

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	曹斌	性别	男	人事处工号	05081	出生年月	1985-05-28
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				专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向297.4万元，横向321.5万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于事件抽取的过程图挖掘方法研究		国家自然科学基金项目	IV类	69.6	2022-10-10至2026-12-31
	2	智能监管与合规风险监控一体化平台研发与应用		浙江省科技计划项目-重大专项	VI类	84	2022-07-01至2024-06-30
	3	基于区块链的多跨场景应用服务融合技术及应用		浙江省科技计划项目-重点研发	VII类	60	2022-01-01至2024-12-31
	4	面向服务机器人自然语言交互的深度意图理解		重点实验室开放课题-省内	VII类	40	2020-07-01至2022-04-30
	5	面向非结构化文本的过程挖掘方法研究		浙江省高校基本科研业务费项目	VI类	10	2020-09-01至2022-09-01
	6	面向流程自动化建模的推荐方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2019-01-01至2021-12-31
	7	面向过程模型的差异检测方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	23.8	2017-01-01至2019-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	多维数据融合的互联网营销资源投放风控关键技术研究		1/14	VII类	125	2022-11-23至2024-10-30
	2	无线信号解调与智能识别（二期）		1/3	VII类以下	33	2022-09-17至2023-09-30
	3	基于零售客户终端销售数据的消费者画像		1/5	VII类	24.5	2020-12-23至2021-10-31
	4	学习管理等相关模块开发采购项目合同		1/3	VII类	29	2019-12-01至2022-06-30
	5	顺网精准营销生态大数据服务平台关键技术研究与应用		1/3	未分类	10	2019-05-01至2020-01-31
	6	面向环境服务的人工智能优化与平台建设		1/11	V类	100	2024-03-01至2028-12-30
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	Task-adaptive Label Dependency Transfer for Few-shot Named Entity Recognition		ACL		2023-05-02	[CCF A类] [2/5]
	2	ASCUE: An Adversarial Network-Based Semantical Conformance Checking Method for Unsupervised Event Extraction in Social Internet of Things.		The Computer Journal.		2022-11-30	[CCF B类] [3/3]
	3	Improving the Accuracy of Learning Example Weights for Imbalance Classification		ICLR		2022-04-01	[清华A类] [2/3]
	4	ProDiff: A Process Difference Detection Method based on Hierarchical Decomposition		IEEE Transactions on Service Computing		2022-02-01	[CCF A类、中科院1区] [1/9]

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）	5	Expediting the Accuracy-improving Process of SVMs for Class Imbalance Learning	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering	2021-11-01	[CCF A类、ZJUT TOP100] [1/6]
	6	Unsupervised Derivation of Keyword Summary for Short Texts	ACM Transactions on Internet Technology	2021-06-01	[CCF B类] [1/8]
	7	SHAREK*: A Scalable Matching Method for Dynamic Ride Sharing	Geoinformatica	2020-08-01	[CCF B类] [1/7]
	8	Predicting E-book Ranking based on the Implicit User Feedback	World Wide Web Journal	2019-10-01	[CCF B类] [1/7]
	9	一种基于强化学习的服务任务调度方法	202110623287.3	2022	[] [1/5]
	10	一种呼叫中心的多约束排班方法	202010147981.8	2022	[] [1/5]
	11	一种基于周期性依赖的话务量预测方法	201910740087.9	2022	[] [1/4]
	12	一种面向客服在线质检的文本分类方法	2019105838944	2021	[] [1/3]
	13	一种最大化利益的商品榜单制定方法	2018103352301	2021	[] [1/3]
	14	一种软件开发过程模型差异检测方法	2018105953702	2021	[] [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：曹斌 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：电子信息（主学位点）

姓名	曹斌	性别	男	人事处工号	05081	出生年月	1985-05-28
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				专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向297.4万元，横向321.5万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于事件抽取的过程图挖掘方法研究		国家自然科学基金项目	IV类	69.6	2022-10-10至2026-12-31
	2	智能监管与合规风险监控一体化平台研发与应用		浙江省科技计划项目-重大专项	VI类	84	2022-07-01至2024-06-30
	3	基于区块链的多跨场景应用服务融合技术及应用		浙江省科技计划项目-重点研发	VII类	60	2022-01-01至2024-12-31
	4	面向服务机器人自然语言交互的深度意图理解		重点实验室开放课题-省内	VII类	40	2020-07-01至2022-04-30
	5	面向非结构化文本的过程挖掘方法研究		浙江省高校基本科研业务费项目	VI类	10	2020-09-01至2022-09-01
	6	面向流程自动化建模的推荐方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2019-01-01至2021-12-31
	7	面向过程模型的差异检测方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	23.8	2017-01-01至2019-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	多维数据融合的互联网营销资源投放风控关键技术研究		1/14	VII类	125	2022-11-23至2024-10-30
	2	无线信号解调与智能识别（二期）		1/3	VII类以下	33	2022-09-17至2023-09-30
	3	基于零售客户终端销售数据的消费者画像		1/5	VII类	24.5	2020-12-23至2021-10-31
	4	学习管理等相关模块开发采购项目合同		1/3	VII类	29	2019-12-01至2022-06-30
	5	顺网精准营销生态大数据服务平台关键技术研究与应用		1/3	未分类	10	2019-05-01至2020-01-31
	6	面向环境服务的人工智能优化与平台建设		1/11	V类	100	2024-03-01至2028-12-30
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	Task-adaptive Label Dependency Transfer for Few-shot Named Entity Recognition		ACL		2023-05-02	[CCF A类] [2/5]
	2	ASCUE: An Adversarial Network-Based Semantical Conformance Checking Method for Unsupervised Event Extraction in Social Internet of Things.		The Computer Journal.		2022-11-30	[CCF B类] [3/3]
	3	Improving the Accuracy of Learning Example Weights for Imbalance Classification		ICLR		2022-04-01	[清华A类] [2/3]
	4	ProDiff: A Process Difference Detection Method based on Hierarchical Decomposition		IEEE Transactions on Service Computing		2022-02-01	[CCF A类、中科院1区] [1/9]

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）	5	Expediting the Accuracy-improving Process of SVMs for Class Imbalance Learning	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering	2021-11-01	[CCF A类、ZJUT TOP100] [1/6]
	6	Unsupervised Derivation of Keyword Summary for Short Texts	ACM Transactions on Internet Technology	2021-06-01	[CCF B类] [1/8]
	7	SHAREK*: A Scalable Matching Method for Dynamic Ride Sharing	Geoinformatica	2020-08-01	[CCF B类] [1/7]
	8	Predicting E-book Ranking based on the Implicit User Feedback	World Wide Web Journal	2019-10-01	[CCF B类] [1/7]
	9	一种基于强化学习的服务任务调度方法	202110623287.3	2022	[ ] [1/5]
	10	一种呼叫中心的多约束排班方法	202010147981.8	2022	[ ] [1/5]
	11	一种基于周期性依赖的话务量预测方法	201910740087.9	2022	[ ] [1/4]
	12	一种面向客服在线质检的文本分类方法	2019105838944	2021	[ ] [1/3]
	13	一种最大化利益的商品榜单制定方法	2018103352301	2021	[ ] [1/3]
	14	一种软件开发过程模型差异检测方法	2018105953702	2021	[ ] [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：曹斌 2024年06月28日</div>					
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

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

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：电子信息（主学位点）

姓名	曹斌	性别	男	人事处工号	05081	出生年月	1985-05-28
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				专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向297.4万元，横向321.5万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于事件抽取的过程图挖掘方法研究		国家自然科学基金项目	IV类	69.6	2022-10-10至2026-12-31
	2	智能监管与合规风险监控一体化平台研发与应用		浙江省科技计划项目-重大专项	VI类	84	2022-07-01至2024-06-30
	3	基于区块链的多跨场景应用服务融合技术及应用		浙江省科技计划项目-重点研发	VII类	60	2022-01-01至2024-12-31
	4	面向服务机器人自然语言交互的深度意图理解		重点实验室开放课题-省内	VII类	40	2020-07-01至2022-04-30
	5	面向非结构化文本的过程挖掘方法研究		浙江省高校基本科研业务费项目	VI类	10	2020-09-01至2022-09-01
	6	面向流程自动化建模的推荐方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2019-01-01至2021-12-31
	7	面向过程模型的差异检测方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	23.8	2017-01-01至2019-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	多维数据融合的互联网营销资源投放风控关键技术研究		1/14	VII类	125	2022-11-23至2024-10-30
	2	无线信号解调与智能识别（二期）		1/3	VII类以下	33	2022-09-17至2023-09-30
	3	基于零售客户终端销售数据的消费者画像		1/5	VII类	24.5	2020-12-23至2021-10-31
	4	学习管理等相关模块开发采购项目合同		1/3	VII类	29	2019-12-01至2022-06-30
	5	顺网精准营销生态大数据服务平台关键技术研究与应用		1/3	未分类	10	2019-05-01至2020-01-31
	6	面向环境服务的人工智能优化与平台建设		1/11	V类	100	2024-03-01至2028-12-30
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	Task-adaptive Label Dependency Transfer for Few-shot Named Entity Recognition		ACL		2023-05-02	[CCF A类] [2/5]
	2	ASCUE: An Adversarial Network-Based Semantical Conformance Checking Method for Unsupervised Event Extraction in Social Internet of Things.		The Computer Journal.		2022-11-30	[CCF B类] [3/3]
	3	Improving the Accuracy of Learning Example Weights for Imbalance Classification		ICLR		2022-04-01	[清华A类] [2/3]
	4	ProDiff: A Process Difference Detection Method based on Hierarchical Decomposition		IEEE Transactions on Service Computing		2022-02-01	[CCF A类、中科院1区] [1/9]

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）	5	Expediting the Accuracy-improving Process of SVMs for Class Imbalance Learning	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering	2021-11-01	[CCF A类、ZJUT TOP100] [1/6]
	6	Unsupervised Derivation of Keyword Summary for Short Texts	ACM Transactions on Internet Technology	2021-06-01	[CCF B类] [1/8]
	7	SHAREK*: A Scalable Matching Method for Dynamic Ride Sharing	Geoinformatica	2020-08-01	[CCF B类] [1/7]
	8	Predicting E-book Ranking based on the Implicit User Feedback	World Wide Web Journal	2019-10-01	[CCF B类] [1/7]
	9	一种基于强化学习的服务任务调度方法	202110623287.3	2022	[ ] [1/5]
	10	一种呼叫中心的多约束排班方法	202010147981.8	2022	[ ] [1/5]
	11	一种基于周期性依赖的话务量预测方法	201910740087.9	2022	[ ] [1/4]
	12	一种面向客服在线质检的文本分类方法	2019105838944	2021	[ ] [1/3]
	13	一种最大化利益的商品榜单制定方法	2018103352301	2021	[ ] [1/3]
	14	一种软件开发过程模型差异检测方法	2018105953702	2021	[ ] [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：曹斌 2024年06月28日</div>					
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：计算机科学与技术

姓名	曹斌	性别	男	人事处工号	05081	出生年月	1985-05-28
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				专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果				导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向297.4万元，横向321.5万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于事件抽取的过程图挖掘方法研究		国家自然科学基金项目	IV类	69.6	2022-10-10至2026-12-31
	2	智能监管与合规风险监控一体化平台研发与应用		浙江省科技计划项目-重大专项	VI类	84	2022-07-01至2024-06-30
	3	基于区块链的多跨场景应用服务融合技术及应用		浙江省科技计划项目-重点研发	VII类	60	2022-01-01至2024-12-31
	4	面向服务机器人自然语言交互的深度意图理解		重点实验室开放课题-省内	VII类	40	2020-07-01至2022-04-30
	5	面向非结构化文本的过程挖掘方法研究		浙江省高校基本科研业务费项目	VI类	10	2020-09-01至2022-09-01
	6	面向流程自动化建模的推荐方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	10	2019-01-01至2021-12-31
	7	面向过程模型的差异检测方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	23.8	2017-01-01至2019-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	多维数据融合的互联网营销资源投放风控关键技术研究		1/14	VII类	125	2022-11-23至2024-10-30
	2	无线信号解调与智能识别（二期）		1/3	VII类以下	33	2022-09-17至2023-09-30
	3	基于零售客户终端销售数据的消费者画像		1/5	VII类	24.5	2020-12-23至2021-10-31
	4	学习管理等相关模块开发采购项目合同		1/3	VII类	29	2019-12-01至2022-06-30
	5	顺网精准营销生态大数据服务平台关键技术研究与应用		1/3	未分类	10	2019-05-01至2020-01-31
	6	面向环境服务的人工智能优化与平台建设		1/11	V类	100	2024-03-01至2028-12-30
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	Task-adaptive Label Dependency Transfer for Few-shot Named Entity Recognition		ACL		2023-05-02	[CCF A类] [2/5]
	2	ASCUE: An Adversarial Network-Based Semantical Conformance Checking Method for Unsupervised Event Extraction in Social Internet of Things.		The Computer Journal.		2022-11-30	[CCF B类] [3/3]
	3	Improving the Accuracy of Learning Example Weights for Imbalance Classification		ICLR		2022-04-01	[清华A类] [2/3]
	4	ProDiff: A Process Difference Detection Method based on Hierarchical Decomposition		IEEE Transactions on Service Computing		2022-02-01	[CCF A类、中科院1区] [1/9]

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）	5	Expediting the Accuracy-improving Process of SVMs for Class Imbalance Learning	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering	2021-11-01	[CCF A类、ZJUT TOP100] [1/6]
	6	Unsupervised Derivation of Keyword Summary for Short Texts	ACM Transactions on Internet Technology	2021-06-01	[CCF B类] [1/8]
	7	SHAREK*: A Scalable Matching Method for Dynamic Ride Sharing	Geoinformatica	2020-08-01	[CCF B类] [1/7]
	8	Predicting E-book Ranking based on the Implicit User Feedback	World Wide Web Journal	2019-10-01	[CCF B类] [1/7]
	9	一种基于强化学习的服务任务调度方法	202110623287.3	2022	[ ] [1/5]
	10	一种呼叫中心的多约束排班方法	202010147981.8	2022	[ ] [1/5]
	11	一种基于周期性依赖的话务量预测方法	201910740087.9	2022	[ ] [1/4]
	12	一种面向客服在线质检的文本分类方法	2019105838944	2021	[ ] [1/3]
	13	一种最大化利益的商品榜单制定方法	2018103352301	2021	[ ] [1/3]
	14	一种软件开发过程模型差异检测方法	2018105953702	2021	[ ] [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：曹斌 2024年06月28日</div>					
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>					

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



# 浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	吕明琪	性别	男	人事处工号	05085	出生年月	1981-11-04
联系电话	13666600887			邮箱	mingqilv@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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205.3万元，横向48万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向APT网络攻击链的智能检测与溯源方法及关键技术研究	国家自然科学基金项目-重点	IV类	100	2020-01-01至2023-12-31
	2	基于活动识别的多情境轨迹模式挖掘	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2018-01-01至2020-12-31
	3	基于多粒度弱监督学习的APT攻击智能检测方法	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.3	2023-01-01至2027-01-31
	4	数据与知识混合驱动的复杂网络攻击检测方法研究	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	2022-11-11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	环保咨询智能问答系统研发	1/1	VII类	12	2018-09-01至2021-09-01
	2	一种基于基站标号轨迹的运动模式挖掘方法	1/1	VII类	3	2019-08-14至2022-08-14
	3	一种基于多视图集成学习的语义化活动识别方法	1/1	VII类	3	2019-08-14至2022-08-14
	4	多模态数据融合的辅助决策关键技术研究	1/3	VII类	30	2023-03-01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	Temporal multi-graph convolutional network for traffic flow prediction	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems		2021-07-01	[CCF B] [1/6]
	2	Air quality estimation by exploiting terrain features and multi-view transfer semi-supervised regression	Information Sciences		2019-05-01	[CCF B] [1/4]
	3	Discovering individual movement patterns from cell-id trajectory data by exploiting handoff features	Information Sciences		2019-02-01	[CCF B] [1/5]
	4	A hybrid deep convolutional and recurrent neural network for complex activity recognition using multimodal sensors	Neurocomputing		2019-12-01	[JCR 1区] [1/3]
	5	Private Cell-ID Trajectory Prediction Using Multi-Graph Embedding and Encoder-Decoder Network	IEEE Transactions on Mobile Computing		2022-08-01	[CCF A] [1/6]
	6	APT-KGL: An Intelligent APT Detection System Based on Threat Knowledge and Heterogeneous Provenance Graph Learning	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing		2022-12-01	[CCF A] [3/10]
	7	一种结合道路网络拓扑结构与语义关联的拥堵指数预测方法	ZL201811552071.7		2021	[ ] [1/4]

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）	8	一种集成浅层和深度学习的App分类方法	ZL201811241145.5	2021	[ ] [1/3]
	9	一种基于专业词汇挖掘的专业领域FAQ智能问答方法	ZL201910316908.6	2021	[ ] [1/5]
	10	基于迁移半监督学习的非城市区域空气质量指数空间估计方法	ZL201810249464.4	2020	[ ] [1/3]
	11	一种基于seq2seq框架的基站标号轨迹预测方法	ZL201910427329.9	2020	[ ] [1/3]
	12	一种基于孪生神经网络的基站标号轨迹分类方法	ZL201811414586.0	2020	[ ] [1/4]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：吕明琪 2024年06月28日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	吕明琪	性别	男	人事处工号	05085	出生年月	1981-11-04
联系电话	13666600887			邮箱	mingqilv@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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205.3万元，横向48万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向APT网络攻击链的智能检测与溯源方法及相关技术研究	国家自然科学基金项目-重点	IV类	100	2020-01-01至2023-12-31
	2	基于活动识别的多情境轨迹模式挖掘	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2018-01-01至2020-12-31
	3	基于多粒度弱监督学习的APT攻击智能检测方法	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.3	2023-01-01至2027-01-31
	4	数据与知识混合驱动的复杂网络攻击检测方法研究	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	2022-11-11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	环保咨询智能问答系统研发	1/1	VII类	12	2018-09-01至2021-09-01
	2	一种基于基站标号轨迹的运动模式挖掘方法	1/1	VII类	3	2019-08-14至2022-08-14
	3	一种基于多视图集成学习的语义化活动识别方法	1/1	VII类	3	2019-08-14至2022-08-14
	4	多模态数据融合的辅助决策关键技术研究	1/3	VII类	30	2023-03-01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	Temporal multi-graph convolutional network for traffic flow prediction	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems		2021-07-01	[CCF B] [1/6]
	2	Air quality estimation by exploiting terrain features and multi-view transfer semi-supervised regression	Information Sciences		2019-05-01	[CCF B] [1/4]
	3	Discovering individual movement patterns from cell-id trajectory data by exploiting handoff features	Information Sciences		2019-02-01	[CCF B] [1/5]
	4	A hybrid deep convolutional and recurrent neural network for complex activity recognition using multimodal sensors	Neurocomputing		2019-12-01	[JCR 1区] [1/3]
	5	Private Cell-ID Trajectory Prediction Using Multi-Graph Embedding and Encoder-Decoder Network	IEEE Transactions on Mobile Computing		2022-08-01	[CCF A] [1/6]
	6	APT-KGL: An Intelligent APT Detection System Based on Threat Knowledge and Heterogeneous Provenance Graph Learning	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing		2022-12-01	[CCF A] [3/10]
	7	一种结合道路网络拓扑结构与语义关联的拥堵指数预测方法	ZL201811552071.7		2021	[ ] [1/4]

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）	8	一种集成浅层和深度学习的App分类方法	ZL201811241145.5	2021	[ ] [1/3]
	9	一种基于专业词汇挖掘的专业领域FAQ智能问答方法	ZL201910316908.6	2021	[ ] [1/5]
	10	基于迁移半监督学习的非城市区域空气质量指数空间估计方法	ZL201810249464.4	2020	[ ] [1/3]
	11	一种基于seq2seq框架的基站标号轨迹预测方法	ZL201910427329.9	2020	[ ] [1/3]
	12	一种基于孪生神经网络的基站标号轨迹分类方法	ZL201811414586.0	2020	[ ] [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：吕明琪 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	吕明琪	性别	男	人事处工号	05085	出生年月	1981-11-04
联系电话	13666600887			邮箱	mingqilv@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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205.3万元，横向48万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向APT网络攻击链的智能检测与溯源方法及相关技术研究	国家自然科学基金项目-重点	IV类	100	2020-01-01至2023-12-31
	2	基于活动识别的多情境轨迹模式挖掘	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2018-01-01至2020-12-31
	3	基于多粒度弱监督学习的APT攻击智能检测方法	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.3	2023-01-01至2027-01-31
	4	数据与知识混合驱动的复杂网络攻击检测方法研究	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	2022-11-11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	环保咨询智能问答系统研发	1/1	VII类	12	2018-09-01至2021-09-01
	2	一种基于基站标号轨迹的运动模式挖掘方法	1/1	VII类	3	2019-08-14至2022-08-14
	3	一种基于多视图集成学习的语义化活动识别方法	1/1	VII类	3	2019-08-14至2022-08-14
	4	多模态数据融合的辅助决策关键技术研究	1/3	VII类	30	2023-03-01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	Temporal multi-graph convolutional network for traffic flow prediction	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems		2021-07-01	[CCF B] [1/6]
	2	Air quality estimation by exploiting terrain features and multi-view transfer semi-supervised regression	Information Sciences		2019-05-01	[CCF B] [1/4]
	3	Discovering individual movement patterns from cell-id trajectory data by exploiting handoff features	Information Sciences		2019-02-01	[CCF B] [1/5]
	4	A hybrid deep convolutional and recurrent neural network for complex activity recognition using multimodal sensors	Neurocomputing		2019-12-01	[JCR 1区] [1/3]
	5	Private Cell-ID Trajectory Prediction Using Multi-Graph Embedding and Encoder-Decoder Network	IEEE Transactions on Mobile Computing		2022-08-01	[CCF A] [1/6]
	6	APT-KGL: An Intelligent APT Detection System Based on Threat Knowledge and Heterogeneous Provenance Graph Learning	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing		2022-12-01	[CCF A] [3/10]
	7	一种结合道路网络拓扑结构与语义关联的拥堵指数预测方法	ZL201811552071.7		2021	[ ] [1/4]

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）	8	一种集成浅层和深度学习的App分类方法	ZL201811241145.5	2021	[ ] [1/3]
	9	一种基于专业词汇挖掘的专业领域FAQ智能问答方法	ZL201910316908.6	2021	[ ] [1/5]
	10	基于迁移半监督学习的非城市区域空气质量指数空间估计方法	ZL201810249464.4	2020	[ ] [1/3]
	11	一种基于seq2seq框架的基站标号轨迹预测方法	ZL201910427329.9	2020	[ ] [1/3]
	12	一种基于孪生神经网络的基站标号轨迹分类方法	ZL201811414586.0	2020	[ ] [1/4]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：吕明琪 2024年06月28日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

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

# 浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	吕明琪	性别	男	人事处工号	05085	出生年月	1981-11-04
联系电话	13666600887			邮箱	mingqilv@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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205.3万元，横向48万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向APT网络攻击链的智能检测与溯源方法及关键技术研究	国家自然科学基金项目-重点	IV类	100	2020-01-01至2023-12-31
	2	基于活动识别的多情境轨迹模式挖掘	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2018-01-01至2020-12-31
	3	基于多粒度弱监督学习的APT攻击智能检测方法	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.3	2023-01-01至2027-01-31
	4	数据与知识混合驱动的复杂网络攻击检测方法研究	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	2022-11-11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	环保咨询智能问答系统研发	1/1	VII类	12	2018-09-01至2021-09-01
	2	一种基于基站标号轨迹的运动模式挖掘方法	1/1	VII类	3	2019-08-14至2022-08-14
	3	一种基于多视图集成学习的语义化活动识别方法	1/1	VII类	3	2019-08-14至2022-08-14
	4	多模态数据融合的辅助决策关键技术研究	1/3	VII类	30	2023-03-01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	Temporal multi-graph convolutional network for traffic flow prediction	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems		2021-07-01	[CCF B] [1/6]
	2	Air quality estimation by exploiting terrain features and multi-view transfer semi-supervised regression	Information Sciences		2019-05-01	[CCF B] [1/4]
	3	Discovering individual movement patterns from cell-id trajectory data by exploiting handoff features	Information Sciences		2019-02-01	[CCF B] [1/5]
	4	A hybrid deep convolutional and recurrent neural network for complex activity recognition using multimodal sensors	Neurocomputing		2019-12-01	[JCR 1区] [1/3]
	5	Private Cell-ID Trajectory Prediction Using Multi-Graph Embedding and Encoder-Decoder Network	IEEE Transactions on Mobile Computing		2022-08-01	[CCF A] [1/6]
	6	APT-KGL: An Intelligent APT Detection System Based on Threat Knowledge and Heterogeneous Provenance Graph Learning	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing		2022-12-01	[CCF A] [3/10]
	7	一种结合道路网络拓扑结构与语义关联的拥堵指数预测方法	ZL201811552071.7		2021	[ ] [1/4]

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）	8	一种集成浅层和深度学习的App分类方法	ZL201811241145.5	2021	[ ] [1/3]
	9	一种基于专业词汇挖掘的专业领域FAQ智能问答方法	ZL201910316908.6	2021	[ ] [1/5]
	10	基于迁移半监督学习的非城市区域空气质量指数空间估计方法	ZL201810249464.4	2020	[ ] [1/3]
	11	一种基于seq2seq框架的基站标号轨迹预测方法	ZL201910427329.9	2020	[ ] [1/3]
	12	一种基于孪生神经网络的基站标号轨迹分类方法	ZL201811414586.0	2020	[ ] [1/4]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：吕明琪 2024年06月28日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

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



浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	吕明琪	性别	男	人事处工号	05085	出生年月	1981-11-04
联系电话	13666600887			邮箱	mingqilv@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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205.3万元，横向48万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向APT网络攻击链的智能检测与溯源方法及关键技术研究	国家自然科学基金项目-重点	IV类	100	2020-01-01至2023-12-31
	2	基于活动识别的多情境轨迹模式挖掘	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2018-01-01至2020-12-31
	3	基于多粒度弱监督学习的APT攻击智能检测方法	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.3	2023-01-01至2027-01-31
	4	数据与知识混合驱动的复杂网络攻击检测方法研究	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	2022-11-11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	环保咨询智能问答系统研发	1/1	VII类	12	2018-09-01至2021-09-01
	2	一种基于基站标号轨迹的运动模式挖掘方法	1/1	VII类	3	2019-08-14至2022-08-14
	3	一种基于多视图集成学习的语义化活动识别方法	1/1	VII类	3	2019-08-14至2022-08-14
	4	多模态数据融合的辅助决策关键技术研究	1/3	VII类	30	2023-03-01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	Temporal multi-graph convolutional network for traffic flow prediction	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems		2021-07-01	[CCF B] [1/6]
	2	Air quality estimation by exploiting terrain features and multi-view transfer semi-supervised regression	Information Sciences		2019-05-01	[CCF B] [1/4]
	3	Discovering individual movement patterns from cell-id trajectory data by exploiting handoff features	Information Sciences		2019-02-01	[CCF B] [1/5]
	4	A hybrid deep convolutional and recurrent neural network for complex activity recognition using multimodal sensors	Neurocomputing		2019-12-01	[JCR 1区] [1/3]
	5	Private Cell-ID Trajectory Prediction Using Multi-Graph Embedding and Encoder-Decoder Network	IEEE Transactions on Mobile Computing		2022-08-01	[CCF A] [1/6]
	6	APT-KGL: An Intelligent APT Detection System Based on Threat Knowledge and Heterogeneous Provenance Graph Learning	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing		2022-12-01	[CCF A] [3/10]
	7	一种结合道路网络拓扑结构与语义关联的拥堵指数预测方法	ZL201811552071.7		2021	[ ] [1/4]

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）	8	一种集成浅层和深度学习的App分类方法	ZL201811241145.5	2021	[ ] [1/3]
	9	一种基于专业词汇挖掘的专业领域FAQ智能问答方法	ZL201910316908.6	2021	[ ] [1/5]
	10	基于迁移半监督学习的非城市区域空气质量指数空间估计方法	ZL201810249464.4	2020	[ ] [1/3]
	11	一种基于seq2seq框架的基站标号轨迹预测方法	ZL201910427329.9	2020	[ ] [1/3]
	12	一种基于孪生神经网络的基站标号轨迹分类方法	ZL201811414586.0	2020	[ ] [1/4]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：吕明琪 2024年06月28日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	黄亮	性别	男	人事处工号	05086	出生年月	1987-12-07
联系电话	13067727472			邮箱	lianghuang@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		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	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117.2万元，横向7万元）							
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	基于深度学习的保障服务质量的移动边缘计算卸载技术研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.2	2021-01-01至2024-12-31
	2	基于深度强化学习的能量采集型物联网传输关键技术研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-01-01至2021-12-31
	3	面向无源边缘计算的新型物联网中计算性能最优化方案研究		国家自然科学基金项目-面上	VII类	12	2019-01-01至2022-12-31
	4	智能物联网的语义通信技术研究		浙江省高校基本科研业务费项目	VI类	30	2023-01-01至2025-01-01
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	基于区块链的物联网安全接入系统2.0版本升级		1/1	VII类	1	2019-11-02至2021-06-01
	2	琴房视觉智能算力服务开发		1/3	VII类	5	2023-03-18至2025-06-30
	3	边缘网络算力智能加速优化		1/1	VII类	1	2022-12-31至2025-06-30
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	An Integrated Optimization-Learning Framework for Online Combinatorial Computation Offloading in MEC Networks		IEEE Wireless Communications		2022-02-01	[SCI] [2/5]
	2	"Lyapunov-guided Deep Reinforcement Learning for Stable Online Computation Offloading in Mobile-Edge Computing Networks		IEEE Transactions on Wireless Communications		2021-11-01	[sci] [2/4]
	3	Meta-Learning based Dynamic Computation Task Offloading for Mobile Edge Computing Networks		IEEE Communications Letters		2021-05-01	[sci] [1/5]
	4	Visualizing Deep Learning-based Radio Modulation Classifier		IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking		2021-03-01	[sci] [1/6]
	5	"Deep Reinforcement Learning for Online Computation Offloading in Wireless Powered Mobile-Edge Computing Networks		IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-10-01	[CCF A] [1/3]
	6	一种基于深度强化学习的集能型无线中继网络吞吐量最大化方法		ZL201810795675.8		2021	[ ] [1/6]
	7	一种基于异步优势行动者评论家算法的集能型无线中继网络吞吐量最大化方法		ZL201810795672.4		2021	[ ] [1/6]
	8	物联网高效无线供能和数据传递技术		浙江省自然科学奖三等奖		2020	[省奖] [5/5]
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							

<p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：黄亮 2024年06月27日</p>
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：  年 月 日</p>

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	黄亮	性别	男	人事处工号	05086	出生年月	1987-12-07
联系电话	13067727472			邮箱	lianghuang@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		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	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117.2万元，横向7万元）

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	基于深度学习的保障服务质量的移动边缘计算卸载技术研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.2	2021-01-01至2024-12-31
	2	基于深度强化学习的能量采集型物联网传输关键技术研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-01-01至2021-12-31
	3	面向无源边缘计算的新型物联网中计算性能最优化方案研究	国家自然科学基金项目-面上	VII类	12	2019-01-01至2022-12-31
	4	智能物联网的语义通信技术研究	浙江省高校基本科研业务费项目	VI类	30	2023-01-01至2025-01-01
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	基于区块链的物联网安全接入系统2.0版本升级	1/1	VII类	1	2019-11-02至2021-06-01
	2	琴房视觉智能算力服务开发	1/3	VII类	5	2023-03-18至2025-06-30
	3	边缘网络算力智能加速优化	1/1	VII类	1	2022-12-31至2025-06-30
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	An Integrated Optimization-Learning Framework for Online Combinatorial Computation Offloading in MEC Networks	IEEE Wireless Communications		2022-02-01	[SCI] [2/5]
	2	"Lyapunov-guided Deep Reinforcement Learning for Stable Online Computation Offloading in Mobile-Edge Computing Networks	IEEE Transactions on Wireless Communications		2021-11-01	[sci] [2/4]
	3	Meta-Learning based Dynamic Computation Task Offloading for Mobile Edge Computing Networks	IEEE Communications Letters		2021-05-01	[sci] [1/5]
	4	Visualizing Deep Learning-based Radio Modulation Classifier	IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking		2021-03-01	[sci] [1/6]
	5	"Deep Reinforcement Learning for Online Computation Offloading in Wireless Powered Mobile-Edge Computing Networks	IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-10-01	[CCF A] [1/3]
	6	一种基于深度强化学习的集能型无线中继网络吞吐量最大化方法	ZL201810795675.8		2021	[ ] [1/6]
	7	一种基于异步优势行动者评论家算法的集能型无线中继网络吞吐量最大化方法	ZL201810795672.4		2021	[ ] [1/6]
	8	物联网高效无线供能和数据传递技术	浙江省自然科学奖三等奖		2020	[省奖] [5/5]

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

<p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：黄亮 2024年06月27日</p>
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：  年 月 日</p>

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	黄亮	性别	男	人事处工号	05086	出生年月	1987-12-07
联系电话	13067727472			邮箱	lianghuang@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		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	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117.2万元，横向7万元）

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	基于深度学习的保障服务质量的移动边缘计算卸载技术研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.2	2021-01-01至2024-12-31
	2	基于深度强化学习的能量采集型物联网传输关键技术研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-01-01至2021-12-31
	3	面向无源边缘计算的新型物联网中计算性能最优化方案研究	国家自然科学基金项目-面上	VII类	12	2019-01-01至2022-12-31
	4	智能物联网的语义通信技术研究	浙江省高校基本科研业务费项目	VI类	30	2023-01-01至2025-01-01
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	基于区块链的物联网安全接入系统2.0版本升级	1/1	VII类	1	2019-11-02至2021-06-01
	2	琴房视觉智能算力服务开发	1/3	VII类	5	2023-03-18至2025-06-30
	3	边缘网络算力智能加速优化	1/1	VII类	1	2022-12-31至2025-06-30
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	An Integrated Optimization-Learning Framework for Online Combinatorial Computation Offloading in MEC Networks	IEEE Wireless Communications		2022-02-01	[SCI] [2/5]
	2	"Lyapunov-guided Deep Reinforcement Learning for Stable Online Computation Offloading in Mobile-Edge Computing Networks	IEEE Transactions on Wireless Communications		2021-11-01	[sci] [2/4]
	3	Meta-Learning based Dynamic Computation Task Offloading for Mobile Edge Computing Networks	IEEE Communications Letters		2021-05-01	[sci] [1/5]
	4	Visualizing Deep Learning-based Radio Modulation Classifier	IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking		2021-03-01	[sci] [1/6]
	5	"Deep Reinforcement Learning for Online Computation Offloading in Wireless Powered Mobile-Edge Computing Networks	IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-10-01	[CCF A] [1/3]
	6	一种基于深度强化学习的集能型无线中继网络吞吐量最大化方法	ZL201810795675.8		2021	[ ] [1/6]
	7	一种基于异步优势行动者评论家算法的集能型无线中继网络吞吐量最大化方法	ZL201810795672.4		2021	[ ] [1/6]
	8	物联网高效无线供能和数据传递技术	浙江省自然科学奖三等奖		2020	[省奖] [5/5]

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

<p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：黄亮 2024年06月27日</p>
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：  年 月 日</p>

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



# 浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	黄亮	性别	男	人事处工号	05086	出生年月	1987-12-07
联系电话	13067727472			邮箱	lianghuang@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		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	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117.2万元，横向7万元）

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	基于深度学习的保障服务质量的移动边缘计算卸载技术研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	66.2	2021-01-01至2024-12-31
	2	基于深度强化学习的能量采集型物联网传输关键技术研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	9	2019-01-01至2021-12-31
	3	面向无源边缘计算的新型物联网中计算性能最优化方案研究	国家自然科学基金项目-面上	VII类	12	2019-01-01至2022-12-31
	4	智能物联网的语义通信技术研究	浙江省高校基本科研业务费项目	VI类	30	2023-01-01至2025-01-01
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	基于区块链的物联网安全接入系统2.0版本升级	1/1	VII类	1	2019-11-02至2021-06-01
	2	琴房视觉智能算力服务开发	1/3	VII类	5	2023-03-18至2025-06-30
	3	边缘网络算力智能加速优化	1/1	VII类	1	2022-12-31至2025-06-30
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	An Integrated Optimization-Learning Framework for Online Combinatorial Computation Offloading in MEC Networks	IEEE Wireless Communications		2022-02-01	[SCI] [2/5]
	2	"Lyapunov-guided Deep Reinforcement Learning for Stable Online Computation Offloading in Mobile-Edge Computing Networks	IEEE Transactions on Wireless Communications		2021-11-01	[sci] [2/4]
	3	Meta-Learning based Dynamic Computation Task Offloading for Mobile Edge Computing Networks	IEEE Communications Letters		2021-05-01	[sci] [1/5]
	4	Visualizing Deep Learning-based Radio Modulation Classifier	IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking		2021-03-01	[sci] [1/6]
	5	"Deep Reinforcement Learning for Online Computation Offloading in Wireless Powered Mobile-Edge Computing Networks	IEEE Transactions on Mobile Computing		2020-10-01	[CCF A] [1/3]
	6	一种基于深度强化学习的集能型无线中继网络吞吐量最大化方法	ZL201810795675.8		2021	[ ] [1/6]
	7	一种基于异步优势行动者评论家算法的集能型无线中继网络吞吐量最大化方法	ZL201810795672.4		2021	[ ] [1/6]
	8	物联网高效无线供能和数据传递技术	浙江省自然科学奖三等奖		2020	[省奖] [5/5]

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

<p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：黄亮 2024年06月27日</p>
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：  年 月 日</p>

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息（主学位点）

姓名	黄玉娇	性别	女	人事处工号	05087	出生年月	1985-05-07
联系电话	13116711992			邮箱	huangyujiao@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		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	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8万元，横向41万元）

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	时滞分数阶递归神经网络的多重稳定性研究	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	8	2018-01-01至2020-12-31
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	一苇数智平台数字孪生子平台技术开发	1/2	待认定	10	2022-06-30至2023-09-30
	2	源网荷储条件下配电网项目多维度评价功能开发	1/2	VII类以下	1	2023-07-01至2024-12-31
	3	应用国产密码的应急广播大喇叭系统的研发	1/2	VI类	30	2019-04-01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	Multistability of fractional-order recurrent neural networks with discontinuous and nonmonotonic activation functions	IEEE Access		2019-07-01	[SCI] [1/5]
	2	Coexistence and local Mittag-Leffler stability of fractional-order recurrent neural networks with discontinuous activation functions	Chin. Phys. B		2019-04-01	[SCI] [1/4]
	3	Multiple Lagrange stability and Lyapunov asymptotical stability of delayed fractional-order Cohen-Grossberg neural networks	Chin. Phys. B		2020-01-01	[SCI] [1/5]
	4	Local Lagrange Exponential Stability Analysis of Quaternion-Valued Neural Networks with Time Delays	Mathematics		2022-06-01	[SCI] [2/5]
	5	一种专用于“上铺下桌式”寝室的新型吸顶扇	ZL201710432160.7		2019	[] [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：黄玉娇  
2024年06月28日

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

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	郝鹏翼	性别	女	人事处工号	05114	出生年月	1986-03-29
联系电话	15869132329			邮箱	haopy@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		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159.75万元，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	基于深度子空间表示的分层视频摘要研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	30.4	2019-01-31至2021-12-31
	2	基于气象卫星影像的典型灾害天气智能解译关键技术研究与应用示范		国家重点研发计划	IV类	61	2019-12-31至2022-12-31
	3	面向图像检索的无监督深度特征学习方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	68.35	2019-08-20至2023-12-31
	4	基于深度稀疏子空间表示模型的视频摘要技术研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VII类	10	2018-01-01至2020-12-31
	5	青少年特发性脊柱侧凸矢状面特性的三维超声评估方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	24.66	2018-01-01至2020-12-31
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-2020025		1/2	VII类	8	2020-10-19至2022-10-18
	2	一种基于三维残差神经网络的CT影像肺结节检测方法		1/6	VII类	7	2020-12-23至2020-12-31
	3	一种基于深度神经网络的X光片骨成熟度判读方法等2项专利转让		1/4	VII类	7	2022-06-25至2022-12-31
	4	基于人工智能优化超声弹性向量及细胞生物学对慢性肾衰不同证型纤维化程度的探索研究		1/1	VII类	2	2023-10-12至2024-10-20
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	Meta-relationship for course recommendation in MOOCs		Multim. Syst.		2022-08-23	[SCI] [1/3]
	2	Learning Tucker Compression for Deep CNN		DCC2022		2022-01-01	[CCF B] [1/3]
	3	Radiographs and texts fusion learning based deep networks for skeletal bone age assessment		Multimedia Tools and Application		2021-01-01	[SCI] [1/9]
	4	Self-supervised deep subspace clustering network for faces in videos		The Visual Computer		2021-01-01	[SCI] [1/2]
	5	Multi-branch fusion network for Myocardial infarction screening from 12-lead ECG images		Computer Methods and Programs in Biomedicine		2020-01-01	[SCI] [1/6]
	6	Lung Adenocarcinoma Diagnosis in One Stage		Neurocomputing		2020-01-01	[SCI] [1/8]
	7	Community aware graph embedding learning for item recommendation		World Wide Web		2023-12-01	[CCF B] [1/4]
	8	Uncertainty-aware iterative learning for noisy-labeled medical image segmentation		IET Image Processing		2023-08-01	[SCI] [1/4]
	9	Intent-Aware Graph-Level Embedding Learning Based Recommendation		Journal of Computer Science and Technology		2024-02-01	[CCF B] [1/3]

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）	10	一种基于三维残差神经网络的CT影像肺结节检测方法	ZL201710616870.5	2020	[ ] [1/6]
	11	基于深度神经网络的X光片手骨兴趣区域自动提取方法	ZL201710975940.6	2020	[ ] [1/6]
	12	一种基于深度神经网络的X光片手骨成熟度判读方法	ZL201910203154.3	2020	[ ] [1/7]
	13	一种基于异构数据融合网络的手骨X光片骨龄评估方法	ZL201910693283.5	2022	[ ] [1/4]
	14	一种基于深度神经网络的心肌梗死心电图的筛查方法	ZL201910268945.4	2022	[ ] [1/7]
	15	一种预防在线教育中辍学行为的方法	ZL202110022690.0	2022	[ ] [1/5]
	16	一种基于心电波形图全局与局部深度特征融合的异常心电图筛查方法	ZL201911027761.5	2022	[ ] [1/5]
	17	基于多尺度特征提取的多导联心跳信号分类方法及装置	ZL202010863099.3	2022	[ ] [1/3]
	18	一种基于深度特征融合网络的心动过速心电图的筛查方法	ZL201910297654.8	2022	[ ] [1/6]
	19	一种适用于移动应用的小巧医学影像病灶分割方法	ZL202110289771.7	2024	[ ] [1/5]
	20	一种基于空间位置引导的X光片桡骨远端骨折分类方法	ZL202110850486.8	2024	[ ] [1/3]
	21	一种基于关联关系分析的课程推荐方法	ZL202110301297.5	2024	[ ] [1/5]
	22	一种牙齿全景片中疾病识别与分割方法	ZL202110048048.X	2024	[ ] [1/5]
23	一种基于多种实体关系的在线课程推荐方法	ZL202110053692.6	2024	[ ] [1/5]	
本人承诺：  本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。  <div>申请人签名：郝鹏翼 2024年06月29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：085405 软件工程（主学位点）

姓名	郝鹏翼	性别	女	人事处工号	05114	出生年月	1986-03-29
联系电话	15869132329			邮箱	haopy@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		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159.75万元，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	基于深度子空间表示的分层视频摘要研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	30.4	2019-01-31至2021-12-31
	2	基于气象卫星影像的典型灾害天气智能解译关键技术研究与应用示范		国家重点研发计划	IV类	61	2019-12-31至2022-12-31
	3	面向图像检索的无监督深度特征学习方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	68.35	2019-08-20至2023-12-31
	4	基于深度稀疏子空间表示模型的视频摘要技术研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VII类	10	2018-01-01至2020-12-31
	5	青少年特发性脊柱侧凸矢状面特性的三维超声评估方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	24.66	2018-01-01至2020-12-31
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-2020025		1/2	VII类	8	2020-10-19至2022-10-18
	2	一种基于三维残差神经网络的CT影像肺结节检测方法		1/6	VII类	7	2020-12-23至2020-12-31
	3	一种基于深度神经网络的X光片骨成熟度判读方法等2项专利转让		1/4	VII类	7	2022-06-25至2022-12-31
	4	基于人工智能优化超声弹性向量及细胞生物学对慢性肾衰不同证型纤维化程度的探索研究		1/1	VII类	2	2023-10-12至2024-10-20
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	Meta-relationship for course recommendation in MOOCs		Multim. Syst.		2022-08-23	[SCI] [1/3]
	2	Learning Tucker Compression for Deep CNN		DCC2022		2022-01-01	[CCF B] [1/3]
	3	Radiographs and texts fusion learning based deep networks for skeletal bone age assessment		Multimedia Tools and Application		2021-01-01	[SCI] [1/9]
	4	Self-supervised deep subspace clustering network for faces in videos		The Visual Computer		2021-01-01	[SCI] [1/2]
	5	Multi-branch fusion network for Myocardial infarction screening from 12-lead ECG images		Computer Methods and Programs in Biomedicine		2020-01-01	[SCI] [1/6]
	6	Lung Adenocarcinoma Diagnosis in One Stage		Neurocomputing		2020-01-01	[SCI] [1/8]
	7	Community aware graph embedding learning for item recommendation		World Wide Web		2023-12-01	[CCF B] [1/4]
	8	Uncertainty-aware iterative learning for noisy-labeled medical image segmentation		IET Image Processing		2023-08-01	[SCI] [1/4]
	9	Intent-Aware Graph-Level Embedding Learning Based Recommendation		Journal of Computer Science and Technology		2024-02-01	[CCF B] [1/3]

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）	10	一种基于三维残差神经网络的CT影像肺结节检测方法	ZL201710616870.5	2020	[ ] [1/6]
	11	基于深度神经网络的X光片手骨兴趣区域自动提取方法	ZL201710975940.6	2020	[ ] [1/6]
	12	一种基于深度神经网络的X光片手骨成熟度判读方法	ZL201910203154.3	2020	[ ] [1/7]
	13	一种基于异构数据融合网络的手骨X光片骨龄评估方法	ZL201910693283.5	2022	[ ] [1/4]
	14	一种基于深度神经网络的心肌梗死心电图的筛查方法	ZL201910268945.4	2022	[ ] [1/7]
	15	一种预防在线教育中辍学行为的方法	ZL202110022690.0	2022	[ ] [1/5]
	16	一种基于心电波形图全局与局部深度特征融合的异常心电图筛查方法	ZL201911027761.5	2022	[ ] [1/5]
	17	基于多尺度特征提取的多导联心跳信号分类方法及装置	ZL202010863099.3	2022	[ ] [1/3]
	18	一种基于深度特征融合网络的心动过速心电图的筛查方法	ZL201910297654.8	2022	[ ] [1/6]
	19	一种适用于移动应用的小巧医学影像病灶分割方法	ZL202110289771.7	2024	[ ] [1/5]
	20	一种基于空间位置引导的X光片桡骨远端骨折分类方法	ZL202110850486.8	2024	[ ] [1/3]
	21	一种基于关联关系分析的课程推荐方法	ZL202110301297.5	2024	[ ] [1/5]
	22	一种牙齿全景片中疾病识别与分割方法	ZL202110048048.X	2024	[ ] [1/5]
23	一种基于多种实体关系的在线课程推荐方法	ZL202110053692.6	2024	[ ] [1/5]	
本人承诺：  本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。  <div>申请人签名：郝鹏翼 2024年06月29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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	郝鹏翼	性别	女	人事处工号	05114	出生年月	1986-03-29
联系电话	15869132329			邮箱	haopy@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		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159.75万元，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	基于深度子空间表示的分层视频摘要研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	30.4	2019-01-31至2021-12-31
	2	基于气象卫星影像的典型灾害天气智能解译关键技术研究与应用示范		国家重点研发计划	IV类	61	2019-12-31至2022-12-31
	3	面向图像检索的无监督深度特征学习方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	68.35	2019-08-20至2023-12-31
	4	基于深度稀疏子空间表示模型的视频摘要技术研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VII类	10	2018-01-01至2020-12-31
	5	青少年特发性脊柱侧凸矢状面特性的三维超声评估方法研究		国家自然科学基金项目-青年	V类	24.66	2018-01-01至2020-12-31
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-2020025		1/2	VII类	8	2020-10-19至2022-10-18
	2	一种基于三维残差神经网络的CT影像肺结节检测方法		1/6	VII类	7	2020-12-23至2020-12-31
	3	一种基于深度神经网络的X光片骨成熟度判读方法等2项专利转让		1/4	VII类	7	2022-06-25至2022-12-31
	4	基于人工智能优化超声弹性向量及细胞生物学对慢性肾衰不同证型纤维化程度的探索研究		1/1	VII类	2	2023-10-12至2024-10-20
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	Meta-relationship for course recommendation in MOOCs		Multim. Syst.		2022-08-23	[SCI] [1/3]
	2	Learning Tucker Compression for Deep CNN		DCC2022		2022-01-01	[CCF B] [1/3]
	3	Radiographs and texts fusion learning based deep networks for skeletal bone age assessment		Multimedia Tools and Application		2021-01-01	[SCI] [1/9]
	4	Self-supervised deep subspace clustering network for faces in videos		The Visual Computer		2021-01-01	[SCI] [1/2]
	5	Multi-branch fusion network for Myocardial infarction screening from 12-lead ECG images		Computer Methods and Programs in Biomedicine		2020-01-01	[SCI] [1/6]
	6	Lung Adenocarcinoma Diagnosis in One Stage		Neurocomputing		2020-01-01	[SCI] [1/8]
	7	Community aware graph embedding learning for item recommendation		World Wide Web		2023-12-01	[CCF B] [1/4]
	8	Uncertainty-aware iterative learning for noisy-labeled medical image segmentation		IET Image Processing		2023-08-01	[SCI] [1/4]
	9	Intent-Aware Graph-Level Embedding Learning Based Recommendation		Journal of Computer Science and Technology		2024-02-01	[CCF B] [1/3]



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）	10	一种基于三维残差神经网络的CT影像肺结节检测方法	ZL201710616870.5	2020	[ ] [1/6]
	11	基于深度神经网络的X光片手骨兴趣区域自动提取方法	ZL201710975940.6	2020	[ ] [1/6]
	12	一种基于深度神经网络的X光片手骨成熟度判读方法	ZL201910203154.3	2020	[ ] [1/7]
	13	一种基于异构数据融合网络的手骨X光片骨龄评估方法	ZL201910693283.5	2022	[ ] [1/4]
	14	一种基于深度神经网络的心肌梗死心电图的筛查方法	ZL201910268945.4	2022	[ ] [1/7]
	15	一种预防在线教育中辍学行为的方法	ZL202110022690.0	2022	[ ] [1/5]
	16	一种基于心电波形图全局与局部深度特征融合的异常心电图筛查方法	ZL201911027761.5	2022	[ ] [1/5]
	17	基于多尺度特征提取的多导联心跳信号分类方法及装置	ZL202010863099.3	2022	[ ] [1/3]
	18	一种基于深度特征融合网络的心动过速心电图的筛查方法	ZL201910297654.8	2022	[ ] [1/6]
	19	一种适用于移动应用的小巧医学影像病灶分割方法	ZL202110289771.7	2024	[ ] [1/5]
	20	一种基于空间位置引导的X光片桡骨远端骨折分类方法	ZL202110850486.8	2024	[ ] [1/3]
	21	一种基于关联关系分析的课程推荐方法	ZL202110301297.5	2024	[ ] [1/5]
	22	一种牙齿全景片中疾病识别与分割方法	ZL202110048048.X	2024	[ ] [1/5]
23	一种基于多种实体关系的在线课程推荐方法	ZL202110053692.6	2024	[ ] [1/5]	
本人承诺：  本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。  <div>申请人签名：郝鹏翼 2024年06月29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：085400 电子信息

姓名	翔云	性别	男	人事处工号	05132	出生年月	1983-01-31
联系电话	18767267377			邮箱	xiangyun@zjut.edu.cn		
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)	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				专业技术职称		助教（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129.8万元）							
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	基于多频磁感应成像原理的果内理化指标检测研究		浙江省自然科学基金项目-公益	Ⅵ类	0	2024-01-19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	数字化胶片智能识别		1/1	Ⅶ类	2	2021-04-01至2022-04-01
	2	发育体能硬件套装开发		1/1	Ⅶ类	30	2019-03-01至2022-01-01
	3	船舷号自动智能识别系统		1/2	Ⅶ类	20	2019-01-01至2020-01-01
	4	首届人民文创国际设计大赛网站		1/1	Ⅶ类	8.7798	2020-07-01至2021-09-21
	5	基于深度学习的图像检测算法		1/2	Ⅶ类	5	2020-06-01至2022-06-01
	6	建筑材料大数据平台		1/2	Ⅶ类	20	2023-01-01至2024-12-31
	7	基于NB-IoT的智能门锁系统		1/2	Ⅶ类	5	2020-06-02至2022-06-02
	8	基于物联网的智能控制器管理系统		1/2	Ⅶ类	15	2019-05-15至2022-05-12
	9	盘头标识视觉识别系统开发		1/2	Ⅶ类	7	2019-05-01至2022-05-01
	10	招标信息大数据采集分析平台		1/2	Ⅶ类	2	2019-05-08至2022-05-07
	11	带自平衡云台的双目摄像系统		1/2	Ⅶ类	15	2019-01-01至2021-08-01
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	Deep Learning and Hyperspectral Images Based Tomato Soluble Solids Content and Firmness Estimation		Front Plant Science		2022-05-02	[JCR1区] [1/9]
	2	ResNet incorporating the fusion data of RGB & hyperspectral images improves classification accuracy of vegetable soybean freshness		SCIENTIFIC REPORTS		2024-01-31	[中科院2区] [14/15]
	3	Open DNN Box by Power Side-Channel Attack”		IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs		2020-08-06	[一区] [1/10]
	4	HVAQ: A High-Resolution Vision-Based Air Quality Dataset		IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT		2021-11-27	[JCR1区] [4/6]
	5	Efficient Incremental Learning Using Dynamic Correction Vector		IEEE Access		2020-04-01	[1区] [1/4]
	6	基于深度学习的菜用大豆莢型表型识别方法		核农学报		2022-12-01	[中文核心] [1/6]
7	Deep Learning Applications In Computer Vision, Signals and Networks		World Scientific		2023	[9] [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。  <div>申请人签名：翔云 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/署名人数排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081203 计算机应用技术

姓名	翔云	性别	男	人事处工号	05132	出生年月	1983-01-31
联系电话	18767267377			邮箱	xiangyun@zjut.edu.cn		
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)	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				专业技术职称		助教（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129.8万元）							
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	基于多频磁感应成像原理的果内理化指标检测研究		浙江省自然科学基金项目-公益	Ⅵ类	0	2024-01-19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	数字化胶片智能识别		1/1	Ⅶ类	2	2021-04-01至2022-04-01
	2	发育体能硬件套装开发		1/1	Ⅶ类	30	2019-03-01至2022-01-01
	3	船舷号自动智能识别系统		1/2	Ⅶ类	20	2019-01-01至2020-01-01
	4	首届人民文创国际设计大赛网站		1/1	Ⅶ类	8.7798	2020-07-01至2021-09-21
	5	基于深度学习的图像检测算法		1/2	Ⅶ类	5	2020-06-01至2022-06-01
	6	建筑材料大数据平台		1/2	Ⅶ类	20	2023-01-01至2024-12-31
	7	基于NB-IoT的智能门锁系统		1/2	Ⅶ类	5	2020-06-02至2022-06-02
	8	基于物联网的智能控制器管理系统		1/2	Ⅶ类	15	2019-05-15至2022-05-12
	9	盘头标识视觉识别系统开发		1/2	Ⅶ类	7	2019-05-01至2022-05-01
	10	招标信息大数据采集分析平台		1/2	Ⅶ类	2	2019-05-08至2022-05-07
	11	带自平衡云台的双目摄像系统		1/2	Ⅶ类	15	2019-01-01至2021-08-01
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	Deep Learning and Hyperspectral Images Based Tomato Soluble Solids Content and Firmness Estimation		Front Plant Science		2022-05-02	[JCR1区] [1/9]
	2	ResNet incorporating the fusion data of RGB & hyperspectral images improves classification accuracy of vegetable soybean freshness		SCIENTIFIC REPORTS		2024-01-31	[中科院2区] [14/15]
	3	Open DNN Box by Power Side-Channel Attack”		IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs		2020-08-06	[一区] [1/10]
	4	HVAQ: A High-Resolution Vision-Based Air Quality Dataset		IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT		2021-11-27	[JCR1区] [4/6]
	5	Efficient Incremental Learning Using Dynamic Correction Vector		IEEE Access		2020-04-01	[1区] [1/4]
	6	基于深度学习的菜用大豆莢型表型识别方法		核农学报		2022-12-01	[中文核心] [1/6]
7	Deep Learning Applications In Computer Vision, Signals and Networks		World Scientific		2023	[9] [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。  <div>申请人签名：翔云 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	夏列钢	性别	男	人事处工号	05151	出生年月	1986-04-13
联系电话	18768128816			邮箱	xialg@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		讲师（高校）	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			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200万元，横向110万元）

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	庆元县域GEP数字平台建设及GEP核算	其他项目	V类	147	2021-04-23至2024-04-22
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	基于空间技术的绿色资产管理及GEP核算	1/5	VI类	94.338	2021-02-01至2022-05-31
	2	高分遥感多层视觉感知模型关键算法研发	1/3			2017-06-01至2023-05-03
	3	高分四号卫星灾害特征库及自动分类方法设计	1/2			2015-05-15至2023-05-03
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Precise Extraction of Buildings from High-Resolution Remote-Sensing Images Based on Semantic Edges and Segmentation	remote sensing		2021-08-05	[SCI二区] [1/5]
	2	Building Extraction from Very-High-Resolution Remote Sensing Images Using Semi-Supervised Semantic Edge Detection	remote sensing		2021-06-03	[SCI二区] [1/5]
	3	Semantic edge guided object segmentation from high resolution remotely sensed imagery	International Journal of Remote Sensing		2021-11-04	[SCI] [1/6]
	4	Refined extraction of buildings with the semantic edge assisted approach from very high resolution remotely sensed imagery	International Journal of Remote Sensing		2020-08-26	[SCI] [1/5]
	5	Building Change Detection Based on an Edge-Guided Convolutional Neural Network Combined with a Transformer	Remote Sensing		2022-09-10	[SCI] [1/6]
	6	一种语义边缘辅助的高分遥感目标精细提取方法	ZL201910638370.0		2021	[ ] [1/4]

本人承诺：

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

申请人签名：夏列钢  
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。