

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：070104 应用数学（主学位点）

姓名	马青	性别	女	人事处工号	03761	出生年月	1982-02-18
联系电话	13486358206			邮箱	maqing@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
人才类型（健行特聘教授）	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验				课题研究		
	项目研发				职业证书		
立德树人考核结果			通过		导师培训考核结果		通过

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向40万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	面对图像检索的基于对抗排序的多层次语义哈希方法研究	国家自然科学基金项目	V类	30	2021-11-05至2024-12-31
	2	基于对抗学习的多角度融合语义哈希图文跨模态检索研究	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	10	2024-01-01至2026-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Direction-Oriented Visual-Semantic Embedding Model for Remote Sensing Image-Text Retrieval	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing		2024-04-23	[SCI一区][1/3]
	2	Supervised learning based discrete hashing for image retrieval	Pattern Recognition		2019-01-01	[SCI一区][1/5]
	3	Deep Adversarial Discrete Hashing for Cross-Modal Retrieval	ICMR '20		2020-01-01	[CCF B类会议EI收录][3/5]
	4	Cross-domain representation learning by domain-migration generative adversarial network for sketch based image retrieval	J. Vis. Commun. Image R.		2020-01-01	[SCI二区][3/5]
	5	Graph Convolutional Network Discrete Hashing for Cross-Modal Retrieval	IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS AND LEARNING SYSTEMS		2022-05-23	[SCI一区][3/4]
	6	Reducing Semantic Confusion: Scene-aware Aggregation Network for Remote Sensing Cross-modal Retrieval	ICMR '23: International Conference on Multimedia Retrieval, Thessaloniki, Greece, June 2023		2023-06-12	[CCFB类会议][2/3]
	7	面向细粒度草图检索的对抗训练三元组网络	软件学报		2020-04-09	[A类][3/5]
	8	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][3/4]
	9	一种基于深度哈希学习优化的图像检索方法	ZL 2018 1 1538815.X		2020	[][1/3]
10	等价连续变化的二值离散优化的非线性哈希图像检索方法	ZL 2020 1 0161507.0		2022	[][1/3]	

本人承诺：

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

申请人签名：马青
2024年06月28日

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

年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数排序填写，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：070100 数学（主学位点）

姓名	朱海燕	性别	女	人事处工号	04065	出生年月	1978-07-28
联系电话	13957117510			邮箱	hyzhu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
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			
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		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69.5万元，横向0万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	带关系的箭图表示上的相对同调理论		浙江省自然科学基金项目-公益	V类	9	2018-01-01至2022-12-31
	2	理想逼近和理想商范畴		国家自然科学基金项目	V类	45	2022-09-07至2026-12-31
	3	复杂机电系统综合仿真富案件开发（一期）		重点实验室开放课题-省内	VI类	20	2022-02-17至2022-12-31
	4	理想逼近与模型结构		国家自然科学基金项目	IV类	5.6928	2017-01-01至2020-12-31
	5	理想逼近与模型结构		国家自然科学基金项目	VII类以下		2016-08-17至2020-12-31
	6	理想逼近和理想商范畴		国家自然科学基金项目	IV类		2022-10-10至2026-12-31
	7	带关系的箭图表示上的相对同调理论		浙江省自然科学基金项目	VI类		2017-11-18至2020-12-31
	8	复杂机电系统综合仿真软件开发（一期）		重点实验室开放课题	VII类		2022-01-20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
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	Balanced Pairs on Triangulated Categories		Algebra Colloquium		2023-09-01	[SCI] [4/4]
	2	Lattice theoretic properties of approximating ideals		Journal of Pure and Applied Algebra		2022-06-01	[SCI] [4/4]
	3	Special precovering classes in comma categories		Sci. China Math.		2022-05-07	[SCI二区] [2/2]
	4	Balanced pairs, cotorsion triplets and quiver representations		Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society		2020-02-01	[SCI] [3/3]
	5	Ideal cotorsion pairs over one point extensions		Appl. Math. J. Chinese Univ.		2022-06-16	[SCI] [1/3]
	6	平衡对、余挠三元组和箭图表示		PROCEEDINGS OF THE EDINBURGH MATHEMATICAL SOCIETY		2020-02-01	[七级：JCR-Q2以下SCI] [1/3]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研〔2021〕21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：朱海燕 2024年06月28日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：							

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：070104 应用数学（主学位点）

姓名	周佳立	性别	男	人事处工号	04470	出生年月	1981-09-24
联系电话	13958109502			邮箱	zhoulue@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
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		研究员	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	无		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		无	
立德树人考核结果		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95万元，横向675.3万元）

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	高性能复合电极材料的研发及其在高效电池的应用研究	浙江省科技计划项目-重点研发	V类	75	2020-05-20至2022-12-31
	2	5~10MW级海上风电机组研制-90MW级海上风电机组研制	浙江省科技计划项目	VII类	20	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	智能交通设备管理软件开发	1/2	IV类	240	2020-01-01至2022-12-31
	2	道路交通产品研发联合研发中心	1/1	IV类	240	2016-12-01至2022-12-31
	3	基于多传感器融合及云平台的智能交通信号系统的研发	1/4	待认定	105.3	2024-01-01至2028-12-31
	4	智能交通技术联合研发中心	1/1	未分类	90	2014-01-12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	Depth-Conditioned GAN for Underwater Image Enhancement	IEEE Access		2023-12-05	[SCI] [4/4]
	2	基于标签化匹配区域校正的双目立体匹配算法	模式识别与人工智能		2020-08-15	[A类] [1/4]
	3	具有旋转不变性的立体轨道积木编码系统	计算机科学		2021-08-15	[A类] [1/4]
	4	面向铣削机器人的低成本精确标定及刀路拟合方法	计算机科学		2022-04-02	[A类] [2/3]
	5	Customized Product Configuration Rule Intelligent Extraction and Dynamic Updating Method Based on the Least Recently Used Dynamic Decision Tree	Journal of Mechanical Design		2023-01-10	[SCI] [5/7]
	6	A Review of Deep Learning-Based Surface Reconstruction from Point Cloud	Recent Patents on Engineering		2023-07-01	[SCI] [3/3]
	7	Light Multi-View Stereo Method With Patch-Uncertainty Awareness	Sensors		2024-02-17	[SCI] [6/6]
	8	Heterogeneous Knowledge Distillation for Anomaly Detection	IEEE Access		2024-06-17	[SCI] [2/2]
	9	基于DEM-FEM的污泥干化水分检测装置落料冲击特性与疲劳寿命分析	高技术通讯		2024-01-01	[A类] [2/2]
10	一种带有榫卯结构的菱形积木及其加工用夹具	ZL201611052446.4		2022	[] [1/3]	

本人承诺：

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

申请人签名：周佳立

2024年06月25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：070104 应用数学（主学位点）

姓名	吴超	性别	男	人事处工号	04839	出生年月	1982-10-14
联系电话	18858117756			邮箱	wuchao@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
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	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115.25万元，横向195万元）

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	高效大容量光、储、充、换电站技术集成与应用	浙江省科技计划项目	Ⅵ类	91.25	2022-04-13至2023-12-31
	2	加氢站用无缝不锈钢内胆碳纤维全缠绕高压储氢容器	浙江省科技计划项目-重点研发	Ⅶ类	24	2023-01-01至2025-12-31
	3	5~10MW级海上风电机组研制-90MW级海上风电机组研制	其他省、地区、市、局、学校科技计划项目	Ⅶ类	20	2022-01-01至2024-12-31
	4	高性能复合电极材料的研发及其在高效电池的应用研究	浙江省科技计划项目-重点研发	Ⅴ类	75	2019-12-01至2023-08-27
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	智能交通可变指示装置的检测及远程控制系统研发	1/5	Ⅴ类	180	2020-09-15至2023-12-31
	2	基于显微镜的太阳能电池缺陷检测系统	1/1	Ⅶ类	15	2022-01-20至2023-01-19
	3	50MPa钢质内胆全缠绕气瓶的应力分析	2/2	Ⅵ类	68.5	2022-11-18至2024-10-31
	4	一种基于物联网技术的电子文档与纸质文档相关联的智能文档管理系统的研发	2/6	Ⅴ类	80	2023-05-01至2026-12-31
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	Depth-Conditioned GAN for Underwater Image Enhancement	IEEE ACCESS		2023-12-05	[SCI] [1/4]
	2	基于标签化匹配区域校正的双目立体匹配算法	模式识别与人工智能		2020-08-01	[EI] [3/4]
	3	面向铣削机器人的低成本精确标定及刀路拟合方法	计算机科学		2022-07-01	[A类] [3/3]
	4	具有旋转不变性的立体轨道积木编码系统	计算机科学		2021-08-01	[A类] [4/4]
	5	A Light Multi-View Stereo Method with Patch-Uncertainty Awareness	Sensors		2024-02-17	[SCI] [5/7]
	6	一种太阳能电池片栅线的缺陷检测装置和方法	CN114264675B		2023	[] [1/2]
	7	隐形门缝密封装置	212743819U		2021	[] [3/3]

本人承诺：

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

申请人签名：吴超
2024年06月28日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

注：署名排序以分式表示，按本人署名排序/署名人数排序填写，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：070100 数学（主学位点）

姓名	赵松林	性别	男	人事处工号	04898	出生年月	1984-12-30
联系电话	18757191695			邮箱	songlinzhao@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
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67万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	非对称离散可积系统	国家自然科学基金项目-面上	IV类	50	2021-01-01至2024-12-31
	2	非局部离散可积系统	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	17	2023-12-08至2026-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Solutions and continuum limits to nonlocal discrete modified Korteweg-de Vries equations	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES		2024-01-28	[JCR 一区] [1/3]
	2	Discrete potential Ablowitz - Kaup - Newell - Segur equation	Journal of Difference Equations and Applications		2019-09-09	[SCI三区] [1/1]
	3	Discrete analogues for two nonlinear Schrödinger type equations	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation		2019-01-11	[SCI一区] [1/3]
	4	Local and Nonlocal Reductions of Two Nonisospectral Ablowitz-Kaup-Newell-Segur Equations and Solutions	Symmetry		2020-12-24	[SCI二区] [2/2]
	5	Soliton Solutions for a Nonisospectral Semi-Discrete Ablowitz - Kaup - Newell - Segur Equation	Mathematics		2020-10-31	[SCI一区] [1/1]
	6	CAUCHY MATRIX SCHEME FOR SEMIDISCRETE LATTICE KORTEWEG - DE VRIES-TYPE EQUATIONS	Theoretical and Mathematical Physics		2022-04-25	[SCI四区] [2/2]
	7	Solutions and continuum limits to nonlocal discrete sine-Gordon equations: bilinearization reduction method	Studies in Applied Mathematics		2023-02-27	[SCI 一区] [2/3]
	8	Cauchy matrix solutions to some local and nonlocal complex equations	Theoretical and Mathematical Physics		2022-11-23	[SCI 四区] [2/2]
	9	On the fourth-order Lattice Gel'fand-Dikii equations	Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications		2023-02-21	[SCI 四区] [2/3]
	10	Local and nonlocal complex discrete sine-Gordon equation: solutions and continuum limits	Theoretical and Mathematical Physics		2022-06-23	[SCI 四区] [3/3]
11	Discrete second order Ablowitz-Kaup-Newell-Segur equation and its modified form	Theoretical and Mathematical Physics		2022-03-23	[SCI四区] [2/2]	

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）	12	REVISITING SOLUTIONS OF THE ADLER – BOBENKO – SURIS LATTICE EQUATIONS AND LATTICE BOUSSINESQ-TYPE EQUATIONS	Theoretical and Mathematical Physics	2024-06-25	[JCR 四区] [1/3]
	13	Abundant analytic solutions of the stochastic KdV equation with time-dependent additive white Gaussian noise via Darboux transformation method	Nonlinear Dynamics	2023-02-08	[JCR 一区] [4/4]
	14	Integrability and solutions of a nonsymmetric discrete Korteweg-de Vries equation	Communications in Theoretical Physics	2024-02-07	[JCR 二区] [3/3]
	15	The mKdV equation under the Gaussian white noise and Wiener process: Darboux transformation and stochastic soliton solutions	Chaos, Solitons and Fractals	2024-04-10	[JCR 一区] [3/4]
	16	APPLICATIONS OF THE SYLVESTER EQUATION FOR THE LATTICE BKP SYSTEM	Theoretical and Mathematical Physics	2023-03-20	[JCR 四区] [3/3]
本人承诺： <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：赵松林 2024年06月27日</p>					
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <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：070104 应用数学

姓名	林强	性别	男	人事处工号	05051	出生年月	1964-07-06
联系电话	13588190264			邮箱	qlin@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
人才类型(健行特聘教授)	B型岗位人才类			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		教授	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	有		课题研究		有	
	项目研发	有		职业证书		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9000万元，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	JG-LX-2021010		军工科技项目	待认定		2021-05-26至2022-02-28
	2	JG-LX-2019017		军工科技项目	IV类		2019-12-23至2020-10-31
	3	基于冷原子干涉测量技术的可移动式垂直和水平重力 梯度仪工程样机研制		国家重点研发计划-	II类		2017-07-27至2021-12-31
	4	基于冷原子干涉的量子惯性传感系统研制		国家自然科学基金项目	II类		2017-08-25至2022-12-31
	5	亚毫米分辨原子磁力仪及其在脑神经元磁场测量方面的基础研究		国家自然科学基金项目	II类		2020-12-08至2024-12-31
	6	JG-LX-2019014		军工科技项目	III类		2019-09-20至2021-07-31
	7	基于Bell-Bloom原子磁力仪的无磁屏蔽心磁测量技术		其他项目	IV类		2021-12-06至2024-12-31
	8	JG-LX-2022001		军工科技项目	I类		2022-03-08至2024-12-31
	9	JG-LX-2020014		军工科技项目	IV类		2020-07-20至2021-02-28
	10	浙江省“万人计划”杰出人才（2019）				100	2020-01-01至2023-10-29
	11	浙江省“万人计划”杰出人才（2019）		浙江省科技计划项目	待认定		2020-01-01至2022-12-31
	12	基于冷原子干涉的量子惯性传感系统研制				883.4	2017-08-25至2023-06-07
	13	JG-LX-2021014		军工科技项目	待认定		2021-06-25至2022-12-31
	14	JG-LX-2019014		军工科技项目	III类		2019-09-20至2021-07-31
	15	JG-LX-2022010		军工科技项目	VI类		2022-05-13至2023-02-28
16	JG-LX-2019004		军工科技项目	IV类		2019-05-31至2019-12-31	
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	高灵敏度原子磁力仪稳频激光系统研制		1/4			2015-07-01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	基于冷原子干涉的重力 精密测量技术与应用		除国家科学技术奖外的重要科技成果奖		2020	[优秀奖] [1/5]
	2	基于冷原子干涉的重力 精密测量技术与应用		浙江省科学技术奖		2020	[一等奖] [1/]
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：林强
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：070100 数学（主学位点）

姓名	曹军	性别	男	人事处工号	05138	出生年月	1986-07-25
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			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100万元，横向0万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	算子扰动下的函数空间理论及其应用		浙江省自然科学基金项目-杰出青年	IV类	50	2022-01-01至2024-12-31
	2	度量测度空间上关于狄氏型的函数空间实变理论及其应用		国家自然科学基金项目-面上	IV类	52	2021-01-01至2024-12-31
	3	关于非光滑区域上椭圆算子的边值问题的函数空间实变理论及其应用		国家自然科学基金项目	VII类		至2022-12-31
	4	算子扰动下的函数空间理论及其应用		其他项目	IV类		2021-12-06至2024-12-31
	5	度量测度空间上关于狄氏型的函数空间实变理论及其应用		国家自然科学基金项目	IV类		2020-10-15至2024-12-31
	6	双线性分解和容量及其在算子有界性中的应用		国家自然科学基金项目	VII类以下		2018-09-01至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
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	Hardy’s inequality and Green function on metric measure spaces		Journal of Functional Analysis.		2021-08-03	[1区Top] [1/3]
	2	Fractional Besov spaces and Hardy inequalities on bounded non-smooth domains Journal		Annali di Matematica Pura ed Applicata		2024-02-24	[JCR2区] [1/4]
	3	Heat kernels and Besov spaces associated with second order divergence form elliptic operators		Journal of Fourier Analysis and Applications		2020-06-15	[1区] [1/2]
	4	Hardy Inequalities and Interrelations of Fractional Triebel-Lizorkin Spaces in a Bounded Uniform Domain		Mathematics		2022-02-16	[1区] [1/4]
	5	Local potential operator and uniform resolvent estimate for generalized Schrödinger operator in Orlicz spaces		Mathematische Nachrichten		2023-05-23	[JCR2区] [1/4]
	6	调和分析与热核理论及其相关应用		浙江省数学会科研成果奖		2021	[一等奖] [1/3]
本人承诺： 本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格审核办法》（浙工大研{2021} 21号）及学院相应学位点研究生指导教师招生资格审核标准的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。 <div>申请人签名：曹军 2024年07月10日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：							
学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：							

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

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：数学（主学位点）

姓名	马立媛	性别	女	人事处工号	05621	出生年月	1985-05-09
联系电话	18667158256			邮箱	mly2016@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
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		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		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33万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	经典的和非局部的离散可积与不可积非线性系统的动力学性质	国家自然科学基金项目-青年	V类	27.16	2017-08-25至2020-12-31
	2	几个半离散非线性系统的可积性及其和连续可积系统间的联系	浙江省自然科学基金项目-一般	VI类	6	2022-11-11至2025-12-31
	3	非局部离散可积系统	浙江省自然科学基金项目-重点	V类	17	2023-12-08至2026-12-31
	4	2020年度省级线下一流课程	浙江省教育厅科研项目	VII类	2	2021-08-05至2025-12-31
	5	校级教改项目	其他项目	VII类	0.9	2022-06-09至2024-06-30
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
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	On the non-integrable discrete focusing Hirota equation: Spatial properties, discrete solitons and stability analysis	Physica D		2024-04-01	[Q1] [1/4]
	2	Spatial structure of the non-integrable discrete defocusing Hirota equation	Chaos		2023-08-31	[Q1] [1/4]
	3	Continuum limits for rational, breather solutions, and gauge equivalent model of the generalized discrete nonlinear Schrödinger equation	Math. Meth. Appl. Sci.		2023-07-31	[Q1] [1/4]
	4	Spatially discrete Hirota equation: Rational and breather solution, gauge equivalence, and continuous limit	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation		2022-05-01	[Q1] [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：马立媛
2024年07月09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：070100 数学（主学位点）

姓名	郝夏芝	性别	女	人事处工号	05644	出生年月	1987-11-12
联系电话	15221912367			邮箱	haoxiazhi2008@163.com		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
人才类型（健行特聘教授）	新引进E类人才（特聘副研究员）			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	是			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
行业产业（专业学位导师填写）	工作经验	无		课题研究		无	
	项目研发	无		职业证书		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26.4万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	非线性微分系统的非局域对称-教育厅	浙江省教育厅科研项目	VII类以下	1	2019-11-01至2021-11-01
	2	非线性微分系统的非局域对称	浙江省自然科学基金项目	VI类	5	2019-11-19至2022-12-31
	3	互反型高维可积系统及新可积分解方法研究	国家自然科学基金项目	V类	12	2023-01-01至2026-01-31
	4	非对称离散可积系统	国家自然科学基金项目-面上	IV类	3	2021-01-01至2024-12-31
	5	符号计算有机融入《大学数学》课程的教学研究与实践	其他项目	未分类	0.4	2024-01-25至2024-12-31
	6	科研启动金	其他项目	未分类	5	2019-01-14至2024-01-01
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
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	Decomposition solutions and Backlund transformations of the B-type and C-type Kadomtsev-Petviashvili equations	Commun. Theor. Phys.		2024-06-01	[Q2] [1/2]
	2	Interaction phenomena between solitons, lumps and breathers for the combined KP3-4 equation	Nonlinear Dyn.		2023-04-07	[Q1] [1/2]
	3	Higher-dimensional integrable deformations of the modified KdV equation	Commun. Theor. Phys.		2023-05-29	[Q2] [1/2]
	4	Decompositions and linear superpositions of B-type Kadomtsev-Petviashvili equations	Math Meth Appl Sci.		2022-01-05	[Q1] [1/2]
	5	Linear superposition in the general heavenly equation	Phys. Lett. A		2022-05-09	[Q2] [2/2]
	6	Nonlocal symmetries and molecule structures of the KdV hierarchy	Nonlinear Dyn.		2021-05-20	[Q1] [1/1]
	7	经管类高等数学简明教程	浙江大学出版社		2023	[1] [2/4]

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：郝夏芝
2024年07月04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：070100 数学（主学位点）

姓名	冯缘	性别	男	人事处工号	05750	出生年月	1991-12-24
联系电话	18767122583			邮箱	fengyuan@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
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		讲师（高校）	
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10万元，横向100万元）							
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	基于无人机平台的高动态目标跟踪方法研究		浙江省自然科学基金项目	VI类	10	2020-11-16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	面部表情分析模型开发		1/3	V类	100	2023-07-20至2024-06-30
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	Asymmetric Dual-Decoder U-Net for Joint Rain and Haze Removal		ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications, and Applications		2023-12-09	[JCR Q1] [1/6]
	2	A Two-Stage Method for Aerial Tracking in Adverse Weather Conditions		Mathematics		2024-04-01	[JCR Q1] [1/5]
	3	一种基于注意力机制的人脸属性编辑方法		ZL202111085993.3		2024	[] [1/6]
	4	一种基于分治融合的高清人脸属性编辑方法		ZL202111085995.2		2024	[] [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：冯缘 2024年06月28日</div>							
学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见： 学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）： 学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）： <div>年 月 日</div>							

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：070104 应用数学（主学位点）

姓名	徐敏强	性别	男	人事处工号	05758	出生年月	1986-02-12
联系电话	13726252495			邮箱	mqxu@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
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		讲师（高校）	
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29.2万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	两类高阶偏微分方程的高效数值算法研究	国家自然科学基金项目	VI类	10	2024-01-01至2024-12-31
	2	大面积高稳定性钙钛矿/硅叠层太阳能电池及组件研发	浙江省科技计划项目-重点研发	VI类	13.5	2024-01-01至2026-12-31
	3	一类非线性耦合方程组的谱体积方法	国家自然科学基金项目	VII类	4.5	2022-09-08至2026-12-31
	4	四阶偏微分方程的非协调元算法研究	浙江省教育厅科研项目	VII类	1.2	2021-10-11至2023-10-11
	5	非线性耦合方程组的高效谱元有限体积分方法研究	浙江省科技计划项目-公益技术	VI类	0	2024-01-01至2026-12-31
	6	求解偏微分方程的高精度通用神经网络方法	国家自然科学基金项目-重大研究计划	VII类	0	2024-01-01至2026-12-31

主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间

代表性高水平学术成果（论文、专著、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 fourth-order least-squares based reproducing kernel method for one-dimensional elliptic interface problems	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS, 0168-9274, 162	2021-04-01	[Q1] [1/3]
	2	A CO linear finite element method for a second - order elliptic equation in non - divergence form with Cordes coefficients	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	2023-05-01	[Q1] [1/3]
	3	A Hessian recovery-based finite difference method for biharmonic problems	APPLIED MATHEMATICS LETTERS	2023-01-01	[Q1] [1/2]
	4	A Hessian Recovery Based Linear Finite Element Method for Molecular Beam Epitaxy Growth Model with Slope Selection	Advances in Applied Mathematics and Mechanics	2023-07-01	[Q2] [1/2]
	5	A new least-squares-based reproducing kernel method for solving regular and weakly singular Volterra-Fredholm integral equations with smooth and nonsmooth solutions	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES	2022-01-03	[Q1] [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：徐敏强

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：070100 数学（主学位点）

姓名	王万里	性别	男	人事处工号	06106	出生年月	1987-02-24
联系电话	15397092918			邮箱	wanliiwang@163.com		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
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	否			是否协助指导博士生		是	
所获学位	博士			专业技术职称		副研究员	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向40万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	有偏连续时间无规则行走模型的大偏差研究	国家自然科学基金项目-青年	V类	30	2022-01-01至2024-12-31
	2	外力驱动下粒子的概率密度函数性质研究	浙江省自然科学基金项目-青年	VI类	10	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
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	Fractional advection-diffusion-asymetry equation	Physical Review Letters		2020-12-11	[JCR Q1(To p)] [1/2]
	2	J. Phys. A: Math. Theor.	Journal of Physics A-Mathematical and Theoretical		2024-01-01	[JCR Q1] [1/2]
	3	Transport in disordered systems: the big jump approach	Physical Review Research		2019-12-12	[EI] [1/4]
	4	Large Deviations for Continuous Time Random Walks	Entropy		2020-06-22	[JCR Q1] [1/3]
	5	Modeling Anomalous Diffusion: From Statistics to Mathematics	World Scientific		2020	[9] [3/4]
	6	2022 BEST PAPER AWARD WINNERS	2022 BEST PAPER AWARD WINNERS		2022	[ENTROPY 期刊颁发] [1/3]

本人承诺：

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

申请人签名：王万里
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：070104 应用数学（主学位点）

姓名	任博	性别	男	人事处工号	06120	出生年月	1980-09-25
联系电话	15988271659			邮箱	renbo@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
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	否			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68.4万元，横向21.2万元）							
主持纵向在研项目	序号	项目名称		项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	微谐振光学系统的孤子及其非线性动力学		国家自然科学基金项目	V类	14.4	2024-01-01至2027-12-31
	2	非线性可积系统的非局域对称及其应用		国家自然科学基金项目-面上	IV类	54	2018-01-01至2021-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称		本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
	1	基于云平台的互动教玩积木游戏桌的研发		1/2	VI类	20	2024-03-01至2026-12-31
	2	基于LOT DTS的浮标式水产养殖水质检测系统的研发		1/1	VII类	1.2	2024-03-30至2026-12-31
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	Resonance solitons, soliton molecules and hybrid solutions for a (2+1)-dimensional nonlinear wave equation arising in the shallow water wave		Nonlinear Dyn		2024-01-31	[JCR 1] [2/2]
	2	Soliton molecules, multi-breathers and hybrid solutions in (2+1)-dimensional Korteweg-de Vries-Sawada-Kotera-Ramani equation		Chaos, Solitons and Fractals		2022-05-28	[JCR 1] [6/6]
	3	The integrability of a (2+1)-dimensional nonlinear wave equation: Painlevé property, multi-order breathers, multi-order lumps and hybrid solutions		Wave Motion		2022-12-30	[JCR2/3] [1/2]
	4	Plenty of novel soliton molecules and modulation instability in the coherently coupled nonlinear Schrödinger equation		Chinese Journal of Physics		2024-06-12	[JCR 1] [2/2]
	5	Solitons, rogue waves and interaction behaviors of a third-order nonlinear Schrödinger equation		Results in Physics		2022-04-18	[JCR 1] [2/6]
	6	Dynamics of mixed lump-soliton for an extended (2+1)-dimensional asymmetric Nizhnik-Novikov-Veselov equation		Commun. Theor. Phys.		2022-02-10	[JCR 3] [3/4]
	7	D'Alembert wave and soliton molecule of the modified Nizhnik-Novikov-Veselov equation		European Physical Journal Plus		2021-02-09	[JCR 1] [1/2]
	8	Soliton molecules, multi-breathers and dynamical behaviors of the Lakshmanan - Porsezian - Daniel equation		Eur. Phys. J. Plus		2023-11-28	[JCR 2] [2/3]
	9	Dynamics of D'Alembert wave and soliton molecule for a (2+1)-dimensional generalized breaking soliton equation		Chin. J. Phys.		2021-07-24	[JCR 2] [1/2]

代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	10	Consistent Riccati expansion and rational solutions of the Drinfel'd-Sokolov-Wilson equation	Appl. Math. Lett.	2020-03-10	[JCR 1] [1/3]
	11	Soliton molecules, nonlocal symmetry and CRE method of the KdV equation with higher-order corrections	Phys. Scri.	2020-05-10	[JCR 2] [1/2]
	12	Lumps and their interaction solutions of (2+1)-dimensional generalized potential Kadomtsev-Petviashvili equation	J. Appl. Anal. Comput.	2020-03-15	[JCR 2] [1/3]
	13	Rational solutions and their interaction solutions of the (2+1)-dimensional modified dispersive water wave equation	Comput. Math. Appl.	2019-01-01	[JCR 1] [1/3]
	14	Characteristics and interactions of solitary and lump waves of a (2+1)-dimensional coupled nonlinear partial differential equation	Nonlinear Dyn	2019-02-18	[JCR 1] [1/3]
	15	Dynamics behavior of lumps and interaction solutions of a (3+1) dimensional partial differential equation	Complexity	2019-04-03	[JCR 2] [1/1]
	16	A new nonlinear equation with lump-soliton, lump-periodic and lump-periodic-soliton solutions	Complexity	2019-06-02	[JCR 2] [1/3]
	17	2019年度绍兴市优秀科技工作者先进典型	2019年度绍兴市优秀科技工作者先进典型	2019	[绍兴市优秀科技工作者先进典型] [1/1]
	18	2020年度绍兴青年科技英才	2020年度绍兴青年科技英才	2020	[绍兴青年科技英才] [1/1]
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：任博 2024年06月25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：070104 应用数学（主学位点）

姓名	何彬彬	性别	女	人事处工号	06130	出生年月	1989-07-25
联系电话	13646719446			邮箱	hebinbin45@126.com		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
人才类型(健行特聘教授)	其他			是否协助指导硕士生		是	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		讲师（高校）	
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18万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	具有时滞的分数阶微分系统的边界控制研究	其他省、地区、市、局、学校科技计划项目	VI类	6	2022-11-11至2025-12-31
	2	几类具有短时记忆性能的分数阶微分系统的同步研究	国家自然科学基金项目		12	2023-01-01至2026-01-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Stabilization of uncertain fractional order system with time-varying delay using BMI approach	Asian Journal of Control		2019-08-13	[SCI] [1/4]
	2	Controllability of fractional-order damped systems with time-varying delays in control	Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering		2020-07-16	[SCI] [1/3]
	3	Caputo - Hadamard fractional Halanay inequality	Applied Mathematics Letters		2021-11-09	[SCI] [1/2]
	4	Asymptotic stability and synchronization of fractional order Hopfield neural networks with unbounded delay	Mathematical Methods in Applied Sciences		2021-12-11	[SCI] [1/2]
	5	Stability analysis of Hadamard and Caputo-Hadamard fractional nonlinear systems without and with delay	Fractional Calculus and Applied Analysis		2022-11-27	[SCI] [1/3]

本人承诺：

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

申请人签名：何彬彬
2024年07月09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：070104 应用数学（主学位点）

姓名	张磊	性别	男	人事处工号	06292	出生年月	1980-03-17
联系电话	18686658960			邮箱			
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
人才类型(健行特聘教授)	新引进D类人才			是否协助指导硕士生			
是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		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		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146.1万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	锥形波入射无界粗糙表面与障碍复合散射与反散射问题的数学理论及算法研究	国家自然科学基金项目-面上	IV类	46.339	2019-01-01至2022-12-31
	2	高层次人才科研启动基金	其他项目	VII类	50	2022-02-01至2026-12-31
	3	多层介质无界结构中时域障碍散射与反散射问题数学理论与算法研究	国家自然科学基金项目	IV类	50.6	2022-10-10至2026-12-31
	4	几类偏微分方程反问题的分析、计算和应用研究	浙江省教育厅科研项目-重点	V类	20	2023-01-01至2025-12-31
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Inverse obstacle scattering for Maxwell's equations in an unbounded structure	Inverse Problems		2019-06-27	[JCR Q1, 数学会Top1, 中科院2区] [3/3]
	2	ANALYSIS OF TRANSIENT ACOUSTIC SCATTERING BY AN ELASTIC OBSTACLE	COMMUN. MATH. SCI.		2019-07-07	[JCR Q2, 数学会Top1, 中科院3区] [2/2]
	3	Inverse obstacle scattering in an unbounded structure	Communications in Computational Physics		2019-10-07	[JCR Q1, 数学会Top1, 中科院2区] [4/4]
	4	Near-field imaging for an obstacle above rough surfaces with limited aperture data	Inverse Problems and Imaging		2021-03-16	[JCR Q2, 数学会Top2, 中科院3区] [1/2]
	5	Numerical Research for the 2D Vorticity-Stream Function Formulation of the Navier-Stokes Equations and Its Application in Vortex Merging at High Reynolds Numbers	CSIAM Trans. Appl. Math.		2022-03-16	[数学会Top1] [3/3]
	6	一类三维逆时热传导问题的数值求解	数学物理学报		2022-05-09	[数学会 Top 3] [2/2]
	7	The time-domain scattering by the elastic shell in a two-layered unbounded structure	Math Meth Appl Sci.		2023-01-07	[sci JCR Q1] [1/1]
	8	The Acoustic Scattering of a Layered Elastic Shell Medium	Ann. Appl. Math.		2023-12-17	[核心] [2/2]
	9	An Integral Equation Method for the Scattering by Core-Shell Structures in a Layered Medium	CSIAM Trans. Appl. Math.		2023-06-01	[数学会T1] [2/2]
	10	Analysis of the MAC scheme for the three dimensional Stokes problem	Applied Numerical Mathematics		2023-09-17	[JCR Q1] [3/3]
11	Gradient recovery based finite element methods for the two-dimensional quad-curl problem	Applied Mathematics Letters		2023-11-07	[JCR Q1] [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）	12	Rough surfaces reconstruction via phase and phaseless data by a multi-frequency homotopy iteration method	Journal of Inverse and Ill-Posed Problems	2023-09-01	[JCRQ3] [2/2]
	13	一类基于多波段自适应正则化迭代的目标边缘反演方法	ZL 2019 1 0985997.3	2019	[] [2/2]

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：张磊
2024年06月28日

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

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：070100 数学（主学位点）

姓名	戴维	性别	男	人事处工号	06550	出生年月	1995-08-23
联系电话	15868486851			邮箱	461102885@qq.com		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
人才类型(健行特聘教授)	新引进E类人才（特聘副研究员）			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验	无		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0万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
代表性高水平学术成果（论文、专利、专著、科研获奖、行业标准等）	序号	成果名称	成果出处		年份	成果等级/署名排序
	1	Lifespan of solutions to the Strauss type wave system on asymptotically flat space-times	DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS		2020-08-01	[SCI] [1/3]
	2	Blow-up for strauss type wave equation with damping and potential	Nonlinear Analysis: Real World Applications		2021-07-10	[SCI] [1/3]
	3	Long-time existence for semilinear wave equations with the inverse-square potential	Journal of Differential Equations		2022-11-29	[SCI] [1/3]
	4	The global behaviors for defocusing wave equations in two dimensional exterior region	manuscripta math.		2023-08-31	[SCI] [1/1]

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：戴维
2024年06月28日

学位点所在学院学位评定分委会审定（议）意见：

学位点所在学院学位评定分委会主席（签名）：

学位点所在学院学位评定分委会（公章或学院代章）：

年 月 日

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

浙江工业大学硕士研究生指导教师招生资格申请表

申请招生学位点名称：070100 数学（主学位点）

姓名	王彦霖	性别	男	人事处工号	06564	出生年月	1990-01-18
联系电话	13164766876			邮箱	ylwang@zjut.edu.cn		
工作单位（学院或直属研究机构）				理学院			
人才类型（健行特聘教授）	新引进E类人才（特聘副研究员）			是否协助指导硕士生		否	
是否完整培养一届硕士生	否			是否协助指导博士生		否	
所获学位	博士			专业技术职称		助理研究员	
行业产业 (专业学位导师填写)	工作经验			课题研究			
	项目研发			职业证书			
立德树人考核结果		通过		导师培训考核结果		通过	

1. 本人近五年科研项目 and 学术成果情况（近五年到校经费：纵向5万元，横向0万元）

主持纵向在研项目	序号	项目名称	项目来源	项目级别	到校经费	起止时间
	1	海洋动力学中的边界层问题	国家自然科学基金项目-青年	V类	0	2022-01-01至2022-12-30
	2	流体及相关问题中一些自由边界问题的定性分析	国家自然科学基金项目-面上	IV类	0	2022-01-01至2025-12-30
	3	伊辛模型的相关函数和磁化场	国家自然科学基金项目-面上	IV类	0	2023-01-01至2026-12-30
	4	人才引进科研启动经费	其他项目	未分类	5	2023-11-01至2028-11-01
主持横向在研项目	序号	项目名称	本人排名	项目级别	到校经费	起止时间
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	On vacuum free boundary problem of the spherically symmetric Euler equations with damping and solid core	J. Differ. Equ.		2024-04-11	[SCI] [1/1]
	2	Zero-viscosity limit for Boussinesq equations with vertical viscosity and Navier boundary in the half plane	Nonlinear Anal. Real World Appl.		2024-06-11	[SCI] [2/2]
	3	Multi-scale nonlinear singular limit for thermal non-equilibrium gas flow with multiple non-equilibrium modes for analytic data in multi-dimensions with physical boundaries	J. Math. Phys.		2020-10-01	[SCI] [2/2]
	4	Uniform regularity and relaxation limit for the outer pressure problem of gas dynamics with several thermal nonequilibrium modes	J. Differ. Equ.		2020-01-01	[SCI] [2/2]
	5	Initial layer and incompressible limit for Euler-Poisson equation in nonthermal plasma	Math. Models Meth. Appl. Sci.		2019-07-01	[SCI] [3/3]

本人承诺：

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

申请人签名：王彦霖
2024年07月10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。