

浙江工业大学博士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	肖杰	性别	男	人事处工号	04927	出生年月	1983-03-05
联系电话	13675896061			邮箱	xiaojiexqj@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190万元，横向15万元）							
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	带引导进化策略的关键性电路原始输入端识别方法研究		浙江省自然科学基金项目-重点	V类	30	2021-12-06至2024-12-31
	2	基于Memetic框架的门级电路敏感性单元定位方法研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	72	2019-08-20至2023-12-31
	3	基于深度学习的电路结构可靠性评估方法研究		浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	8	2017-11-18至2020-12-31
	4	面向输入向量的纳米集成电路可靠性计算方法		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	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	面向芯片表面缺陷的深度学习的检测算法		1/4	VII类	9	2020-12-01至2022-11-30
	2	一种基于基准化分析的门级敏感性电路单元定位方法等专利权转让		1/7	未分类	6	2023-05-06至2025-05-05
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	BM-RCGL: Benchmarking Approach for Localization of Reliability-Critical Gates in Combinational Logic Circuits		IEEE Transactions on Computers		2022-05-01	[CCF-A类国际顶级期刊] [1/4]
	2	Identifying Reliability-critical Primary Inputs of Combinational Circuits Based on the Model of Gate-sensitive Attributes		IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems		2022-01-13	[CCF-A类国际顶级期刊] [1/5]
	3	A fast and effective sensitivity calculation method for circuit input vectors		IEEE Transactions on Reliability		2019-03-01	[领域权威期刊] [1/3]
	4	A Pruning and Feedback Strategy for Locating Reliability-Critical Gates in Combinational Circuits		IEEE Transactions on Reliability		2023-08-24	[领域权威期刊] [1/5]
	5	Circuit reliability prediction based on deep autoencoder network		Neurocomputing		2019-09-01	[SCI期刊] [1/8]
	6	A locating method for reliability-critical gates with a parallel-structured genetic algorithm		Journal of Computer Science and Technology		2019-10-01	[CCF-B类SCI期刊] [1/6]
	7	Uniform Non-Bernoulli Sequences Oriented Locating Method for Reliability-Critical Gates		Tsinghua Science and Technology		2021-02-01	[中科院一区] [1/9]
	8	一种基于深度自编码器网络的电路可靠性预测方法		ZL201810321633.0		2022	[] [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							

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：肖杰
2024年06月27日

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

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人排序填写，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	许金山	性别	男	人事处工号	04930	出生年月	1983-06-05
联系电话				邮箱			
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		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149.4万元，横向48.5万元）							
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	基于生物系统动力学的子宫肌电信号分析及早产检测		国家自然科学基金项目-面上	IV类	74.4	2018-09-01至2022-12-31
	2	基于EHG信号的生物器官功能刻画与状态演化建模		国家自然科学基金项目-面上	IV类	65	2024-01-01至2027-01-31
	3	二维结构光引导的高反曲面质量评估与验证方法		浙江省科技计划项目	VI类	10	2022-01-01至2025-12-31
	4	基于生物系统动力学的子宫肌电信号分析及早产检测		国家自然科学基金项目	IV类		2018-08-26至2022-12-31
	5	二维结构光引导的高反曲面质量评估与验证方法		其他项目	VI类		2021-12-06至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	1FR20Z型自由活塞斯特林制冷机控制系统		1/7			2017-12-26至2023-05-03
	2	城市商业活动兴趣点的网络构建与可视化分析		1/2	VII类	19.5	2021-10-01至2022-07-01
	3	某型斯特林发动机聚热能力仿真和试验研究		1/5			2015-12-07至2023-05-03
	4	太阳能抛物面反射镜自动调焦软件开发测试		1/3			2015-04-01至2023-05-03
	5	25KW级热气机发电机组拆解与复装调试技术服务		1/3			2017-08-01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	Bio-process Inspired EHG signal analysis and its application in preterm diagnosis		Biomedical Signal Processing and Control		2022-02-20	[中科院二区][6/6]
	2	Network theory based EHG signal analysis and its application in preterm prediction		IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics		2022-02-01	[中科院二区TOP][1/7]
	3	Adaptive diffusion pairwise fused lasso LMS algorithm over networks		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems		2021-10-01	[中科院一区, ZJUT100][3/4]
	4	Review on EHG signal analysis and its application in preterm diagnosis		Biomedical Signal Processing and Contral		2021-10-16	[中科院二区][1/5]
	5	Realistic Preterm Prediction Based on Optimized Synthetic Sampling of EHG Signal		Computers in Biology and Medicine		2021-07-10	[中科院二区][1/6]
	6	Mirror Surface Assessment in Solar Power Applications by 2D Coded Light		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2020-05-12	[中科院二区][2/7]
	7	Intensive flux analysis in concentrative solar power applications using commercial camera		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2020-01-06	[中科院二区][1/7]
本人承诺：							

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

申请人签名：边林洁
2024年07月01日

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

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	许金山	性别	男	人事处工号	04930	出生年月	1983-06-05
联系电话				邮箱			
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		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149.4万元，横向48.5万元）							
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	基于生物系统动力学的子宫肌电信号分析及早产检测		国家自然科学基金项目-面上	IV类	74.4	2018-09-01至2022-12-31
	2	基于EHG信号的生物器官功能刻画与状态演化建模		国家自然科学基金项目-面上	IV类	65	2024-01-01至2027-01-31
	3	二维结构光引导的高反曲面质量评估与验证方法		浙江省科技计划项目	VI类	10	2022-01-01至2025-12-31
	4	基于生物系统动力学的子宫肌电信号分析及早产检测		国家自然科学基金项目	IV类		2018-08-26至2022-12-31
	5	二维结构光引导的高反曲面质量评估与验证方法		其他项目	VI类		2021-12-06至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	1FR20Z型自由活塞斯特林制冷机控制系统		1/7			2017-12-26至2023-05-03
	2	城市商业活动兴趣点的网络构建与可视化分析		1/2	VII类	19.5	2021-10-01至2022-07-01
	3	某型斯特林发动机聚热能力仿真和试验研究		1/5			2015-12-07至2023-05-03
	4	太阳能抛物面反射镜自动调焦软件开发测试		1/3			2015-04-01至2023-05-03
	5	25KW级热气机发电机组拆解与复装调试技术服务		1/3			2017-08-01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	Bio-process Inspired EHG signal analysis and its application in preterm diagnosis		Biomedical Signal Processing and Control		2022-02-20	[中科院二区][6/6]
	2	Network theory based EHG signal analysis and its application in preterm prediction		IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics		2022-02-01	[中科院二区TOP][1/7]
	3	Adaptive diffusion pairwise fused lasso LMS algorithm over networks		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems		2021-10-01	[中科院一区, ZJUT100][3/4]
	4	Review on EHG signal analysis and its application in preterm diagnosis		Biomedical Signal Processing and Contral		2021-10-16	[中科院二区][1/5]
	5	Realistic Preterm Prediction Based on Optimized Synthetic Sampling of EHG Signal		Computers in Biology and Medicine		2021-07-10	[中科院二区][1/6]
	6	Mirror Surface Assessment in Solar Power Applications by 2D Coded Light		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2020-05-12	[中科院二区][2/7]
	7	Intensive flux analysis in concentrative solar power applications using commercial camera		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2020-01-06	[中科院二区][1/7]
本人承诺：							

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

申请人签名：边林洁
2024年07月01日

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

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	许金山	性别	男	人事处工号	04930	出生年月	1983-06-05
联系电话				邮箱			
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		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149.4万元，横向48.5万元）							
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	基于生物系统动力学的子宫肌电信号分析及早产检测		国家自然科学基金项目-面上	IV类	74.4	2018-09-01至2022-12-31
	2	基于EHG信号的生物器官功能刻画与状态演化建模		国家自然科学基金项目-面上	IV类	65	2024-01-01至2027-01-31
	3	二维结构光引导的高反曲面质量评估与验证方法		浙江省科技计划项目	VI类	10	2022-01-01至2025-12-31
	4	基于生物系统动力学的子宫肌电信号分析及早产检测		国家自然科学基金项目	IV类		2018-08-26至2022-12-31
	5	二维结构光引导的高反曲面质量评估与验证方法		其他项目	VI类		2021-12-06至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	1FR20Z型自由活塞斯特林制冷机控制系统		1/7			2017-12-26至2023-05-03
	2	城市商业活动兴趣点的网络构建与可视化分析		1/2	VII类	19.5	2021-10-01至2022-07-01
	3	某型斯特林发动机聚热能力仿真和试验研究		1/5			2015-12-07至2023-05-03
	4	太阳能抛物面反射镜自动调焦软件开发测试		1/3			2015-04-01至2023-05-03
	5	25KW级热气机发电机组拆解与复装调试技术服务		1/3			2017-08-01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	Bio-process Inspired EHG signal analysis and its application in preterm diagnosis		Biomedical Signal Processing and Control		2022-02-20	[中科院二区][6/6]
	2	Network theory based EHG signal analysis and its application in preterm prediction		IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics		2022-02-01	[中科院二区TOP][1/7]
	3	Adaptive diffusion pairwise fused lasso LMS algorithm over networks		IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems		2021-10-01	[中科院一区, ZJUT100][3/4]
	4	Review on EHG signal analysis and its application in preterm diagnosis		Biomedical Signal Processing and Contral		2021-10-16	[中科院二区][1/5]
	5	Realistic Preterm Prediction Based on Optimized Synthetic Sampling of EHG Signal		Computers in Biology and Medicine		2021-07-10	[中科院二区][1/6]
	6	Mirror Surface Assessment in Solar Power Applications by 2D Coded Light		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2020-05-12	[中科院二区][2/7]
	7	Intensive flux analysis in concentrative solar power applications using commercial camera		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2020-01-06	[中科院二区][1/7]
本人承诺：							

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

申请人签名：边林洁
2024年07月01日

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

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：电子信息（主学位点）

姓名	吴炜	性别	男	人事处工号	04981	出生年月	1985-01-23
联系电话	15381096693			邮箱	wuwei@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	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150万元，横向47.3万元）

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	地理图斑空间结构理解与指标反演	国家重点研发计划-	IV类	265	2017-06-01至2021-06-30
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向无人机影像的农田识别	1/1	VII类以下	5	2022-12-06至2023-11-01
	2	面向机巢的无人机降落预警算法设计与开发	1/1	VII类	11.3	2023-01-01至2023-12-31
	3	叶面积指数产品真实性检验（2022年度）	1/1	VII类以下	5	2022-10-31至2022-12-31
	4	基于国产卫星的遥感信息专题产品制作	1/1	VII类	26	2023-09-01至2023-12-31
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	Improved Mask R-CNN based Cloud Masking Method for Remote Sensing Images	International Journal of Remote Sensing		2020-11-01	[SCI] [1/6]
	2	Automatic distortion-suppressed time series fitting method for irregular sampled NDVI	International Journal of Remote Sensing		2020-09-01	[SCI] [1/7]
	3	一种时间序列遥感植被指数的噪声检测方法	202010099382.3		2019	[] [1/7]
	4	一种基于金字塔多尺度融合的影像色彩一致化方法	202010099590.3		2022	[] [1/6]
	5	一种面向遥感影像云影检测的云及云阴影距离估计方法	201611042169.9		2022	[] [1/7]

本人承诺：

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

申请人签名：吴炜
2024年06月26日

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

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：软件工程

姓名	吴炜	性别	男	人事处工号	04981	出生年月	1985-01-23
联系电话	15381096693			邮箱	wuwei@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	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150万元，横向47.3万元）							
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	地理图斑空间结构理解与指标反演		国家重点研发计划-	IV类	265	2017-06-01至2021-06-30
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向无人机影像的农田识别		1/1	VII类以下	5	2022-12-06至2023-11-01
	2	面向机巢的无人机降落预警算法设计与开发		1/1	VII类	11.3	2023-01-01至2023-12-31
	3	叶面积指数产品真实性检验（2022年度）		1/1	VII类以下	5	2022-10-31至2022-12-31
	4	基于国产卫星的遥感信息专题产品制作		1/1	VII类	26	2023-09-01至2023-12-31
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	Improved Mask R-CNN based Cloud Masking Method for Remote Sensing Images		International Journal of Remote Sensing		2020-11-01	[SCI] [1/6]
	2	Automatic distortion-suppressed time series fitting method for irregular sampled NDVI		International Journal of Remote Sensing		2020-09-01	[SCI] [1/7]
	3	一种时间序列遥感植被指数的噪声检测方法		202010099382.3		2019	[] [1/7]
	4	一种基于金字塔多尺度融合的影像色彩一致化方法		202010099590.3		2022	[] [1/6]
	5	一种面向遥感影像云影检测的云及云阴影距离估计方法		201611042169.9		2022	[] [1/7]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：吴炜 2024年06月26日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	吴炜	性别	男	人事处工号	04981	出生年月	1985-01-23
联系电话	15381096693			邮箱	wuwei@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	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150万元，横向47.3万元）

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	地理图斑空间结构理解与指标反演	国家重点研发计划-	IV类	265	2017-06-01至2021-06-30
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面向无人机影像的农田识别	1/1	VII类以下	5	2022-12-06至2023-11-01
	2	面向机巢的无人机降落预警算法设计与开发	1/1	VII类	11.3	2023-01-01至2023-12-31
	3	叶面积指数产品真实性检验（2022年度）	1/1	VII类以下	5	2022-10-31至2022-12-31
	4	基于国产卫星的遥感信息专题产品制作	1/1	VII类	26	2023-09-01至2023-12-31
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	Improved Mask R-CNN based Cloud Masking Method for Remote Sensing Images	International Journal of Remote Sensing		2020-11-01	[SCI] [1/6]
	2	Automatic distortion-suppressed time series fitting method for irregular sampled NDVI	International Journal of Remote Sensing		2020-09-01	[SCI] [1/7]
	3	一种时间序列遥感植被指数的噪声检测方法	202010099382.3		2019	[] [1/7]
	4	一种基于金字塔多尺度融合的影像色彩一致化方法	202010099590.3		2022	[] [1/6]
	5	一种面向遥感影像云影检测的云及云阴影距离估计方法	201611042169.9		2022	[] [1/7]

本人承诺：

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

申请人签名：吴炜
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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	沈国江	性别	男	人事处工号	05010	出生年月	1975-03-03
联系电话	13588710860			邮箱	gjshen1975@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		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132万元，横向400.00万元）

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	城市智慧交通云边端一体化管控关键技术研究及应用示范	浙江省科技计划项目-重大专项	IV类	75	2022-01-01至2024-12-31
	2	基于注意力机制和多结构图卷积的时空特征融合交通态势评估方法	国家自然科学基金项目-面上	IV类	57	2021-01-01至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	大数据分析方法及人工智能技术研究	1/10	IV类	262	2017-09-01至2021-09-01
	2	一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	1/6	V类	110	2021-07-01至2026-05-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	GCN2CDD: A Commercial District Discovery Framework via Embedding Space Clustering on Graph Convolution Networks	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2022-01-15	[SCI] [1/3]
	2	A Higher-Order Motif-Based Spatiotemporal Graph Imputation Approach for Transportation Networks	Wireless Communications and Mobile Computing		2022-01-17	[sci] [2/5]
	3	ST-AFN: a spatial-temporal attentionbased fusion network for lane-level traffic flow prediction	PeerJ-Computer Science		2021-04-22	[SCI] [1/4]
	4	Totally asymmetric simple exclusion process on multiplex networks	Chaos		2020-02-01	[SCI] [1/3]
	5	PGA: An Efficient Adaptive Traffic Signal Timing Optimization Scheme Using Actor-Critic Reinforcement Learning Algorithm	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2020-11-01	[sci] [2/6]
	6	An Attention-Based Digraph Convolution Network Enabled Framework for Congestion Recognition in Three-Dimensional Road Networks	IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS		2022-09-01	[SCI] [1/4]
	7	Research on Phase Combination and Signal Timing Based on Improved K-Medoids Algorithm for Intersection Signal Control	Wireless Communications and Mobile Computing		2020-05-09	[SCI] [1/5]
	8	一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	ZL 2018 1 0982988.4		2020	[] [1/9]

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：沈国江

2024年06月27日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	沈国江	性别	男	人事处工号	05010	出生年月	1975-03-03
联系电话	13588710860			邮箱	gjshen1975@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		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132万元，横向400.00万元）

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	城市智慧交通云边端一体化管控关键技术研究及应用示范	浙江省科技计划项目-重大专项	IV类	75	2022-01-01至2024-12-31
	2	基于注意力机制和多结构图卷积的时空特征融合交通态势评估方法	国家自然科学基金项目-面上	IV类	57	2021-01-01至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	大数据分析方法及人工智能技术研究	1/10	IV类	262	2017-09-01至2021-09-01
	2	一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	1/6	V类	110	2021-07-01至2026-05-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	GCN2CDD: A Commercial District Discovery Framework via Embedding Space Clustering on Graph Convolution Networks	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2022-01-15	[SCI] [1/3]
	2	A Higher-Order Motif-Based Spatiotemporal Graph Imputation Approach for Transportation Networks	Wireless Communications and Mobile Computing		2022-01-17	[sci] [2/5]
	3	ST-AFN: a spatial-temporal attentionbased fusion network for lane-level traffic flow prediction	PeerJ-Computer Science		2021-04-22	[SCI] [1/4]
	4	Totally asymmetric simple exclusion process on multiplex networks	Chaos		2020-02-01	[SCI] [1/3]
	5	PGA: An Efficient Adaptive Traffic Signal Timing Optimization Scheme Using Actor-Critic Reinforcement Learning Algorithm	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2020-11-01	[sci] [2/6]
	6	An Attention-Based Digraph Convolution Network Enabled Framework for Congestion Recognition in Three-Dimensional Road Networks	IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS		2022-09-01	[SCI] [1/4]
	7	Research on Phase Combination and Signal Timing Based on Improved K-Medoids Algorithm for Intersection Signal Control	Wireless Communications and Mobile Computing		2020-05-09	[SCI] [1/5]
	8	一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	ZL 2018 1 0982988.4		2020	[] [1/9]

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：沈国江

2024年06月27日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程

姓名	沈国江	性别	男	人事处工号	05010	出生年月	1975-03-03
联系电话	13588710860			邮箱	gjshen1975@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		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132万元，横向400.00万元）

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	城市智慧交通云边端一体化管控关键技术研究及应用示范	浙江省科技计划项目-重大专项	IV类	75	2022-01-01至2024-12-31
	2	基于注意力机制和多结构图卷积的时空特征融合交通态势评估方法	国家自然科学基金项目-面上	IV类	57	2021-01-01至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	大数据分析方法及人工智能技术研究	1/10	IV类	262	2017-09-01至2021-09-01
	2	一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	1/6	V类	110	2021-07-01至2026-05-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	GCN2CDD: A Commercial District Discovery Framework via Embedding Space Clustering on Graph Convolution Networks	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2022-01-15	[SCI] [1/3]
	2	A Higher-Order Motif-Based Spatiotemporal Graph Imputation Approach for Transportation Networks	Wireless Communications and Mobile Computing		2022-01-17	[sci] [2/5]
	3	ST-AFN: a spatial-temporal attentionbased fusion network for lane-level traffic flow prediction	PeerJ-Computer Science		2021-04-22	[SCI] [1/4]
	4	Totally asymmetric simple exclusion process on multiplex networks	Chaos		2020-02-01	[SCI] [1/3]
	5	PGA: An Efficient Adaptive Traffic Signal Timing Optimization Scheme Using Actor-Critic Reinforcement Learning Algorithm	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2020-11-01	[sci] [2/6]
	6	An Attention-Based Digraph Convolution Network Enabled Framework for Congestion Recognition in Three-Dimensional Road Networks	IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS		2022-09-01	[SCI] [1/4]
	7	Research on Phase Combination and Signal Timing Based on Improved K-Medoids Algorithm for Intersection Signal Control	Wireless Communications and Mobile Computing		2020-05-09	[SCI] [1/5]
	8	一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	ZL 2018 1 0982988.4		2020	[] [1/9]

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：沈国江

2024年06月27日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	沈国江	性别	男	人事处工号	05010	出生年月	1975-03-03
联系电话	13588710860			邮箱	gjshen1975@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		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132万元，横向400.00万元）

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	城市智慧交通云边端一体化管控关键技术研究及应用示范	浙江省科技计划项目-重大专项	IV类	75	2022-01-01至2024-12-31
	2	基于注意力机制和多结构图卷积的时空特征融合交通态势评估方法	国家自然科学基金项目-面上	IV类	57	2021-01-01至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	大数据分析方法及人工智能技术研究	1/10	IV类	262	2017-09-01至2021-09-01
	2	一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	1/6	V类	110	2021-07-01至2026-05-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	GCN2CDD: A Commercial District Discovery Framework via Embedding Space Clustering on Graph Convolution Networks	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2022-01-15	[SCI] [1/3]
	2	A Higher-Order Motif-Based Spatiotemporal Graph Imputation Approach for Transportation Networks	Wireless Communications and Mobile Computing		2022-01-17	[sci] [2/5]
	3	ST-AFN: a spatial-temporal attentionbased fusion network for lane-level traffic flow prediction	PeerJ-Computer Science		2021-04-22	[SCI] [1/4]
	4	Totally asymmetric simple exclusion process on multiplex networks	Chaos		2020-02-01	[SCI] [1/3]
	5	PGA: An Efficient Adaptive Traffic Signal Timing Optimization Scheme Using Actor-Critic Reinforcement Learning Algorithm	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2020-11-01	[sci] [2/6]
	6	An Attention-Based Digraph Convolution Network Enabled Framework for Congestion Recognition in Three-Dimensional Road Networks	IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS		2022-09-01	[SCI] [1/4]
	7	Research on Phase Combination and Signal Timing Based on Improved K-Medoids Algorithm for Intersection Signal Control	Wireless Communications and Mobile Computing		2020-05-09	[SCI] [1/5]
	8	一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	ZL 2018 1 0982988.4		2020	[] [1/9]

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：沈国江

2024年06月27日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学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	沈国江	性别	男	人事处工号	05010	出生年月	1975-03-03
联系电话	13588710860			邮箱	gjshen1975@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		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132万元，横向400.00万元）

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	城市智慧交通云边端一体化管控关键技术研究及应用示范	浙江省科技计划项目-重大专项	IV类	75	2022-01-01至2024-12-31
	2	基于注意力机制和多结构图卷积的时空特征融合交通态势评估方法	国家自然科学基金项目-面上	IV类	57	2021-01-01至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	大数据分析方法及人工智能技术研究	1/10	IV类	262	2017-09-01至2021-09-01
	2	一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	1/6	V类	110	2021-07-01至2026-05-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	GCN2CDD: A Commercial District Discovery Framework via Embedding Space Clustering on Graph Convolution Networks	IEEE Transactions on Industrial Informatics		2022-01-15	[SCI] [1/3]
	2	A Higher-Order Motif-Based Spatiotemporal Graph Imputation Approach for Transportation Networks	Wireless Communications and Mobile Computing		2022-01-17	[sci] [2/5]
	3	ST-AFN: a spatial-temporal attentionbased fusion network for lane-level traffic flow prediction	PeerJ-Computer Science		2021-04-22	[SCI] [1/4]
	4	Totally asymmetric simple exclusion process on multiplex networks	Chaos		2020-02-01	[SCI] [1/3]
	5	PGA: An Efficient Adaptive Traffic Signal Timing Optimization Scheme Using Actor-Critic Reinforcement Learning Algorithm	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS		2020-11-01	[sci] [2/6]
	6	An Attention-Based Digraph Convolution Network Enabled Framework for Congestion Recognition in Three-Dimensional Road Networks	IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS		2022-09-01	[SCI] [1/4]
	7	Research on Phase Combination and Signal Timing Based on Improved K-Medoids Algorithm for Intersection Signal Control	Wireless Communications and Mobile Computing		2020-05-09	[SCI] [1/5]
	8	一种城市交通大数据处理中多源数据自适应融合方法	ZL 2018 1 0982988.4		2020	[] [1/9]

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：沈国江

2024年06月27日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085404 计算机技术（主学位点）

姓名	白琮	性别	男	人事处工号	05030	出生年月	1981-08-11
联系电话	18667000811			邮箱	congbai@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		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707万元，横向32.8万元）							
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	白内障显微手术机器人影像处理与自主导航关键问题研究		国家自然科学基金项目-联合重点	II类	307.2	2020-12-12至2024-12-31
	2	面向室外多源视频的行为分析算法研究		重点实验室开放课题	VI类	50	2020-11-30至2021-12-31
	3	多元医学影像数据智能分析交换技术与系统应用		国家自然科学基金项目	IV类	86.64	2019-12-02至2023-12-31
	4	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
	5	多媒体内容理解与检索		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2020-11-16至2023-12-31
	6	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	2019-12-30至2022-12-31
	7	多元医学影像数据智能分析交换技术与系统应用		国家自然科学基金项目-联合重点	IV类	53.4	2019-12-02至2023-12-31
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	多卫星降水联合智能反演技术研究		1/10	VII类以下	15	2023-05-01至2024-04-30
	2	人脸识别算法研发		1/1	VII类	2.8	2020-03-02至2020-12-31
	3	安洁利AI鉴定模型		1/1	VII类	15	2022-06-01至2022-09-10
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	Unsupervised Adversarial Instance-Level Image Retrieval		IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA		2021-07-01	[TOP SCI] [1/5]
	2	基于对抗投影学习的跨模态哈希检索		计算机辅助设计与图形学学报		2021-06-01	[A类, EI] [2/4]
	3	面向基于草图的细粒度图像检索的对抗训练三元组网络		软件学报		2020-07-01	[A类, EI期刊] [2/5]
	4	Cross-domain representation learning by domain-migration generative adversarial network for sketch based image retrieval		Journal of Visual Communication and Image Representation		2020-08-01	[SCI, JCR二区] [1/5]
	5	Supervised learning based discrete hashing for image retrieval		Pattern Recognition		2019-09-01	[TOP SCI] [2/5]
	6	基于条件生成对抗网络的图像描述生成方法		计算机辅助设计与图形学学报		2020-06-01	[八级: EI论文] [1/6]
	7	面向细粒度草图检索的对抗训练三元组网络		软件学报		2020-07-01	[八级: EI论文] [1/6]
	8	一种基于雷达回波图的降雨预测方法及装置		202210218269.1		2022	[] [1/4]
	9	一种基于条件生成对抗网络的图像描述生成方法		201910467500.9		2021	[] [1/4]
	10	一种无监督对抗训练的基于内容的图像检索方法		201810154813.4		2021	[] [1/4]

代表性高水平学术成果	11	一种面向图像分类的深度卷积神经网络的优化方法	201710411668.9	2020	[] [1/6]
<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：白琮 2024年06月26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：081203 计算机应用技术（主学位点）

姓名	白琮	性别	男	人事处工号	05030	出生年月	1981-08-11
联系电话	18667000811			邮箱	congbai@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		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707万元，横向32.8万元）

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	白内障显微手术机器人影像处理与自主导航关键问题研究	国家自然科学基金项目-联合重点	II类	307.2	2020-12-12至2024-12-31
	2	面向室外多源视频的行为分析算法研究	重点实验室开放课题	VI类	50	2020-11-30至2021-12-31
	3	多元医学影像数据智能分析交换技术与系统应用	国家自然科学基金项目	IV类	86.64	2019-12-02至2023-12-31
	4	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
	5	多媒体内容理解与检索	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2020-11-16至2023-12-31
	6	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	2019-12-30至2022-12-31
	7	多元医学影像数据智能分析交换技术与系统应用	国家自然科学基金项目-联合重点	IV类	53.4	2019-12-02至2023-12-31
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	多卫星降水联合智能反演技术研究	1/10	VII类以下	15	2023-05-01至2024-04-30
	2	人脸识别算法研发	1/1	VII类	2.8	2020-03-02至2020-12-31
	3	安洁利AI鉴定模型	1/1	VII类	15	2022-06-01至2022-09-10
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	Unsupervised Adversarial Instance-Level Image Retrieval	IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA	2021-07-01	[TOP SCI] [1/5]	
	2	基于对抗投影学习的跨模态哈希检索	计算机辅助设计与图形学学报	2021-06-01	[A类, EI] [2/4]	
	3	面向基于草图的细粒度图像检索的对抗训练三元组网络	软件学报	2020-07-01	[A类, EI期刊] [2/5]	
	4	Cross-domain representation learning by domain-migration generative adversarial network for sketch based image retrieval	Journal of Visual Communication and Image Representation	2020-08-01	[SCI, JCR二区] [1/5]	
	5	Supervised learning based discrete hashing for image retrieval	Pattern Recognition	2019-09-01	[TOP SCI] [2/5]	
	6	基于条件生成对抗网络的图像描述生成方法	计算机辅助设计与图形学学报	2020-06-01	[八级: EI论文] [1/6]	
	7	面向细粒度草图检索的对抗训练三元组网络	软件学报	2020-07-01	[八级: EI论文] [1/6]	
	8	一种基于雷达回波图的降雨预测方法及装置	202210218269.1	2022	[] [1/4]	
	9	一种基于条件生成对抗网络的图像描述生成方法	201910467500.9	2021	[] [1/4]	
	10	一种无监督对抗训练的基于内容的图像检索方法	201810154813.4	2021	[] [1/4]	

代表性高水平学术成果	11	一种面向图像分类的深度卷积神经网络的优化方法	201710411668.9	2020	[] [1/6]
<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：白琮 2024年06月26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：081203 计算机应用技术（主学位点）

姓名	白琮	性别	男	人事处工号	05030	出生年月	1981-08-11
联系电话	18667000811			邮箱	congbai@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		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707万元，横向32.8万元）							
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	白内障显微手术机器人影像处理与自主导航关键问题研究		国家自然科学基金项目-联合重点	II类	307.2	2020-12-12至2024-12-31
	2	面向室外多源视频的行为分析算法研究		重点实验室开放课题	VI类	50	2020-11-30至2021-12-31
	3	多元医学影像数据智能分析交换技术与系统应用		国家自然科学基金项目	IV类	86.64	2019-12-02至2023-12-31
	4	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
	5	多媒体内容理解与检索		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2020-11-16至2023-12-31
	6	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	2019-12-30至2022-12-31
	7	多元医学影像数据智能分析交换技术与系统应用		国家自然科学基金项目-联合重点	IV类	53.4	2019-12-02至2023-12-31
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	多卫星降水联合智能反演技术研究		1/10	VII类以下	15	2023-05-01至2024-04-30
	2	人脸识别算法研发		1/1	VII类	2.8	2020-03-02至2020-12-31
	3	安洁利AI鉴定模型		1/1	VII类	15	2022-06-01至2022-09-10
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	Unsupervised Adversarial Instance-Level Image Retrieval		IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA		2021-07-01	[TOP SCI] [1/5]
	2	基于对抗投影学习的跨模态哈希检索		计算机辅助设计与图形学学报		2021-06-01	[A类, EI] [2/4]
	3	面向基于草图的细粒度图像检索的对抗训练三元组网络		软件学报		2020-07-01	[A类, EI期刊] [2/5]
	4	Cross-domain representation learning by domain-migration generative adversarial network for sketch based image retrieval		Journal of Visual Communication and Image Representation		2020-08-01	[SCI, JCR二区] [1/5]
	5	Supervised learning based discrete hashing for image retrieval		Pattern Recognition		2019-09-01	[TOP SCI] [2/5]
	6	基于条件生成对抗网络的图像描述生成方法		计算机辅助设计与图形学学报		2020-06-01	[八级: EI论文] [1/6]
	7	面向细粒度草图检索的对抗训练三元组网络		软件学报		2020-07-01	[八级: EI论文] [1/6]
	8	一种基于雷达回波图的降雨预测方法及装置		202210218269.1		2022	[] [1/4]
	9	一种基于条件生成对抗网络的图像描述生成方法		201910467500.9		2021	[] [1/4]
	10	一种无监督对抗训练的基于内容的图像检索方法		201810154813.4		2021	[] [1/4]

代表性高水平学术成果	11	一种面向图像分类的深度卷积神经网络的优化方法	201710411668.9	2020	[] [1/6]
<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：白琮 2024年06月26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	白琮	性别	男	人事处工号	05030	出生年月	1981-08-11
联系电话	18667000811			邮箱	congbai@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		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707万元，横向32.8万元）

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	白内障显微手术机器人影像处理与自主导航关键问题研究	国家自然科学基金项目-联合重点	II类	307.2	2020-12-12至2024-12-31
	2	面向室外多源视频的行为分析算法研究	重点实验室开放课题	VI类	50	2020-11-30至2021-12-31
	3	多元医学影像数据智能分析交换技术与系统应用	国家自然科学基金项目	IV类	86.64	2019-12-02至2023-12-31
	4	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
	5	多媒体内容理解与检索	浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2020-11-16至2023-12-31
	6	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	2019-12-30至2022-12-31
	7	多元医学影像数据智能分析交换技术与系统应用	国家自然科学基金项目-联合重点	IV类	53.4	2019-12-02至2023-12-31
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	多卫星降水联合智能反演技术研究	1/10	VII类以下	15	2023-05-01至2024-04-30
	2	人脸识别算法研发	1/1	VII类	2.8	2020-03-02至2020-12-31
	3	安洁利AI鉴定模型	1/1	VII类	15	2022-06-01至2022-09-10
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	Unsupervised Adversarial Instance-Level Image Retrieval	IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA		2021-07-01	[TOP SCI] [1/5]
	2	基于对抗投影学习的跨模态哈希检索	计算机辅助设计与图形学学报		2021-06-01	[A类, EI] [2/4]
	3	面向基于草图的细粒度图像检索的对抗训练三元组网络	软件学报		2020-07-01	[A类, EI期刊] [2/5]
	4	Cross-domain representation learning by domain-migration generative adversarial network for sketch based image retrieval	Journal of Visual Communication and Image Representation		2020-08-01	[SCI, JCR二区] [1/5]
	5	Supervised learning based discrete hashing for image retrieval	Pattern Recognition		2019-09-01	[TOP SCI] [2/5]
	6	基于条件生成对抗网络的图像描述生成方法	计算机辅助设计与图形学学报		2020-06-01	[八级: EI论文] [1/6]
	7	面向细粒度草图检索的对抗训练三元组网络	软件学报		2020-07-01	[八级: EI论文] [1/6]
	8	一种基于雷达回波图的降雨预测方法及装置	202210218269.1		2022	[] [1/4]
	9	一种基于条件生成对抗网络的图像描述生成方法	201910467500.9		2021	[] [1/4]
	10	一种无监督对抗训练的基于内容的图像检索方法	201810154813.4		2021	[] [1/4]

代表性高水平学术成果	11	一种面向图像分类的深度卷积神经网络的优化方法	201710411668.9	2020	[] [1/6]
<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：白琮 2024年06月26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：083500 软件工程

姓名	白琮	性别	男	人事处工号	05030	出生年月	1981-08-11
联系电话	18667000811			邮箱	congbai@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		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707万元，横向32.8万元）							
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	白内障显微手术机器人影像处理与自主导航关键问题研究		国家自然科学基金项目-联合重点	II类	307.2	2020-12-12至2024-12-31
	2	面向室外多源视频的行为分析算法研究		重点实验室开放课题	VI类	50	2020-11-30至2021-12-31
	3	多元医学影像数据智能分析交换技术与系统应用		国家自然科学基金项目	IV类	86.64	2019-12-02至2023-12-31
	4	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
	5	多媒体内容理解与检索		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2020-11-16至2023-12-31
	6	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	2019-12-30至2022-12-31
	7	多元医学影像数据智能分析交换技术与系统应用		国家自然科学基金项目-联合重点	IV类	53.4	2019-12-02至2023-12-31
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	多卫星降水联合智能反演技术研究		1/10	VII类以下	15	2023-05-01至2024-04-30
	2	人脸识别算法研发		1/1	VII类	2.8	2020-03-02至2020-12-31
	3	安洁利AI鉴定模型		1/1	VII类	15	2022-06-01至2022-09-10
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	Unsupervised Adversarial Instance-Level Image Retrieval		IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA		2021-07-01	[TOP SCI] [1/5]
	2	基于对抗投影学习的跨模态哈希检索		计算机辅助设计与图形学学报		2021-06-01	[A类, EI] [2/4]
	3	面向基于草图的细粒度图像检索的对抗训练三元组网络		软件学报		2020-07-01	[A类, EI期刊] [2/5]
	4	Cross-domain representation learning by domain-migration generative adversarial network for sketch based image retrieval		Journal of Visual Communication and Image Representation		2020-08-01	[SCI, JCR二区] [1/5]
	5	Supervised learning based discrete hashing for image retrieval		Pattern Recognition		2019-09-01	[TOP SCI] [2/5]
	6	基于条件生成对抗网络的图像描述生成方法		计算机辅助设计与图形学学报		2020-06-01	[八级: EI论文] [1/6]
	7	面向细粒度草图检索的对抗训练三元组网络		软件学报		2020-07-01	[八级: EI论文] [1/6]
	8	一种基于雷达回波图的降雨预测方法及装置		202210218269.1		2022	[] [1/4]
	9	一种基于条件生成对抗网络的图像描述生成方法		201910467500.9		2021	[] [1/4]
	10	一种无监督对抗训练的基于内容的图像检索方法		201810154813.4		2021	[] [1/4]

代表性高水平学术成果	11	一种面向图像分类的深度卷积神经网络的优化方法	201710411668.9	2020	[] [1/6]
<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：白琮 2024年06月26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：085400 电子信息（主学位点）

姓名	程宏兵	性别	男	人事处工号	05036	出生年月	1979-03-11
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和学术成果情况（近五年到校经费：纵向210万元，横向220万元）							
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	面向云隐私安全的问责制理论和关键技术研究		国家自然科学基金项目	Ⅳ类	67.2	2021-01-01至2024-12-31
	2	面向区块链分布式场景的密码技术		国家重点研发计划	Ⅶ类	22.5	2023-01-01至2026-12-01
	3	可重构区块链新型跨链融合关键技术及应用		浙江省科技计划项目-重点研发	Ⅶ类	46.4	2022-01-01至2024-12-31
	4	面向数字化改革的政府服务数字化关键技术研发——政企数据融合的跨链智能政务平台		浙江省科技计划项目-重点研发	Ⅶ类	30	2022-01-31至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	区块链验证技术平台的研发		1/8	Ⅶ类	41.94	2022-11-01至2024-12-31
	2	彭泽县数字经济产业园智力支持与技术服务		1/6	Ⅵ类	66	2020-09-28至2023-09-28
	3	克拉玛依区矛盾调解系统		1/7	Ⅵ类	65	2020-03-01至2022-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	ESS: An Efficient Storage Scheme for Improving the Scalability of Bitcoin Network		IEEE Transactions on Network and Service Management		2022-06-15	[中科院SCI二区] [4/4]
	2	A Novel Scheme to Improve the Scalability of Bitcoin Combining IPFS With Block Compression		IEEE Transactions on Network and Service Management		2022-12-15	[中科院SCI二区] [5/5]
	3	RESS: A Reliable and Efficient Storage Scheme for Bitcoin Blockchain Based on Raptor Code		Chinese Journal of Electronics		2023-05-25	[中国卓越期刊A类] [5/5]
	4	Accelerating State Synchronization in Bitcoin Combining Secure Snapshot with IPFS		2022 IEEE Intl Conf on Parallel & Distributed Processing with Applications		2022-12-10	[CCF C类国际会议] [5/5]
	5	ESS: An Efficient Storage Scheme for Improving the Scalability of Bitcoin System		2021 IEEE 20th International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (TrustCom)		2022-03-06	[CCF C类国际会议] [4/4]
	6	A Secure Storage Strategy for Blockchain Based on MCMC Algorithm		IEEE ACCESS		2020-08-15	[JCR 一区] [2/4]
7	A Hybrid Storage Scheme for Improving the Scalability of Bitcoin Network Based on IPFS		2022 IEEE International Conference on Communications, Conference Proceedings. ICC 2022		2022-05-08	[CCF C类国际会议] [4/4]	

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	Jyane: Detecting Reentrancy vulnerabilities based on path profiling method	2021 IEEE 27th International Conference on Parallel and Distributed Systems (ICPADS), 2021	2022-04-10	[CCF C类国际会议] [3/3]
	9	一种基于多层LSTM的线上用户行为分析方法	201911425080.4	2022	[] [1/5]
	10	一种动态分配请求验证方法	201911417904.3	2022	[] [1/5]
	11	一种按时间排序的存储结构与快速查询的方法	201911425122.4	2022	[] [1/5]
<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：程宏兵 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：081200 计算机科学与技术（主学位点）

姓名	程宏兵	性别	男	人事处工号	05036	出生年月	1979-03-11
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210万元，横向220万元）							
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	面向云隐私安全的问责制理论和关键技术研究		国家自然科学基金项目	Ⅳ类	67.2	2021-01-01至2024-12-31
	2	面向区块链分布式场景的密码技术		国家重点研发计划	Ⅶ类	22.5	2023-01-01至2026-12-01
	3	可重构区块链新型跨链融合关键技术及应用		浙江省科技计划项目-重点研发	Ⅶ类	46.4	2022-01-01至2024-12-31
	4	面向数字化改革的政府服务数字化关键技术研发——政企数据融合的跨链智能政务平台		浙江省科技计划项目-重点研发	Ⅶ类	30	2022-01-31至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	区块链验证技术平台的研发		1/8	Ⅶ类	41.94	2022-11-01至2024-12-31
	2	彭泽县数字经济产业园智力支持与技术服务		1/6	Ⅵ类	66	2020-09-28至2023-09-28
	3	克拉玛依区矛盾调解系统		1/7	Ⅵ类	65	2020-03-01至2022-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	ESS: An Efficient Storage Scheme for Improving the Scalability of Bitcoin Network		IEEE Transactions on Network and Service Management		2022-06-15	[中科院SCI二区] [4/4]
	2	A Novel Scheme to Improve the Scalability of Bitcoin Combining IPFS With Block Compression		IEEE Transactions on Network and Service Management		2022-12-15	[中科院SCI二区] [5/5]
	3	RESS: A Reliable and Efficient Storage Scheme for Bitcoin Blockchain Based on Raptor Code		Chinese Journal of Electronics		2023-05-25	[中国卓越期刊A类] [5/5]
	4	Accelerating State Synchronization in Bitcoin Combining Secure Snapshot with IPFS		2022 IEEE Intl Conf on Parallel & Distributed Processing with Applications		2022-12-10	[CCF C类国际会议] [5/5]
	5	ESS: An Efficient Storage Scheme for Improving the Scalability of Bitcoin System		2021 IEEE 20th International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (TrustCom)		2022-03-06	[CCF C类国际会议] [4/4]
	6	A Secure Storage Strategy for Blockchain Based on MCMC Algorithm		IEEE ACCESS		2020-08-15	[JCR 一区] [2/4]
7	A Hybrid Storage Scheme for Improving the Scalability of Bitcoin Network Based on IPFS		2022 IEEE International Conference on Communications, Conference Proceedings, ICC 2022		2022-05-08	[CCF C类国际会议] [4/4]	

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	Jyane: Detecting Reentrancy vulnerabilities based on path profiling method	2021 IEEE 27th International Conference on Parallel and Distributed Systems (ICPADS), 2021	2022-04-10	[CCF C类国际会议] [3/3]
	9	一种基于多层LSTM的线上用户行为分析方法	201911425080.4	2022	[] [1/5]
	10	一种动态分配请求验证方法	201911417904.3	2022	[] [1/5]
	11	一种按时间排序的存储结构与快速查询的方法	201911425122.4	2022	[] [1/5]
<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：程宏兵 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：软件工程

姓名	程宏兵	性别	男	人事处工号	05036	出生年月	1979-03-11
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210万元，横向220万元）							
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	面向云隐私安全的问责制理论和关键技术研究		国家自然科学基金项目	Ⅳ类	67.2	2021-01-01至2024-12-31
	2	面向区块链分布式场景的密码技术		国家重点研发计划	Ⅶ类	22.5	2023-01-01至2026-12-01
	3	可重构区块链新型跨链融合关键技术及应用		浙江省科技计划项目-重点研发	Ⅶ类	46.4	2022-01-01至2024-12-31
	4	面向数字化改革的政府服务数字化关键技术研发——政企数据融合的跨链智能政务平台		浙江省科技计划项目-重点研发	Ⅶ类	30	2022-01-31至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	区块链验证技术平台的研发		1/8	Ⅶ类	41.94	2022-11-01至2024-12-31
	2	彭泽县数字经济产业园智力支持与技术服务		1/6	Ⅵ类	66	2020-09-28至2023-09-28
	3	克拉玛依区矛盾调解系统		1/7	Ⅵ类	65	2020-03-01至2022-12-31
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	ESS: An Efficient Storage Scheme for Improving the Scalability of Bitcoin Network		IEEE Transactions on Network and Service Management		2022-06-15	[中科院SCI二区] [4/4]
	2	A Novel Scheme to Improve the Scalability of Bitcoin Combining IPFS With Block Compression		IEEE Transactions on Network and Service Management		2022-12-15	[中科院SCI二区] [5/5]
	3	RESS: A Reliable and Efficient Storage Scheme for Bitcoin Blockchain Based on Raptor Code		Chinese Journal of Electronics		2023-05-25	[中国卓越期刊A类] [5/5]
	4	Accelerating State Synchronization in Bitcoin Combining Secure Snapshot with IPFS		2022 IEEE Intl Conf on Parallel & Distributed Processing with Applications		2022-12-10	[CCF C类国际会议] [5/5]
	5	ESS: An Efficient Storage Scheme for Improving the Scalability of Bitcoin System		2021 IEEE 20th International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (TrustCom)		2022-03-06	[CCF C类国际会议] [4/4]
	6	A Secure Storage Strategy for Blockchain Based on MCMC Algorithm		IEEE ACCESS		2020-08-15	[JCR 一区] [2/4]
	7	A Hybrid Storage Scheme for Improving the Scalability of Bitcoin Network Based on IPFS		2022 IEEE International Conference on Communications, Conference Proceedings, ICC 2022		2022-05-08	[CCF C类国际会议] [4/4]

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	Jyane: Detecting Reentrancy vulnerabilities based on path profiling method	2021 IEEE 27th International Conference on Parallel and Distributed Systems (ICPADS), 2021	2022-04-10	[CCF C类国际会议] [3/3]
	9	一种基于多层LSTM的线上用户行为分析方法	201911425080.4	2022	[] [1/5]
	10	一种动态分配请求验证方法	201911417904.3	2022	[] [1/5]
	11	一种按时间排序的存储结构与快速查询的方法	201911425122.4	2022	[] [1/5]
<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：边林洁 2024年07月09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。