

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	杨旭华	性别	男	人事处工号	03534	出生年月	1971-03-23
联系电话	13306500323			邮箱	xhyang@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向96.81万元，横向191.1635万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于知识图谱和属性网络的多元信息融合与可解释推荐	国家自然科学基金项目-面上	IV类	69.81	2021-11-05至2025-12-31
	2	基于自监督图学习和强化知识感知推理的可解释推荐	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	27	2023-12-25至2026-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子	1/2	VII类	38.5075	2021-07-28至2021-09-30
	2	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子及MindX SDK参考设计	1/3	VII类	38.4192	2021-09-11至2021-11-30
	3	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子-II	1/1	VII类	58.5856	2021-11-02至2021-12-15
	4	鲲鹏数学库生态完善	1/3	VII类	55.6512	2023-09-18至2025-09-17
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Implicit relational attention network for few-shot knowledge graph completion	APPLIED INTELLIGENCE		2024-04-03	[SCI收录期刊] [1/4]
	2	Community Detection Based on Markov Similarity Enhancement	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2023-09-01	[SCI收录期刊] [1/7]
	3	Enhancing Coupled Networks Robustness via Removing Key Fragile Dependency Links	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2021-03-01	[SCI收录期刊论文] [1/6]
	4	Identifying influential spreaders in complex networks based on network embedding and node local centrality	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS		2021-07-01	[SCI收录期刊论文] [1/7]
	5	Improving Robustness of Interdependent Networks by Reducing Key Unbalanced Dependency Links	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2020-12-01	[SCI收录期刊论文] [1/6]

本人承诺：

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

申请人签名：杨旭华
2024年06月27日

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

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

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	杨旭华	性别	男	人事处工号	03534	出生年月	1971-03-23
联系电话	13306500323			邮箱	xhyang@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向96.81万元，横向191.1635万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于知识图谱和属性网络的多元信息融合与可解释推荐		国家自然科学基金项目-面上	IV类	69.81	2021-11-05至2025-12-31
	2	基于自监督图学习和强化知识感知推理的可解释推荐		浙江省自然科学基金项目-重点	V类	27	2023-12-25至2026-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子		1/2	VII类	38.5075	2021-07-28至2021-09-30
	2	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子及MindX SDK参考设计		1/3	VII类	38.4192	2021-09-11至2021-11-30
	3	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子-II		1/1	VII类	58.5856	2021-11-02至2021-12-15
	4	鲲鹏数学库生态完善		1/3	VII类	55.6512	2023-09-18至2025-09-17
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Implicit relational attention network for few-shot knowledge graph completion		APPLIED INTELLIGENCE		2024-04-03	[SCI收录期刊] [1/4]
	2	Community Detection Based on Markov Similarity Enhancement		IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2023-09-01	[SCI收录期刊] [1/7]
	3	Enhancing Coupled Networks Robustness via Removing Key Fragile Dependency Links		IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2021-03-01	[SCI收录期刊论文] [1/6]
	4	Identifying influential spreaders in complex networks based on network embedding and node local centrality		PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS		2021-07-01	[SCI收录期刊论文] [1/7]
	5	Improving Robustness of Interdependent Networks by Reducing Key Unbalanced Dependency Links		IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2020-12-01	[SCI收录期刊论文] [1/6]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：杨旭华 2024年06月27日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	杨旭华	性别	男	人事处工号	03534	出生年月	1971-03-23
联系电话	13306500323			邮箱	xhyang@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型（健行特聘教授）	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业（专业学位导师填写）	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向96.81万元，横向191.1635万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于知识图谱和属性网络的多元信息融合与可解释推荐	国家自然科学基金项目-面上	IV类	69.81	2021-11-05至2025-12-31
	2	基于自监督图学习和强化知识感知推理的可解释推荐	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	27	2023-12-25至2026-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子	1/2	VII类	38.5075	2021-07-28至2021-09-30
	2	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子及MindX SDK参考设计	1/3	VII类	38.4192	2021-09-11至2021-11-30
	3	昇腾处理器环境中基于AI框架开发算子-II	1/1	VII类	58.5856	2021-11-02至2021-12-15
	4	鲲鹏数学库生态完善	1/3	VII类	55.6512	2023-09-18至2025-09-17
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Implicit relational attention network for few-shot knowledge graph completion	APPLIED INTELLIGENCE		2024-04-03	[SCI收录期刊] [1/4]
	2	Community Detection Based on Markov Similarity Enhancement	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2023-09-01	[SCI收录期刊] [1/7]
	3	Enhancing Coupled Networks Robustness via Removing Key Fragile Dependency Links	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2021-03-01	[SCI收录期刊论文] [1/6]
	4	Identifying influential spreaders in complex networks based on network embedding and node local centrality	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS		2021-07-01	[SCI收录期刊论文] [1/7]
	5	Improving Robustness of Interdependent Networks by Reducing Key Unbalanced Dependency Links	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS II-EXPRESS BRIEFS		2020-12-01	[SCI收录期刊论文] [1/6]

本人承诺：

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

申请人签名：杨旭华
2024年06月27日

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

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

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	高飞	性别	男	人事处工号	03537	出生年月	1974-04-21
联系电话	13757169225			邮箱	feig@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		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990.8万元，横向702.5万元）

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 AI 的运动动作识别和运动辅助系统的研发-面向足篮排场馆的运动数据采集装置及智能辅助训练系统研制	浙江省科技计划项目-重点研发	V类	100	2021-01-01至2023-12-31
	2	复杂场景下的交通要素感知模型与算法	重点实验室开放课题	VI类	50	2020-11-01至2021-12-31
	3	视频感知开放创新实验环境搭建及开源技术验证测试	国家科技重大专项-	V类	53.3	2020-07-01至2023-12-31
	4	智能成套装备及机器人-压力容器气密性试验智能成套装置及监检平台研制与应用	浙江省科技计划项目-重点研发	V类	85	2017-10-01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	货物三维轮廓检测与体积估算方法及系统	1/1	V类	106	2021-12-01至2024-12-31
	2	基于BIM的规范核准软件一期(住宅类)开发	1/1	VII类	20	2022-04-01至2023-03-30
	3	图像视频大数据处理关键算法研究开发	1/3	III类	520	2016-09-01至2021-12-31
	4	AGV叉车托盘的智能检测与定位算法及系统	1/1	VI类	56.5	2020-10-01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	A trajectory evaluator by sub-tracks for detecting VOT-based anomalous trajectory	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data	2022-04-15	[SCI / CCF B] [1/6]	
	2	MT-IVSN: a novel model for vehicle re-identification	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	2020-04-27	[SCI / JCR一区 / 中科院二区] [1/4]	
	3	An automatic verification method for vehicle line-pressing violation based on CNN and geometric projection	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	2021-07-26	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/4]	
	4	Extracting moving objects more accurately: a CDA contour optimizer	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology	2021-12-05	[SCI / CCF B / 中科院二区 / JCR一区] [1/3]	
	5	Vehicle tire text reader: text spotting and rectifying for small, curved and rotated characters	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2021-09-20	[SCI/中科院二区/JCR一区] [1/4]	
	6	Text spotting for curved metal surface: clustering, fitting and rectifying	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-08-07	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/5]	
	7	How frontal is a face? Quantitative estimation of face pose based on CNN and geometric projection	Neural computing & applications	2021-08-15	[SCI / CCF C / 中科院二区 / JCR一区] [1/3]	
	8	A vision-based instrument for measuring milk somatic cell count.	Measurement Science and Technology	2020-12-15	[SCI / 中科院三区 / JCR三区] [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）	9	EDF-LPR: a new encoder-decoder framework for license plate recognition	IET Intelligent Transport Systems	2020-08-15	[SCI / 中科院三区 / JCR二区] [1/4]
	10	A novel VBM framework of fiber recognition based on image segmentation and DCNN	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-04-22	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/4]
	11	A mechanism and method of leak detection for pressure vessel: whether, when and how	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-01-24	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/5]
	12	Occluded person re-identification based on feature fusion and sparse reconstruction	Multimedia Tools And Applications	2020-06-15	[SCI / 中科院三区 / JCR二区] [1/5]
	13	Property-based shadow detection and removal method for licence plate image	IET Image Processing	2020-07-15	[SCI / CCF C / JCR三区 / 中科院四区] [1/5]
	14	On-line vehicle detection at nightttime based Tail-light pairing with Saliency detection in the multi-lane intersection	IET Intelligent Transport Systems	2019-03-15	[SCI / CCF C / 中科院四区 / JCR二区] [1/4]
	15	Extracting closed object contour in the image: remove, connect and fit	Pattern Analysis and Applications	2019-03-15	[SCI / CCF C] [1/4]
	16	一种基于边云融合的在线交通事件感知系统	ZL 202010507617.8	2021	[] [1/7]
	17	一种基于深度学习的交通拥堵程度多维度分析方法	ZL 201911230017.5	2021	[] [1/6]
	18	一种基于机器学习的车辆轨迹异常检测方法	ZL 201911143276.4	2021	[] [1/7]
	19	一种用于压力容器气密性试验的多区域泄漏检测方法	ZL 201910797456.8	2021	[] [1/6]
	20	一种视频运动目标高效检测方法	ZL 201910570624.X	2021	[] [1/8]
	21	一种基于深度学习的异常停车实时检测方法	ZL 201910570619.9	2021	[] [1/8]
	22	一种基于深度学习的交通拥堵区域实时检测方法	ZL 201910570622.0	2021	[] [1/8]
	23	一种基于深度学习的多阶段驾驶员打电话行为检测方法	ZL 201910570621.6	2021	[] [1/7]
	24	压力容器气密性试验智能装置及云监检平台关键技术及应用	中国发明协会创业创新奖	2022	[一等奖] [1/6]
	25	面向产业联盟的特种设备云制造服务平台及其关键技术	浙江省科学技术进步奖	2020	[三等然] [3/7]
	26	面向复杂环境的高性能电梯智能安全关键技术研发与应用	中国产学研合作创新与促进奖	2021	[一等奖] [7/10]
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。 <div>申请人签名：高飞 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	高飞	性别	男	人事处工号	03537	出生年月	1974-04-21
联系电话	13757169225			邮箱	feig@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		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990.8万元，横向702.5万元）

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 AI 的运动动作识别和运动辅助系统的研发-面向足篮排场馆的运动数据采集装置及智能辅助训练系统研制	浙江省科技计划项目-重点研发	V类	100	2021-01-01至2023-12-31
	2	复杂场景下的交通要素感知模型与算法	重点实验室开放课题	VI类	50	2020-11-01至2021-12-31
	3	视频感知开放创新实验环境搭建及开源技术验证测试	国家科技重大专项-	V类	53.3	2020-07-01至2023-12-31
	4	智能成套装备及机器人-压力容器气密性试验智能成套装置及监检平台研制与应用	浙江省科技计划项目-重点研发	V类	85	2017-10-01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	货物三维轮廓检测与体积估算方法及系统	1/1	V类	106	2021-12-01至2024-12-31
	2	基于BIM的规范核准软件一期(住宅类)开发	1/1	VII类	20	2022-04-01至2023-03-30
	3	图像视频大数据处理关键算法研究开发	1/3	III类	520	2016-09-01至2021-12-31
	4	AGV叉车托盘的智能检测与定位算法及系统	1/1	VI类	56.5	2020-10-01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	A trajectory evaluator by sub-tracks for detecting VOT-based anomalous trajectory	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data	2022-04-15	[SCI / CCF B] [1/6]	
	2	MT-IVSN: a novel model for vehicle re-identification	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	2020-04-27	[SCI / JCR一区 / 中科院二区] [1/4]	
	3	An automatic verification method for vehicle line-pressing violation based on CNN and geometric projection	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	2021-07-26	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/4]	
	4	Extracting moving objects more accurately: a CDA contour optimizer	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology	2021-12-05	[SCI / CCF B / 中科院二区 / JCR一区] [1/3]	
	5	Vehicle tire text reader: text spotting and rectifying for small, curved and rotated characters	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2021-09-20	[SCI/中科院二区/JCR一区] [1/4]	
	6	Text spotting for curved metal surface: clustering, fitting and rectifying	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-08-07	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/5]	
	7	How frontal is a face? Quantitative estimation of face pose based on CNN and geometric projection	Neural computing & applications	2021-08-15	[SCI / CCF C / 中科院二区 / JCR一区] [1/3]	
	8	A vision-based instrument for measuring milk somatic cell count.	Measurement Science and Technology	2020-12-15	[SCI / 中科院三区 / JCR三区] [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）	9	EDF-LPR: a new encoder-decoder framework for license plate recognition	IET Intelligent Transport Systems	2020-08-15	[SCI / 中科院三区 / JCR二区] [1/4]
	10	A novel VBM framework of fiber recognition based on image segmentation and DCNN	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-04-22	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/4]
	11	A mechanism and method of leak detection for pressure vessel: whether, when and how	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-01-24	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/5]
	12	Occluded person re-identification based on feature fusion and sparse reconstruction	Multimedia Tools And Applications	2020-06-15	[SCI / 中科院三区 / JCR二区] [1/5]
	13	Property-based shadow detection and removal method for licence plate image	IET Image Processing	2020-07-15	[SCI / CCF C / JCR三区 / 中科院四区] [1/5]
	14	On-line vehicle detection at nightttime based Tail-light pairing with Saliency detection in the multi-lane intersection	IET Intelligent Transport Systems	2019-03-15	[SCI / CCF C / 中科院四区 / JCR二区] [1/4]
	15	Extracting closed object contour in the image: remove, connect and fit	Pattern Analysis and Applications	2019-03-15	[SCI / CCF C] [1/4]
	16	一种基于边云融合的在线交通事件感知系统	ZL 202010507617.8	2021	[] [1/7]
	17	一种基于深度学习的交通拥堵程度多维度分析方法	ZL 201911230017.5	2021	[] [1/6]
	18	一种基于机器学习的车辆轨迹异常检测方法	ZL 201911143276.4	2021	[] [1/7]
	19	一种用于压力容器气密性试验的多区域泄漏检测方法	ZL 201910797456.8	2021	[] [1/6]
	20	一种视频运动目标高效检测方法	ZL 201910570624.X	2021	[] [1/8]
	21	一种基于深度学习的异常停车实时检测方法	ZL 201910570619.9	2021	[] [1/8]
	22	一种基于深度学习的交通拥堵区域实时检测方法	ZL 201910570622.0	2021	[] [1/8]
	23	一种基于深度学习的多阶段驾驶员打电话行为检测方法	ZL 201910570621.6	2021	[] [1/7]
	24	压力容器气密性试验智能装置及云监检平台关键技术及应用	中国发明协会创业创新奖	2022	[一等奖] [1/6]
	25	面向产业联盟的特种设备云制造服务平台及其关键技术	浙江省科学技术进步奖	2020	[三等然] [3/7]
	26	面向复杂环境的高性能电梯智能安全关键技术研发与应用	中国产学研合作创新与促进奖	2021	[一等奖] [7/10]
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。 <div>申请人签名：高飞 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	高飞	性别	男	人事处工号	03537	出生年月	1974-04-21
联系电话	13757169225			邮箱	feig@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		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990.8万元，横向702.5万元）

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 AI 的运动动作识别和运动辅助系统的研发-面向足篮排场馆的运动数据采集装置及智能辅助训练系统研制	浙江省科技计划项目-重点研发	V类	100	2021-01-01至2023-12-31
	2	复杂场景下的交通要素感知模型与算法	重点实验室开放课题	VI类	50	2020-11-01至2021-12-31
	3	视频感知开放创新实验环境搭建及开源技术验证测试	国家科技重大专项-	V类	53.3	2020-07-01至2023-12-31
	4	智能成套装备及机器人-压力容器气密性试验智能成套装置及监检平台研制与应用	浙江省科技计划项目-重点研发	V类	85	2017-10-01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	货物三维轮廓检测与体积估算方法及系统	1/1	V类	106	2021-12-01至2024-12-31
	2	基于BIM的规范核准软件一期(住宅类)开发	1/1	VII类	20	2022-04-01至2023-03-30
	3	图像视频大数据处理关键算法研究开发	1/3	III类	520	2016-09-01至2021-12-31
	4	AGV叉车托盘的智能检测与定位算法及系统	1/1	VI类	56.5	2020-10-01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	A trajectory evaluator by sub-tracks for detecting VOT-based anomalous trajectory	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data	2022-04-15	[SCI / CCF B] [1/6]	
	2	MT-IVSN: a novel model for vehicle re-identification	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	2020-04-27	[SCI / JCR一区 / 中科院二区] [1/4]	
	3	An automatic verification method for vehicle line-pressing violation based on CNN and geometric projection	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	2021-07-26	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/4]	
	4	Extracting moving objects more accurately: a CDA contour optimizer	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology	2021-12-05	[SCI / CCF B / 中科院二区 / JCR一区] [1/3]	
	5	Vehicle tire text reader: text spotting and rectifying for small, curved and rotated characters	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2021-09-20	[SCI/中科院二区/JCR一区] [1/4]	
	6	Text spotting for curved metal surface: clustering, fitting and rectifying	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-08-07	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/5]	
	7	How frontal is a face? Quantitative estimation of face pose based on CNN and geometric projection	Neural computing & applications	2021-08-15	[SCI / CCF C / 中科院二区 / JCR一区] [1/3]	
	8	A vision-based instrument for measuring milk somatic cell count.	Measurement Science and Technology	2020-12-15	[SCI / 中科院三区 / JCR三区] [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）	9	EDF-LPR: a new encoder-decoder framework for license plate recognition	IET Intelligent Transport Systems	2020-08-15	[SCI / 中科院三区 / JCR二区] [1/4]
	10	A novel VBM framework of fiber recognition based on image segmentation and DCNN	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-04-22	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/4]
	11	A mechanism and method of leak detection for pressure vessel: whether, when and how	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-01-24	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/5]
	12	Occluded person re-identification based on feature fusion and sparse reconstruction	Multimedia Tools And Applications	2020-06-15	[SCI / 中科院三区 / JCR二区] [1/5]
	13	Property-based shadow detection and removal method for licence plate image	IET Image Processing	2020-07-15	[SCI / CCF C / JCR三区 / 中科院四区] [1/5]
	14	On-line vehicle detection at nighttime based Tail-light pairing with Saliency detection in the multi-lane intersection	IET Intelligent Transport Systems	2019-03-15	[SCI / CCF C / 中科院四区 / JCR二区] [1/4]
	15	Extracting closed object contour in the image: remove, connect and fit	Pattern Analysis and Applications	2019-03-15	[SCI / CCF C] [1/4]
	16	一种基于边云融合的在线交通事件感知系统	ZL 202010507617.8	2021	[] [1/7]
	17	一种基于深度学习的交通拥堵程度多维度分析方法	ZL 201911230017.5	2021	[] [1/6]
	18	一种基于机器学习的车辆轨迹异常检测方法	ZL 201911143276.4	2021	[] [1/7]
	19	一种用于压力容器气密性试验的多区域泄漏检测方法	ZL 201910797456.8	2021	[] [1/6]
	20	一种视频运动目标高效检测方法	ZL 201910570624.X	2021	[] [1/8]
	21	一种基于深度学习的异常停车实时检测方法	ZL 201910570619.9	2021	[] [1/8]
	22	一种基于深度学习的交通拥堵区域实时检测方法	ZL 201910570622.0	2021	[] [1/8]
	23	一种基于深度学习的多阶段驾驶员打电话行为检测方法	ZL 201910570621.6	2021	[] [1/7]
	24	压力容器气密性试验智能装置及云监检平台关键技术及应用	中国发明协会创业创新奖	2022	[一等奖] [1/6]
	25	面向产业联盟的特种设备云制造服务平台及其关键技术	浙江省科学技术进步奖	2020	[三等然] [3/7]
	26	面向复杂环境的高性能电梯智能安全关键技术研发与应用	中国产学研合作创新与促进奖	2021	[一等奖] [7/10]
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。 <div>申请人签名：高飞 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	高飞	性别	男	人事处工号	03537	出生年月	1974-04-21
联系电话	13757169225			邮箱	feig@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		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990.8万元，横向702.5万元）

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 AI 的运动动作识别和运动辅助系统的研发-面向足篮排场馆的运动数据采集装置及智能辅助训练系统研制	浙江省科技计划项目-重点研发	V类	100	2021-01-01至2023-12-31
	2	复杂场景下的交通要素感知模型与算法	重点实验室开放课题	VI类	50	2020-11-01至2021-12-31
	3	视频感知开放创新实验环境搭建及开源技术验证测试	国家科技重大专项-	V类	53.3	2020-07-01至2023-12-31
	4	智能成套装备及机器人-压力容器气密性试验智能成套装置及监检平台研制与应用	浙江省科技计划项目-重点研发	V类	85	2017-10-01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	货物三维轮廓检测与体积估算方法及系统	1/1	V类	106	2021-12-01至2024-12-31
	2	基于BIM的规范核准软件一期(住宅类)开发	1/1	VII类	20	2022-04-01至2023-03-30
	3	图像视频大数据处理关键算法研究开发	1/3	III类	520	2016-09-01至2021-12-31
	4	AGV叉车托盘的智能检测与定位算法及系统	1/1	VI类	56.5	2020-10-01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	A trajectory evaluator by sub-tracks for detecting VOT-based anomalous trajectory	ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data	2022-04-15	[SCI / CCF B] [1/6]	
	2	MT-IVSN: a novel model for vehicle re-identification	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	2020-04-27	[SCI / JCR一区 / 中科院二区] [1/4]	
	3	An automatic verification method for vehicle line-pressing violation based on CNN and geometric projection	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	2021-07-26	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/4]	
	4	Extracting moving objects more accurately: a CDA contour optimizer	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology	2021-12-05	[SCI / CCF B / 中科院二区 / JCR一区] [1/3]	
	5	Vehicle tire text reader: text spotting and rectifying for small, curved and rotated characters	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2021-09-20	[SCI/中科院二区/JCR一区] [1/4]	
	6	Text spotting for curved metal surface: clustering, fitting and rectifying	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-08-07	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/5]	
	7	How frontal is a face? Quantitative estimation of face pose based on CNN and geometric projection	Neural computing & applications	2021-08-15	[SCI / CCF C / 中科院二区 / JCR一区] [1/3]	
	8	A vision-based instrument for measuring milk somatic cell count.	Measurement Science and Technology	2020-12-15	[SCI / 中科院三区 / JCR三区] [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）	9	EDF-LPR: a new encoder-decoder framework for license plate recognition	IET Intelligent Transport Systems	2020-08-15	[SCI / 中科院三区 / JCR二区] [1/4]
	10	A novel VBM framework of fiber recognition based on image segmentation and DCNN	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-04-22	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/4]
	11	A mechanism and method of leak detection for pressure vessel: whether, when and how	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2020-01-24	[SCI / 中科院二区 / JCR一区] [1/5]
	12	Occluded person re-identification based on feature fusion and sparse reconstruction	Multimedia Tools And Applications	2020-06-15	[SCI / 中科院三区 / JCR二区] [1/5]
	13	Property-based shadow detection and removal method for licence plate image	IET Image Processing	2020-07-15	[SCI / CCF C / JCR三区 / 中科院四区] [1/5]
	14	On-line vehicle detection at nighttime based Tail-light pairing with Saliency detection in the multi-lane intersection	IET Intelligent Transport Systems	2019-03-15	[SCI / CCF C / 中科院四区 / JCR二区] [1/4]
	15	Extracting closed object contour in the image: remove, connect and fit	Pattern Analysis and Applications	2019-03-15	[SCI / CCF C] [1/4]
	16	一种基于边云融合的在线交通事件感知系统	ZL 202010507617.8	2021	[] [1/7]
	17	一种基于深度学习的交通拥堵程度多维度分析方法	ZL 201911230017.5	2021	[] [1/6]
	18	一种基于机器学习的车辆轨迹异常检测方法	ZL 201911143276.4	2021	[] [1/7]
	19	一种用于压力容器气密性试验的多区域泄漏检测方法	ZL 201910797456.8	2021	[] [1/6]
	20	一种视频运动目标高效检测方法	ZL 201910570624.X	2021	[] [1/8]
	21	一种基于深度学习的异常停车实时检测方法	ZL 201910570619.9	2021	[] [1/8]
	22	一种基于深度学习的交通拥堵区域实时检测方法	ZL 201910570622.0	2021	[] [1/8]
	23	一种基于深度学习的多阶段驾驶员打电话行为检测方法	ZL 201910570621.6	2021	[] [1/7]
	24	压力容器气密性试验智能装置及云监检平台关键技术及应用	中国发明协会创业创新奖	2022	[一等奖] [1/6]
	25	面向产业联盟的特种设备云制造服务平台及其关键技术	浙江省科学技术进步奖	2020	[三等然] [3/7]
	26	面向复杂环境的高性能电梯智能安全关键技术研发与应用	中国产学研合作创新与促进奖	2021	[一等奖] [7/10]
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。 <div>申请人签名：高飞 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	丁维龙	性别	男	人事处工号	03539	出生年月	1975-03-24
联系电话	13758222699			邮箱	wlding@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向63.58万元，横向145万元）							
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	基于高精度三维语义模型的水稻群体空间布局优化策略研究		国家自然科学基金项目	IV类	30.84	2022-10-10至2026-12-31
	2	基于HE染色病理图像AI分析的乳腺恶性肿瘤智能筛查关键技术研发		浙江省科技计划项目-公益技术	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
	1	组织病理图像肿瘤智能识别算法研究与系统开发		1/6	V类	120	2021-03-28至2024-03-28
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	Optimization method to obtain appropriate spacing parameters for crop cultivation		International Journal of Agricultural and Biological Engineering		2020-01-01	[SCI 中科院2区] [1/7]
	2	New collision detection method for simulating virtual plant populations		International Journal of Agricultural and Biological Engineering		2019-12-16	[SCI 中科院2区] [1/4]
	3	The Interactive Modeling Method of Virtual City Scene Based on Building Codes		KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2021-01-01	[SCI] [1/6]
	4	A Computer Model for Simulating the Bicycle Rider's Behavior in a Virtual Riding System		KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2020-03-16	[SCI] [1/6]
	5	Parameter extraction method of virtual plant growth model based on Improved Particle Swarm Optimization		Computers and Electronics in Agriculture		2021-10-28	[SCI 农业信息学领域TOP期刊] [1/5]
	6	Hamate classification method based on feature-enhanced residual network and probabilistic joint judgmen		IET Image Processing		2022-12-22	[SCI收录] [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：丁维龙 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	丁维龙	性别	男	人事处工号	03539	出生年月	1975-03-24
联系电话	13758222699			邮箱	wlding@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向63.58万元，横向145万元）

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	基于高精度三维语义模型的水稻群体空间布局优化策略研究	国家自然科学基金项目	IV类	30.84	2022-10-10至2026-12-31
	2	基于HE染色病理图像AI分析的乳腺恶性肿瘤智能筛查关键技术研发	浙江省科技计划项目-公益技术	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
	1	组织病理图像肿瘤智能识别算法研究与系统开发	1/6	V类	120	2021-03-28至2024-03-28
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	Optimization method to obtain appropriate spacing parameters for crop cultivation	International Journal of Agricultural and Biological Engineering		2020-01-01	[SCI 中科院2区] [1/7]
	2	New collision detection method for simulating virtual plant populations	International Journal of Agricultural and Biological Engineering		2019-12-16	[SCI 中科院2区] [1/4]
	3	The Interactive Modeling Method of Virtual City Scene Based on Building Codes	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2021-01-01	[SCI] [1/6]
	4	A Computer Model for Simulating the Bicycle Rider's Behavior in a Virtual Riding System	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2020-03-16	[SCI] [1/6]
	5	Parameter extraction method of virtual plant growth model based on Improved Particle Swarm Optimization	Computers and Electronics in Agriculture		2021-10-28	[SCI 农业信息学领域TOP期刊] [1/5]
	6	Hamate classification method based on feature-enhanced residual network and probabilistic joint judgment	IET Image Processing		2022-12-22	[SCI收录] [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：丁维龙
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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	丁维龙	性别	男	人事处工号	03539	出生年月	1975-03-24
联系电话	13758222699			邮箱	wlding@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向63.58万元，横向145万元）							
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	基于高精度三维语义模型的水稻群体空间布局优化策略研究		国家自然科学基金项目	IV类	30.84	2022-10-10至2026-12-31
	2	基于HE染色病理图像AI分析的乳腺恶性肿瘤智能筛查关键技术研发		浙江省科技计划项目-公益技术	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
	1	组织病理图像肿瘤智能识别算法研究与系统开发		1/6	V类	120	2021-03-28至2024-03-28
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	Optimization method to obtain appropriate spacing parameters for crop cultivation		International Journal of Agricultural and Biological Engineering		2020-01-01	[SCI 中科院2区] [1/7]
	2	New collision detection method for simulating virtual plant populations		International Journal of Agricultural and Biological Engineering		2019-12-16	[SCI 中科院2区] [1/4]
	3	The Interactive Modeling Method of Virtual City Scene Based on Building Codes		KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2021-01-01	[SCI] [1/6]
	4	A Computer Model for Simulating the Bicycle Rider's Behavior in a Virtual Riding System		KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2020-03-16	[SCI] [1/6]
	5	Parameter extraction method of virtual plant growth model based on Improved Particle Swarm Optimization		Computers and Electronics in Agriculture		2021-10-28	[SCI 农业信息学领域TOP期刊] [1/5]
	6	Hamate classification method based on feature-enhanced residual network and probabilistic joint judgment		IET Image Processing		2022-12-22	[SCI收录] [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：丁维龙 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	丁维龙	性别	男	人事处工号	03539	出生年月	1975-03-24
联系电话	13758222699			邮箱	wlding@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向63.58万元，横向145万元）

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	基于高精度三维语义模型的水稻群体空间布局优化策略研究	国家自然科学基金项目	IV类	30.84	2022-10-10至2026-12-31
	2	基于HE染色病理图像AI分析的乳腺恶性肿瘤智能筛查关键技术研发	浙江省科技计划项目-公益技术	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
	1	组织病理图像肿瘤智能识别算法研究与系统开发	1/6	V类	120	2021-03-28至2024-03-28
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	Optimization method to obtain appropriate spacing parameters for crop cultivation	International Journal of Agricultural and Biological Engineering		2020-01-01	[SCI 中科院2区] [1/7]
	2	New collision detection method for simulating virtual plant populations	International Journal of Agricultural and Biological Engineering		2019-12-16	[SCI 中科院2区] [1/4]
	3	The Interactive Modeling Method of Virtual City Scene Based on Building Codes	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2021-01-01	[SCI] [1/6]
	4	A Computer Model for Simulating the Bicycle Rider's Behavior in a Virtual Riding System	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2020-03-16	[SCI] [1/6]
	5	Parameter extraction method of virtual plant growth model based on Improved Particle Swarm Optimization	Computers and Electronics in Agriculture		2021-10-28	[SCI 农业信息学领域TOP期刊] [1/5]
	6	Hamate classification method based on feature-enhanced residual network and probabilistic joint judgment	IET Image Processing		2022-12-22	[SCI收录] [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：丁维龙
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	丁维龙	性别	男	人事处工号	03539	出生年月	1975-03-24
联系电话	13758222699			邮箱	wlding@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向63.58万元，横向145万元）							
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	基于高精度三维语义模型的水稻群体空间布局优化策略研究		国家自然科学基金项目	IV类	30.84	2022-10-10至2026-12-31
	2	基于HE染色病理图像AI分析的乳腺恶性肿瘤智能筛查关键技术研发		浙江省科技计划项目-公益技术	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
	1	组织病理图像肿瘤智能识别算法研究与系统开发		1/6	V类	120	2021-03-28至2024-03-28
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	Optimization method to obtain appropriate spacing parameters for crop cultivation		International Journal of Agricultural and Biological Engineering		2020-01-01	[SCI 中科院2区] [1/7]
	2	New collision detection method for simulating virtual plant populations		International Journal of Agricultural and Biological Engineering		2019-12-16	[SCI 中科院2区] [1/4]
	3	The Interactive Modeling Method of Virtual City Scene Based on Building Codes		KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2021-01-01	[SCI] [1/6]
	4	A Computer Model for Simulating the Bicycle Rider's Behavior in a Virtual Riding System		KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2020-03-16	[SCI] [1/6]
	5	Parameter extraction method of virtual plant growth model based on Improved Particle Swarm Optimization		Computers and Electronics in Agriculture		2021-10-28	[SCI 农业信息学领域TOP期刊] [1/5]
	6	Hamate classification method based on feature-enhanced residual network and probabilistic joint judgment		IET Image Processing		2022-12-22	[SCI收录] [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：丁维龙 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：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	毛剑飞	性别	男	人事处工号	03544	出生年月	1976-10-22
联系电话	13116788140			邮箱	mjf@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		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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0万元，横向142万元）							
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	开心农场之农业智能监控系统研发(项目编号：KYY-HX-20170422)		1/1	V类	100	2017-08-18至2022-08-17
	2	基于物联网的智能园林苗圃管理系统(项目编号：KYY-HX-20210887)		1/6	V类	150	2021-07-18至2026-07-17
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	利用社区选举和链路预测的分类方法		小型微型计算机系统		2022-08-01	[A类期刊] [6/6]
	2	基于图神经网络和依存句法分析的文本分类		计算机科学		2022-09-08	[A类期刊] [4/4]
	3	基于矩阵分解的属性网络嵌入和社区发现算法		计算机科学		2021-09-02	[A类期刊] [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：毛剑飞 2024年07月10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：软件工程

姓名	朱李楠	性别	男	人事处工号	03580	出生年月	1982-02-18
联系电话	13867434659			邮箱	zln@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书			
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向60万元，横向200万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向云制造资源选择的评论文本细粒度情感分析技术研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	46.4	2021-10-12至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于生成式大模型的新质营养管理平台		3/17	IV类	200	2024-05-15至2029-05-14
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	Multimodal Sentiment Analysis Based on Fusion Methods: A Survey		Information Fusion		2023-02-24	[SCI JCR Q1] [1/5]
	2	Multiscale feature aggregation network for aspect sentiment triplet extraction		Applied Intelligence		2023-01-12	[SCI JCR Q2] [1/5]
	3	Aspect sentiment quadruple extraction based on the sentence-guided grid tagging scheme		World Wide Web		2023-07-17	[SCI JCR Q2] [1/6]
	4	Fine-Grained Sentiment-Controlled Text Generation Approach Based on Pre-Trained Language Model		Applied Science		2022-12-26	[SCI JCR Q2] [1/5]
	5	A multi attribute decision making approach based on information extraction for real estate buyer profiling		World Wide Web		2022-02-09	[SCI JCR Q2] [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：朱李楠 2024年06月27日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：电子信息（主学位点）

姓名	朱李楠	性别	男	人事处工号	03580	出生年月	1982-02-18
联系电话	13867434659			邮箱	zln@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书			
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向60万元，横向200万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向云制造资源选择的评论文本细粒度情感分析技术研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	46.4	2021-10-12至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于生成式大模型的新质营养管理平台	3/17	IV类	200	2024-05-15至2029-05-14
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	Multimodal Sentiment Analysis Based on Fusion Methods: A Survey	Information Fusion		2023-02-24	[SCI JCR Q1] [1/5]
	2	Multiscale feature aggregation network for aspect sentiment triplet extraction	Applied Intelligence		2023-01-12	[SCI JCR Q2] [1/5]
	3	Aspect sentiment quadruple extraction based on the sentence-guided grid tagging scheme	World Wide Web		2023-07-17	[SCI JCR Q2] [1/6]
	4	Fine-Grained Sentiment-Controlled Text Generation Approach Based on Pre-Trained Language Model	Applied Science		2022-12-26	[SCI JCR Q2] [1/5]
	5	A multi attribute decision making approach based on information extraction for real estate buyer profiling	World Wide Web		2022-02-09	[SCI JCR Q2] [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：朱李楠
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	朱李楠	性别	男	人事处工号	03580	出生年月	1982-02-18
联系电话	13867434659			邮箱	zln@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				计算机科学与技术学院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书			
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向60万元，横向200万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向云制造资源选择的评论文本细粒度情感分析技术研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	46.4	2021-10-12至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于生成式大模型的新质营养管理平台		3/17	IV类	200	2024-05-15至2029-05-14
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	Multimodal Sentiment Analysis Based on Fusion Methods: A Survey		Information Fusion		2023-02-24	[SCI JCR Q1] [1/5]
	2	Multiscale feature aggregation network for aspect sentiment triplet extraction		Applied Intelligence		2023-01-12	[SCI JCR Q2] [1/5]
	3	Aspect sentiment quadruple extraction based on the sentence-guided grid tagging scheme		World Wide Web		2023-07-17	[SCI JCR Q2] [1/6]
	4	Fine-Grained Sentiment-Controlled Text Generation Approach Based on Pre-Trained Language Model		Applied Science		2022-12-26	[SCI JCR Q2] [1/5]
	5	A multi attribute decision making approach based on information extraction for real estate buyer profiling		World Wide Web		2022-02-09	[SCI JCR Q2] [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：朱李楠 2024年06月27日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息

姓名	李伟	性别	男	人事处工号	03719	出生年月	1976-11-04
联系电话	13588456760			邮箱	liwzjut@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		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生			
所获学位	博士			专业技术职称		副教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		有	
立德树人考核结果				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0万元，横向160万元）							
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	无人机机场管理系统开发		1/4	Ⅵ类	30	2023-05-20至2025-06-20
	2	校园师生安全网格化管理平台项目		1/3	Ⅶ类	30	2021-01-01至2022-12-31
	3	校园智慧安防管理平台项目		1/3	Ⅵ类	100	2019-03-01至2022-06-01
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	An Algorithm to Solve Heterogeneous Vehicle Routing Problem With Second Trip		IEEE ACCESS		2021-12-01	[SCI] [3/3]
	2	基于多视角二分k-means的高校图书馆用户画像研究		浙江工业大学学报		2020-04-01	[B类] [1/3]
	3	一种基于Flume的可配置数据集成方法		CN201911131798.2		2021	[] [1/2]
	4	一种高校图书馆用户画像系统的生成方法		CN201910633190.3		2022	[] [1/3]
	5	一种基于多视角二分k-means的高校图书馆用户画像模型构建方法		201910444748		2021	[] [1/3]
	6	基于兴趣度模型与类型因子的高校图书推荐方法		CN201811154325.X		2021	[] [1/3]
	7	一种基于数据挖掘的图书荐购方法		CN201811112444.9		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：李伟 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：085405 软件工程

姓名	潘翔	性别	男	人事处工号	03732	出生年月	1977-11-07
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10万元，横向300万元）							
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	三维模型检索中的风格显著性区域检测技术研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2018-12-31至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	医疗票据识别和大数据分析算法引擎开发		1/4	IV类	200	2020-10-01至2022-12-31
	2	网络直播色情内容智能鉴定算法开发		1/3			2017-09-01至2023-05-03
	3	织物表面瑕疵点自动检测技术研究和产品开发		1/			2005-04-28至2023-05-03
	4	PDF417二维条码扫描图形识别(解码)软件包		1/2			2009-10-15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	流行病数据可视分析综述		计算机学报		2022-03-04	[国内权威] [3/4]
	2	A benchmark dataset for real-time detection of icons in mobile apps and a small-scale feature module		Pattern Recognition Letters		2020-03-01	[SCI3区] [2/4]
	3	Maximum spatial-temporal isometric cluster for dynamic surface correspondence		The visual computer		2019-11-01	[SCI3区] [1/4]
	4	PCN: bilateral progressive compensation network for lung infection image segmentation		Physics in Medicine & Biology		2023-03-11	[SCI] [3/4]
	5	一种基于梯度增强决策树的上下位词关系识别方法		ZL 201911086620.0		2022	[] [1/2]
	6	一种基于极小极大值博弈理论视图逼近的三维模型检索方法		201811622872.6		2020	[] [1/2]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：潘翔 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：081203 计算机应用技术（主学位点）

姓名	潘翔	性别	男	人事处工号	03732	出生年月	1977-11-07
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10万元，横向300万元）							
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	三维模型检索中的风格显著性区域检测技术研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2018-12-31至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	医疗票据识别和大数据分析算法核心引擎开发		1/4	IV类	200	2020-10-01至2022-12-31
	2	网络直播色情内容智能鉴定算法开发		1/3			2017-09-01至2023-05-03
	3	织物表面瑕疵点自动检测技术研究和产品开发		1/			2005-04-28至2023-05-03
	4	PDF417二维条码扫描图形识别(解码)软件包		1/2			2009-10-15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	流行病数据可视分析综述		计算机学报		2022-03-04	[国内权威] [3/4]
	2	A benchmark dataset for real-time detection of icons in mobile apps and a small-scale feature module		Pattern Recognition Letters		2020-03-01	[SCI3区] [2/4]
	3	Maximum spatial-temporal isometric cluster for dynamic surface correspondence		The visual computer		2019-11-01	[SCI3区] [1/4]
	4	PCN: bilateral progressive compensation network for lung infection image segmentation		Physics in Medicine & Biology		2023-03-11	[SCI] [3/4]
	5	一种基于梯度增强决策树的上下位词关系识别方法		ZL 201911086620.0		2022	[] [1/2]
	6	一种基于极小极大值博弈理论视图逼近的三维模型检索方法		201811622872.6		2020	[] [1/2]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：潘翔 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：083500 软件工程

姓名	潘翔	性别	男	人事处工号	03732	出生年月	1977-11-07
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10万元，横向300万元）							
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	三维模型检索中的风格显著性区域检测技术研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2018-12-31至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	医疗票据识别和大数据分析算法引擎开发		1/4	IV类	200	2020-10-01至2022-12-31
	2	网络直播色情内容智能鉴定算法开发		1/3			2017-09-01至2023-05-03
	3	织物表面瑕疵点自动检测技术研究和产品开发		1/			2005-04-28至2023-05-03
	4	PDF417二维条码扫描图形识别(解码)软件包		1/2			2009-10-15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	流行病数据可视分析综述		计算机学报		2022-03-04	[国内权威] [3/4]
	2	A benchmark dataset for real-time detection of icons in mobile apps and a small-scale feature module		Pattern Recognition Letters		2020-03-01	[SCI3区] [2/4]
	3	Maximum spatial-temporal isometric cluster for dynamic surface correspondence		The visual computer		2019-11-01	[SCI3区] [1/4]
	4	PCN: bilateral progressive compensation network for lung infection image segmentation		Physics in Medicine & Biology		2023-03-11	[SCI] [3/4]
	5	一种基于梯度增强决策树的上下位词关系识别方法		ZL 201911086620.0		2022	[] [1/2]
	6	一种基于极小极大值博弈理论视图逼近的三维模型检索方法		201811622872.6		2020	[] [1/2]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：潘翔 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。