

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	叶蕾	性别	女	人事处工号	04171	出生年月	1979-11-20
联系电话	13656710434			邮箱	yelei@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		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849万元，横向20万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	JG-JSJ-2021001	军工科技项目-秘密	II类	215	2021-01-01至2023-12-31
	2	JG-JSJ-2018008	军工科技项目-秘密	IV类	265	2018-01-01至2020-12-31
	3	JG-JSJ-2021001	军工科技项目-秘密	IV类	369	2019-04-01至2020-12-31
	4	JD-JSJ-2019013	军工科技项目	IV类		2019-04-01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	SAR图像目标分割与目标识别算法开发	1/4	VII类	11	2022-08-10至2025-12-31
	2	基于物联网的智 能园林苗圃管理系统	3/6	VII类	9	2021-07-12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	A Decomposition and Dominance-based Multi-Objective Artificial Bee Colony Algorithm for Multiple Sequence Alignment	Mobile Information Systems		2022-03-24	[SCI] [1/1]
	2	基于全局注意力机制的属性网络表示学习	计算机科学		2021-12-10	[A类] [4/4]
	3	利用知识图谱的多跳可解释问答	小型微型计算机系统		2023-05-19	[国内A类] [1/3]
	4	Integrating Prior Knowledge into Attention for Ship Detection in SAR Images	Applied Sciences		2023-02-24	[SCI] [2/3]
	5	面向资源受限环境的设计模式推荐方法	202010258419.2		2022	[] [1/6]
	6	一种复杂网络环境下服务自适应调用的方法	202010258696.3		2022	[] [1/6]
	7	一种基于卷积神经网络的应用程序在线攻击方法	202110558877.2		2022	[] [3/3]
	8	国家标准计划《信息技术 中小微企业商业代理类服务 数据接口》	标准规范		2021-04-23	[国家标准] [6/6]
9	资源受限的服务化软件集成开发技术标准规范	企业标准		2021-12-31	[企业标准] [1/2]	

本人承诺：

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

申请人签名：叶蕾
2024年06月29日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：计算机科学与技术

姓名	王建国	性别	男	人事处工号	04192	出生年月	1974-08-29
联系电话				邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）							
人才类型(健行特聘教授)	A型岗位			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			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向500万元，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	JG-HG-2020003	军工科技项目	IV类		2019-12-01至2023-12-31
	2	负载纳米金属催化剂的应用基础研究	国家自然科学基金项目	II类		2016-10-10至2021-12-31
	3	二维MXenes合成氨电催化剂多尺度模拟设计及实验研究	国家自然科学基金项目	IV类		2018-08-26至2022-12-31
	4	特种工业气体的制取与纯化	国家自然科学基金项目	III类		至2025-12-31
	5	国家第四批“万人计划”科技创新领军人才（2019）-王建国	国家其它科技项目	III类		2019-02-03至2021-12-31
	6	膜电极界面多尺度模拟设计、可控构筑及过程强化研究	国家重点研发计划-	III类		2021-12-09至2026-12-31
	7	炔烃及衍生物半加氢（炔）的催化剂理论设计及实验研究	国家自然科学基金项目	II类		2021-12-18至2025-12-31
	8	首批浙江省“万人计划”科技创新领军人才（2017）-王建国	浙江省科技计划项目	V类		2018-04-11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	光催化剂的制备与评价	1/2			2013-10-22至2023-05-03
	2	光催化空气进化器的升级研发	1/			2014-06-17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	Tripodal Pd metallenes mediated by Nb2C MXenes for boosting alkynes semihydrogenation	Nature Communications		2023-02-07	[SCI一区] [11/11]
	2	Synchronous generation of green oxidants H2O2 and O-3 by using a heterojunction bifunctional ZnO/ZnS@C electrocatalyst	Journal of Materials Chemistry A		2023-02-14	[SCI一区] [10/10]
	3	Effects of manganese on the catalytic performance of CuCo catalysts for direct conversion of CO/CO2 to higher alcohols	Dalton Transactions		2023-01-03	[SCI一区] [10/10]
	4	Size-dependent interfacial thermal transport in supported platinum nanocatalysts	Chemical Engineering Science		2023-01-05	[SCI二区] [4/4]
	5	B4C enhances the supported platinum DER/HER performance	Journal of Materials Chemistry A		2023-01-10	[SCI一区] [7/7]
	6	Subsurface Ru-Triggered Hydrogenation Capability of TiO2-x Overlayer for Poison-Resistant Reduction of N-Heteroarenes	ACS Catalysis		2023-01-06	[SCI一区] [9/11]
	7	Modulation of Lewis and Brønsted acid centers with oxygen vacancies for Nb2O5 electrocatalysts: Towards highly efficient simultaneously electrochemical ozone and hydrogen peroxide production	Chemical Engineering Science		2023-02-10	[SCI二区] [10/10]

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）	8	Doped Mn Enhanced NiS Electrooxidation Performance of HMF into FDCA at Industrial-Level Current Density	Advanced Functional Materials	2023-03-10	[SCI一区] [11/11]
	9	Mg-modified Al2O3 regulates the supported Pd with Pd0/Pd2+ratio for 2-butyne-1-ol semi-hydrogenation performance	Chemical Engineering Science	2023-04-10	[SCI二区] [6/6]
	10	Tuning the ratio of Bi/Bi2O3 in Bi/PNC nanosheet for high efficiency electrosynthesis hydrogen peroxide	Nano Research	2023-04-04	[SCI一区] [10/10]
	11	Chromium-Doped Nickel Oxide and Nickel Nitride Mediate Selective Electrocatalytic Oxidation of Sterol Intermediates Coupled with H2 Evolution	Angewandte Chemie International Edition	2023-01-04	[SCI一区] [11/11]
	12	Doped-nitrogen enhanced the performance of Nb2CTx on the electrocatalytic synthesis of H2O2	Nano Research	2022-12-17	[SCI一区] [12/12]
	13	Single-Atom Ni-Modified Al2O3-Supported Pd for Mild-Temperature Semi-hydrogenation of Alkynes	ACS Catalysis	2022-11-22	[SCI一区] [6/6]
	14	Targeted regulation of the selectivity of cascade synthesis towards imines/secondary amines by carbon-coated Co-based catalysts	Green Chemistry	2022-08-20	[SCI一区] [10/10]
	15	Photocatalysis coupling hydrogen peroxide synthesis and in-situ radical transform for tetracycline degradation	Chemical Engineering Journal	2022-05-16	[SCI一区] [10/10]
	16	Reaction and transport co-intensification enhanced continuous flow electrocatalytic aminoxyl-mediated oxidation of sterol intermediates by 3D porous framework electrode	Chemical Engineering Journal	2022-05-07	[SCI一区] [14/14]
	17	Atomic Pt Embedded in BNC Nanotubes for Enhanced Electrochemical Ozone Production via an Oxygen Intermediate-Rich Local Environment	ACS Catalysis	2021-04-20	[SCI一区] [10/10]
	18	Quantitative Insights into the Reaction Mechanism for the Direct Synthesis of H2O2 over Transition Metals: Coverage-Dependent Microkinetic Modeling	ACS Catalysis	2021-02-05	[SCI一区] [6/6]
	19	A generalized formula for two-dimensional diffusion of CO in graphene nanoslits with different Pt loadings	Green Energy & Environment	2020-05-04	[SCI一区] [8/8]
	20	Na+-gated water-conducting nanochannels for boosting CO2 conversion to liquid fuels	Science	2020-02-07	[SCI一区] [8/10]
	21	一种转化和吸收双功能的复合金属脱硫催化剂及其制备方法	CN113083282B	2023	[] [1/5]
	22	一种可循环再生的离子液体吸附剂及其制备方法和应用	CN113058561B	2023	[] [1/5]
	23	一种功能化离子液体吸收液及其制备方法和应用	CN113101782B	2023	[] [1/5]
	24	一种加氢脱硫催化剂及其制备方法和应用	CN113145103B	2023	[] [1/5]
	25	负载型离子液体脱硫材料及其制备方法和应用	CN113058419B	2023	[] [1/5]
	26	一种碳负载磷化二钨纳米团簇双功能催化剂及其制备方法和应用	CN110639567B	2022	[] [1/3]
	27	一种可再生使用的复配型离子液体脱硫剂及其制备方法和应用	CN113368665B	2022	[] [1/5]
	28	一种氮掺杂碳包覆 Ru 纳米催化剂及其在电化析气反应中的应用	CN112281176B	2022	[] [1/4]
	29	一种三元金属催化剂及其制备方法和在电解重水制备氘气中的应用	CN112376077B	2022	[] [1/5]

代表性高水平学术成果	30	一种RuO2泡沫镍复合电极及其制备方法和应用	CN113073336B	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：张倩 2024年07月01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：计算机科学与技术

姓名	郭海锋	性别	男	人事处工号	04212	出生年月	1977-02-04
联系电话	13003693229			邮箱	guohf@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				网络空间安全研究院			
人才类型(健行特聘教授)	无			是否协助指导硕士生			
是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		通过		导师培训考核结果			
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向61.9万元，横向12万元）							
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	混合AI驱动的交通系统控制方法		国家自然科学基金项目-面上	IV类	51.9	2021-01-01至2024-12-31
	2	人机耦合的全域交通控制优化方法及应用研究		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2020-01-01至2022-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	非授权信号频谱语义行为建模分析专用系统		1/4	VII类以下	12	2024-06-30至2025-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	An End-to-End Recommendation System for Urban Traffic Controls and Management Under a Parallel Learning Framework		IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS		2021-03-01	[中科院1区] [2/5]
	2	PRECOM: A Parallel Recommendation Engine for Control, Operations, and Management on Congested Urban Traffic Networks		IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS		2021-04-04	[中科院1区] [5/7]
	3	Discovering critical intersections in a road network		Transport		2019-12-01	[SCI] [1/5]
	4	基于改进ACGAN算法的车道排队车辆估计及其分类		高技术通讯		2020-11-01	[A类] [1/3]
	5	一种基于深度学习的交通信号控制方案实时推荐方法		ZL201910772945.8		2020	[] [1/10]
	6	基于流量的SCATS控制方案运行周期自动诊断方法及系统		ZL201910680179.2		2020	[] [1/9]
	7	一种基于神经网络的信号灯配时方案推荐方法		ZL201910235459.2		2020	[] [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：郭海锋 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	蒋一波	性别	男	人事处工号	04213	出生年月	1982-03-17
联系电话	13757110727			邮箱	jyb106@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		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196万元）

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	组合策略分析模型与测试模型研发	1/2	VII类	60	2020-01-01至2021-01-01
	2	产业大数据智能分析与预测模型研发	1/2	VI类	60	2021-07-01至2022-06-30
	3	智慧投资与一体化综合管理系统中数据中心及其分析功能研发	1/3	VII类	34	2022-08-01至2023-08-01
	4	云边一体物联网平台人机交互模块开发	1/3	待认定	5	2023-06-01至2023-06-30
	5	智慧投资与一体化综合管理系统运维与模块研发（一期）	1/3	VII类	37	2023-10-08至2024-10-08
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	MPMSVC: Multiple Parametric-Margin Support Vector Clustering	IEEE ACCESS		2021-01-01	[SCI] [1/5]
	2	一种单目标路径覆盖分区动态优化算法	计算机科学		2019-01-01	[A] [1/3]
	3	基于不规则划分的K级区域覆盖增强算法	计算机科学		2019-01-01	[A] [1/4]
	4	一种虚拟力修正的有向传感器网络节能覆盖方法	201811501704.1		2022	[] [1/4]
	5	一种视频传感器网络中基于差分算法的多移动目标监测方法	201811501729.1		2020	[] [1/4]
	6	一种受网络生命周期约束的有向传感器网络覆盖优化方法	201610341648.4		2019	[] [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：蒋一波
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：081203 计算机应用技术（主学位点）

姓名	蒋一波	性别	男	人事处工号	04213	出生年月	1982-03-17
联系电话	13757110727			邮箱	jyb106@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		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196万元）

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	组合策略分析模型与测试模型研发	1/2	VII类	60	2020-01-01至2021-01-01
	2	产业大数据智能分析与预测模型研发	1/2	VI类	60	2021-07-01至2022-06-30
	3	智慧投资与一体化综合管理系统中数据中心及其分析功能研发	1/3	VII类	34	2022-08-01至2023-08-01
	4	云边一体物联网平台人机交互模块开发	1/3	待认定	5	2023-06-01至2023-06-30
	5	智慧投资与一体化综合管理系统运维与模块研发（一期）	1/3	VII类	37	2023-10-08至2024-10-08
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	MPMSVC: Multiple Parametric-Margin Support Vector Clustering	IEEE ACCESS		2021-01-01	[SCI] [1/5]
	2	一种单目标路径覆盖分区动态优化算法	计算机科学		2019-01-01	[A] [1/3]
	3	基于不规则划分的K级区域覆盖增强算法	计算机科学		2019-01-01	[A] [1/4]
	4	一种虚拟力修正的有向传感器网络节能覆盖方法	201811501704.1		2022	[] [1/4]
	5	一种视频传感器网络中基于差分算法的多移动目标监测方法	201811501729.1		2020	[] [1/4]
	6	一种受网络生命周期约束的有向传感器网络覆盖优化方法	201610341648.4		2019	[] [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：蒋一波
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：085400 电子信息

姓名	蒋一波	性别	男	人事处工号	04213	出生年月	1982-03-17
联系电话	13757110727			邮箱	jyb106@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		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196万元）

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	组合策略分析模型与测试模型研发	1/2	VII类	60	2020-01-01至2021-01-01
	2	产业大数据智能分析与预测模型研发	1/2	VI类	60	2021-07-01至2022-06-30
	3	智慧投资与一体化综合管理系统中数据中心及其分析功能研发	1/3	VII类	34	2022-08-01至2023-08-01
	4	云边一体物联网平台人机交互模块开发	1/3	待认定	5	2023-06-01至2023-06-30
	5	智慧投资与一体化综合管理系统运维与模块研发（一期）	1/3	VII类	37	2023-10-08至2024-10-08
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	MPMSVC: Multiple Parametric-Margin Support Vector Clustering	IEEE ACCESS		2021-01-01	[SCI] [1/5]
	2	一种单目标路径覆盖分区动态优化算法	计算机科学		2019-01-01	[A] [1/3]
	3	基于不规则划分的K级区域覆盖增强算法	计算机科学		2019-01-01	[A] [1/4]
	4	一种虚拟力修正的有向传感器网络节能覆盖方法	201811501704.1		2022	[] [1/4]
	5	一种视频传感器网络中基于差分算法的多移动目标监测方法	201811501729.1		2020	[] [1/4]
	6	一种受网络生命周期约束的有向传感器网络覆盖优化方法	201610341648.4		2019	[] [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：蒋一波
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	宦若虹	性别	女	人事处工号	04310	出生年月	1979-10-15
联系电话	13588092908			邮箱	huanrh@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				课题研究		
	项目研发				职业证书		
立德树人考核结果			通过		导师培训考核结果		通过
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向66.54万元，横向50万元）							
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	面向非视觉传感数据的群体复杂活动模式分析技术研究		国家自然科学基金项目	IV类	48.54	2022-10-10至2026-12-31
	2	基于可穿戴传感器的智能健康监护系统研发		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2022-11-11至2025-12-31
	3	重大疑难疾病及中医优势病种中医药防治新技术研究-青少年特发性脊柱侧弯中西医结合防控新技术研究		浙江省科技计划项目-重点研发	VII类	8	2022-01-01至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于智能手机的步态识别软件研究与开发		1/2	VII类	20	2021-04-01至2022-04-30
	2	基于穿戴式设备的人体行为识别软件的研究与开发		1/1	VI类	50	2017-11-15至2019-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Two-Domain joint attention mechanism based on sensor data for group activity recognition		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2023-04-28	[SCI] [1/5]
	2	Human complex activity recognition with sensor data using multiple features		IEEE Sensors Journal		2022-01-06	[SCI] [1/8]
	3	A hybrid CNN and BLSTM network for human complex activity recognition with multi-feature fusion		Multimedia Tools and Applications		2021-09-06	[SCI] [1/6]
	4	Video multimodal emotion recognition based on Bi-GRU and attention fusion		Multimedia Tools and Applications		2020-11-19	[SCI] [1/6]
	5	SAR multi-target interactive motion recognition based on convolutional neural networks		IET Image Processing		2020-10-02	[SCI] [1/7]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 申请人签名：宦若虹 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：计算机科学与技术（主学位点）

姓名	宦若虹	性别	女	人事处工号	04310	出生年月	1979-10-15
联系电话	13588092908			邮箱	huanrh@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				课题研究		
	项目研发				职业证书		
立德树人考核结果			通过		导师培训考核结果		通过
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向66.54万元，横向50万元）							
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	面向非视觉传感数据的群体复杂活动模式分析技术研究		国家自然科学基金项目	IV类	48.54	2022-10-10至2026-12-31
	2	基于可穿戴传感器的智能健康监护系统研发		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2022-11-11至2025-12-31
	3	重大疑难疾病及中医优势病种中医药防治新技术研究-青少年特发性脊柱侧弯中西医结合防控新技术研究		浙江省科技计划项目-重点研发	VII类	8	2022-01-01至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于智能手机的步态识别软件研究与开发		1/2	VII类	20	2021-04-01至2022-04-30
	2	基于穿戴式设备的人体行为识别软件的研究与开发		1/1	VI类	50	2017-11-15至2019-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Two-Domain joint attention mechanism based on sensor data for group activity recognition		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2023-04-28	[SCI] [1/5]
	2	Human complex activity recognition with sensor data using multiple features		IEEE Sensors Journal		2022-01-06	[SCI] [1/8]
	3	A hybrid CNN and BLSTM network for human complex activity recognition with multi-feature fusion		Multimedia Tools and Applications		2021-09-06	[SCI] [1/6]
	4	Video multimodal emotion recognition based on Bi-GRU and attention fusion		Multimedia Tools and Applications		2020-11-19	[SCI] [1/6]
	5	SAR multi-target interactive motion recognition based on convolutional neural networks		IET Image Processing		2020-10-02	[SCI] [1/7]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：宦若虹 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：软件工程

姓名	宦若虹	性别	女	人事处工号	04310	出生年月	1979-10-15
联系电话	13588092908			邮箱	huanrh@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			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	
1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向66.54万元，横向50万元）							
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	面向非视觉传感数据的群体复杂活动模式分析技术研究		国家自然科学基金项目	IV类	48.54	2022-10-10至2026-12-31
	2	基于可穿戴传感器的智能健康监护系统研发		浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2022-11-11至2025-12-31
	3	重大疑难疾病及中医优势病种中医药防治新技术研究-青少年特发性脊柱侧弯中西医结合防控新技术研究		浙江省科技计划项目-重点研发	VII类	8	2022-01-01至2024-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于智能手机的步态识别软件研究与开发		1/2	VII类	20	2021-04-01至2022-04-30
	2	基于穿戴式设备的人体行为识别软件的研究与开发		1/1	VI类	50	2017-11-15至2019-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Two-Domain joint attention mechanism based on sensor data for group activity recognition		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement		2023-04-28	[SCI] [1/5]
	2	Human complex activity recognition with sensor data using multiple features		IEEE Sensors Journal		2022-01-06	[SCI] [1/8]
	3	A hybrid CNN and BLSTM network for human complex activity recognition with multi-feature fusion		Multimedia Tools and Applications		2021-09-06	[SCI] [1/6]
	4	Video multimodal emotion recognition based on Bi-GRU and attention fusion		Multimedia Tools and Applications		2020-11-19	[SCI] [1/6]
	5	SAR multi-target interactive motion recognition based on convolutional neural networks		IET Image Processing		2020-10-02	[SCI] [1/7]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：宦若虹 2024年06月26日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：085400 电子信息（主学位点）

姓名	陈怡	性别	女	人事处工号	04323	出生年月	1977-01-10
联系电话	13067748549			邮箱	eeyzchen@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				之江学院			
人才类型(健行特聘教授)	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		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10万元，横向67.45万元）							
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	面向植物照明的新一代LED驱动电源技术		浙江省科技计划项目-公益技术	Ⅵ类	10	2021-01-01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	仪器用感应温控技术的研究		1/1	Ⅶ类	2.4	2022-07-01至2024-06-30
	2	研究多输入全波整流技术		1/1	Ⅶ类	1	2022-08-01至2024-07-31
	3	多输入全桥整流技术的研发		1/1	Ⅶ类	2	2022-08-02至2024-08-01
	4	适合光伏组件并联系统的MPPT控制器的专利转让		1/4	Ⅶ类	2.5	2023-04-03至2024-04-02
	5	一种分布式变压器及其应用电路等3项发明专利转让		1/4	Ⅶ类	4.5	2023-04-28至2024-04-27
	6	一种多变压器的DC-DC变换电路的专利转让		1/3	Ⅶ类	2.5	2023-05-18至2024-05-17
	7	一种输出电容串联的能源互联网接口电路的专利转让		1/3	Ⅶ类	2.5	2023-06-25至2024-06-24
	8	“含输出电流补偿支路的升压型变换器”发明专利权转让		1/3	Ⅶ类	2.5	2024-04-09至2024-12-08
	9	“含输出电流补偿支路的Sepic变换器”发明专利权转让		1/3	Ⅶ类	2.5	2024-04-09至2024-12-08
	10	研究低输出电压纹波的软开关Flyback变换器		1/2	Ⅶ类	1.5	2024-04-07至2024-12-31
	11	适用于LED阵列接口电路的调光调色方法研究		1/3	Ⅶ类	6.5	2019-02-24至2020-02-23
	12	大功率LED电源研制		1/1	Ⅶ类	5	2019-07-01至2020-12-31
	13	大功率双向储能变流器电力电子新技术的研究		1/1	Ⅶ类	6	2019-05-05至2023-05-04
	14	输入输出电流均连续的新型DC-DC变换器的研究与仿真		1/1	Ⅶ类	3.15	2020-05-07至2021-05-07
	15	LED显示屏少闪屏或无闪屏技术的研究		1/1	Ⅶ类	1.9	2020-07-31至2021-07-30
	16	研究新型的多输入单输出DC-DC变换电路		1/1	Ⅶ类	3	2021-08-09至2023-08-08
	17	研究光伏阵列最大功率点跟踪控制技术		1/1	Ⅶ类	3	2022-01-06至2022-11-05
18	高速磁浮辅助电源和大功率组件技术开发		1/1	Ⅶ类	15	2022-03-22至2022-12-31	
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	基于并联光伏组件外特性的最大功率点跟踪方法		太阳能学报		2022-04-28	[EI] [3/3]
	2	电感位于输入侧的自激式DC-DC变换器及其交错并联形式		ZL 201910240412.5		2024	[] [1/1]
	3	含有损输入电流波形补偿单元的分段式LED驱动电路及其优化方法		ZL 201910354882.4		2024	[] [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	4	开关位于输入侧的自激式DC-DC变换器及其交错并联形式	ZL 201910246465.8	2024	[] [1/1]
	5	双通道JFET型自激式交错并联DC-DC变换器	ZL 201910382241.X	2024	[] [1/1]
	6	自激式无桥整流器	ZL 201910237094.7	2024	[] [1/1]
<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：陈怡 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/署名人排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：083500 软件工程（主学位点）

姓名	张永良	性别	男	人事处工号	04354	出生年月	1977-11-23
联系电话	13958083702			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)				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0万元，横向130万元）							
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	失踪儿童身份认证技术的研究与应用		浙江省科技计划项目	VII类	15	2017-11-16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	基于物联网的媒体信息管控平台		1/			2012-03-22至2023-05-03
	2	新型防伪指纹核心算法及门锁中的应用研究		1/11			2017-01-01至2023-05-03
	3	编程在线判题系统的使用及题库建设		1/1	待认定	217.9	2018-07-10至2023-08-31
	4	滚动指纹图像拼接		1/1	待认定	10	2022-01-28至2023-12-31
	5	充电式触屏吸尘器高效过滤化技术设计		1/1	待认定	9.7	2022-09-01至2023-12-31
	6	高校智慧校园服务平台研发		1/5			2015-12-08至2023-05-03
	7	赛捷ERP定制模块研发		1/4			2016-06-01至2023-05-03
	8	健康检测智能管控系统研发		1/5			2014-11-03至2023-05-03
	9	新昌和宝ERP软件研发		1/4			2014-09-28至2023-05-03
	10	家居DIY设计软件研发		1/4			2012-12-10至2023-05-03
	11	大口径摄像物镜计算机辅助设计及制造		1/4			2011-11-24至2023-05-03
	12	假指纹图像采集和检测算法研究		1/6			2011-08-28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	A method of fingermark anti-counterfeiting for forensic document identification		Pattern Recognition Letters		2021-01-01	[SCI收录论文] [1/5]
	2	BlockRFC: Real-Time Rolled Fingerprint Construction and Distortion Rectification		IEEE Access		2020-12-01	[SCI检索] [1/6]
	3	Signed Fingerprint Liveness Detection Method Based on Deep Residual Network and Multimodal Decision Fusion		applied sciences		2024-02-28	[SCI检索] [1/4]
	4	Slim-ResCNN: A Deep Residual Convolutional Neural Network for Fingerprint Liveness Detection		IEEE ACCESS		2019-01-01	[SCI检索期刊] [1/6]
	5	一种基于动态规划和多目标优化的实时滚动指纹拼接方法		CN111209872A		2022	[] [1/5]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研							

<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：张永良 2024年06月30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/署名人数排序填写，如2/5表示本人排名第二，共有5名作者，余类推。

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：计算机科学与技术

姓名	张永良	性别	男	人事处工号	04354	出生年月	1977-11-23
联系电话	13958083702			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)				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0万元，横向130万元）							
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	失踪儿童身份认证技术的研究与应用		浙江省科技计划项目	VII类	15	2017-11-16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	基于物联网的媒体信息管控平台		1/			2012-03-22至2023-05-03
	2	新型防伪指纹核心算法及门锁中的应用研究		1/11			2017-01-01至2023-05-03
	3	编程在线判题系统的使用及题库建设		1/1	待认定	217.9	2018-07-10至2023-08-31
	4	滚动指纹图像拼接		1/1	待认定	10	2022-01-28至2023-12-31
	5	充电式触屏吸尘器高效过滤化技术设计		1/1	待认定	9.7	2022-09-01至2023-12-31
	6	高校智慧校园服务平台研发		1/5			2015-12-08至2023-05-03
	7	赛捷ERP定制模块研发		1/4			2016-06-01至2023-05-03
	8	健康检测智能管控系统研发		1/5			2014-11-03至2023-05-03
	9	新昌和宝ERP软件研发		1/4			2014-09-28至2023-05-03
	10	家居DIY设计软件研发		1/4			2012-12-10至2023-05-03
	11	大口径摄像物镜计算机辅助设计及制造		1/4			2011-11-24至2023-05-03
	12	假指纹图像采集和检测算法研究		1/6			2011-08-28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	A method of fingermark anti-counterfeiting for forensic document identification		Pattern Recognition Letters		2021-01-01	[SCI收录论文] [1/5]
	2	BlockRFC: Real-Time Rolled Fingerprint Construction and Distortion Rectification		IEEE Access		2020-12-01	[SCI检索] [1/6]
	3	Signed Fingerprint Liveness Detection Method Based on Deep Residual Network and Multimodal Decision Fusion		applied sciences		2024-02-28	[SCI检索] [1/4]
	4	Slim-ResCNN: A Deep Residual Convolutional Neural Network for Fingerprint Liveness Detection		IEEE ACCESS		2019-01-01	[SCI检索期刊] [1/6]
	5	一种基于动态规划和多目标优化的实时滚动指纹拼接方法		CN111209872A		2022	[] [1/5]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研							

<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</p> <p>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	雷艳静	性别	女	人事处工号	04379	出生年月	1979-04-02
联系电话	13588380260			邮箱	leiyj@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		否	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		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34.58万元）

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	5G 边云协同交通环境安全监测系统开发	1/8	待认定	5.58	2021-06-15至2022-12-31
	2	污水处理厂生物池精确曝气控制系统开发	1/8	待认定	25	2020-12-12至2024-02-29
	3	智慧生态教育平台中物联网通信软件开发	1/9	待认定	4	2020-11-30至2021-11-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	An energy urgency priority based mobile charging scheme in Wireless Rechargeable Sensor Network	Ad Hoc Networks		2023-03-03	[SCIE JCR二区] [1/5]
	2	SNLRUX++ for Building Extraction From High-Resolution Remote Sensing Images	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING		2022-01-01	[SCIE JCR一区] [1/5]
	3	Learning Identity-Consistent Feature for Cross-Modality Person Re-Identification via Pixel and Feature Alignment	Mobile Information Systems		2022-01-01	[SCIE JCR四区] [3/6]
	4	Person Re-Identification Based on Feature Fusion in AI System	International Journal of Humanoid Robotics		2023-01-01	[SCIE JCR四区] [4/4]
	5	一种基于能量优先的移动充电车辆多目标充电调度方法	ZL 2020 1 0390838.1		2023	[] [1/6]

本人承诺：

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

申请人签名：雷艳静
2024年06月30日

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

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数量排序填写，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：081202 计算机软件与理论（主学位点）

姓名	程时伟	性别	男	人事处工号	04384	出生年月	1981-10-15
联系电话	13867411843			邮箱	249401866@qq.com		
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		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297.65万元，横向30万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	多感知神经反馈调控和分布式认知优化的脑联网协同交互研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	73.05	2022-01-01至2025-12-31
	2	基于协同式视觉注意的认知计算与交互技术研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	72	2018-01-01至2021-12-31
	3	基于群脑协同计算和多通道神经反馈的人机交互		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2022-01-01至2024-12-31
	4	视觉认知计算增强的脑联网协同交互方法研究		校基本科研业务费-优秀青年学者专项	VI类	25	2019-07-01至2022-12-31
	5	面向助老厨房的智能机器人普适服务与自然交互研究		重点实验室开放课题	VII类	6	2020-12-01至2022-12-31
	6	面向元宇宙的自然人机交互设备与系统		浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	41.6	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	深度学习基础算法开发 及服务部署		1/2	VII类	15	2022-03-01至2022-06-30
	2	深度学习应用算法开发及服务部署		1/2	VII类	15	2022-03-01至2022-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Using Humanoid Robots to Obtain High-Quality Motor Imagery Electroencephalogram Data for Better Brain-Computer Interaction		IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2024-04-01	[JCR 1区] [1/5]
	2	Identification with Your Mind: A Hybrid BCI Based Authentication Approach for Anti-shoulder Surfing Attacks Using EEG and Eye Movement Data		IEEE Transactions on Instrumentation & Measurement		2023-02-14	[JCR 1区] [1/4]
	3	Motion Imagery-BCI Based on EEG and Eye Movement Data Fusion		IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering		2020-12-30	[JCR1区] [2/4]
	4	Enhancing Positive Emotions through Interactive Virtual Reality Experiences: An EEG-Based Investigation		IEEE VR 2024		2024-03-18	[CCF A类] [1/5]
	5	A Haptic Stimulation-Based Training Method to Improve the Quality of Motor Imagery EEG Signal in VR		IEEE VR 2023		2023-03-25	[CCF A类] [1/2]
	6	Collaborative eye tracking based code review through real-time shared gaze visualization		Frontiers of Computer Science		2022-06-01	[JCR3区] [1/5]

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）	7	Reading comprehension based on visualization of eye tracking and EEG data	SCIENCE CHINA Information Sciences	2020-11-01	[JCR1区] [1/4]
	8	面向移动设备的多模型融合驱动的眼动跟踪方法和系统	ZL201910421173.3	2022	[] [1/2]
	9	面向协同交互的多用户眼动跟踪数据可视化方法和系统	ZL2018104917588	2021	[] [1/1]
	10	视觉焦点和手部运动跟踪协同驱动的目标交互方法和系统	ZL201810636848.1	2021	[] [1/3]
	11	一种基于眼动跟踪数据的视觉注意行为协同式可视化方法和系统	ZL201710089733.0	2019	[] [1/2]
<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：程时伟 2024年06月27日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</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（主学位点）

姓名	程时伟	性别	男	人事处工号	04384	出生年月	1981-10-15
联系电话	13867411843			邮箱	249401866@qq.com		
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		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297.65万元，横向30万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	多感知神经反馈调控和分布式认知优化的脑联网协同交互研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	73.05	2022-01-01至2025-12-31
	2	基于协同式视觉注意的认知计算与交互技术研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	72	2018-01-01至2021-12-31
	3	基于群脑协同计算和多通道神经反馈的人机交互		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2022-01-01至2024-12-31
	4	视觉认知计算增强的脑联网协同交互方法研究		校基本科研业务费-优秀青年学者专项	VI类	25	2019-07-01至2022-12-31
	5	面向助老厨房的智能机器人普适服务与自然交互研究		重点实验室开放课题	VII类	6	2020-12-01至2022-12-31
	6	面向元宇宙的自然人机交互设备与系统		浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	41.6	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	深度学习基础算法开发 及服务部署		1/2	VII类	15	2022-03-01至2022-06-30
	2	深度学习应用算法开发及服务部署		1/2	VII类	15	2022-03-01至2022-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Using Humanoid Robots to Obtain High-Quality Motor Imagery Electroencephalogram Data for Better Brain-Computer Interaction		IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2024-04-01	[JCR 1区] [1/5]
	2	Identification with Your Mind: A Hybrid BCI Based Authentication Approach for Anti-shoulder Surfing Attacks Using EEG and Eye Movement Data		IEEE Transactions on Instrumentation & Measurement		2023-02-14	[JCR 1区] [1/4]
	3	Motion Imagery-BCI Based on EEG and Eye Movement Data Fusion		IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering		2020-12-30	[JCR1区] [2/4]
	4	Enhancing Positive Emotions through Interactive Virtual Reality Experiences: An EEG-Based Investigation		IEEE VR 2024		2024-03-18	[CCF A类] [1/5]
	5	A Haptic Stimulation-Based Training Method to Improve the Quality of Motor Imagery EEG Signal in VR		IEEE VR 2023		2023-03-25	[CCF A类] [1/2]
	6	Collaborative eye tracking based code review through real-time shared gaze visualization		Frontiers of Computer Science		2022-06-01	[JCR3区] [1/5]

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）	7	Reading comprehension based on visualization of eye tracking and EEG data	SCIENCE CHINA Information Sciences	2020-11-01	[JCR1区] [1/4]
	8	面向移动设备的多模型融合驱动的眼动跟踪方法和系统	ZL201910421173.3	2022	[] [1/2]
	9	面向协同交互的多用户眼动跟踪数据可视化方法和系统	ZL2018104917588	2021	[] [1/1]
	10	视觉焦点和手部运动跟踪协同驱动的目标交互方法和系统	ZL201810636848.1	2021	[] [1/3]
	11	一种基于眼动跟踪数据的视觉注意行为协同式可视化方法和系统	ZL201710089733.0	2019	[] [1/2]
<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：程时伟 2024年06月27日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</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：081202 计算机软件与理论

姓名	程时伟	性别	男	人事处工号	04384	出生年月	1981-10-15
联系电话	13867411843			邮箱	249401866@qq.com		
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		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297.65万元，横向30万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	多感知神经反馈调控和分布式认知优化的脑联网协同交互研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	73.05	2022-01-01至2025-12-31
	2	基于协同式视觉注意的认知计算与交互技术研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	72	2018-01-01至2021-12-31
	3	基于群脑协同计算和多通道神经反馈的人机交互		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2022-01-01至2024-12-31
	4	视觉认知计算增强的脑联网协同交互方法研究		校基本科研业务费-优秀青年学者专项	VI类	25	2019-07-01至2022-12-31
	5	面向助老厨房的智能机器人普适服务与自然交互研究		重点实验室开放课题	VII类	6	2020-12-01至2022-12-31
	6	面向元宇宙的自然人机交互设备与系统		浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	41.6	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	深度学习基础算法开发 及服务部署		1/2	VII类	15	2022-03-01至2022-06-30
	2	深度学习应用算法开发及服务部署		1/2	VII类	15	2022-03-01至2022-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Using Humanoid Robots to Obtain High-Quality Motor Imagery Electroencephalogram Data for Better Brain-Computer Interaction		IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2024-04-01	[JCR 1区] [1/5]
	2	Identification with Your Mind: A Hybrid BCI Based Authentication Approach for Anti-shoulder Surfing Attacks Using EEG and Eye Movement Data		IEEE Transactions on Instrumentation & Measurement		2023-02-14	[JCR 1区] [1/4]
	3	Motion Imagery-BCI Based on EEG and Eye Movement Data Fusion		IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering		2020-12-30	[JCR1区] [2/4]
	4	Enhancing Positive Emotions through Interactive Virtual Reality Experiences: An EEG-Based Investigation		IEEE VR 2024		2024-03-18	[CCF A类] [1/5]
	5	A Haptic Stimulation-Based Training Method to Improve the Quality of Motor Imagery EEG Signal in VR		IEEE VR 2023		2023-03-25	[CCF A类] [1/2]
	6	Collaborative eye tracking based code review through real-time shared gaze visualization		Frontiers of Computer Science		2022-06-01	[JCR3区] [1/5]

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）	7	Reading comprehension based on visualization of eye tracking and EEG data	SCIENCE CHINA Information Sciences	2020-11-01	[JCR1区] [1/4]
	8	面向移动设备的多模型融合驱动的眼动跟踪方法和系统	ZL201910421173.3	2022	[] [1/2]
	9	面向协同交互的多用户眼动跟踪数据可视化方法和系统	ZL2018104917588	2021	[] [1/1]
	10	视觉焦点和手部运动跟踪协同驱动的目标交互方法和系统	ZL201810636848.1	2021	[] [1/3]
	11	一种基于眼动跟踪数据的视觉注意行为协同式可视化方法和系统	ZL201710089733.0	2019	[] [1/2]
<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：程时伟 2024年06月27日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</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：085405 软件工程（主学位点）

姓名	程时伟	性别	男	人事处工号	04384	出生年月	1981-10-15
联系电话	13867411843			邮箱	249401866@qq.com		
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		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297.65万元，横向30万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	多感知神经反馈调控和分布式认知优化的脑联网协同交互研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	73.05	2022-01-01至2025-12-31
	2	基于协同式视觉注意的认知计算与交互技术研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	72	2018-01-01至2021-12-31
	3	基于群脑协同计算和多通道神经反馈的人机交互		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2022-01-01至2024-12-31
	4	视觉认知计算增强的脑联网协同交互方法研究		校基本科研业务费-优秀青年学者专项	VI类	25	2019-07-01至2022-12-31
	5	面向助老厨房的智能机器人普适服务与自然交互研究		重点实验室开放课题	VII类	6	2020-12-01至2022-12-31
	6	面向元宇宙的自然人机交互设备与系统		浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	41.6	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	深度学习基础算法开发 及服务部署		1/2	VII类	15	2022-03-01至2022-06-30
	2	深度学习应用算法开发及服务部署		1/2	VII类	15	2022-03-01至2022-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Using Humanoid Robots to Obtain High-Quality Motor Imagery Electroencephalogram Data for Better Brain-Computer Interaction		IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2024-04-01	[JCR 1区] [1/5]
	2	Identification with Your Mind: A Hybrid BCI Based Authentication Approach for Anti-shoulder Surfing Attacks Using EEG and Eye Movement Data		IEEE Transactions on Instrumentation & Measurement		2023-02-14	[JCR 1区] [1/4]
	3	Motion Imagery-BCI Based on EEG and Eye Movement Data Fusion		IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering		2020-12-30	[JCR1区] [2/4]
	4	Enhancing Positive Emotions through Interactive Virtual Reality Experiences: An EEG-Based Investigation		IEEE VR 2024		2024-03-18	[CCF A类] [1/5]
	5	A Haptic Stimulation-Based Training Method to Improve the Quality of Motor Imagery EEG Signal in VR		IEEE VR 2023		2023-03-25	[CCF A类] [1/2]
	6	Collaborative eye tracking based code review through real-time shared gaze visualization		Frontiers of Computer Science		2022-06-01	[JCR3区] [1/5]

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）	7	Reading comprehension based on visualization of eye tracking and EEG data	SCIENCE CHINA Information Sciences	2020-11-01	[JCR1区] [1/4]
	8	面向移动设备的多模型融合驱动的眼动跟踪方法和系统	ZL201910421173.3	2022	[] [1/2]
	9	面向协同交互的多用户眼动跟踪数据可视化方法和系统	ZL2018104917588	2021	[] [1/1]
	10	视觉焦点和手部运动跟踪协同驱动的目标交互方法和系统	ZL201810636848.1	2021	[] [1/3]
	11	一种基于眼动跟踪数据的视觉注意行为协同式可视化方法和系统	ZL201710089733.0	2019	[] [1/2]
<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：程时伟 2024年06月27日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</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：085405 软件工程（主学位点）

姓名	程时伟	性别	男	人事处工号	04384	出生年月	1981-10-15
联系电话	13867411843			邮箱	249401866@qq.com		
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		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297.65万元，横向30万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	多感知神经反馈调控和分布式认知优化的脑联网协同交互研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	73.05	2022-01-01至2025-12-31
	2	基于协同式视觉注意的认知计算与交互技术研究		国家自然科学基金项目-面上	IV类	72	2018-01-01至2021-12-31
	3	基于群脑协同计算和多通道神经反馈的人机交互		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	80	2022-01-01至2024-12-31
	4	视觉认知计算增强的脑联网协同交互方法研究		校基本科研业务费-优秀青年学者专项	VI类	25	2019-07-01至2022-12-31
	5	面向助老厨房的智能机器人普适服务与自然交互研究		重点实验室开放课题	VII类	6	2020-12-01至2022-12-31
	6	面向元宇宙的自然人机交互设备与系统		浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	41.6	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	深度学习基础算法开发 及服务部署		1/2	VII类	15	2022-03-01至2022-06-30
	2	深度学习应用算法开发及服务部署		1/2	VII类	15	2022-03-01至2022-06-30
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称		成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Using Humanoid Robots to Obtain High-Quality Motor Imagery Electroencephalogram Data for Better Brain-Computer Interaction		IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems		2024-04-01	[JCR 1区] [1/5]
	2	Identification with Your Mind: A Hybrid BCI Based Authentication Approach for Anti-shoulder Surfing Attacks Using EEG and Eye Movement Data		IEEE Transactions on Instrumentation & Measurement		2023-02-14	[JCR 1区] [1/4]
	3	Motion Imagery-BCI Based on EEG and Eye Movement Data Fusion		IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering		2020-12-30	[JCR1区] [2/4]
	4	Enhancing Positive Emotions through Interactive Virtual Reality Experiences: An EEG-Based Investigation		IEEE VR 2024		2024-03-18	[CCF A类] [1/5]
	5	A Haptic Stimulation-Based Training Method to Improve the Quality of Motor Imagery EEG Signal in VR		IEEE VR 2023		2023-03-25	[CCF A类] [1/2]
	6	Collaborative eye tracking based code review through real-time shared gaze visualization		Frontiers of Computer Science		2022-06-01	[JCR3区] [1/5]

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）	7	Reading comprehension based on visualization of eye tracking and EEG data	SCIENCE CHINA Information Sciences	2020-11-01	[JCR1区] [1/4]
	8	面向移动设备的多模型融合驱动的眼动跟踪方法和系统	ZL201910421173.3	2022	[] [1/2]
	9	面向协同交互的多用户眼动跟踪数据可视化方法和系统	ZL2018104917588	2021	[] [1/1]
	10	视觉焦点和手部运动跟踪协同驱动的目标交互方法和系统	ZL201810636848.1	2021	[] [1/3]
	11	一种基于眼动跟踪数据的视觉注意行为协同式可视化方法和系统	ZL201710089733.0	2019	[] [1/2]
<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：程时伟 2024年06月27日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：</p> <p>年 月 日</p>					

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：081200 计算机科学与技术

姓名	陈晋音	性别	女	人事处工号	04398	出生年月	1982-10-09
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600万元，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	基于神经通路的深度学习模型可解释对抗攻防研究		国家自然科学基金项目	IV类	50.5	2021-01-01至2024-12-31
	2	JG-WA-2022015		军工科技项目	待认定		2021-12-01至2023-12-31
	3	智能系统数据与算法安全检测技术		军工科技项目	IV类		2019-09-01至2020-12-31
	4	深度学习模型的可验证防御技术研究		重点实验室开放课题	VII类		2020-06-01至2022-06-30
	5	基于神经通路的深度学习模型可解释对抗攻防研究		国家自然科学基金项目	IV类		2020-10-15至2024-12-31
	6	智能系统数据与算法安全检测技术		军工科技项目-公开	IV类	80	2019-04-01至2020-12-31
	7	人机物融合智能图像识别算法集成与应用		其他省、地区、市、局、学校科技计划项目-省内	IV类	200	2019-01-01至2022-05-01
	8	JG-JD-2020017		军工科技项目	VII类		2020-01-01至2020-12-31
	9	镁基电动汽车动力电池智能制造新模式应用		国家其它科技项目	VII类		2018-01-01至2019-12-31
	10	深度学习模型的安全防护关键技术研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2018-12-31至2021-12-31
	11	人机物融合智能图像识别算法集成与应用		其他项目	IV类		2018-07-12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	基于云安全的真爱派软件系统的研究		1/			2012-02-01至2023-05-03
	2	JG-WA-2021024		1/10	VII类	49	2022-01-01至2022-12-01
	3	基于BS架构的自主保障软件框架及数据库技术研究		1/3			2016-09-13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	Software Visualization and Deep Transfer Learning for Effective Software Defect Prediction		42th International Conference on Software Engineering (ICSE 2020)		2020-04-01	[CCF-A会议论文] [1/5]
	2	Time-aware Gradient Attack on Dynamic Network Link Prediction		IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering		2021-10-07	[ZJUT100] [1/5]
	3	ROBY: Evaluating the Adversarial Robustness of a Deep Model by its Decision Boundaries		Information Sciences		2021-12-16	[SCI期刊] [1/5]
	4	GraphAttacker: A General Multi-Task GraphAttack Framework		IEEE Transaction on Network Science and Engineering		2021-12-25	[SCI] [1/4]
	5	DeepPoison: Feature Transfer Based Stealthy Poisoning Attack		IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs		2021-06-17	[SCI] [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）	6	基于图过滤的快速密度聚类双层网络推荐算法	控制理论与应用	2019-04-01	[八级：EI论文] [1/4]
	7	基于双循环图的虚假评论检测算法	计算机科学	2019-09-01	[六级：CCF-B] [1/5]
	8	深度学习人脸识别系统的对抗攻击算法研究	小型微型计算机系统	2019-08-01	[六级：CCF-B] [1/6]
	9	基于深度学习的智能教学系统的设计与研究	计算机科学	2019-06-01	[六级：CCF-B] [1/6]
	10	一种基于评论分析双层图的推荐方法	小型微型计算机系统	2019-06-01	[六级：CCF-B] [1/5]
	11	基于深度学习模型的非法流动摊贩检测方法研究	小型微型计算机系统	2019-07-01	[六级：CCF-B] [1/4]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：陈晋音 2024年06月20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	陈晋音	性别	女	人事处工号	04398	出生年月	1982-10-09
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600万元，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	基于神经通路的深度学习模型可解释对抗攻防研究		国家自然科学基金项目	IV类	50.5	2021-01-01至2024-12-31
	2	JG-WA-2022015		军工科技项目	待认定		2021-12-01至2023-12-31
	3	智能系统数据与算法安全检测技术		军工科技项目	IV类		2019-09-01至2020-12-31
	4	深度学习模型的可验证防御技术研究		重点实验室开放课题	VII类		2020-06-01至2022-06-30
	5	基于神经通路的深度学习模型可解释对抗攻防研究		国家自然科学基金项目	IV类		2020-10-15至2024-12-31
	6	智能系统数据与算法安全检测技术		军工科技项目-公开	IV类	80	2019-04-01至2020-12-31
	7	人机物融合智能图像识别算法集成与应用		其他省、地区、市、局、学校科技计划项目-省内	IV类	200	2019-01-01至2022-05-01
	8	JG-JD-2020017		军工科技项目	VII类		2020-01-01至2020-12-31
	9	镁基电动汽车动力电池智能制造新模式应用		国家其它科技项目	VII类		2018-01-01至2019-12-31
	10	深度学习模型的安全防护关键技术研究		浙江省自然科学基金项目	VI类		2018-12-31至2021-12-31
	11	人机物融合智能图像识别算法集成与应用		其他项目	IV类		2018-07-12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	基于云安全的真爱派软件系统的研究		1/			2012-02-01至2023-05-03
	2	JG-WA-2021024		1/10	VII类	49	2022-01-01至2022-12-01
	3	基于BS架构的自主保障软件框架及数据库技术研究		1/3			2016-09-13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	Software Visualization and Deep Transfer Learning for Effective Software Defect Prediction		42th International Conference on Software Engineering (ICSE 2020)		2020-04-01	[CCF-A会议论文] [1/5]
	2	Time-aware Gradient Attack on Dynamic Network Link Prediction		IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering		2021-10-07	[ZJUT100] [1/5]
	3	ROBY: Evaluating the Adversarial Robustness of a Deep Model by its Decision Boundaries		Information Sciences		2021-12-16	[SCI期刊] [1/5]
	4	GraphAttacker: A General Multi-Task GraphAttack Framework		IEEE Transaction on Network Science and Engineering		2021-12-25	[SCI] [1/4]
	5	DeepPoison: Feature Transfer Based Stealthy Poisoning Attack		IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs		2021-06-17	[SCI] [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）	6	基于图过滤的快速密度聚类双层网络推荐算法	控制理论与应用	2019-04-01	[八级：EI论文] [1/4]
	7	基于双循环图的虚假评论检测算法	计算机科学	2019-09-01	[六级：CCF-B] [1/5]
	8	深度学习人脸识别系统的对抗攻击算法研究	小型微型计算机系统	2019-08-01	[六级：CCF-B] [1/6]
	9	基于深度学习的智能教学系统的设计与研究	计算机科学	2019-06-01	[六级：CCF-B] [1/6]
	10	一种基于评论分析双层图的推荐方法	小型微型计算机系统	2019-06-01	[六级：CCF-B] [1/5]
	11	基于深度学习模型的非法流动摊贩检测方法研究	小型微型计算机系统	2019-07-01	[六级：CCF-B] [1/4]
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p>申请人签名：陈晋音 2024年06月20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。