF-A] [2/3]
	4	Reo: Enhancing Reliability and Efficiency of Object-based Flash Caching	39th International Conference on Distributed Computing Systems		2019-07-07	[CCF-B] [1/3]
	5	Salient object detection in egocentric videos	IET Image Processing		2024-03-01	[CCF-C] [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：刘健
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	刘健	性别	男	人事处工号	06330	出生年月	1988-09-09
联系电话	19557181206			邮箱	jliu83@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	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	无		课题研究		无	
	项目研发			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40万元，横向2万元）							
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	基于新型硬件的时序数据管理系统关键技术研究		国家自然科学基金项目	V类	30	2022-10-10至2025-12-31
	2	面向边缘端时序数据库的性能和能耗协同优化方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	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	基于新硬件 NVM 的交通大数据存储技术研究		1/7	VII类	2	2023-07-01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	TSCache: An Efficient Flash-based Caching Scheme for Time-series Data Workloads		Proceedings of the VLDB Endowment		2021-08-16	[CCF-A] [1/3]
	2	Understanding Energy Efficiency of Databases on Single Board Computers for Edge Computing		29th IEEE International Symposium on the Modeling, Analysis, and Simulation of Computer and Telecommunication Systems		2021-11-04	[CCF-C] [1/3]
	3	Put an Elephant into a Fridge: Optimizing Cache Efficiency for In-memory Key-value Stores		Proceedings of the VLDB Endowment		2020-08-31	[CCF-A] [2/3]
	4	Reo: Enhancing Reliability and Efficiency of Object-based Flash Caching		39th International Conference on Distributed Computing Systems		2019-07-07	[CCF-B] [1/3]
	5	Salient object detection in egocentric videos		IET Image Processing		2024-03-01	[CCF-C] [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。 <div>申请人签名：刘健 2024年06月26日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	王铮	性别	男	人事处工号	06389	出生年月	1995-04-11
联系电话	15700085963			邮箱	zhengwang17@fudan.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	无		课题研究		无	
	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12万元，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	弱相关场景下视频文本语义对齐方法研究	国家自然科学基金项目	V类	12	2024-01-01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
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	Visual Co-Occurrence Alignment Learning for Weakly-Supervised Video Moment Retrieval	Proceedings of the ACM International Conference on Multimedia		2021-10-01	[CCF A类] [1/3]
	2	Story-driven Video Editing	IEEE Transactions on Multimedia		2020-11-01	[中科院SCI1区] [1/3]
	3	Open-Vocabulary Video Relation Extraction	AAAI Conference on Artificial Intelligence		2024-02-01	[CCF A类] [2/4]
	4	Prototypical residual networks for anomaly detection and localization	IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition		2023-06-18	[CCF A类] [3/5]
	5	基于深度时空条件随机场的多人头部朝向估计方法	CN110276391A		2019	[] [3/]
	6	Composite Binary Decomposition Network	US20210248459		2021	[] [2/3]

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：王铮
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	王铮	性别	男	人事处工号	06389	出生年月	1995-04-11
联系电话	15700085963			邮箱	zhengwang17@fudan.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	无		课题研究		无	
	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12万元，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	弱相关场景下视频文本语义对齐方法研究	国家自然科学基金项目	V类	12	2024-01-01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
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	Visual Co-Occurrence Alignment Learning for Weakly-Supervised Video Moment Retrieval	Proceedings of the ACM International Conference on Multimedia		2021-10-01	[CCF A类] [1/3]
	2	Story-driven Video Editing	IEEE Transactions on Multimedia		2020-11-01	[中科院SCI1区] [1/3]
	3	Open-Vocabulary Video Relation Extraction	AAAI Conference on Artificial Intelligence		2024-02-01	[CCF A类] [2/4]
	4	Prototypical residual networks for anomaly detection and localization	IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition		2023-06-18	[CCF A类] [3/5]
	5	基于深度时空条件随机场的多人头部朝向估计方法	CN110276391A		2019	[] [3/]
	6	Composite Binary Decomposition Network	US20210248459		2021	[] [2/3]

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：王铮
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	郑海斌	性别	男	人事处工号	06403	出生年月	1995-03-20
联系电话	15990072913			邮箱	haibinzheng320@gmail.com		
工作单位（学院或直属研究机构）				网络空间安全研究院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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37万元，横向67.614万元）							
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	JG-WA-20 23037		军工科技项目	IV类	22	2023-12-23至2024-12-23
	2	JG-WA-20 23036		军工科技项目	IV类	15.0	2023-12-23至2025-12-23
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	智能算法模型产权防护技术研发		1/3	待认定	15	2023-06-01至2025-05-31
	2	JG-WA-2022030		1/2	VII类	17.514	2022-11-28至2023-04-30
	3	JG-WA-2023029		1/2	待认定	25.6	2023-11-10至2024-12-31
	4	JG-WA-2024002		1/4	待认定	9.5	2023-12-29至2024-02-29
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	GRIP-GAN: An Attack-Free Defense Through General Robust Inverse Perturbation		IEEE TRANSACTIONS ON DEPENDABLE AND SECURE COMPUTING		2021-11-02	[CCF-A类] [1/6]
	2	NeuronFair: Interpretable White-Box Fairness Testing through Biased Neuron Identification		2022 IEEE/ACM 44th International Conference on Software Engineering (ICSE)		2022-05-21	[CCF-A类] [1/9]
	3	One4All: Manipulate one agent to poison the cooperative multi-agent reinforcement learning		Computers & Security		2022-11-09	[CCF-B类] [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：郑海斌</div> <div>2024年06月24日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：电子信息

姓名	郑海斌	性别	男	人事处工号	06403	出生年月	1995-03-20
联系电话	15990072913			邮箱	haibinzheng320@gmail.com		
工作单位（学院或直属研究机构）				网络空间安全研究院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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37万元，横向67.614万元）							
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	JG-WA-20 23037		军工科技项目	IV类	22	2023-12-23至2024-12-23
	2	JG-WA-20 23036		军工科技项目	IV类	15.0	2023-12-23至2025-12-23
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	智能算法模型产权防护技术研发		1/3	待认定	15	2023-06-01至2025-05-31
	2	JG-WA-2022030		1/2	VII类	17.514	2022-11-28至2023-04-30
	3	JG-WA-2023029		1/2	待认定	25.6	2023-11-10至2024-12-31
	4	JG-WA-2024002		1/4	待认定	9.5	2023-12-29至2024-02-29
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	GRIP-GAN: An Attack-Free Defense Through General Robust Inverse Perturbation		IEEE TRANSACTIONS ON DEPENDABLE AND SECURE COMPUTING		2021-11-02	[CCF-A类] [1/6]
	2	NeuronFair: Interpretable White-Box Fairness Testing through Biased Neuron Identification		2022 IEEE/ACM 44th International Conference on Software Engineering (ICSE)		2022-05-21	[CCF-A类] [1/9]
	3	One4All: Manipulate one agent to poison the cooperative multi-agent reinforcement learning		Computers & Security		2022-11-09	[CCF-B类] [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：郑海斌</div> <div>2024年06月24日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：软件工程

姓名	郑海斌	性别	男	人事处工号	06403	出生年月	1995-03-20
联系电话	15990072913			邮箱	haibinzheng320@gmail.com		
工作单位（学院或直属研究机构）				网络空间安全研究院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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37万元，横向67.614万元）							
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	JG-WA-20 23037		军工科技项目	IV类	22	2023-12-23至2024-12-23
	2	JG-WA-20 23036		军工科技项目	IV类	15.0	2023-12-23至2025-12-23
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	智能算法模型产权防护技术研发		1/3	待认定	15	2023-06-01至2025-05-31
	2	JG-WA-2022030		1/2	VII类	17.514	2022-11-28至2023-04-30
	3	JG-WA-2023029		1/2	待认定	25.6	2023-11-10至2024-12-31
	4	JG-WA-2024002		1/4	待认定	9.5	2023-12-29至2024-02-29
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	GRIP-GAN: An Attack-Free Defense Through General Robust Inverse Perturbation		IEEE TRANSACTIONS ON DEPENDABLE AND SECURE COMPUTING		2021-11-02	[CCF-A类] [1/6]
	2	NeuronFair: Interpretable White-Box Fairness Testing through Biased Neuron Identification		2022 IEEE/ACM 44th International Conference on Software Engineering (ICSE)		2022-05-21	[CCF-A类] [1/9]
	3	One4All: Manipulate one agent to poison the cooperative multi-agent reinforcement learning		Computers & Security		2022-11-09	[CCF-B类] [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：郑海斌</div> <div>2024年06月24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	杨哲	性别	男	人事处工号	06417	出生年月	1991-12-10
联系电话	18768113851			邮箱	yangzhevlisi@zju.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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	有		职业证书		无	
立德树人考核结果					导师培训考核结果		

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向10万元，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	多模态行为识别辅助的无基础设施室内定位技术研究	浙江省自然科学基金项目-青年	VI类	10	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
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	Inaudible Sounds From Appliances as Anchors: A New Signal of Opportunity for Indoor Localization	IEEE Sensors Journal		2022-12-01	[浙江工业大学TOP 期刊] [1/5]
	2	Real-time Infrastructureless Indoor Tracking for Pedestrian Using a Smartphone	IEEE Sensors Journal		2019-11-15	[浙江工业大学TOP 期刊] [1/4]
	3	PLSAV: Parallel loop searching and verifying for loop closure detection	IET Intelligent Transport Systems		2021-02-22	[浙江工业大学TOP 期刊] [1/5]
	4	Comparing cross-subject performance on human activities recognition using learning models	IEEE Access		2022-09-06	[浙江工业大学TOP 期刊] [1/4]
	5	A hierarchical utilization of semantic gradients and scene structure for visual place recognition	IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2023-06-01	[浙江工业大学TOP 期刊] [3/4]
	6	一种基于图像分块的回环检测方法	ZL201910429440.1		2021	[] [2/4]
	7	基于语义平面的单目即时定位与致密语义地图构建方法	ZL202110394142.0		2022	[] [3/4]
	8	一种基于状态识别的行人定位方法	ZL201810010536.X		2022	[] [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：杨哲
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：软件工程

姓名	杨哲	性别	男	人事处工号	06417	出生年月	1991-12-10
联系电话	18768113851			邮箱	yangzhevlsi@zju.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
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	有		职业证书		无	
立德树人考核结果					导师培训考核结果		
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向10万元，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	多模态行为识别辅助的无基础设施室内定位技术研究		浙江省自然科学基金项目-青年	VI类	10	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
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	Inaudible Sounds From Appliances as Anchors: A New Signal of Opportunity for Indoor Localization		IEEE Sensors Journal		2022-12-01	[浙江工业大学TOP 期刊] [1/5]
	2	Real-time Infrastructureless Indoor Tracking for Pedestrian Using a Smartphone		IEEE Sensors Journal		2019-11-15	[浙江工业大学TOP 期刊] [1/4]
	3	PLSAV: Parallel loop searching and verifying for loop closure detection		IET Intelligent Transport Systems		2021-02-22	[浙江工业大学TOP 期刊] [1/5]
	4	Comparing cross-subject performance on human activities recognition using learning models		IEEE Access		2022-09-06	[浙江工业大学TOP 期刊] [1/4]
	5	A hierarchical utilization of semantic gradients and scene structure for visual place recognition		IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2023-06-01	[浙江工业大学TOP 期刊] [3/4]
	6	一种基于图像分块的回环检测方法		ZL201910429440.1		2021	[] [2/4]
	7	基于语义平面的单目即时定位与致密语义地图构建方法		ZL202110394142.0		2022	[] [3/4]
	8	一种基于状态识别的行人定位方法		ZL201810010536.X		2022	[] [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：边林洁 2024年07月09日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学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	王琼	性别	女	人事处工号	06437	出生年月	1989-11-18
联系电话	15535965210			邮箱	wangqiong@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		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			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36万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于深度感知的光场显著物体检测及实例分割	国家自然科学基金项目-青年	V类	24	2021-01-01至2023-12-31
	2	非模式感知的视频实例分割研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2024-01-01至2026-12-31
	3	非模式感知的视频多遮挡实例分割研究	重点实验室开放课题-省外	待认定	2	2024-01-01至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Mine Diversified Contents of Multispectral Cloud Images Along With Geographical Information for Multilabel Classification	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2023-04-25	[中科院一区][2/4]
	2	Overview of deep-learning based methods for salient object detection in videos	Pattern Recognition		2020-03-19	[中科院一区][1/4]
	3	Salient video object detection using a virtual border and guided filter	Pattern Recognition		2019-08-07	[中科院一区][1/4]
	4	MGCNet: multi-granularity cataract classification using denoising diffusion probabilistic model	Displays		2024-06-13	[中科院分区2区][1/5]
	5	A Lightweight Depth Estimation Network for Wide-Baseline Light Fields	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING		2021-01-21	[中科院一区][2/4]
	6	MANET: MULTI-SCALE AGGREGATED NETWORK FOR LIGHT FIELD DEPTH ESTIMATION	45th International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, ICASSP		2020-05-08	[CCF推荐B类会议][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：王琼
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/署名人数排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：电子信息（主学位点）

姓名	王琼	性别	女	人事处工号	06437	出生年月	1989-11-18
联系电话	15535965210			邮箱	wangqiong@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		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			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36万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于深度感知的光场显著物体检测及实例分割	国家自然科学基金项目-青年	V类	24	2021-01-01至2023-12-31
	2	非模式感知的视频实例分割研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2024-01-01至2026-12-31
	3	非模式感知的视频多遮挡实例分割研究	重点实验室开放课题-省外	待认定	2	2024-01-01至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Mine Diversified Contents of Multispectral Cloud Images Along With Geographical Information for Multilabel Classification	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2023-04-25	[中科院一区][2/4]
	2	Overview of deep-learning based methods for salient object detection in videos	Pattern Recognition		2020-03-19	[中科院一区][1/4]
	3	Salient video object detection using a virtual border and guided filter	Pattern Recognition		2019-08-07	[中科院一区][1/4]
	4	MGCNet: multi-granularity cataract classification using denoising diffusion probabilistic model	Displays		2024-06-13	[中科院分区2区][1/5]
	5	A Lightweight Depth Estimation Network for Wide-Baseline Light Fields	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING		2021-01-21	[中科院一区][2/4]
	6	MANET: MULTI-SCALE AGGREGATED NETWORK FOR LIGHT FIELD DEPTH ESTIMATION	45th International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, ICASSP		2020-05-08	[CCF推荐B类会议][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：王琼
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	王琼	性别	女	人事处工号	06437	出生年月	1989-11-18
联系电话	15535965210			邮箱	wangqiong@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		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			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36万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于深度感知的光场显著物体检测及实例分割	国家自然科学基金项目-青年	V类	24	2021-01-01至2023-12-31
	2	非模式感知的视频实例分割研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2024-01-01至2026-12-31
	3	非模式感知的视频多遮挡实例分割研究	重点实验室开放课题-省外	待认定	2	2024-01-01至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Mine Diversified Contents of Multispectral Cloud Images Along With Geographical Information for Multilabel Classification	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING		2023-04-25	[中科院一区][2/4]
	2	Overview of deep-learning based methods for salient object detection in videos	Pattern Recognition		2020-03-19	[中科院一区][1/4]
	3	Salient video object detection using a virtual border and guided filter	Pattern Recognition		2019-08-07	[中科院一区][1/4]
	4	MGCNet: multi-granularity cataract classification using denoising diffusion probabilistic model	Displays		2024-06-13	[中科院分区2区][1/5]
	5	A Lightweight Depth Estimation Network for Wide-Baseline Light Fields	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING		2021-01-21	[中科院一区][2/4]
	6	MANET: MULTI-SCALE AGGREGATED NETWORK FOR LIGHT FIELD DEPTH ESTIMATION	45th International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, ICASSP		2020-05-08	[CCF推荐B类会议][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：王琼
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	李岩	性别	男	人事处工号	06453	出生年月	1989-05-04
联系电话	13325919409			邮箱	liyan19@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		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	无		课题研究		无	
	项目研发	无		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
	1	A Lightweight Depth Estimation Network for Wide-Baseline Light Fields	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING		2021-01-21	[SCI, JCR Q1, CCF A类期刊] [1/4]
	2	Overview of Deep-learning Based Methods for Salient Object Detection	PATTERN RECOGNITION		2020-08-01	[SCI, JCR Q1, CCF B类期刊] [3/4]
	3	MANet: Multi-scale Aggregated Network for Light Field Depth Estimation	IEEE ICASSP		2020-04-09	[CCF B类会议] [1/4]
	4	Leveraging hybrid referring expressions for referring video object segmentation	IEEE ICME		2024-03-12	[CCF B类会议] [1/2]
	5	The Second Place Solution for YouTube-VOS Challenge 2023: Referring Video Object Segmentation	IEEE ICCV workshop		2023-10-02	[CCF A类会议研讨会] [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：李岩
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/署名人排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	李岩	性别	男	人事处工号	06453	出生年月	1989-05-04
联系电话	13325919409			邮箱	liyan19@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		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	无		课题研究		无	
	项目研发	无		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
	1	A Lightweight Depth Estimation Network for Wide-Baseline Light Fields	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING		2021-01-21	[SCI, JCR Q1, CCF A类期刊] [1/4]
	2	Overview of Deep-learning Based Methods for Salient Object Detection	PATTERN RECOGNITION		2020-08-01	[SCI, JCR Q1, CCF B类期刊] [3/4]
	3	MANet: Multi-scale Aggregated Network for Light Field Depth Estimation	IEEE ICASSP		2020-04-09	[CCF B类会议] [1/4]
	4	Leveraging hybrid referring expressions for referring video object segmentation	IEEE ICME		2024-03-12	[CCF B类会议] [1/2]
	5	The Second Place Solution for YouTube-VOS Challenge 2023: Referring Video Object Segmentation	IEEE ICCV workshop		2023-10-02	[CCF A类会议研讨会] [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：李岩
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/署名人排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。