

上海海事大学2022年本科生科创导师信息汇总表

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
1	185480	胡永利	男	机械设计制造及其自动化	博士研究生	讲师	<p>近海和港口结构物运动及控制，正在指导1位大学生科创。</p> <p>主要研究方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 港航海洋相关细长结构体的运动预测及控制。 2. 港航海洋结构物碰撞机理研究及安全性分析。 3. 六自由度平台动力学分析及运动补偿研究。 <p>可指导方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 针对本科生的自身基础，可以根据研究方向1，指导学生了解细长体结构的研究领域，基础理论的认识学习，及存在的工程实际问题，找到适合一些兴趣点，比如细长体减震结构的创新设计和研究。 2. 针对本科生的自身基础，并结合实际的港口海洋安全事故案例，依据研究方向2，可指导学生结构物的动态响应分析的基本过程，以及碰撞研究领域存在的待解决问题，帮助其建立研究兴趣点，此方向也可以针对结构物的避碰进行结构创新设计和研究。 3. 针对本科生的自身基础，结合研究方向3，指导学生了解六自由度平台的常见应用领域及涉及到的相关理论研究，通过自己的调查和探索，创新性的设计其应用场景，并基于此应用进行相关研究。 <p>指导大创项目经历：指导了3位学生“上海大学生创新创业训练计划项目”，两位已结题，一位获得校三等奖。</p>	
2	003353	梅潇	女	机械设计及理论	研究生/博士	副教授	<p>研究方向：</p> <p>现代设计方法及有限元仿真，焊接结构的失效分析与安全监测、机械结构动力学及非线性控制</p> <p>指导方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学科竞赛：组织学有余力的学生参加各类学科竞赛和创新创业项目。 2. 就业规划：针对学生就业需求，注重专业技能和创新创业意识的培养，如设计能力和相关工程软件（ANSYS、ADMAS、CFD、EDEM5）的应用。 3. 人生规划：对有考研意向的学生，注重科研能力（解决复杂问题的能力、国际交流能力）的培养，以及留学咨询。 <p>开展课题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 创新活动：如专利的申请、作品制作等； 2. 工程实践：如企业项目或企业实习； 3. 科学研究：如论文撰写或课题参与等。 <p>大学生科创项目或学科竞赛指导经历：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2014年至今，负责学校“全国大学生机械创新设计大赛”（国家级） 2. 2021年至今，负责学校“全国大学生结构设计竞赛”（国家级） 3. 2013年至2020年，负责学校“全国周培源大学生力学竞赛”（国家级） 4. 2019年至2020年，负责学校“上海市大学生创意机器人挑战赛”（省部级） 5. 每年指导学生参与各类大学生创新创业项目的申请和比赛，并获得国家级、省部级奖项。多年被评为“上海海事大学学科竞赛优秀指导教师”一等奖，学生的作品参与作品展示活动，得到好评。 	
3	064410	张奇	男	力学	研究生/博士	讲师	<p>计算固体力学，数值模拟，结构计算，结构大赛，力学竞赛</p>	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
4	992522	黄嘉慧	男	机械设计理论	研究生/硕士	讲师	成图大赛实训和参赛, 逆向工程, 3D打印, 机械设计理论等	
5	104753	刘龙	男	机械设计及理论	研究生/博士	副教授	结构动力学、缺陷图像检测、喷涂路径规划等	
6	165240	顾邦平	男	机械制造及其自动化	研究生/博士	副教授	<p>研究方向: 振动时效装置设计构建与理论研究、超声冲击振动装置设计及超声冲击振动时效研究、数值仿真技术、振动测试技术、结构设计与自动化装置</p> <p>指导的学生已荣获2018年、2019年、2020年、2022年第七届、第八届、第九届、第十一届上海市大学生机械工程创新大赛一等奖2项、二等奖6项; 2020年第九届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛一等奖等各类奖项; 此外, 指导的学生已申请国内发明专利与实用新型专利20余项、申请国际专利1项; 指导的本科生毕业设计连续4年获得上海海事大学优秀毕业设计; 指导的大学生创新创业项目结题获得2次优秀等级; 指导完成的项目“基于视觉的智能衣柜”荣获第七届上海大学生创新创业训练计划项目成果展优秀展示项目、我最爱的项目、最佳人气项目, 同时获得优秀指导教师; 两次获得上海海事大学教学改革与建设成果一大学生科技创新、学科竞赛活动优秀指导教师二等奖。</p> <p>指导方向: 学业指导、免试推荐研究生指导、专利撰写指导、科创比赛指导、参与研究课题(国家自然科学基金及企业横向课题、撰写专利与科技论文指导)</p>	
7	993284	施伟辰	男	力学	研究生/博士	教授	固体力学、断裂理论	施伟辰导师组
8	054270	罗红霞	女	机械	研究生/硕士	副教授	研究方向: 机械设计及理论, 机械设备的工装设计及工艺编制	
9	084571	王海珊	男	机械	研究生/博士	讲师	机械设计与制造、机电一体化	
10	205662	曹雪雁	女	力学	研究生/博士	讲师	结构物在流体砰击载荷作用下结构稳性及安全性能研究	
11	195528	岳聪	男	机械设计制造及其自动化	研究生/博士	讲师	航空发动机、燃气轮机、汽车等装配力学、转子动力学及故障测试诊断方面研究, 可从面向先进制造技术的数字化软件开发、智能算法开发等方面进行指导	
12	114896	唐刚	男	机械设计制造及其自动化	研究生/博士	教授	机器人、无人机等	
13	983941	臧照良	男	机械设计及理论	研究生/硕士	高工	机械设计及理论; 空中移动式重载机器人大型结构仿真计算分析; 智能物流仓储系统设计与分析	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
14	215694	刘祥伟	男	机械工程	研究生/博士	教授	研究方向为海工装备机械设计及理论，可指导学生完成科学研究报告	刘祥伟导师组
15	175321	强海燕	女	机械工程	研究生/博士	工程师	研究方向： 机械系统动力学及非线性控制、流体传动及控制。 研究特长： 机器人（移动、搬运、医疗）、起重机防摇、浮式起重机波浪补偿控制、磁悬浮直驱技术的创新性运用与实现、其他工程机械设备的机械及控制系统设计、仿真与实验设备研制； 指导大学生科创经历： 指导创新创业训练项目10余项（国家级4项目，市级2项目）；指导学生参加上海市大学生机械工程创新大赛、中国大学生起重机创意大赛、中国机器人大赛、上海市创意机器人挑战赛、创造杯等业内知名赛事，获奖10余项（国家级获奖3项）。	
16	064382	叶善培	男	机械电子工程	研究生/硕士	工程师	有长期的独立或团队的实际项目开发和项目的软硬件技术调试经验。 1. 独立开发过起重机仿真训练器。包含三维模型集装箱船、起重机模型的建模、视景驱动、以及刚体模型的碰撞模拟，交互的模拟仿真算法的开发（物理引擎）；模拟器训练系统教员台的软件。 2. 团队开发过PCI通讯的多轴运动控制器板卡的数据采集，高速缓存，调用封装。 3. 嵌入式系统包含DSP, FPGA, ARM, 单片机的实际的硬件开发经验，以及嵌入式系统的上述模块的驱动编写和故障调试，控制程序编写。 4. 西门子PLC的工程运用。如S71200, S71500的硬件组态和软件编程，包含Tcp、Modus, Profibus等远程通讯和远程控制。 5. 工业机器人（Keba, 西门子）的软件二次开发，机器人示教器的使用和代码编写；正运动控制电机和设备。 6. 数字孪生系统软件的二次开发。 总之，技术和工具一直在更新，遇到困难时多查文档，网络，论坛，具有耐心和坚持不懈的精神，就能解决很多问题。希望能在力所能及的范围内给学生在专业素养，工程应用，积极进取等自身软硬件方面的进步提供帮助。 指导大学生科创经历： 指导创新创业训练项目市级2项；指导学生参加上海市大学生机械工程创新大赛，上海市级获奖1项	
17	084546	陈晴岚	女	机械电子工程	研究生/硕士	工程师	主要研究方向为机电系统故障诊断，有丰富的实验平台搭建和实验项目设计经验以及软件开发和发明专利申请经验。与团队教师带教《力的测定与应用》《工程材料力学综合实践》2门实践课程，有指导大学生参加创新创业训练项目以及机械工程创新大赛、创意机器人挑战赛等学科竞赛的经验。	
18	033738	洪蕾	女	机械设计制造及	研究生/博士	教授	从事激光制造技术研究，有机械创新、科研论文、专利申请等方面丰富的指导经验。	洪蕾导师组
19	124992	李国伟	男	机械设计制造及	研究生/博士	讲师	研究方向：数字化设计与制造、智能制造等；（1）学业规划指导；（2）科创项目与学科竞赛指导，指导先进成图比赛、智能制造大赛等，学生获多个奖项，多次获大赛优秀指导教师奖。	
20	043794	陈峰	男	机械	研究生/博士	副教授	从事机器人方向的研究，有机械设计、机器人竞赛和科创指导等方面的经验	
21	205676	王尧	男	机械设计制造及	研究生/博士	讲师	系统动力学与控制、接触冲击、多物理场耦合仿真、医疗手术机器人系统设计等研究；结构竞赛、智能制造竞赛等	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
22	215737	王朝阁	男	机械电子工程	研究生/博士	讲师	主要研究方向：机械设备智能诊断与健康评估研究；指导学生参加上海市创新创业训练计划项目1项；指导学生参加第十七届中国研究生电子设计竞赛，荣获上海分赛区团队一等奖。	
23	145128	王冉	女	机械电子工程	研究生/博士	副教授	研究方向：1. 机电系统传感检测与智能维护；2. 传声器阵列测量及噪声源识别、探测、智能感知等应用。 指导方向及经历：大学生科创项目、学科竞赛以及科研课题研究，如：大学生科创、电子设计竞赛、全国数学建模竞赛、挑战杯等。曾连续几年指导大学生科创，并顺利结题。	
24	195499	张米露	男	机械电子工程	研究生/博士	讲师	研究方向、指导方向：发电系统，信号处理，控制器，机械臂。 上一年指导学生市级大创项目。	
25	084521	顾水恒	男	机械电子工程	研究生/硕士	讲师	主要研究方向为非标机电设备设计，海上风力发电厂运行与维护。	
26	064347	史立	男	机械电子工程	研究生/博士	讲师	主要研究方向为机器视觉检测技术，软件工程与开发。 机器视觉/计算机视觉技术就是利用摄像头拍摄感兴趣目标的视频/图像，利用图像处理技术并结合透视成像原理从图像中提取需要的信息，比如物体外观几何特征测量、对图像中的目标进行识别与分类等。这类技术属于人工智能领域的分支之一，目标是让机器具有与人类似的视觉感知能力。目前该技术在工业产品质量检测、农业产品质量等级筛选、环境安全与防护、机器人等领域都有广泛应用，具有极大的应用潜力和社会经济价值。 软件开发目前是各种工程中的核心部分，各行各业离不开计算机化。本人熟悉C++，Java等面向对象开发技术，熟悉网络编程，可以提供工业环境下检测控制系统开发，计算机虚拟数字孪生系统开发，网站开发等提供指导帮助。	
27	205631	管恩广	男	机械电子工程	研究生/博士	讲师	研究方向：爬壁移动机器人吸附、感知、运动控制系统设计 指导方向：移动机器人结构设计、吸附原理及建模仿真分析、感知系统设计、运动控制系统开发。 开展课题：轮式爬壁移动机器人关键问题研究。 指导大学生创新项目经历：针对岸桥钢梁的爬壁移动机器人设计、空间模块机器人控制系统设计。	
28	033659	续秀忠	男	机械电子	研究生/博士	副教授	指导学生开展有关大型机电装备新型测量方法、传感器与测试系统创新研究，多次指导学生完成市级大学生科创项目，如：汽车防夹安全系统，港机无人控制巡检装置研究，港机安全监测无人机系统，自动提醒安全座椅等。	
29	084557	张攀	女	机电荷	研究生/博士	中级	曾指导全国大学生先进成图大赛、多项大学生科创。可指导机械电子方向	
30	084562	陆后军	男	机械电子	研究生/博士	副高	虚拟现实、大数据等，指导学生多次获得市级竞赛奖项	
31	175339	周媛	女	机械电子	研究生/博士	讲师	智能流体机械、可穿戴设备等	
32	094746	姚刚	男	电气工程	研究生/博士	副教授	智能信息处理与智能控制，复杂机电系统的故障检测与诊断，现代船舶电力系统。指导科创项目10余项。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
33	043925	贺俊吉	女	电气工程	博士/博士	副教授	主要研究方向为机器视觉/计算机视觉技术在检测与识别方面的应用。本人可以在涉及到图像处理进行信息提取与利用图像信息分类识别技术的方向指导学生的创新研究，例如人脸识别、物体分拣、识别与定位等等。近几年本人与其他老师共同指导或单独指导过的科创项目超过9项。	
34	135026	解翔	女	电气工程与智能控制	博士/研究生	讲师	基于大数据的分析、建模与预测方法，机器学习及智能算法应用。人工智能及机器学习算法在智慧生活、智慧城市中的应用方案。指导市级科创项目4项。	
35	205675	蔡彩霞	女	电气与智能控制（中荷	研究生/工学博士	讲师	无线通信与水声通信，具备微机理论与课设、物联网应用以及电子创新思维和创新技能训练知识储备与教学经验。	
36	23503	何敏	女	检测技术与自动化装置	研究生/博士	教授	研究方向电磁层析成像与电磁无损检测，传感器信息处理。长期从事《传感器》、《电路与电子技术》等课程教学。主持国家自然科学基金2项，省部级科研项目1项。参与省部级科研项目多项。指导大学生创新创业项目十余项。	何敏导师组
37	135013	冯肖维	男	电气工程与智能控制	研究生/博士	讲师	研究方向传感器信息处理，机器视觉，机器人导航控制。长期从事《模拟电子技术》、《电工学》等课程教学。主持国家自然科学基金1项。参与国家、省部级科研项目3项。指导大学生创新创业项目十余项。	
38	135046	郝建娜	女	检测技术与自动化装置	研究生/博士	讲师	研究方向电磁层析成像与电磁无损检测，传感器信息处理。长期从事《传感器》、《测控系统与电路》等课程教学。参与省部级科研项目多项。指导大学生创新创业项目多项。	
39	205601	常宝林	男	检测技术与自动化装置	研究生/硕士	工程师	研究方向水下机器人，智能控制系统。长期从事《模拟电子技术》、《数字电子技术》等课程实验教学。参加学科竞赛多项，于2021年获得国际水下机器人大赛一等奖2项，并获得优秀指导教师称号。指导大学生创新创业项目十余项。	
40	983685	刘鼎	男	电气工程及其自动化	本科/学士	讲师	研究方向电力电子技术，电力电子系统与控制。长期从事《电工学》、《电子技术》等课程教学。指导大学生创新创业项目多项。	
41	145117	王华英	女	检测技术与自动化装置	研究生/硕士	工程师	研究方向嵌入式系统，智能控制系统。长期从事《嵌入式系统》、《PLC原理与应用》等课程实验教学。参加学科竞赛多项，指导大学生创新创业项目十余项。	
42	145103	孙兵	男	测控技术与仪器	研究生/博士	副教授	主要研究方向： 水下机器人关键技术研究，主要围绕路径规划与避障、跟踪控制 多AUV协同对抗与博弈，包括协同拦截、博弈策略、协同防护等 基于深度学习的水下目标识别与跟踪等 医疗影像检测识别 指导学生参加以上方向的课题研究，同时也指导有基础的学生开展新型水下航行器的设计与研发，参加相关比赛。 指导学生参加过大学生创新创业大赛、全国海洋航行器设计与制作大赛（特等奖）、西门子杯智能制造挑战赛（全国初赛一等奖）、上海市大学生机械工程创新大赛（一等奖）、全国水下机器人大赛（大连）三等奖等。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
43	124970	张思全	男	测控技术与仪器	研究生/博士	副教授	研究新型传感器与智能检测技术。指导开展传感器与检测技术相关课题。指导大学生参加科创竞赛。	
44	195584	甘文洋	女	测控技术与仪器	研究生/博士	讲师	主要研究方向：水下机器人轨迹规划与跟踪控制	
45	124986	许媛媛	女	测控技术与仪器	研究生/博士	副教授	主要研究方向：复杂系统的建模、仿真、调度与优化控制 平均每年指导大学生科创项目1-2项，主要围绕基于ZigBee的智能服务系统、基于树莓派的控制系统设计等多方向	
46	033585	颜明重	男	测控技术与仪器	研究生/博士	副教授	目标识别，机器视觉，人工智能，水下机器人技术	
47	225777	苟阳	男	测控技术与仪器	博士	讲师	主要研究方向：声学换能器仿真、FPGA控制、发射电路、阻抗匹配； 指导方向：电路设计、FPGA、压电器件有限元模拟； 开展课题：海洋水声发射换能器宽频阻抗匹配及余振衰减研究	
48	205643	李俊锋	男	测控	博士研究生	讲师	船舶尾气实时可视化检测及预警系统的开发	学生需要对LabVIEW通讯技术
49	043803	王晓兰	女	控制理论与控制工程	硕士	讲师	电气自动控制及应用	
50	145106	叶林	男	测控技术及仪器	研究生/博士	讲师	1、电磁传感器应用；2、改善无线能量传输系统效率。	
51	124968	王润新	男	电气工程	博士	讲师	专业为电气工程。研究方向为电路理论、电力电子技术、电力电子系统的建模及控制等，现从事电气类、电控荷等专业电路原理、模拟电子技术、数字电子技术等课程的教学工作。乐于指导在电路、电子技术、电力电子、自动控制、信号处理、测控技术等领域有一定基础，对相关研究感兴趣的同学。对有进一步深造（报考研究生）需求的学生，也可对其学业做力所能及的指导。指导过程中可能在申报科创项目、撰写论文等方面对学生提出要求。	
52	064400	王天真	女	电气工程	研究生/博士	教授	故障检测与诊断、智能信息处理等	王天真导师组
53	074455	韩金刚	男	电气工程	研究生/博士	副教授	电力电子系统与装置	
54	205649	蔡游明	男	电气工程	研究生/博士	讲师	大规模风电建模与并网控制	
55		黄敏超	男	电气工程	研究生/博士	高工	电力电子系统的电磁兼容	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
56	992217	王锡淮	男	电气工程	研究生/博士	教授	主要研究电力系统控制与优化，船舶电力系统能量管理系统，智能控制与优化方法。指导学生参加科创项目。	王锡淮导师组
57	992768	刘以建	男	电气工程	研究生/硕士	副教授	主要研究方向有船舶电气自动化、船舶电力系统、电力电子及电源变换技术、工业电气自动化技术等。指导学生科创项目多项，多年指导学生参加西门子杯全国大学生智能制造挑战赛、全国大学生电子设计大赛并取得优异成绩。	
58	064397	郭焱	男	电气工程	研究生/博士	副教授	主要研究方向电力电子技术及其装置的开发、船舶电力推进系统系统控制研究、船舶中压电力系统研究、储能系统研究、电源变换研究、数据库开发等。指导学生参加科创项目多项，多年指导学生参加西门子杯全国大学生智能制造挑战赛、全国大学生物联网设计竞赛并取得优异成绩。	
59	155151	闫泽陆	男	电气工程	研究生/博士	讲师	主要研究电力系统安全经济运行、液体电介质、电流体力学、电射流、电射流泵的开发和研究等。指导学生参加科创项目多项，多年指导学生参加西门子杯全国大学生智能制造挑战赛、全国大学生电子设计大赛并取得优异成绩。	
60	064371	吴卫民	男	电气工程	博士	教授	吴卫民教授长期致力于电气工程学科的科研与教学，研究实践经验丰富，曾获得上海市自然科学二等奖，“曙光”学者，IEEE TPEL最佳论文奖等多项荣誉。在吴卫民教授的精心指导下，本课题组学习氛围浓厚，成果颇丰，曾作为带队老师，指导我校本科生，研究生在各级别电子设计竞赛中多次获奖，为同学们的后续升学，就业均提供了较大的帮助。吴卫民教授主要研究方向包括高效智能光伏逆变器控制，高阶并网滤波器的鲁棒设计与稳定性分析。	吴卫民导师组
61	175358	高宁	男	电气工程	博士	副教授	高宁老师主要研究方向包括电池储能变换器的优化控制，可指导同学们进行电子电路设计与调试，单片机编程，并网逆变器设计等。开展课题包括三相T型三电平电池储能变换器的研究，双级式电池储能变换器级联稳定性建模分析。	
62	185411	朱立勋	男	电气工程	博士	讲师	朱立勋老师主要研究方向包括永磁同步电机新型磁材应用与损耗优化，指导方向包括电机场路联合仿真，电磁场数值计算，磁性材料基础知识。开展课题为磁力丝杆设计与制造研究，特种电机的损耗优化设计。	
63	992270	薛士龙	男	电气工程	博士研究生	教授	从事电气工程、自动化、船舶电气相关方向的研究	薛士龙导师组
64	114949	耿攀	男	电气工程	博士研究生	讲师	从事船舶电气、电源、数据分析等相关方向的研究	
65		姬卫东	男	电气工程	学士	高工	现任上海电气科学研究所工业自动化部门市场总监，主要从智能电网、智慧交通、综合管廊等项目的开展和管理	
66	125006	胡鸿韬	男	物流工程、工业工程	博士研究生	教授	主要研究方向为：生产与物流系统建模，调度与仿真；特长：冷链物流、自动化码头、供应链管理与优化	胡鸿韬导师组
67	185401	王翥	女	物流工程、工业工程	博士研究生	讲师	王翥，博士，讲师。主要研究方向为：智能制造、绿色港航、冷链物流。	
68	195498	肖世昌	男	物流工程、工业工程	博士研究生	讲师	主要研究方向为：智能车间生产调度优化、鲁棒调度、车辆调度、智能优化算法等；特长：智能制造、车间调度	
69	023486	董良才	男	物流工程	博士	副教授	管理信息系统、系统仿真、人工智能	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
70	043886	舒帆	女	物流工程	研究生/博士	讲师	<p>1、信息系统开发 擅长管理信息系统的开发，为上海保税仓库、集装箱堆场等开发了业务用管理系统，并得到良好应用。因此，可以指导有兴趣的学生从系统规划开始到系统应用的全过程。学生也可参与老师相关项目的部分工作。</p> <p>2、生产线流程分析与优化 深入企业进行过较为系统的发动机生产线工艺流程分析和工艺规划，利用各种方法，如仿真、算法、传统工业工程方法等进行生产线优化。因此，可以指导学生对生产型企业的业务流程进行分析，并利用工业工程、模型算法以及仿真等手段对生产线进行优化。同理，也可对物流公司、集装箱码头等企业业务流程进行分析和优化。</p> <p>3、带队参加各类比赛 具有带队参加比赛并取得好成绩的经验。曾指导学生获大学生物流设计大赛全国一等奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖、全国大学生计算机设计大赛三等奖等。在学生主观能动性较强的前提下，可以结合同学的学科背景指导学生参加比赛。</p>	
71	104832	宓超	男	物流工程	博士	高级工程师	港口装备自动化，信息智能化	宓超导师组
72	064330	赵宁	男	物流工程	博士	副教授	物流企业的信息化建设，主要包括管理信息系统、知识系统、决策支持系统	
73	145051	周娜	女	工业工程	博士	讲师	生产物流系统建模与仿真优化、精益生产、现场改善	
74	155160	郑瑞环	男	物流工程	硕士	讲师	教育科学研究	
75	064323	张艳	女	自动化	研究生/博士	副教授	<p>主要研究方向：复杂系统的优化与控制，分布式预测控制，电力系统智能优化与控制。指导方向：复杂控制系统仿真与CAD、基于人工智能的图像识别方法、基于单片机的系统设计。开展课题：船舶电力系统故障诊断与智能控制、基于深度学习的三维图像识别。从2014年起开始指导大学生创新创业项目。</p>	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
76	195541	周福娜	女	自动化	研究生/博士	教授	周福娜老师从事港航机电设备研发、风力发电机机等新能源设备大数据分析和应用研究。拟围绕深度学习算法及应用、基于单片机的港口物流/巡逻小车开发、基于单片机的搬运机器人设计、港口安全监、车/船电驱系统安全监测等方面开展指导工作。 1. 科创项目指导经历 1) 指导大学生创新船业计划项目15项，其中省/市级以上13项，国家级7项。 2) 指导挑战杯竞赛3项，2项获省/市二等奖。 3) 指导大学生数学建模竞赛6项，5项获省/市级二等以上奖励，2项获国家级二等奖。 4) 电子设计竞赛4项，4项获省/市级二等以上奖励 2. 本科学术论文和专利指导经历 指导本科生完成硕士论文2篇，均被EI收录。 指导本科生申请实用新型专利1项。 3. 科研论文经历 在工业大数据分析及应用等方向发表学术论文60余篇，被SCI/EI收录50余篇，单片论文最高他引次数190余次。 4. 项目研发经历 在研国家级纵向课题1项，与蔚来汽车等单位合作横向课题多项。历年总经费300余万元。	
77	992521	向阳	男	自动化	硕士	高工	工业控制技术、单片机应用、图像识别与检测等。已指导多届学生参与国家级、市级和校级大创项目。	
78	165273	曹孟犁	男	自动化	博士	讲师	主要研究方向为深度学习、机器人、人工智能、无线传感器网络、新能源发电等，目前正在从事深度学习大数据分析及智能搜索机器人方面的研究课题，已指导学生完成了多项大学生创新创业项目。	
79	124973	张琴	女	自动化	博士	讲师	基于机器学习的波浪补偿控制、基于物联网的大数据集散控制策略及优化算法研究、混沌系统的故障诊断和预测、电子舌智能检测和特征提取、小样本数据分析和深度学习等。基于学科竞赛开展的课题有：基于OpenCV的人脸识别、语音识别及播报、基于树莓派无线控制的智能家居等。共指导大学生科创项目12项65人次，其中国家级2项，市级7项，结题优秀3项；	
80	124971	甘世红	男	电气自动化	博士研究生/博士	副教授	电力推进控制系统、新能源发电变换控制等	
81	114916	兰莹	女	自动化	研究生/博士	讲师	多智能体系统协同控制与优化控制，指导大学生科创十余项，在研项目2项	
82	992767	施伟锋	男	自动化	研究生/博士	教授	船舶控制工程，船舶电力系统及其自动化，电力传动控制系统，故障诊断与容错控制，船舶电站模拟器的实现	施伟锋导师组
83	124985	燕存良	男	自动化	研究生/博士	讲师	船舶电力系统及其自动化，电力系统监视与故障诊断，数据挖掘	
84	094735	虞旦	男	自动化	研究生/博士	讲师	机器人控制、机器视觉、深度学习	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
85	215720	杨满	女	工业工程	博士	讲师	申请人研究方向为绿色航运和智能优化方向。在绿色供应链的策略与优化研究领域已发表SCI检索论文10篇，EI检索论文1篇，国内CSCD期刊论文3篇，包括但不限于期刊《Computers and Industrial Engineering》、《Journal of Cleaner Production》、《Systems Engineering-Theory& Practice》、《Environment Science and Pollution Technology》、《Journal of Combinatorial Optimization》、《系统工程理论与实践》、《计算机工程与应用》和《工业工程》等。申请人政治素质好，一直自觉贯彻执行国家和学校的教育方针和政策，思想作风正派，具备良好的师德师风形象。同时，申请人具有讲师职称，已指导多位本科生毕业论文设计工作，并担任多门学科的主讲教师，在学生教学和指导工作上具备一定的经验，有能力指导学生开展创新创业、学科竞赛、课题研究等活动。	
86	992511	肖健梅	女	自动化	硕士	教授	1. 电力电子，主要内容有DC-DC、AC-DC和AC-AC的交直流互相转化的逆变问题等； 2. 测控及其网络，主要内容有WSN无线传感器网络的应用（海洋监测、森林监测、）、四旋翼飞行器及其多旋翼飞行器控制等）； 3. 嵌入式系统的开发，主要内容有常规仪器仪表的开发与应用，主要有三角波发生器、正弦信号发生器。 4. 宽带放大，主要内容有10M-200M带宽放大电路的设计与应用。	肖健梅导师组
87	175297	陈昊	男	电气自动化	博士	副教授	1. 电力电子，主要内容有DC-DC、AC-DC和AC-AC的交直流互相转化的逆变问题等； 2. 测控及其网络，主要内容有WSN无线传感器网络的应用（海洋监测、森林监测、）、四旋翼飞行器及其多旋翼飞行器控制等）； 3. 嵌入式系统的开发，主要内容有常规仪器仪表的开发与应用，主要有三角波发生器、正弦信号发生器。 4. 宽带放大，主要内容有10M-200M带宽放大电路的设计与应用。	
88	033634	赵冰洁	女	测控	博士	讲师	1. 电力电子，主要内容有DC-DC、AC-DC和AC-AC的交直流互相转化的逆变问题等； 2. 测控及其网络，主要内容有WSN无线传感器网络的应用（海洋监测、森林监测、）、四旋翼飞行器及其多旋翼飞行器控制等）； 3. 嵌入式系统的开发，主要内容有常规仪器仪表的开发与应用，主要有三角波发生器、正弦信号发生器。 4. 宽带放大，主要内容有10M-200M带宽放大电路的设计与应用。	
89	165280	侯丹	女	力学	研究生/博士	讲师	主要研究方向为仿生机设计与力学分析，仿生扑翼飞行器设计等；指导周培源大学生力学竞赛、机械类创新大赛等	
90	124974	曹雄涛	男	轮机工程	研究生/博士	副教授	船舶振动和声辐射；波动力学	
91	043822	常勇	男	轮机工程	研究生/博士	副教授	轮机控制与信息技术、港航安全及信息化	
92	064360	高文忠	男	能源与动力工程	博士	教授	天然气冷热电三联供系统的高效运行优化，包括数据监测采集与能耗分析	
93	054291	郭军武	男	轮机工程	博士	副教授	船舶生活污水、油污水和船舶柴油机尾气净化技术研究。每年指导的大学生科创项目都立项，并且验收合格	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
94	185489	阚晓旭	男	轮机工程	研究生/博士	副教授	主要从事船用燃气轮机气动热力学和试验测试技术研究，在压气机/涡轮叶栅与压气机级性能与流场实验与数值模拟、超声速气动探针校准算法、跨声速压气机通流构型技术等方面开展大量的研究工作。曾指导2019级同学参加互联网+大学生创新创业大赛，第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛等活动。	
95	125000	魏海军	男	轮机工程	研究生/博士	教授	船舶动力装置安全与节能	
96	125007	魏立队	男	轮机工程	研究生/博士	副教授	绿色智能船舶新技术应用探究和动力装置故障诊断研究，曾指导3项科创项目	
97	114951	赵惠忠	男	热能工程	工学博士	副教授	太阳能热利用，近年来每年指导大创1-3项	
98	114911	赵亚冰	男	航海技术/交通运输规划与管理	工学硕士	高工/船长	航运业交通运输规划与管理、船舶通航安全、海事管理及邮轮游艇产业规划\及政策研究等。	
99	114919	刘冲	男	船舶电子电气工程	研究生/博士	中级	1. 指导学生参加大学生电子设计竞赛； 2. 指导学生学习电子电路； 3. 指导学生学习单片机； 4. 指导学习参加海洋航行器竞赛。	
100	124969	薛孝行	男	航海技术	大学/硕士	船长	1. 危险货物安全运输技术 2. 散货安全运输技术 3. 集装箱安全运输技术 4. 杂货安全运输技术 5. 船舶稳性研究 6. 信息技术与船舶货运	
101	064325	冉鑫	男	交通运输工程	研究生/博士	副教授	船舶图像处理，航海模拟器研发，指导2021年大学生创新创业项目1项	
102	185424	黄常海	男	交通信息工程及控制	研究生/博士	讲师	研究方向：水上交通态势感知监测预警；绿色航运；船载安全预警系统研发；奥运会帆船帆板项目科技保障。指导国家级科创项目1项，市级4项，校级5项，其中2项结题优秀，1项结题合格，7项在研。指导学生获国家级三等奖1项，上海市级二等奖1项，校级2等奖3项。	黄常海导师组
	043864	陈宇里	男	交通信息工程及控制	研究生/博士	教授	船舶导航、航海教育与培训、国际海事管理、船舶节能减排、航海文化	
	145061	王德岭	男	航海技术	研究生/硕士	副教授	国际海事公约\法规、航运管理与法律、船舶能效、船员	
	124991	李宁	男	交通信息工程及控制	研究生/硕士	讲师	航海技术；国际海事公约\法规	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
103	084587	江国和	男	轮机工程	博士	教授	船舶动力装置运动和动力学建模仿真计算、柴油机振动噪声控制、柴油机节能减排、船舶柴油机状态监测与故障诊断、现代船舶轮机管理等。指导学生获得多项国家级和市级创新创业训练计划项目。	江国和导师组
	094639	杨智远	男	轮机工程	博士	副教授		
	124984	吴刚	男	轮机工程	博士	副教授		
104	992379	肖英杰	男	交通信息工程及控制	硕士	教授	主要研究方向与特长是智能船舶与海事保障方向。近几年主持完成和参与了国家自然科学基金项目《液化天然气船舶运输安全和效率评价及交通组织优化研究》(51149001)、上海市自然科学基金项目“大型集装箱船舱面柔性系固系统的受力计算数学模型的研究”(课题批准号06ZR14134);上海市重点学科“载运工具运用工程”(T0603);上海市科委项目《港航仿真研究》、上海市科委项目《船舶定线制设计,评价和优化技术》(09170502000)、上海市教委科研创新项目《大型船舶系泊力实测技术应用研究》(11CXY49)、上海市科研计划项目《突发事件下客(滚)船应急技术和抗沉性能研究》(14170501600)、交通运输部海事局科技项目《海船船员适任培训软件标准研究》等30余项纵向课题和670多项港航工程安全论证、方案优化和效益评估,航道船舶定线制设计和评估,航道和港区通航能力,船舶操纵模拟,应急预案,大桥防撞预警,水池船模试验等方面的研究项目,科研经费共计1亿多元。培养优秀的本科生、研究生、博士生近100名。	肖英杰导师组
	145119	张浩	男	交通信息工程及控制	博士	高级工程师	主要研究方向与特长是智能船舶与海事保障方向。船舶与海洋工程水池实验室基地培养了罗响同学2021保送中国科学院大学研究生,俞祺同学2021保送同济大学,闵启玄同学2020保送中国科学院杭州高等研究院,吴浩然同学2020年保送浙江大学,刘桂伶同学2020年保送指导北京航空航天大学,2020指导高钰富同学参加今年挑战杯校内赛获得特等奖,指导吴怵凡获得2020年创意机器人挑战赛一等奖,2021指导张利浩等同学获得第十六届全国大学生交通运输科技大赛上海海事大学校内选拔赛二等奖;2021年指导梁彦等同学获得第十六届全国大学生交通运输科技大赛航海技术赛道上海海事大学校内选拔赛一等奖等。	
	084556	白响恩	女	交通信息工程及控制	博士	副教授	船舶航行安全保障,“2017年上海科普教育创新奖科普贡献奖(个人)二等奖”、“2017年中国航运界十大杰出女性”、“中国航海学会科学技术奖特等奖”、	
	165276	李芸	女	交通信息工程及控制	博士	副教授	船舶航行安全保障,对航海20级本科生今年申报的船舶AIS系统识别码变更的溯源方法的科创项目进行前期流程指导,并作为指导老师参与航海19级本科生今年获批的基于毫米波与激光雷达的无人船的科创项目,同时也多次指导学生的科创发展规划。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
105	185456	姚丽	女	轮机工程	研究生/博士	教授	研究方向主要包括： (1) 发动机燃烧室化学反应机理、大温度范围分子反应动力学、燃烧动力学、大小型分子离子团簇的解离反应动力学研究；船舶航行防台风预警预报系统和船用数字传真系统等。 (2) 船舶柴油机替代燃料的喷雾、燃烧和排放控制；燃油喷雾破碎的可视化试验和仿真研究；数字图像处理在燃油喷雾形态学中的应用研究。 (3) LNG在船舶柴油机上的应用；船舶柴油机（二冲程低速机及四冲程中高速机）排放控制及性能优化；替代燃料及双燃料基础燃烧及其在船舶柴油机上的应用优化。 (4) 船用太阳能电池材料、发动机高温复合材料的理论研究。 课题组成员已在Fuel、Energy、PRB、JPCA、内燃机学报等国内外重要学术期刊和会议上发表论文百余篇，其中第一作者ESI高被引论文2篇。主持国家自然科学基金项目、上海市青年科技英才扬帆计划项目、省部级科学计划项目、内燃机国家重点实验室面上基金项目等20余项，自行发展的方法和编制的软件已在厦门大学、四川大学、北京师范大学和中科院大连化物所等高校和科研院所推广使用。 指导大学生科创经历： 近年来指导本科生创新创业项目10余项，全部顺利通过终期验收，其中《基于X射线显微CT成像技术的船用柴油机积碳密度的定量测量研究》等2项获答辩“优秀”等级。2021年指导学生的项目获上海市大学生“创造杯”大赛一等奖。	姚丽导师组
	094627	张旭升	男	轮机工程	研究生/博士	副教授		
	155157	魏立江	男	轮机工程	研究生/博士	副教授		
	195502	杨鲲	男	轮机工程	研究生/博士	副教授		
106	145099	张桂臣	男	轮机自动化	研究生/博士	教授	导师组张桂臣、武起立、刘雁集的研究方向涵盖机器人设计、动力学分析、自动控制与智能化等。可以指导学生开展创新类项目的研究。导师组有较多的项目和经费可以保障学生顺利完成课题研究。拟开展的课题研究内容包括但不限于 新型机器人的设计制作，探索新型驱动机构、动力学分析、自动控制等。	张桂臣导师组
	215698	刘雁集	男	轮机自动化	研究生/博士	讲师		
	135016	武起立	男	轮机自动化	研究生/博士	讲师		

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
107	053955	刘红敏	女	能源动力	博士/研究生	副教授	制冷空调节能	刘红敏导师组
	155190	禹国军	男	能源动力	博士/研究生	副教授	制冷空调节能	
	023464	涂淑平	男	能源动力	博士/研究生	副教授	制冷空调节能	
108	043868	刘轶华	男	载运工具运用工程	研究生/博士	博导、副教授	水上交通流理论、智能船舶、气象导航、桥梁防船撞主动预警系统，指导大学生科创5项	刘轶华导师组
	校外	付健	男	交通运输规划与管理	研究生/硕士	博导、正高级船长	船舶节能减排、碳减排和碳中和	
	校外	曾建峰	男	港口航道工程	研究生/硕士	教授级高工	港口航道工程设计与施工工艺	
109	043773	王胜正	男	模式识别	博士	教授	智能船舶、智能航行、电子海图、VTS、三维视景、航海模拟器、计算机、航海雷达等方面给予指导	王胜正导师组
	114939	刘卫	男	智能导航	博士	教授	船舶导航、北斗、GPS、合成孔径雷达、高精度定位、海事信息处理等方面给予指导	
	135041	赵建森	男	智能通信	博士	副教授	智能天线、机器视觉、导航定位、视觉定位、声纳阵、射频器件及人工智能等方面给予指导	
	175341	谢宗轩	男	智能航行	博士	讲师	智能航行、航线设计、节能减排、计算机等方面给予指导	
	104812	孙振	男	人工智能	硕士	讲师、工程师	计算机编程、VTS模拟器、航海模拟器、射频器件、制图等方面给予指导	
110	053986	曾祥堃	男	计算机科学与技术	研究生/博士	讲师	智能海事信息处理，计算机仿真、虚拟现实、3D引擎应用；指导过学生科创或学科竞赛	
111	165290	曹磊	男	计算机软件与理论	研究生/博士	讲师	人工智能，大数据，脑机接口，医学影像信号分析，数据挖掘，自然语言处理等；指导过学生科创或学科竞赛	
112	023490	高茂庭	男	计算机	研究生/博士	教授	智能信息处理、数据挖掘、数据库与信息系统等；指导过学生科创或学科竞赛	
113	145080	管张均	男	电磁场与微波技术	研究生/博士	讲师	水下通信系统、水下图像处理与雷达信号处理；指导过学生科创或学科竞赛	
114	023450	胡西川	男	信息管理与信息系统	研究生/硕士	副教授	高级软件工程；Web应用技术；程序设计与开发等；指导过学生科创或学科竞赛	
115	003366	黄洪琼	女	通信及电子系统	研究生/博士	副教授	机器学习、模式识别、智能信息处理及其在智能交通领域、航运智能运输系统领域，以及智能电网中的应用研究；指导过学生科创或学科竞赛	
116	165292	姜锐	女	模式识别与智能	研究生/博士	讲师	计算机视觉、机器学习、数值优化；指导过学生科创或学科竞赛	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
117	043771	金世双	男	计算机科学与技术	研究生/硕士	讲师	软件开发技术, 数据挖掘等, 组织学生模拟开发软件的工作; 指导过学生科创或学科竞赛	
118	064398	金欣磊	男	控制理论与控制工程	研究生/博士	讲师	智能优化、数学建模、电子设计竞赛、电子沙盘等; 指导过学生科创或学科竞赛	
119	165268	李玉涟	女	物理电子	研究生/博士	副教授	光电子信息; 指导过学生科创或学科竞赛	
120	064314	栾翠菊	女	计算机科学与技术	研究生/博士	副教授	数据挖掘、智能决策等; 指导过学生科创或学科竞赛	
121	135021	潘胜达	男	电路与系统	研究生/博士	讲师	嵌入式系统软硬件设计, 遥感图像处理; 指导过学生科创或学科竞赛	
122	185476	石玉虎	男	信息管理与信息系统	研究生/博士	讲师	神经计算与机器学习、数据挖掘与人工智能、图像处理与模式识别、脑影像数据分析与建模等; 指导过学生科创或学科竞赛	
123	033752	宋安军	男	系统工程	研究生/博士	副教授	主要从事智能物联网和大数据方面的研究; 指导过学生科创或学科竞赛	
124	124977	宋淼	男	计算机应用技术	研究生/博士	副教授	基于Web的软件开发, 以及基于深度学习的目标检测算法; 指导过学生科创或学科竞赛	
125	074422	孙伟	男	计算机科学与技术	研究生/博士	副教授	交通大数据的分析和预测建模, 包括: 水运通航密度、城市道路交通量、远洋船舶油耗; 指导过学生科创或学科竞赛	
126	043882	吴爱华	女	计算机软件与理论	研究生/博士	副教授	数据质量与数据清洗, 数据挖掘与知识发现, 数据库系统, 大数据分析; 指导过学生科创或学科竞赛	
127	145056	吴秉横	男	电磁场与微波技术	研究生/博士	讲师	天线设计、水下通信; 指导过学生科创或学科竞赛	
128	104806	徐明	男	计算机软件与理论	研究生/博士	副教授	网络与信息安全、区块链技术; 指导过学生科创或学科竞赛	
129	114927	徐琪	女	计算机应用技术	研究生/博士	讲师	医学图像处理、模式识别; 指导过学生科创或学科竞赛	
130	993324	徐志京	男	电子信息工程	研究生/博士	副教授	机器视觉、人工智能及其应用、无线通信与导航技术; 指导过学生科创或学科竞赛	
131	195505	杨华	女	信息工程	研究生/博士	讲师	移动通信、智慧海洋通信、人工智能等; 指导过学生科创或学科竞赛	
132	053975	姚楠	男	通信工程	研究生/博士	讲师	芯片IP设计; 指导过学生科创或学科竞赛	
133	124980	赵明	女	物理电子学	研究生/博士	副教授	遥感图像处理; 指导过学生科创或学科竞赛	
134	145091	周凡	男	摄影测量与遥感	研究生/博士	副教授	物联网技术, 船舶排放智能监测, 碳排放监测; 指导过学生科创或学科竞赛	
135	064334	周薇娜	女	微电子与固体电子学	研究生/博士	副教授	数字图像处理算法、AI及其芯片设计; 指导过学生科创或学科竞赛	
136	155144	朱昌明	男	计算机应用技术	研究生/博士	副教授	人工智能、具体关注图像视频、无人车等; 指导过学生科创或学科竞赛	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
137	094717	刘晋	男	计算机科学	研究生/博士	教授	深度学习，多模态学习，软件工程等；指导过学生科创或学科竞赛	
138	225771	魏立斐	男	计算机科学与技术	研究生/博士	教授	信息安全、隐私保护、密码学、云计算安全、人工智能安全、区块链。指导过学生科创或学科竞赛，指导学生获得“互联网+”、挑战杯、蓝桥杯、计算机应用能力大赛获奖多项。	
139	114894	刘锋	男	通信工程	研究生/博士	副教授	无线通信理论研究、算法设计及软件开发；指导过大唐杯竞赛	
140	074438 104779 125001	高军 毕坤 李启明	男 男 男	电路与系统 计算机系统结构 计算机应用技术	研究生/博士 研究生/博士 研究生/博士	教授 讲师 讲师	电路与系统、计算机网络 网络安全、大数据处理 虚拟现实与增强现实； 指导过学生科创或学科竞赛	高军导师组
141	104865 064418 145072	韩德志 章夏芬 韩玉娟	男 女 女	计算机系统结构 计算机 信息管理与信息系统	研究生/博士 研究生/博士 研究生/博士	教授 副教授 讲师	机器学习、网络安全、区块技术及应用 图形图像处理、模式识别、机器学习 数据挖掘，目标识别； 指导过学生科创或学科竞赛	韩德志导师组
142	125002 114897 165249	姜胜明 耿烜 李从改	男 女 女	计算机科学与技术 通信与信息系统 通信与信息系统	研究生/博士 研究生/博士 研究生/博士	教授 副教授 讲师	大型混合动态智能无线通信组网理论与技术 移动通信信号处理、水声通信网络层协议设计、基于机器学习的网络优化 无线通信、物联网； 指导过学生科创或学科竞赛	姜胜明导师组
143	053970 094739 175340	孔薇 刘坤 王帅群	女 女 女	模式识别与智能系统 模式识别与智能系统 模式识别与智能系统	研究生/博士 研究生/博士 研究生/博士	教授 副教授 讲师	生物信息学、智能计算 图像处理、深度学习算法 用群智能算法处理函数优化问题、模糊车间调度优化问题和生物数据的特征提取问题；用集群优化算法（神经网络和智能优化算法）做影像遗传数据处理和分析； 指导过学生科创或学科竞赛	孔薇导师组
144	165238 205648 175384	周日贵 董一琳 刘天宇	男 男 女	计算机科学与技术 控制科学与工程 模式识别与智能系统	研究生/博士 研究生/博士 研究生/博士	教授 讲师 讲师	人工智能及其应用、量子信息处理（量子图像处理）、智能信息处理、智能信息相关软硬件系统的开发 信息融合，目标识别 人工智能、多目标优化、进化算法； 指导过学生科创或学科竞赛	周日贵导师组

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
145	064414 043923 104824 054251	张颖 邓志刚 李欣 林鑫伟	男 男 男 男	智能信息处理 模式识别与智能 系统 电子信息工程 交通信息工程及 控制	研究生/ 博士 研究生/ 博士 研究生/ 博士 研究生/ 硕士	教授 讲师 讲师 讲师	海事无线通信网络，物联网，机器学习 无人船控制、机器人运动规划和控制、软体机器人、智能车和嵌入式系统设计 水下机器人控制系统软硬件设计，路径规划、任务分配及编队控制算法设计与仿真 智能船舶、机器学习、数字图像处理与嵌入式系统设计； 指导过学生科创或学科竞赛	张颖导师组
146	185412	王小惠	女	港口航道与海岸工	研究生/ 博士	教授	主要研究方向为港口、海岸及近海水工构筑物在海洋环境-荷载作用下的腐蚀防护、全生命周期服役性能评估；FRP修复港口、海岸及近海损伤水工构筑物。已指导结题3个大学生创新创业训练计划项目，现有1个正在进行中。	
147	114955	张洪生	男	港口航道与海岸工	研究生/ 博士	教授	水波动力学、河口海岸动力学 指导了多名大学生创新创业项目。	
148	043798	蒋建平	男	港口航道与海岸工	博士后/ 博士	教授	主要从事港口航道与海岸工程、海洋工程、桩基础、岩土力学、岩土工程与水工结构数值模拟、工程结构的地震响应、工程地质与水文地质方面的教学与研究。已指导大学生创新创业项目10项。	
149	145102	马婷婷	女	港口航道与海岸工	研究生/ 博士	讲师	桥梁及大跨空间结构抗风、组合结构桥梁设计、海上风机结构动力响应分析	
150	155164	唐鹏	男	港口航道与海岸工	研究生/ 博士	讲师	研究方向： 计算流体力学、波浪与结构物的相互作用和海洋工程中BIM技术研究。 指导方向： 港口工程结构物设计、施工和管理、港口工程监理和流体力学的数值计算。 科创和学科竞赛指导经历： 承担本科生《创新思维训练》课程。多次担任校级和国家级科创项目开题和结题答辩评委老师。指导多项大学生科创项目国家级和市级项目，项目结题优秀。连续三届指导全国大学生水利创新设计大赛并带队参赛获奖，2021年指导学生获得第七届全国大学生水利创新设计大赛一等奖，2021年指导学生获得第十届全国海洋航行器设计与制作大赛三等奖，2022年指导学生获得第十一届全国海洋航行器设计与制作大赛全国二等奖，指导的学生获得竞赛加分保研到深圳清华大学研究院、中山大学和华东师范大学。	
151	155192	原媛	女	港口航道与海岸工	研究生/ 博士	讲师	水工结构变形感知及智能监测、港口与海洋工程BIM技术	
152	165237	徐姐莉	女	港口航道与海岸工	研究生/ 博士	副教授	研究方向：海洋波浪的相互作用；波浪与结构物的相互作用；波浪能收集装置的水动力性能研究。 目前参与的课题有国家自然科学基金2项，省部级项目两项。 指导方向：侧重对学生科研能力的培养。	
153	165263	邵伟	男	港口航道与海岸工	研究生/ 博士	副教授	主要从事近海港口工程桩基础耐久性与承载性状方面的研究工作，已指导大学生科创项目10多项。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
154	165278	赵姗	女	港口航道与海岸工程	研究生/博士	讲师	研究和指导方向：土壤污染与修复；湿地生态环境；水环境污染调查与治理；泥沙淤积治理等。 开展课题： 临港新片区土壤和水环境调查和研究 指导大学生创新创业项目7项，其中国家级和市级3项，校级4项。	
155	145057	张杰	男	港口航道与海岸工程	研究生/博士	讲师	主要研究方向与特长：典型港航工程结构及海洋工程结构模型设计、动力学试验模型设计及动力学算法数值模拟及仿真的研究。 指导学生经历： (1) 2015-2022年度，指导学生获得上海市大学生科技创新创业训练项目24项，其中结题22项，优秀8项。 (2) 2017-2021年度，指导学生参加全国大学生水利创新设计大赛、全国海洋航行器设计与制作大赛5项，获一等奖1项，二等奖3项，三等奖1项。	
156	155198	周彬彬	女	港口航道与海岸工程	研究生/博士	讲师	结合实际工程案例，培养学生运用PKPM结构设计软件对钢筋混凝土结构、砌体结构等结构构件进行配筋设计计算及绘图能力；培养学生运用ANSYS等有限元分析软件对结构构件进行受力分析的能力；培养学生运用MATLAB等数值分析软件对结构构件进行可靠度评估等科研能力。 指导大学生创新创业项目经历： 2016年两项： 考虑锈坑影响的钢筋受力性能有限元分析（校级）； 不均匀锈蚀钢筋混凝土梁抗力概率模型研究（院级）。 2018年两项： 不均匀锈蚀对固支钢筋混凝土梁时变可靠度影响研究（校级，优秀）； 不均匀锈蚀对钢筋力学性能影响研究（院级） 2019年两项： 小偏压不均匀锈蚀柱承载力数值研究（院级，优秀）； 大偏压不均匀锈蚀柱承载力数值研究（校级）； 2020年两项： 新型冠状病毒下港口贸易的维持——以洋山深水港为例（院级）； 不均匀锈蚀柱轴心受压承载力数值研究（院级）； 2021年两项： 钢筋不均匀锈蚀对钢筋混凝土梁抗弯时变可靠性影响分析（院级）； 不同荷载条件下不均匀锈蚀梁失效概率分析（院级）。 2022年两项： 考虑钢筋失效模式转变的不均匀锈蚀梁可靠性分析（院级）； 钢筋直径对不均匀锈蚀梁时变可靠度影响分析（院级）。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
157	013434	吴相豪	男	港口航道与海岸工程	研究生/博士	教授	研究方向：港口水工建筑物安全耐久性评估理论及其应用研究；复杂环境下混凝土结构承载变形特性及其可靠性研究。 指导方向：海洋环境下钢筋混凝土结构承载变形特性及其可靠性研究。 开展课题：海洋环境下高桩码头混凝土轨道梁正常使用极限状态可靠性分析	
158	215717	巢志明	男	港口航道与海岸工程	研究生/博士	副教授	港口海洋岩土工程	
159	114908	熊志鑫	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	副教授	船舶与海洋工程创新设计。 [1]第十一届全国海洋航行器设计与制作大赛二等奖和长三角赛区一等奖，2022年8月，西北工业大学	
160	104778	刘蔚	女	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	新型船舶与海洋平台设计，水下机器人设计，指导大学生科创将近十年。	
161	094681	张宝吉	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	教授	研究方向 船舶水动力性能计算、船舶CFD、船型优化、船舶稳性	张宝吉导师组
	104861	操安喜	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	船舶与海洋工程结构优化设计； 智能无人艇开发与应用研究； 船舶流体力学	
	175377	孙瑜	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	船舶快速性 船舶操纵性与耐波性 指导方向 船舶及新型海洋结构物概念设计、智能无人艇开发、海洋工程结构优化、船舶推进器设计与性能计算等 主要研究方向是船舶与海洋工程，在进行科研的同时，带领学生参加船舶与海洋工程方向的科研工作并开展相关研究课题，并结合学生的船舶与海洋工程专业课课程，让他们对本专业知识有着更深入的了解。 积极组织学生学科竞赛、大学生创新项目等，以五人为一小组进行活动，已指导自动投放饵料与增氧的渔用无人船、基于PID控制的NCS水下自主救援机器人、新型海底观光船概念设计、高性能动力救生圈和仿生鱼水下机器人等科创项目，给予学生足够的指导和帮助，让他们顺利完成竞赛和项目等。	
162	114905	吴恭兴	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	副教授	研究方向：智能船舶、无人艇设计，人工智能技术在无人艇中的运用；指导学生参加全国海洋航行器大赛获得特等奖、一等奖多次。	
163	114886	战翌婷	女	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	研究方向：数字化船舶设计与建造，智能化船舶设计等相关方向 指导方向：智能船舶设计 开展课题：智能船舶运维研究、智能船舶故障预测等	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
164	104756	郭佳民	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	教授	1、研究方向： 新型结构的构建与力学性能研究 2、指导方向： 新型结构体系的开发 3、指导大学生创新创业项目或学科竞赛经历等： 近5年，作为本科生导师年均指导本科生5名，科创项目2项，指导学生参加科创大赛共获得科创大奖4项，其中：国家级特等奖1项、一等奖3项、上海市三等奖1项。	
165	165277	高攀	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	主要研究方向为海洋平台结构分析和海洋岩土工程，已指导结题大学生创新创业项目3项、指导学生参与学科竞赛并获奖3项	
166	175375	刘东喜	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	目前承担国家自然科学基金青年基金一项，主要研究方向： 1. 自由液面紊流运动 2. 分层液体晃荡与减晃机理 3. 多相流流动与传热耦合作用 4. 新型海上浮式储油结构物研发	
167	175359	侯先瑞	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	智能船艇/航行器的运动建模和控制；海洋新能源开发应用；	
168	195493	俞强	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	1. 舰船板壳薄壁结构非线性力学（基础科学）； 2. 海洋工程非线性波浪与结构耦合力学（基础科学）； 3. 水面无人艇及水下深潜器航行性能综合优化（工程技术）。	
169	185404	刘光众	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	船舶结构疲劳断裂、断裂力学的数值计算	
170	205651	龚家焯	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	主要从事高性能船舶水动力性能、非线性波浪模拟、波浪与海洋结构物相互作用等研究。目前指导大学生科创项目3项，本科生课题2项。指导方向：新船型建模及设计开发、船型优化、船舶及水下潜器航行数值仿真、海洋结构物与波浪相互作用模拟、海洋环境仿真、基于智能技术的船舶航行预测等。	
171	215699	宋莹	女	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	极地船防冻除冰装备，2021年校级项目1项	
172	094708	刘江虹	男	安全工程	研究生/博士	教授	研究方向包括新型清洁高效灭火原理与技术、新能源系统火灾动力学与消防控制、交通运输安全评价与应急管理、城市火灾大数据与智慧应急信息技术。从2011年学校启动大学生创新创业项目开始，每年基本全额指导大学生创新创业项目2项，截至目前共指导20多项，多项获批国家级或上海市级项目资助，其中多项获得结题优秀；指导学生多次参加全国高校安全科学与工程类专业实践与创新作品大赛，并荣获二等奖、三等奖多次；指导学生多次参加“互联网+”项目并获奖，积累了丰富的指导经验。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
173	084595	汪金辉	男	安全工程	研究生/博士	副教授	研究方向：船舶海工热安全与防护、智慧安全监控、人员疏散行为与调控等 指导方向：智慧安全监控，船海人员应急撤离，风险评估与不确定性分析等。 指导情况：近五年来指导大学生参加各类学科竞赛情况如下，2018年指导科创小组获全国科创作品二等奖1项，2016和2017年指导的科创小组分别获全国科创作品竞赛一等奖1项，指导其他小组获第四届滴水湖大学生创新创业论坛优胜奖、第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校内一等奖等。	
174	094696	焦宇	男	安全工程	研究生/博士	副教授	1. 研究方向 (1) 海洋平台热安全防护技术 (2) 港船及海工事故风险数据挖掘 2. 指导方向 (1) 港船及海工热安全防护产品开发 (2) 港船及海工人机环安全系统开发 3. 开展课题 港船及海工火灾监测和灭火装置模型制作 4. 指导大学生创新创业项目或学科竞赛经历 (1) 平均每年指导大学生创新创业训练项目2项，其中每年市级以上项目1项，近5年结题优秀项目5项； (2) 近5年指导学生获全国安全科学与工程大学生学科竞赛一等奖2项，二等奖2项，三等奖2项。	
175	084564	康与涛	男	安全工程	研究生/博士	讲师	研究方向：船海人因工程及工效学、智能航运安全技术 指导方向：人因工程及工效学、航运安全监测技术、船舶智能驾驶技术 开展课题：行为认知机制及情景认知测评方法研究、航海安全工效学评估技术、人员安全智能定位系统 指导目标： 指导学生参加学校创新创业计划项目 指导学生参加全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛 通过参与科创项目、学科竞赛等，提高学生对本专业的认知，促进其对专业知识的学习，使学生具备一定的科研和创新能力。	
176	125005	许涛	女	安全工程	研究生/博士	副教授	研究方向：材料的热自燃特性研究/海洋溢油燃烧处理研究 指导方向：材料热安全及安全工程技术 指导大学生创业项目：近年来指导大学生科创项目近十项	
177	175356	汪侃	男	安全工程	研究生/博士	副教授	研究方向为液化气运输船航行安全、港口危险货物仓储过程事故机理、滨海城市氢能供应链安全，已指导大学生创新创业训练计划项目10项，其中6项获得上海市级立项，两项获得优秀结题。	
178	175352	刘家豪	男	安全工程	研究生/博士	副教授	研究方向为船舶火灾动力学、池火传热传质理论、锂离子电池热失控及热管理，已指导大学生创新创业训练计划项目2项，其中1项获得上海市级立项。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
179	175378	张少刚	男	安全工程	研究生/博士	讲师	主要研究方向：隧道、船舶舱室等狭长受限空间火灾燃烧特性、火羽流行为特征以及烟气输运规律 主要指导方向：针对研究方向相关课题，指导学生利用Pyrosim、FDS、Fluent等数值模拟软件开展数值模拟研究。 截止到目前，已经成功指导3项大学生创新创业项目，其中2项结题	
180	185400	巴光忠	男	安全工程	研究生/博士	讲师	研究方向为近海工程结构安全性及耐久性评价。每年指导学生申报相关科创项目。	
181	145092	谢启苗	女	安全工程	研究生/博士	副教授	围绕客船人员疏散建模与仿真、行人疏散动力学和客船火灾风险评估研究方向，指导大学生科科创项目十余项。	
182	195580	高强	男	安全工程	研究生/博士	讲师	海洋工程结构的强度、疲劳寿命与安全性能评价： 1. 海洋工程结构的结构设计、强度校核、疲劳寿命评估，如海底光电缆、海洋油气管道； 2. 复合材料结构的设计与计算，如海洋原油外输橡胶管； 3. 海洋原油外输软管与油轮、FPSO或系泊浮筒的耦合水动力计算； 4. 海洋原油外输软管的安全运行保障，漏油智能报警； 5. 海洋LNG输送软管的热力耦合分析、流动分析； 可指导学生在以上研究方向上开设课题，开展研究。已经辅导2项大学生创新创业项目并结题，正在辅导中的1项。	
183	205684	汪皓	男	安全工程	研究生/博士	讲师	主要研究方向为海洋深部浅层气致灾机理以及防灾减灾方面的研究，指导三项大学生创新创业项目：一项为校级项目且结题优秀，另外两项未结题项目分别为校级和市级；指导一项全国大学生安全学科竞赛；指导一项首届“创在临港”大学生创新创业大赛，并获得优胜奖。	
184	064408	刘兴坡	男	环境工程	研究生/博士	副教授	研究方向为：（1）绿色港航环境监测、模拟与管理；（2）绿色港航领域的排水问题；（3）绿色港航环境系统研发。研究方法包括从监测分析、理论（数学）模型、计算机模拟软件应用与专题软件开发等层面开展重点研究。	
185	155173	袁瑞	男	环境工程	研究生/博士	讲师	从事海洋动力数学模型开发及应用，海岸带遥感和无人机技术应用以及海洋数字孪生集成技术等方面的研究。课题组拥有高性能工作站（DELL&Mbp）、摄影设备（R5）和无人机设备（M2, P4M, M300Lidar），可以指导学生入门海洋模型的应用、编程和多功能无人机的使用等。在研课题包括上海市科委、教委、海洋局等科研项目，与上海市较多企事业单位保持紧密合作关系。近年来指导大学生获得“互联网+”市赛银奖、铜奖，获得华为杯数学建模全国二等奖，产出SCI论文，获得多项专利和软件著作权。在前期科研项目和竞赛的基础上，独立开发了初步的沉浸式数字孪生系统（类似于PUBG、Death Stranding）。课题组欢迎有趣的灵魂加入，欢迎学科交叉的同学（技能点包含但不限于实验室经历、PDE、摄影、剪辑、Unity、虚幻5、python、matlab、Java、美术），共同从事各种应用性较强的课题。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
186	165248	丁怡	男	环境工程	研究生/博士	副教授	主要从事海洋环境监测及生态修复、人工湿地水处理技术、船舶清洁能源及碳减排策略研究。主持国家自然科学基金及参与其他科研项目10余项，发表论文总计36篇，其中SCI收录20篇，已获授权专利8项。曾获2021年校教学成果三等奖和2019年校教学成果一等奖，上海市属高校青年教师教学技能大赛三等奖。指导学生获得研究生国家奖学金、上海市优秀毕业生、大学生科创优秀结题、校优秀毕业论文、上海市创造杯二等奖、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区）高教主赛道银奖。	
187	165285	陈利苏	男	环境工程	研究生/博士	讲师	主要研究方向或特长（请说明研究方向、指导方向、开展课题、指导大学生创新创业项目或学科竞赛经历等，可附页） 研究方向：海洋与海岸带环境遥感监测，城市生态环境遥感监测评价。 指导方向：海岸带环境污染遥感监测。 开展课题：海岸带城市碳排放估算与碳流动过程研究 指导大学生创新创业项目：《基于上海二氧化碳空间分布及植被分布情况分析优化城市绿植分布的方法》被立项为2022年校级项	
188	145095	吕宝一	男	环境工程	研究生/博士	副教授	环境微生物学，特别关注船舶压载水及沉积物中新型污染物的检测、风险评价及治理；先后多次指导大学生科创项目，其中3项获得结题答辩优秀，指导科创学生发表论文2篇。	
189	155214	朱文武	男	环境工程	研究生/博士	讲师	主要研究河口海岸生态环境治理、水体污染物迁移扩散、河口海岸水沙运动等。已指导学生完成多项市级、校级大学生创新创业项目及“互联网+”大学生创新创业项目。	
190	155201	尹方	男	环境工程	研究生/博士	讲师	本人主要研究方向包括：海洋、船舶溢油环境行为及其污染效应、典型持久性有机污染物环境风化特性追踪、溢油指纹溯源分析、海洋污染生态修复等。 主持国家自然科学基金青年项目1项（在研），发表中英文论文20余篇，参与编写英文专著1部。工作以来指导大学生科创市级两项，校级1项（已结题），结题优秀一项。 欢迎各位同学报名本人课题组。	
191	064354	刘光明	男	环境工程	研究生/博士	副教授	长期从事物理化学、环境化学等课程的理论和实验教学工作，主要研究方向包括：水体中有害物质的光催化氧化降解及机理、船舶压载水的治理技术等。在国内外学术期刊发表文章十余篇，获得国家专利2次。主持过国家自然科学基金项目、国家水体污染控制与治理科技重大专项合作项目、校基金项目等。已指导多名大学生完成科创项目。	
192	215702	时俭红	女	环境工程	研究生/博士	讲师	新兴污染物环境效应及控制。	
193	094724	钟宁	男	材料科学与工程	研究生/博士	副教授	纳米材料，结构材料性能和表征，腐蚀和防护。	
194	094623	陈海葵	男	材料科学与工程	研究生/博士	副教授	研究方向一：极地破冰船用钢板表面防护及应用；研究方向二：深海石油钻采复杂结构件增材制造技术研究。先后指导10项大学生科创项目，涉及材料制备、功能器件开发、3D打印结构件开发等。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
195	084569	张玉良	男	材料科学与工程	研究生/博士	教授	材料制备及太阳能利用。指导大学生科创10余人次	张玉良导师组
	084584	张福华	男	材料科学与工程	研究生/博士	副教授	高分子材料合成及应用，指导大学生科创6人次	
	094654	姚鑫	男	环境科学	研究生/博士	高工	太阳能利用及污水处理，指导大学生科创8人次	
196	084580	刘伯洋	男	材料科学与工程	研究生/博士	教授	多孔碳材料，指导大学生科创、互联网+铜奖	
197	074478	李晓峰	男	材料科学与工程	研究生/博士	教授	功能复合材料、纳米材料、海洋防污与防腐蚀涂料	
198	074439	安燕	女	材料科学与工程	研究生/博士	教授	海洋防附着材料及腐蚀机理、海洋生物荧光传感器、高分子基光磁功能海洋复合材料。	
199	094622	张丽	女	材料科学与工程	研究生/博士	副教授	主要研究方向与特长：1) 新型环境功能材料制备；2) 高级氧化技术及其在海洋环境净化领域的应用；3) 微藻燃料电池碳中和技术研究。 指导学生科创经历：自2012年起，先后指导本科生参加挑战杯大学生创新大赛、互联网+大学生创新创业大赛、上海市大学生新材料创新大赛以及上海市级和校级大创项目，取得的主要成绩如下：第七届互联网+大学生创新创业大赛获得上海市银奖1项，2012挑战杯大学生创新大赛校级1等奖，上海市级和校级大创科创项目立项9项，优秀结题4项。	
200	084566	于帅芹	女	材料科学与工程	研究生/博士	讲师	材料结构与性能理论模拟	
201	094668	范艳华	女	材料科学与工程	研究生/博士	讲师	主要研究方向：纳米材料及复合材料的合成； 光催化材料在水处理及环境处理的应用研究； 薄膜电容器的研究； 承担过多项课题研究； 多年参与指导大学生创新创业项目。	
202	145096	安丽琼	女	材料科学与工程	研究生/博士	副教授	研究方向：海洋光学材料、仿冰材料 自2015起指导大学生创新创业项目和上海大学生化学实验竞赛。获得科创优秀结题一项，2020年上海大学生化学实验竞赛获奖二等奖一项，三等奖一项；2021年二等奖一项，三等奖二项。	
203	155184	屈少鹏	男	材料科学与工程	研究生/博士	讲师	金属材料及其腐蚀与防护	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
204	165229	范润华	男	材料科学与工程	研究生/博士	教授	舰船材料与制造技术 高性能金属开发，金属材料表面改性，金属腐蚀与防护 舰船隐身与电子材料 热电材料和器件的研制，及其在船舶尾气余热温差发电领域的应用。 高分子导热复合材料，碳纤维复合材料的制备	范润华导师组
	094636	吴钱林	男	材料科学与工程	研究生/博士	副教授		
	135089	吴新锋	男	材料科学与工程	研究生/博士	副教授		
	185409	孙凯	男	材料科学与工程	研究生/博士	副教授		
	084526	周云	男	材料科学与工程	研究生/博士	高工		
205	094667	刘涛	男	材料科学与工程	研究生/博士	教授	主持国家级项目两项，擅长材料腐蚀与防护	刘涛导师组
	145122	郭娜	女	材料科学与工程	研究生/博士	工程师	主持国家级项目1项，擅长生物学方向	
	205640	郭章伟	男	材料科学与工程	研究生/博士	讲师	主持国家级项目1项，擅长材料失效分析	
206	104841	常雪婷	女	材料科学与工程	研究生/博士	教授	极端环境钢材失效评价与检测；极地船舶防冰涂层材料开发及应用；低温功能材料设计及制造。指导相关方向多项科创项目并获奖。	常雪婷导师组
	043849	王东胜	男	材料科学与工程	研究生/博士	高工	海洋装备工程设计研发及极寒海洋装备材料性能表征分析、材料失效分析、摩擦磨损性能以及海洋腐蚀防护研究	
	195504	蒋颖畅	女	材料科学与工程	研究生/博士	讲师	纳米材料的制备与分析，纳米材料及其复合材料的电化学性能的研究与调控，新能源/气敏材料与器件的开发	
207	165246	类延华	男	材料科学与工程	研究生/博士	副教授	<p>目前研究的主要方向如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高性能防护涂层：主要涉及导电聚合物有机无机杂化的高性能防腐涂层的研究；基于导电高分子的光热抗冰涂层的研究； 2. 免排放绿色铝合金表面处理工艺：主要是绿色无污染的铝合金阳极氧化工艺研究 3. 燃料电池催化的制备研究：主要是基于生物炭的质子交换膜燃料电池电极催化材料的制备研究。 <p>近五年先后指导大学生科创项目共8项，其中含国家级2项，上海市级3，校级3项，并指导学生获得大学生上海市大学生材料创新创意竞赛1等奖一项，3等奖3项，指导学生获得挑战杯大赛上海市二等奖2项。</p>	
208	195534	张飞	男	材料科学与工程	研究生/博士	讲师	主要研究海洋功能材料	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
209	064412	冯道伦	男	环境工程	研究生/博士	教授	主要从事功能材料的制备及其在空气取水、海水淡化和污水处理中的应用研究。指导大学生创新创业项目：1. 电磁力推动清洗装置，第十七届陈嘉庚青少年发明奖（上海）鼓励奖；2. 低功耗电自动清洗装置，第22届中国国际工业博览会大学生优秀创新创业展品奖；3. 基于树莓派远程控制的磁力推动清洗装置，第十八届陈嘉庚青少年发明奖（上海）二等奖；	冯道伦导师组
	084597	宿鹏浩	男	环境工程	研究生/博士	副教授	研究方向： 国际持久性有毒物质联合研究中心-上海海事大学分中心主要成员，从事船舶与海洋有机污染物检测与风险评估研究，包括船舶尾气半挥发性有机污染物排放及其二次有机气溶胶潜势、船舶舱室有机物污染及对船员健康风险、船舶压载水沉积物有机物污染等；发表SCI检索论文10余篇，其中JCR二区期刊论文5篇（近五年），获得授权发明专利4项，获得省级科学进步二等奖1项（排名第3）。 指导方向： 船舶尾气污染物排放因子、船舶表面有机膜污染水平及特征、船舶大气污染物环境行为及归趋、船舶大气污染物减排方法（清洁燃料/尾气治理）、舰船舱室空气动态消毒等。 开展课题： 近期开展的课题有“船舶尾气处理及尾水质恢复”、“舰船舱室臭氧动态消毒”、“上海市在用柴油内河船舶尾气烟度排放限值及测量方法”等 指导经验： 近年指导过多项大学生创新创业项目，如“航线环境空气PAHs逸度模型关键参量筛选（市级）”、“船舶尾气二次有机气溶胶的生成能力研究（市级）”、“船舶玻璃有机膜中挥发性有机污染物研究（市级）”、“船舶辅机燃用生物柴油对其尾气中的颗粒物及PAHs的影响研究。”	
	084558	廖德祥	男	环境工程	研究生/博士	副教授	废水处理及资源化	
	074436	魏芳	女	环境工程	研究生/硕士	中级	主要从事功能材料的制备及其在空气取水、海水淡化的应用研究。指导大学生创新创业项目：超亲水钛基功能材料应用于海水淡化的研究	
210	225780	付峥	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	主要从事高性能船舶水动力及船舶智能化相关研究，擅长新船型航行特征的预报、水动力性能分析和试验技术研究。拟开展的指导课题主要包括：高速高性能船型设计、水面自主航行船舶编队、智能航行AUV设计等。	
211	215721	刘晓雷	男	船舶与海洋工程	研究生/博士	讲师	研究方向：海上漂浮式风电水动力和系泊系统研究、海上漂浮光伏水弹性研究。指导方向：海上光伏支撑浮体结构设计、海洋浮式结构物系泊系统设计	
212	225763	张文兵	男	港口航道与海岸工程	研究生/博士	讲师	研究方向：（1）混凝土结构耐久性及其调控技术；（2）水工结构安全监控与评价；（3）岩土材料多场耦合力学；（4）地表水与地下水相互作用。 特长： 擅长海洋混凝土结构的长效服役安全评估，港口与海洋工程中多物理场耦合问题的模拟与分析。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
213	195492	刘涛	男	交通运输工程、计算机应用技术	研究生/博士	副教授	<p>方向1：智能交通系统 主要侧重于研究智能交通系统的构建和开发技术，包括交通行为监控、大数据分析、事故预警、交通环境感知、无人船软件技术等，指导学生从事软件系统规划、设计、开发和交通大数据分析的创新竞赛和科研项目，指导学生熟练使用智能交通相关软件。</p> <p>方向2：计算机图形学/虚拟现实技术 主要侧重于研究三维计算机图形学和虚拟现实技术相关的方法和技术，包括三维模型重建、地理信息系统技术、SLAM技术、真实感绘制算法等，指导学生利用Unity3D、OpenGL、Unreal、ArcGIS等进行相关应用系统的设计、开发和参加相关的创新竞赛和科研项目。</p> <p>科创经历： 多次指导学生获得计算机应用大赛国家级及省级奖励、亚太地区大学生数学建模竞赛国奖、美国大学生数学建模竞赛二等奖、华为杯中国研究生数学建模竞赛国奖等。</p>	
214	043873	高洁	女	物流管理	研究生/博士	副教授	<p>方向：物流及供应链管理、港口管理。指导过物流设计大赛、大学生创新创业项目、全国商业精英挑战赛物流与供应链竞赛、全国高等院校企业竞争模拟大赛等比赛</p>	
215	992236	王学锋	男	交通管理	博士	教授	<p>研究方向：研究方向涉及国际航运管理、交通运输规划与管理、物流工程与管理等多个领域，特别是对于国际港航业务实务与法规。</p> <p>指导大学生创新创业项目或学科竞赛主要经历： 王学锋、徐朗老师指导的团队在2020年企业竞争模拟大赛（MBA组）中获二等奖 王学锋、孙领老师指导的学生团队在2021年企业竞争模拟大赛决赛获三等奖 王学锋老师指导的团队在2020年企业竞争模拟大赛（MBA组）中获二等奖 王学锋老师指导的团队在第八届（2019）华东区高等院校企业竞争模拟大赛中获三等奖 王学锋老师指导的团队在第六届（2019）上海市高等院校企业竞争模拟大赛中获二等奖</p>	王学锋导师组
	124994	章强	男	交通管理	研究生/博士	副教授	<p>研究方向：章强副教授的研究方向主要集中在港航公共政策研究，长期关注我国以及世界主要其他海运大国在港航领域的公共政策发展过程。</p> <p>指导大学生创新创业项目或学科竞赛主要经历：章强老师指导的学生团队在第十七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛获三等奖 章强老师指导的学生团队在2021年美国数学建模大赛获H奖一项 章强老师指导国家级创新项目“‘一带一路’背景下我国两大码头运营商海外港口拓展研究”</p>	
	校外（中国港口协会）	秦汾	男	港口管理	本科	高级工程师	作为校外导师，为王学锋教授和章强副教授的校内学生指导积极提供各类行业资源	
216	175342	孙领	男	交通管理	研究生/博士	副教授	国际航运管理，港口组织与管理，供应链管理，碳足迹；指导学生参加大学生创新创业项目成功进行市级立项，科创竞赛232项（国家级67项，省市级56项），获得优秀指导老师10余项。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
217	054263	钱佳	女	物流管理	研究生/博士	讲师	供应链管理、供应链金融。2016年指导学生参加“郑明杯”第五届物流设计大赛项目，获全国二等奖一项、校特等奖一项和一等奖一项。2019年指导学生参加“第九届”全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛省赛，获上海赛区二等奖和校二等奖。2020年指导学生参加“中国外运杯”第七届物流设计大赛项目，获校二等奖一项和三等奖一项。	
218	074489	张华歆	女	交通运输规划与管理	研究生/博士	副教授	交通规划与管理、交通行为分析、港航数据分析；数次指导创新创业项目，获得校优秀奖1项、2等奖2项、3等奖1项等。	
219	175346	付姗姗	女	交通运输	研究生/博士	副教授	研究方向： 主要从事水路交通安全、海事事故分析，拟指导学生开展创新创业训练计划项目或参加课题研究。	
220	185432	张扬	女	交通运输	研究生/博士	讲师	港口航运环境与安全、港口航运物流时空模式分析、交通运输地理信息系统（GIS-T）	
221	195578	蒋晓丹	女	交通运输	研究生/博士	讲师	研究方向： 港口集疏运节能减排，智慧海事及船舶监管 指导经历： 指导论文撰写，立项大学生科创项目2项	
222	043845	朱玉华	男	交通运输	研究生/博士	副教授	朱玉华老师现任上海海事大学交通运输学院交通运输专业教师、硕士研究生导师，上海海事大学交通运输规划专业博士，复旦大学管理学院博士后，现主要从事学科及研究方向：港口管理、航运管理及港口发展演化研究等。近三年作为科创指导教师曾获得：国家级一等奖4项、二等奖1项，三等奖3项等，校级奖项：一等奖：4项，三等奖2项，优秀指导教6次。	
223	215727	汪磊	男	交通工程	研究生/博士	副教授	研究方向： 港口集疏运系统自动驾驶风险辨识与防控、临港新片区自动驾驶公交运行风险评价、交通运输自动化设施调度优化、双碳背景下共享交通系统优化 科创经历： 曾指导同济大学国家级、校级（SITP）大学生创新创业训练计划队伍。曾担任同济大学交通学院“国创”、“上创”及交科大赛评委。	
224	205680	张素庸	女	交通运输	研究生/博士	讲师	港航供应链	
225	165281	王忠宇	男	交通运输	研究生/博士	副教授	交通数据科学、非常态交通运行与管理、交通流理论、交通拥挤管理与控制，指导学生参加全国大学生交通科技大赛、“创新创业”全国管理决策模拟大赛、“交通·未来”大学生科创作品大赛等赛事	
226	114893	高云峰	男	交通工程	博士	副教授	特长： 交通运输问题建模与仿真，优化算法 指导科创经历： 1. 大学生科创竞赛三等奖 2. 研究生双创竞赛复赛	
227	205682	孔悠	女	交通工程	博士	讲师	研究方向为交通运输规划与管理，参与2项国家自然科学基金项目，2项省部级项目及1项美国国家能源实验室课题。 指导学生参加挑战杯大学生创业计划大赛，参加大学生创新创业训练计划项目等。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
228	145101	耿韩	男	交通工程	研究生/博士	副教授	<p>导师简介: 1983年生, 博士, 副教授, 硕士研究生导师, 上海绿色路面材料工程技术研究中心技术委员会委员。2003-2007年在东南大学、2007-2014年在同济大学就读, 先后获得工学学士、硕士、博士学位。2011年至2012年University of Wisconsin-Madison美国国家改性沥青研究中心访问学者。目前主要从事路面智能压实、大宗固废资源化利用、疏港道路耐久性能评价等研究。主持国家级、省部级、社会服务等科研项目10余项, 作为主要起草人编写省级地方标准1部, 申报国家发明专利6项, 发表EI、SCI等论文10余篇。</p> <p>研究方向:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 智能铺面; 2. 大宗固废资源化技术与产业政策; 3. 疏港道路耐久性评价与养护管理。 <p>指导方向: 基于全息温度场的沥青铺面智能压实监控设备研发与应用</p> <p>指导经历:</p> <p>2021年第十六届全国大学生交通运输科技大赛 (国家三等奖) 2021年第十六届全国大学生交通运输科技大赛 (校内一等奖) 2017年第十二届全国大学生交通运输科技大赛 (校内二等奖) 2017年上海大学生创新活动计划项目 (上海市级立项)</p>	
229	185465	徐朗	男	物流管理	研究生/博士	讲师	港航可持续运营管理, 指导本科生发表SCI论文多篇、学科竞赛多项国家级奖项	
230	003356	郑士源	男	交通运输	研究生/博士	教授	港口竞争分析、港口管理	郑士源导师组
	064416	尹传忠	男	交通运输	研究生/博士	副教授	综合运输与多式联运, 主要特长为综合运输与多式联运系统规划与设计、交通运输科技大赛。	
	校外 (中国铁路上海局集团有限公司)	曲思源	男	交通运输	研究生/博士	教授级高工	综合运输, 重点为铁路运输规划与管理	
231	074508	王鹏飞	男	交通工程	博士研究生	讲师	<p>研究与指导方向:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1路基路面工程与材料 2可持续交通运行和管理 3道路交通安全与环境 <p>指导学生经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1交通科技大赛校内选拔赛二等奖, 2中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛二等奖、三等奖, 3上海海事大学科技创新项目、大学生节能减排社会实践与科技竞赛校内选拔赛三等奖。 	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
232	074492	任乐	女	交通工程	研究生/博士	讲师	物流系统规划与设计，港区平面规划与设计，港口集疏运体系规划，基于自动驾驶的高速公路交通流及驾驶员影响问题研究。指导学生参加交通科技大赛、物流设计大赛、挑战杯等获国赛三等奖、市赛二等奖及校内一等奖等。	
233	003360	高鸿丽	女	国航	硕士研究生	讲师	国际航运管理、集装箱运输管理 获得2021年“知行杯”上海市大学生暑期社会实践大赛上海市三等奖，所带队伍扬帆绿航队。“IMO脱碳新规下我国船舶能效监管体系及措施研究”	
234	205677	雷超	男	物流管理	博士研究生	教授	研究内容涉及智慧城市、共享交通、电气化交通、基础设施可持续发展等领域。暂无创新创业或学科竞赛指导经历。	雷超导师组
	185431	郑文家	男	物流管理	博士研究生	讲师	研究方向为物流与供应链管理。指导竞赛多项，包括物流设计大赛、逆向物流大赛、百蝶供应链大赛、清华IE亮剑全国工业工程应用案例大赛等多项赛事。	
	205678	郑玲钰	女	物流管理	博士研究生	讲师	研究方向为智能交通、利用强化学习解决物流问题。指导过“云丰杯”全国绿色供应链与逆向物流设计大赛和全国大学生交通科技大赛。	
235	135032	李慧兵	男	交通工程	研究生/博士	讲师	研究方向： 智能交通系统、数据融合与挖掘、大数据处理、无人驾驶等	
236	145070	于尧	男	交通运输	研究生/博士	讲师	研究方向： 智能运输系统理论与关键技术，水上交通安全及智能设备研发等。 指导经历： 创新创业方面曾获得上海市互联网+大学生创新创业大赛优秀指导教师（2022）、上海市“知行杯”大赛优秀指导教师（2018），“创青春”市赛银奖、铜奖指导教师、校大学生暑期社会实践优秀指导教师（2015、2017）等荣誉称号； 指导学生获得互联网+大学生创新创业大赛上海市金奖、全国铜奖（2022）、全国交通科技大赛一等奖（2022）和三等奖（2021），“创青春”上海市大学生创业大赛银奖和铜奖（2018），“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛三等奖、“互联网+”大赛专项赛道三等奖以及“创造杯”、全国大学生创新创业训练项目校特等奖或国家级立项等成绩。	
237	135037	陶学宗	男	交通运输	研究生/博士	副教授	绿色港航、多式联运、港口物流，指导大学生参加交通科技大赛、节能减排大赛、供应链大赛等并多次获奖	
238	155200	黄道正	男	交通管理	研究生/博士	讲师	主攻航运节能减排和航运安全，指导大学生创新项目7项，指导大学生发表SCI论文2篇	
239	175379	周勇	男	交通运输	研究生/博士	讲师	主要研究方向与特长：智慧港口规划与建设关键技术、港口群资源配置与运营、港口物流系统建模。 指导大学生科创经历：指导学生申报大学生创新创业项目获国家级立项，指导学生获上海市“科技希望之星”，指导学生参与多项学科竞赛并获奖，指导学生参与课题研究、撰写研究报告和学术论文。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
240	992495	刘伟	男	交通运输规划与管理	博士研究生/博士	教授	主要研究方向或特长为物流与运输规划与管理，指导方向和开展课题主要围绕海上丝绸之路港口、海运与物流创新与管理方面；指导大学生创新创业项目或学科竞赛多次获得国家级荣誉。近一年多来指导学生获得全国性比赛一等奖五项以上。	刘伟导师组
	054248	许欢	女	交通运输规划与管理	博士研究生/博士	讲师	主要研究方向与特长交通运输与物流规划与管理，指导方向和开展课题主要围绕国际航运经济管理等方面；多次指导大学生创新创业项目或学科竞赛并获奖。	
	094663	李文娟	女	交通运输规划与管理	博士研究生/博士	讲师	主要研究方向或特长：交通运输规划与管理，指导方向和开展课题主要围绕国际港口及其物流管理等方面；多次指导大学生创新创业项目或学科竞赛并获奖。	
	校外 (中外运物流上海有限公司)	李文顺	男	交通运输规划与管理	博士研究生/博士	高级经济师	现任招商局物流集团有限公司上海有限公司副总经理、高级经济师，主要研究方向或特长：交通运输规划与管理，指导方向和开展课题主要围绕物流管理科学与工程。多次接待、帮助和指导大学生创新创业项目或学科竞赛，如2021年举办的“外运杯”全国大学生物流设计大赛。	
241	175385	高欣佳	女	航运管理	研究生/博士	讲师	1. 研究方向： (1) 水上交通安全 (2) 船舶智能航行安全 (3) 水上交通大数据应用 (4) 绿色港航协同管理 2. 科创经历： 指导大学生科创项目多项立项	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
242	135008	万征	男	国际航运管理	研究生/博士	教授	<p>1. 研究指导方向： 导师组主要研究方向为国际航运管理、海事公共政策、集装箱海运网络、多式联运运输组织、港口经济、进口冷链物流安全监管、港口、海岸及近海工程项目评价、班轮运价博弈、世界资源格局流动研究等。</p> <p>2. 团队介绍： (1) 团队成员荣誉： 2013年高等教育上海市级教学成果特等奖； 2016年“刘浩清”教育优秀奖； 2017年上海市青年五四集体奖章； 2017年中国科协“青年人才托举工程”人才项目支持； 参与上海市一流学科建设和“高原高峰”学科建设</p> <p>(2) 团队成员课题与研究经历： 团队成员共主持国家和省部级课题6项； 团队成员以第一作者或通讯作者身份在国际学术期刊(包括Journal of Transport Geography, Transportation Research Part A, Transportation Research Part D, Marine Policy, Maritime Economics and Logistics等期刊)发表检索论文20余篇； 团队成员应邀为国际权威学术期刊《自然》杂志撰写了多篇海事专家评述(参见Nature, 530. 275-277; Nature, 540. 27-29; Nature 560, 161-163)。关于绿色航运和国际海事治理的重要观点被广泛引用，并得到《光明日报》《科学日报》等媒体的翻译摘编。 团队成员曾参与三十余项课题的研究。如：《上海自贸区负面清单设计(航运)》；《上海自贸区先行先试“启运地退税”政策研究》；《促进我国水运港口与内陆港联动发展及其EDI网络建设政策研究》；《“宁波舟山港—浙赣湘(渝川)”集装箱海铁公多式联运项目》等；参与地方航运中心建设规划文本起草及“十四五规划”编制。</p> <p>团队成员具有海外访学、无船承运、空运代理、航运经纪等丰富的科研经验与行业市场经验。团队成员承担多项国家级与省部级重点项目，对于本科同学的科创，导师组将依托项目研究开展指导，通过学生查阅业内知名期刊及数据库，如Containerisation International、Clarkson Shipping Intelligence、Drewry Maritime Research等，让学生把握行业市场发展动态，对科研形成基本概念，为从事相关业务打下坚实基础，也有益于学生未来就业。 对有志科研的同学，将通过学术论文撰写和课题申请的训练，培养科学研究能力，例如，学生通过对全球集装箱班轮航线布局、港口功能及网络效率开展研究，从学术层面对集装箱运输市场的内在机理形成深入认识等，也有助于同学毕业论文的写作。</p>	万征导师组
	205660	戈佳威	男	国际航运管理	研究生/博士	讲师		
	195589	付蔷	女	国际航运管理	研究生/博士	讲师		
243	185448	于棋峰	男	交通工程	博士	讲师	主要研究方向： 智慧隧道、交通安全、应急管控。共指导学生十余人参加科创竞赛，并取得相应的奖项。	
244	155189	郁蕺兰	女	交通运输	研究生/博士	讲师	港口管理、低碳港口，指导学生参加三创、交科赛等	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
245	155206	翁金贤	男	交通工程	研究生/博士	教授	研究方向： 导师组主要研究领域包括港航交通事故风险评价与管理、交通建模与仿真、智慧港航交通系统、交通大数据挖掘、道路交通安全、驾驶行为研究等。 导师组组长主持完成包括国家自然科学基金面上、国家重点研发计划子课题、国家自然科学基金重点项目子课题、国际联合研究基金等10多项国家级高水平项目以及30多项行业相关课题，累计科研经费近千万元。部分科研成果已得到多个地方交通管理部门的推广应用，对我国港航交通安全创新技术密切相关产业的可持续发展起到积极的推进作用。 指导方向： 港航交通事故风险评价与管理、智慧港航交通系统、交通数据挖掘、交通流模型及应用、数据拟合及优化、自动驾驶系统、道路交通安全、驾驶行为分析等。 指导大学生创新创业项目或学科竞赛经历： 导师组近五年指导了国家级、省部级以及校级大学生创新创业实训项目10多项，指导本科生参与科研项目研究并发表在行业顶级学术期刊论文1篇。指导学生获得包括全国大学生交通科技大赛二等奖等在内的!项国家级和省部级创新创业奖励。	翁金贤导师组
	185473	张进	女	交通工程	研究生/博士	讲师		
	205642	王晓梦	女	交通工程	研究生/博士	讲师		
246	185453	刘鼎	男	交通运输规划与管理	研究生/博士	副教授	指导方向： 多式联运、城市群交通一体化、码头运作优化、公交系统规划与优化、居民出行行为建模等 指导经历： 指导论文撰写，参与各种竞赛等	
247	205644	朱恩燕	女	物流管理	研究生/博士	讲师	主要研究方向： 低碳港口航运研究；港-城国土空间规划。特长：遥感与GIS技术；指导2022年“云丰杯”大学生逆向物流大赛上海市二等奖，全国三等奖。	
248	104875	杨金花	女	交通运输	博士	讲师	交通系统规划与建模、航运市场分析与预测、航运金融及海事政策	张欣导师组
	校外，上海市政院所	陈琛	女	交通规划	硕士	高工	城市交通规划、智能交通建设	
	094641	张欣	女	交通运输规划与管理	研究生/博士	教授	智能港航与行业数字化、绿色航运与可持续发展、航运金融与风险传导	
249	114912	余大勇	男	物流管理	研究生/博士	讲师	区块链在物流与供应链管理中的应用研究；集装箱码头集疏运优化研究	
250	074445	徐最	女	物流管理	研究生/博士	副教授	物流与供应链管理、航运管理，指导学生参加过几次科创比赛，指导学生写学术论文	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
251	003358	孙明	男	国航	研究生/博士	副教授	研究方向：航运经济与管理、国际航运实务、多式联运组织与管理； 指导经历： 1. 世界技能大赛货运代理项目上海市选拔赛、交通运输部选拔赛 2. 《国际货运代理实务（第3版）》《多式联运组织与管理（第2版）》《租船运输理论与实务》等教材编写（改编） 3. 国际航运市场分析与数据整理 4. 论文选题与撰写指导	
252	064378	陈扬	男	国际航运	研究生/博士	教授	新技术环境下的港航企业业务转型，计算机文本处理	
253	104793	陈万里	男	交通运输	研究生/硕士	讲师	港口管理、航运管理	
254	145064	郑剑	男	交通运输	博士研究生	副教授	主要研究智能船舶、智能航运，指导多项创新创业项目，学生获多项科创奖项；	
255	135027	高志军	男	物流管理	研究生/博士	副教授	物流与供应链管理，大学生物流设计大赛、全国高校商业精英挑战赛物流与供应链竞赛，全国大学生逆向物流设计大赛，交通科技大赛等获国家级和省部级奖项20余项。	
256	094683	钱红波	男	交通工程	研究生/博士	副教授	研究方向与特长：交通运输系统规划设计与交通安全、指导大学生交通运输科技大赛，智能交通创新创业大赛等比赛。	
257	155154	林武光	男	交通工程	研究生/博士	副教授	港区重载砌砖路面结构设计、性能评估、力学建模；透水路面结构设计、水力学建模、水文分析；路面养护管理。指导学生参加全国大学生交通科技大赛、大学生节能减排社会实践与科技竞赛、大学生创新创业训练计划项目多项，多次获市校级奖项。	
258	104843	孙晓琳	女	物流管理	博士	副教授/博士生导师	航运金融风险管理，航运运营风险管理	
259	135028	王芹	女	物流管理	研究生/博士	讲师	港航节能减排、物流管理，曾指导大学生创新创业竞赛、商业精英挑战赛等赛事并获奖。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
260	993318	王正	男	交通工程	博士研究生	副教授	研究方向： 交通规划与设计、公共交通、慢行交通 指导方向： 交通规划与设计、公共交通、慢行交通 开展课题：上海慢行系统公众意见采集与分析平台——“慢步上海”APP 基于地铁模式的公交线路仿真研究 指导大学生创新创业项目或学科竞赛经历： 《对城市核心区路网优化的探究》，第十二届全国大学生交通科技大赛国家级三等奖，指导教师：王正，2017 《人行横道智能双向预警提示装置》，第十三届全国大学生交通科技大赛国家级二等奖，指导教师：王正，2018 《Be Your Eyes——智能定位导盲杖》，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区）铜奖，指导教师：王正，2018 《基于车路协同的城市地下快速路网互通节点设计》第十六届全国大学生交通科技大赛校级一等奖，王正，2022 《基于地铁模式的公交线路仿真研究》和《上海慢行系统公众意见采集与分析平台——“慢步上海”APP》，第十七届全国大学生交通科技大赛校级一等奖，王正，2022	
261	114910	罗莉华	女	交通运输	博士	副教授	研究方向： 网联自动驾驶汽车汽车、智能交通系统、智能码头无人集卡调度与控制、全球海运网络建模分析与优化等。研究特长：运用自动控制科学、数学建模、数据分析等方法解决交通中的实际问题。 指导经历： 曾指导多名本科生参加国家科创竞赛并前往美国、新加坡等国际知名高校继续深造。	
262	993278	张旖	女	交通运输	硕士	副教授	在码头运营管理方面有大量的港口企业调研实践经验，对码头运营细节、港口装卸工艺具有较为丰富的知识和洞见，具备专业业务知识。	
263	195583	王恬妮	女	物流管理	博士研究生/博士	讲师，硕导	研究方向： 气候变化对港口、铁路、公路运输系统影响及适应性规划 指导经历： 指导论文撰写，科创竞赛课程	
264	094684	马中华	女	供应链管理	研究生/博士	副教授	物流与供应链管理；指导学生参加学科竞赛/科创项目/指导本科生论文写作并发表	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
265	094682	刘伟	女	工商与旅游管理	研究生/博士	讲师	主要研究和指导方向为：旅游规划与管理、区域开发与规划，近年来研究领域倾向于海洋旅游、邮轮旅游、生态旅游、电子商务等。指导经历：曾获得第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛上海海事大学选拔赛“优秀指导教师”称号。自2011年至今，指导学生参加国家级、省级、校级科创项目30余项；指导学生参加全国大学生电子商务“创新、创意及创业”、“创青春”全国大学生创业大赛等竞赛项目，部分项目获得上海市科创竞赛优秀奖。部分项目负责人以项目研究内容为载体，撰写论文并对外发表，或毕业论文以此立题，取得本科生优秀毕业论文。	
266	124965	卢志刚	男	电子商务	研究生/博士	教授	电子商务、供应链管理。三创赛等金奖	
267	992961	汪传旭	男	管科	研究生/博士	教授	交通运输管理 物流与供应链管理 指导大学生创新创业计划项目（国家级）	
268	074427	魏忠	男	大数据管理与应用	研究生/博士	副教授/高级工程师/高级技师	擅长软件开发、数字化应用、大数据管理，具有真实企业管理经历和多年指导大学生科创经验。	魏忠导师组
	993144	劳知雷	男	会计学	研究生/硕士	讲师	主要研究方向为企业数字化转型、港口与航运大数据应用、国别税收政策研究等，擅长指导大学生创新创业和企业模拟经营类学科竞赛。	
	064361	吴慧韞	女	计算机科学	研究生/硕士	高级工程师	擅长校园信息系统建设和教学数据资源管理，具有丰富的信息系统设计与开发经验。	
269	155152	金昕	女	工商管理	研究生/博士	副教授	技术创新管理，指导学生获得各类科创市校级立项若干。	
270	175310	郭一明	男	旅游管理	研究生/博士	副教授	数智文旅、生态旅游等	
271	195526	崔庆安	男	管理科学与工程	研究生/博士	教授	研究方向：基于大数据与人工智能的现代管理及应用；供应链质量与运营管理。指导学生获全国大学生数学建模大赛本科组国家级一等奖2项、二等奖4项；获美国大学生跨学科建模竞赛M奖1项；获中国大学生工业工程与精益管理创新大赛优秀奖、三等奖各1项；获省级挑战杯三等奖1项。	
272	064415	张晓燕	女	工商管理	研究生/博士	副教授	企业战略、品牌管理	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
273	175372	吴坚	男	管理科学与工程	研究生/博士	教授	主要研究方向：多属性群决策，群体共识，在线评论分析	吴坚导师组
	074479	李燕	女	管理科学与工程	研究生/博士	副教授	主要研究方向：商务数据挖掘与分析，商务智能，信息推荐系统	
	195572	刘雨佳	女	管理科学与工程	研究生/博士	讲师	主要研究方向：多属性群决策，在线评论挖掘与分析，电子健康	
274	084591	郑玉香	女	工商旅游	博士后	教授	企业创新管理、市场营销与服务管理、海洋旅游与邮轮、数字技术智能管理	
275	145074	黄宗盛	男	供应链管理	研究生/博士	副教授	黄宗盛，管理学博士，上海海事大学副教授(硕士生导师)，上海市浦江人才，美国University of Texas at Dallas访问学者。主要研究方向：供应链复杂网络与供应链韧性。主持研究国家社会科学基金一般项目、国家自然科学基金青年项目、上海市浦江人才计划项目、上海市“科技创新行动计划”软科学项目等。曾获四川省第十六次社会科学优秀成果三等奖、西南交通大学优秀博士论文、上海海事大学2018年刘浩清教育优秀奖、中国物流学会优秀论文三等奖、上海海事大学2019-2021年度优秀研究生导师等奖励。指导学生获全国管理决策模拟大赛全国一等奖、美国大学生数学建模竞赛获得二等奖、亚太区大学生数学建模竞赛获二等奖、上海市大学生创业决策仿真大赛获得一等奖、全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛上海市二等奖等奖励。	
276	013389	章雁	男	会计学	博士后/博士	副教授	财务与管理会计、资本运营，具有指导大学生创新创业项目的经历与经验	
277	104777	陈辉发	男	会计学	研究生/博士	副教授	资本市场中的会计与财务问题	
278	084568	郭志英	女	会计学	研究生/博士	讲师	会计审计实践指导及理论研究, 指导学生参加过2022(第7届)金蝶云管理创新杯大赛	
279	104851	高劲	男	金融学	研究生/博士	教授	资本市场、公司金融等，指导全国大学生创新创业计划上海市级项目等等	
280	145084	米晋宏	男	科技金融	研究生/博士	副教授	科技金融、有5年以上指导大学生科创经历，学术论文发表经验	
281	104872	曹珂	男	国际贸易与金融	研究生/博士	讲师	1. 航运视角下的国际贸易与金融问题； 2. 航运金融专业教育教学问题；3. 数字贸易问题。	
282	114930	茆健	男	国际贸易与金融	研究生/博士	讲师	1. 产业经济、国际贸易，政策评价方向的研究。 2. 2022-2023学年拟指导学生开展的课题有：①大学生短视频使用对课本阅读、考试的影响探究。②“脱钩断链”的若干经济效应研究。③双重差分方法的应用。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
283	155139	林娟	女	国际贸易学	研究生/博士	讲师	研究方向：国际贸易理论与政策 指导经历：2项市级大学生创新创业项目	
284	205633	白江涛	男	国际金融	研究生/博士	讲师	企业价值评估、产业链；曾有券商工作经历；指导本科毕业生毕业设计	
285	064321	俞路	男	区域经济分析	研究生/博士	副教授	区域经济、经济地理、GIS空间分析、国际贸易政策实证研究等方向	
286	094694	李博婵	女	区域经济学	研究生/博士	讲师	区域与城市经济学、文化创意产业、产业周期	
287	013382	赵燕	女	金融学	研究生/博士	讲师	绿色金融；供应链金融；航运金融	
288	205672	罗佳	女	金融学	研究生/博士	讲师	金融学、产业技术创新	
289	145108	王静	女	会计学	研究生/博士	讲师	会计与资本市场、财务会计、财务管理、审计学、公司税务 指导学生参加“大学生创新创业训练计划项目”、“全国高校企业价值创造实战竞赛”等创新创业项目及学科竞赛，促进学生学习能力、实践能力、创新思维能力的全面提升。	
290	145107	胡泓	女	企业管理	研究生/博士	讲师	【研究方向】组织行为学、消费者行为学、企业战略管理。 【个人特长】1. 可以很好地指导学生进行中英文文献的查阅和期刊论文的撰写2. 擅长指导学生如何进行数据搜集与分析（用到的统计分析软件包括SPSS、Mplus、AMOS）。3. 可以提供给学生一系列的经典和最新商业案例，指导其进行案例分析和研究，从而深入了解企业管理实践。4. 拟让学生参与2023年国家自然科学基金项目的申报工作，指导他们如何撰写项目申请书。	
291	074437	张芳芳	女	电子商务	研究生/博士	讲师	研究方向：电子商务与信息管；多次指导学生团队参加三创赛和学创杯获得国奖	
292	114903	刘璋	女	管理科学	研究生/博士	讲师	研究方向：自然语言处理，信息系统、项目管理；指导大学生参加大创赛、三创赛和互联网+等。	
293	993067	甘昌盛	男	财务管理	研究生/博士	讲师	运输企业管理会计、环境会计	
294	185458	王晓琳	女	会计	研究生/博士	教授	金融科技、大数据财务、财务分析师、财务会计、管理会计	
295	205683	杜诗晗	女	计量经济学	研究生/博士	讲师	研究和指导方向：应用计量经济学、数据分析数据挖掘、大数据应用、机器学习、绿色海事、清洁能源等。 指导经历：参与指导“正大杯”第十二届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛，参赛队伍获全国三等奖	
296	185390	吴先华	男	管理科学与工程、经济学	博士研究生	教授	研究方向：（1）灾害性事件对经济系统的冲击测度。（2）供应链风险。（3）航运周期。（4）大数据建模。 主持课题经历：包括国家社科重大招标课题、国家自然科学基金等在内的国家级课题7项。 学科竞赛经历：指导的学生科创项目曾获大学生挑战杯国家银奖、省级金奖等。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
297	043871	黄顺泉	男	经济学	博士	副教授	自2015年起，共指导国家级科创项目2项、市级科创项目4项、校级科创项目2项。	
298	043872	陈丽江	女	统计学	博士	讲师	统计建模分析、数量分析、有多年指导大学生科创经历	
299	185441	范国良	男	经济统计	博士	教授	经济金融数据的统计分析；计量经济学研究；产业经济学分析	
300	053946	袁象	男	航运经济	博士	副教授	航运经济、金融，曾经指导学生参加科创大赛	
301	185405	曾青未	女	知识产权法	博士研究生	讲师	著作权法、商标法、竞争法，曾指导法学院本科生大创项目。	
302	983681	陈喜燕	女	法学/管理学	博士	讲师	物流法及物流管理、航运法及航运管理，反垄断法	
303	175337	高俊涛	男	海商法	研究生/法学博	副教授	主要研究方向为海商法、港航物流法律，以及涉海法律的公私法协调问题	
304	84603	宋旭明	男	民商法学	博士研究生	教授	主要研究民商法学，包括民法总论、物权法、合同法、婚姻家庭法、继承法、房地产法、医疗卫生法、罗马私法等	
305	43874	杨俊敏	男	国际海商法	博士	助理研究员（讲师）	主要从事国际法、海商法研究	
306	175370	李莹莹	女	海商法	博士	讲师	主要从事国际法、海商法研究，近些年从事海洋微塑料污染、环境侵权等方向的研究，指导学生参加各类比赛、参与本人科研项目部分工作，指导学生撰写文献综述和论文等。	
307	104847	曹艳春	女	法学（民商法、劳动与社会保障法、海商法（船	博士研究生博士学位	教授	研究方向与指导方向：法学（民商法、劳动与社会保障法、船员法及海事劳工公约）	
308	185430	徐峰	男	海商法	博士	副教授	海商法、民商法，指导本科生多次申报与完成大学生创新创业项目	
309	195497	佟尧	男	海商法	博士	讲师	海商法、国际私法、海事诉讼与仲裁，指导学生参加挑战杯、调解辩论赛等竞赛并获奖，知行杯社会实践先进工作个人、上汽杯优秀指导老师	
310	145078	李莎莎	女	刑法	博士	讲师	中国刑法、比较刑法	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
311	外语	郭海霞	女	英语语言文学 (英美文学)	博士	副教授	主要研究方向是英美文学与文化，特别是对于英国海洋小说和海洋文化有一定研究。在指导大学生创新创业项目或学科竞赛等方面经验丰富。近年来指导学生获得上海市和校级大学生创新创业项目20余项，指导学生获得全国大学生英语竞赛特等奖、一等奖和外研社杯英语写作大赛上海赛区二等奖等奖项10余次。本人获得2019年度上海海事大学教学改革与建设成果——大学生科技创新、学科竞赛活动优秀指导教师一等奖；2019年全国大学生英语竞赛指导教师奖；2018年外研社杯写作大赛优秀指导教师；2018年外研社杯英语辩论赛优秀指导教师等。 基于在英美文学和文化方面的研究和积累，本人希望能在指导我校本科生提高人文综合素质以及加强英美文学和文化修养方面一些发挥作用。拟开展的课题有英美海洋小说研究、英美海洋文化研究、英国海事历史研究和英语写作竞赛方面的指导工作等。	
312	185398	郭兴荣	女	汉语国际教育	博士	讲师	研究方向：语言习得、实验语音学、汉语国际教育；指导学生撰写高水平科研论文	
313	205618	隋晓静	女	日语	博士研究生	讲师	研究方向：主要研究方向为日语语言学、日语语用学。具体研究方向为研究和探讨日语自然会话中，日语运用的特点、规律以及受到的制约等方面。 指导方向：日语的特点，日语在具体使用中的规律以及现象解释，日语使用背后的语言心理以及社会文化等相关方向的指导。日语专四及N1、N2考级指导以及日语竞赛方面的指导等。 开展课题：拟主要开展对日语语言运用方面的语言现象的理解与探讨以及汉日对比研究，汉语及中国文化传播等课题。 指导经历：与日语系徐秀姿老师共同指导“日本城市的多语言服务及其对上海的启示”与“外国人眼中的临港新片区——从语言服务的视角”等大学生创新项目。	
314	993218	徐秀姿	女	日语	研究生/ 博士	讲师	主要研究方向：日语语言学、应用语言学。指导方向：大学生创新创业计划项目；日语专业学科竞赛活动；课题研究。指导国家级、市级、校级大学生创新创业项目共8项。指导第二届全国高校日语专业“用日语讲好中国故事”微视频大赛；第一届全国高校日语专业“用日语讲好中国故事”微视频大赛；“中日友好杯”中国大学生日语征文比赛（2021年）；“2020年笹川杯日本研究论文大赛”等学科竞赛。	
315	114953	吴梦姣	女	认知心理学、英语教学	博士	讲师	吴梦姣老师博士毕业于肯特州立大学教育心理学专业，主要研究方向为认知心理学中的元认知监控、二语习得和英语教学方法，可指导的课题方向有：教育心理学、认知心理学、二语习得、英语教学等。近两年共担任9项大学生创新创业项目的指导老师。选择吴梦姣老师作为科创导师即默认进入其指导的语言认知实验组，定期参加实验组组会（2周一次组会），学习阅读文献、论文写作、语言相关领域科研方法和科研思维，收获一名导师的同时，收获一群志同道合的朋友。	
316	53959	李莲姬	女	日语	博士	讲师	研究方向：日本近现代文学研究、中日文化比较研究 2019年起指导大学生创新创业活动，结项的项目有4项，在研项目有1项	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
317	084523	朱晓玲	女	英语语言文学	硕士	副教授	<p>主要研究方向：翻译理论与实践，海事语言与应用，二语习得，海员跨文化交际开展课题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国际航运事业发展与海事语言、外交及复合型人才培养 横向项目主持 2. 生态翻译学：理论反思与应用研究 校基金项目 主持 3. 基于语料库的近三十年美国汉学家汉译英小说翻译规范实证研究 广东省哲学社会科学项目 排名第二 4. 《多国海员跨文化交际研究》、《海事英语有效交流能力调查研究》、《用英语讲好中国航运故事》（其一）院级项目 主持 5. 企事业单位海事英语翻译 横向项目主持 <p>指导大学生创新创业项目或学科竞赛经历：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2015-2021年指导大学生英语竞赛、外研社阅读大赛 2. 指导2020年度大学生科创项目（市级）：大学生法律英语能力培养策略分析 3. 指导2021年度大学生科创项目（市级）：全国大学生英语竞赛竞赛能力提升研究 <p>指导方向：竞赛相关类项目、翻译或跨文化研究相关类项目</p>	
318	043853	毛贺力	男	日语	研究生	副教授	日语相关的课程指导，日语相关的课题创新指导，诸如语言学习者日语能力的提高模式研究。日本经济领域的相关课题研究。	
319	195547	莫为	女	中西文化交流史	博士研究生/文学博士	讲师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中西文化影响研究， 2. 海外汉学学术史 3. 近代上海城市历史与文化研究 4. 文献图籍收藏与影响研究 	
320	165267	刘慧丹	女	外国语言学及应用语言学	博士	讲师	主要研究方向是语料库翻译学、莎士比亚戏剧汉译研究、外交话语翻译与传播。通过自身所学专业，尤其是语料库翻译学，已经指导过三轮大学生创新项目（市级、校级），指导学生建设语料库，并利用语料库进行相关的翻译实践和翻译研究。同时，结合学校的特色英语——航海英语、海事英语语言，带领学生建设海事语言语料库、航海英语相关语料库等等，锻炼了学生的建库能力，激发学生利用语料库学习特色英语、进行相关翻译实践、甚至进行翻译课题研究。	
321	64345	王雷	女	外国语言学及应用语言学	硕士	讲师	外国语言学及应用语言学 指导学生参加英语翻译、写作等竞赛	
322	185443	周祥	男	语言学	研究生/博士	讲师	研究方向主要包括语言哲学、认知语用学等，具有大学生科创指导经验。	
323	033735	庄燕	女	日本语言文化	研究生	讲师	日本语言文化社会。曾指导创新项目两项。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
324	94720	杨维秀	女	语言学	硕士	副教授	1. 研究方向：英语语言测试与评估；跨文化英语竞赛等；外国文学及翻译学 2. 指导方向：（1）大学英语四六级。英语专业四八级，考研及雅思等。 （2）全国大学英语竞赛；全国大学生跨文化交际能力竞赛 3. 指导大学生创新创业项目或学科竞赛经历 （1）从2018年-2022年：指导我校12名学生参加全国大学生跨文化交际能力竞赛，曾获得上海赛区二等奖一次，三等奖3次。 （2）从2009年-2022年：指导我校21名学生参加全国大学生英语竞赛，曾获得全国特等奖5次。一等奖6次。 （3）2009.12 指导1名学生获得第十五届“21世纪杯”上海赛区三等奖。 （4）指导海洋杯国际翻译大赛等等。	宋志平导师组
325	195544	郑松筠	女	外国文学	博士	讲师		
326	94719	宋志平	男	翻译学	博士	教授		
327	135023	王云虎	男	数学	研究生/博士	副教授	数学物理方程解的构造和分析及其在物理领域的应用、指导本科生获得2次“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛国家二等奖，1次美国大学生数学建模竞赛M奖，指导本科生发表学术论文1篇（Communications in Mathematical Research, 35(4)(2019) 289-300），教研论文1篇（创新教育研究, 8(6)(2020) 903-915)	
328	104858	金中	男	数学	研究生/博士	副教授	最优化理论、大学生数学建模竞赛和科创指导教师	
329	104874	姚裕丰	男	数学	研究生/博士	教授	主要从事代数及应用研究，指导数学竞赛，科学研究，考研辅导，职业规划等	
330	023452	朱小林	男	数学	研究生/博士	副教授	优化与统计建模，基础数学	朱小林导师组
331	064324	刘丽华	女	应用数学	研究生/博士	副教授	组合设计编码理论	
332	043813	李艳	女	应用数学	研究生/博士	讲师	小波理论 李代数偏微分方程	
333	135025	王惠	女	数学	研究生/博士	副教授	主要研究方向：海洋怪波、具有数学物理背景的偏微分方程的解； 指导方向：大学生数学建模比赛、大学生科创项目、职业规划等	
334	185479	徐红霞	女	统计学	研究生/博士	讲师	主要研究方向：经济金融数据的统计分析；统计建模；指导学生获得校级大学生创新创业项目1项，指导学生参加“华数杯”全国大学生数学建模竞赛以及高校数学建模挑战赛并获奖。	
335	155163	吴孝钿	女	数学	研究生/博士	副教授	主要研究方向：微分方程在传染病动力学和生物医药学中的应用，应用数学；大学生数学建模竞赛和科创指导教师	
336	205668	张丽华	女	应用数学	研究生/博士	研究员	空间信息分析与建模，3S	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
337	185438	沈佳杰	男	物理	研究生/博士	副教授	能源物理研究，包括：1、氢能与燃料电池的研究；2、卡诺电池与熔盐储能的研究，参与能源类课题研究，初步掌握能源物理方向的研究方法。	沈佳杰导师组
338	校外	关成志	男	物理	研究生/博士	副研究员		
339	校外	余喻天	男	物理	研究生/博士	助理研究员		
340	225740	王淑娟	女	数学	研究生/博士	副教授	(模) 李代数与李超代数的表示与上调	
341	094646	王彩芳	女	数学	研究生/博士	教授	主要研究方向：医学成像反问题的重建算法，代数方程数值解，微分方程数值解；近期关注机器学习、深度学习算法研究。 指导全国大学生数学建模竞赛，4次获得国家二等奖；指导学生参加“华数杯”建模竞赛获奖；指导学生参加校级大学生创新创业项目1项。	
342	094621	范庆斋	男	数学	研究生/博士	副教授	主要研究方向：算子代数及其在动力系统和概率论、随机过程中的应用。	
343	104780	周联	男	数学	研究生/博士	副教授	主要研究方向：计算机辅助几何设计、函数逼近论； 指导全国大学生数学建模竞赛3次获得国家二等奖；美赛3次M奖。指导学生参加市级大学生创新创业项目2项校级2项。	
344	074442	蒋开明	男	物理、电磁场与微波技术	研究生/博士	副教授	指导方向： 1. 大学物理竞赛指导；2. 高等数学竞赛指导；3. 考研指导；4. 学术与应用研究指导 研究方向： 1. 电磁场与微波技术；2. 天线设计；3. 物理应用技术	蒋开明导师组
345	校外	章国庆	男	天线设计	研究生/硕士	工程师	研究方向：1. 电磁场与微波技术；2. 天线设计	
346	校外	郭万荣	男	射频电路	研究生/硕士	工程师	研究方向：1. 电磁场与微波技术；2. 天线设计；3. 射频电路	
347	074450	江娇	女	应用数学	研究生/博士	教授	主要研究方向：微分方程理论及应用，生物数学；大学生数学建模竞赛指导教师，指导学生参加全国大学生建模竞赛并多次获奖，指导学生参加美国大学生数学建模竞赛获M奖，指导学生参加全国大学生电工数学建模竞赛获三等奖。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
348	104846	丁芊	女	绘画（油画）	研究生/博士	讲师	1. 研究方向：综合材料绘画实践 2. 指导方向：水彩画，岩彩画，主题性油画 3. 开展课题 课题主要研究现当代绘画表现技法。 4. 指导大学生创新创业项目或学科竞赛经历 指导学生毕业创作、全国大学生美术作品展览、汇创青春等比赛。	
349	175369	金银	男	工业设计	研究生/博士	副教授	研究方向：设计创新、知识产权、创意产业。 指导方向：产品设计和广告设计创新、申请专利、申请大学生创新创业项目、参加竞赛和展览。 相关经历： (1) 近年来指导学生参加各类专业竞赛，获A类奖项1项，D类奖项20项； (2) 近年来指导学生申请大学生创新创业项目，结项国家级1项，结项市级1项，立项市级1项； (3) 近年来指导学生申请专利获授权实用新型专利2项、外观设计专利9项。	
350	033583	龙海翌	女	工业设计	研究生/博士	讲师	主要从事设计思维与服务设计和产品设计与开发方向，多年来，指导学生开展企业真题项目和大创项目，获得多项学科竞赛奖项。	
351	195531	颜大威	男	工业设计	研究生/博士	讲师	主要研究方向或特长（请说明研究方向、指导方向、开展课题、指导大学生创新创业项目或学科竞赛经历等，可附页） 主要研究方向为智能硬件方向，曾就职于日本国宝级工业设计大师喜多俊之的I. D. K设计研究所，熟悉整套产品设计研发与生产过程。后博士专注人工智能与创作思维的研究，对人脑的创作活动的再开发有崭新的见解与实践论证。 指导特长为：设计思维、逻辑演绎、模型制作、智能硬件以及真实产品研发环节的各种问题等。 指导学生参赛经： 1. 2021年上海工业设计大三等奖一项 2. 2021汇创青春二等奖两项、三等奖一项； 3. 2022上海工业设计大赛二等奖一项、三等奖三项 4. 2022汇创青春一等奖两项、二等奖两项； 5. 2022东方创意之星设计大赛 优秀奖一项	
352	175334	宋智容	男	油画	研究生/硕士	讲师	本人擅长油画，素描，速写，2019年曾指导油画181班四位同学的素描作品入选“八校联展” 2020年曾指导油画191班四位同学参加“大学生创新创业”一马王堆文创产品再设计项目结项。 2022年指导油画201班一位同学参加“大学生创新创业”“新艺术”风格与《易经》概念结合的插画创作通过并立项。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
353	33567	谈丽娜	女	视觉传达设计	研究生/硕士	讲师	研究方向：视觉传达设计、民间美术研究。指导方向：版面设计、书籍设计、品牌识别系统设计、广告设计、文创设计等。2011年至今指导学生参加全国大学生广告艺术大赛、中国大学生广告艺术节学院奖、大学生创新创业项目、全国大中学生海洋文化创意设计大赛、汇创青春大赛、互联网+设计大赛、全国数字艺术设计大赛、上海市大学生工业设计大赛等学科竞赛，获得各级奖项百余项。多年获得上海海事大学学科竞赛指导教师奖。开展课题：探索新科技与艺术，元宇宙。	
354	43781	王凯	女	工业设计	研究生/硕士	讲师	产品创新设计、水上交通工具设计。2021-2022年指导学生参加大学生创新创业项目2项、获得国家级学科竞赛奖项2项。介绍项目组成员参与企业实习。	
355	175327	王岩松	男	绘画	研究生/博士	副教授	研究方向：绘画理论与实践方向 指导方向：设计基础、造型基础、绘画技法、绘画理论、大学生学科竞赛、考研、职业规划、求职就业等指导大学生创新创业项目或学科竞赛经历： 1、2022年7月，获第七届“汇创青春”——上海大学生文化创意作品展示活动其他综合类（美术、公共艺术）指导教师三等奖。主办：上海市教育卫生工作委员会、上海市教委 2、2022年6月，指导视觉传达专业学生钱龙浩参加中央美术学院“2022纪念章艺术设计大赛”获二等奖； 3、2021年11月指导学生参加颂党恩迎国庆心连心统战人士书法绘画摄影比赛，多位同学获奖，主办中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管理委员会党群工作部； 4、2021年5月第六届“汇创青春”——上海大学生文化创意作品展示活动，获指导教师三等奖； 5、指导学生参加观察与转换——部分美术院校素描教学作品展，作品入编《观察与转换》——部分美术院校素描教学作品选，天津人民美术出版社出版； 6、2018年，指导学生素描作品入选威尼斯国际建筑双年展中国高等院校建筑学科师生优秀美术作品文献展； 7、2019年，指导学生参加全国高等院校建筑与环境艺术设计专业美术大赛，多位同学获奖并收录《优秀美术作品集》； 8、2018年、2019年、2020年指导工业设计、视觉传达、绘画专业同学参与上海市文教结合项目实践。	
356	185482	战俊	女	工业设计	研究生/双硕士	讲师	主要研究方向：人机交互，产品智能交互设计，衍生品设计 指导学生获奖情况： 指导毕业生创作，创新创业项目，汇创青春，上图杯比赛多次获奖。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
357	043763	张立	女	工业设计	研究生/硕士	副教授	1. 研究方向：前期从事过电影放映机、彩扩机电子产品、点钞机等电子产品的开发设计，参与过汽车、飞机设计工作，参加过国家863，973工业机器人、服务机器人、智能玩具的开发，近期为监狱、医院设计了相关监控设备，水下运动设备及水下机器人、水下通讯设备等。 2. 指导方向：智能交互产品、数字艺术类产品、水下机器人及装备方向。 3. 学科竞赛经历：指导大学生创新创业项目，多年指导学生参加上海市大学生创客大赛、中美创客大赛、上海市工业设计大赛、汇创青春大赛、互联网+设计大赛、挑战杯设计大赛、上海市创造杯设计大赛、全国数字艺术设计大赛、东方创意之星大赛等，并获得过一等奖及其他各等级奖。近年指导学生获得多项实用新型专利和发明专利。 4. 开展课题：探索新科技与艺术。	
358	104864	吕宗奇	男	视觉传达设计	研究生/硕士	讲师	数字绘画、概念艺术造型设计，有指导大学生科创经历	
359	094632	蒋旻昱	女	视觉传达室内设计	研究生/博士	副教授	1. 科研：主持工信部课题“邮轮主题艺术和功能设计研究”，晨光计划“基于低碳理念下的邮轮室内装饰设计研究”，上海市学校艺术科研“现代艺术与设计手段在船舶工业领域的创新研究”，参与工信部项目“中型邮轮设计建造技术研究”、“极地邮轮设计建造技术研究”，晨光计划“基于感官代行应用设计的公共设施研究”，并获得40余项国家专利。 2. 论文：已经在《同济大学学报》、《江西社会科学》、《艺术评论》、《包装工程》等CSSCI和北大核心期刊上发表多篇学术论文。 3. 项目：主持“沈括号”、“张謇号”科考船室内设计和外形涂装设计；主持“航创未来”品牌设计和文创制作，主持滨江品牌设计。 4. 获奖：2022第十届全国高校数字艺术大赛，优秀指导教师；2022第十二届“上图杯”先进成图技术创新设计大赛，优秀指导教师；2022第二届“繁华姑苏杯”文创精英挑战赛，优秀指导教师；2021.6获上海海事大学教学成果一等奖；2021.10获全国大学生邮轮游艇创新设计大赛优秀指导教师； 5. 指导学生：主办首届“三游杯”水上度假空间设计，主办“大学生邮轮游艇创新创意设计大赛”；指导学生参与各类设计大赛，获得全国高校数字艺术大赛3个一等奖、4个二等奖、4个三等奖；第四届“汇创青春”三等奖；第五届“汇创青春”一、三等奖；第六届“汇创青春”三等奖。	
360	104877	朱永斌	男	视觉传达	研究生/硕士	讲师	视觉传达（平面设计、摄影）、数字媒体（动画、交互艺术）	
361	155141	王煜新	男	视觉艺术	研究生/硕士	讲师	曾就职上影集团下属上海美术设计有限公司。专业从事博物馆展陈相关工作。在职期间参与上海电影博物馆、上海自然博物馆、上海陈云文物馆等市重点工程的设计与施工。目前出版专著有《室内设计基础》、《展示的演绎与解析》等书籍以及相关学术论文。在课题研究上目前以空间艺术与展示，设计与传达，包装设计与文创等内容开展实践、教育与研究的开展，目前就组织指导学生就全国中大学生海洋文化竞赛获得较多入围与获奖名次，同时积极组织与参加其它如大广赛、大创赛等科创比赛。	
362	013422	董慧	女	思想政治教育、行政管理	研究生/博士	副教授	思想政治教育、行政管理。指导学生获批国家及上海市等项目，结题获优秀并展示成果。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
363	033576	张宏斌	男	公共管理	博士研究生	讲师	公共政策分析，中国政府与治理	
364	175353	王伯承	男	社会学	博士研究生	讲师	社会风险治理、青年思想动态与行为模式、婚姻与家庭、偏差行为、马克思主义中国化、思想政治教育	
365	104759	韦镇坤	男	政治经济学	研究生/博士	副教授	马克思主义经济理论、思想政治教育、社会主义市场经济理论与实践。多次指导学生参与上海市大学生科创项目申报并获得立项。	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
366	185469	刘美平	女	经济学	研究生/博士	教授	马克思主义政治经济学与中国经济问题	刘美平导师组
367	195543	李勇	女	行政管理	研究生/博士	讲师	政府信任、非营利组织管理	
368	215722	庞思娇	女	马克思主义中国化研究	研究生/博士	讲师	中共党史、中华人民共和国史	
369	910254	欧瑞	女	中国近现代史基本问题	研究生/博士	讲师	党史党建	
370	983534	姚秀华	女	体育教育与训练	本科 硕士	副教授	体育教学和训练，每周指导学生掌握体育舞蹈基本技术，带领学生参加上海市比赛	
371	165288	江红轲	男	运动医学	研究生/博士	副教授	运动训练与慢性病康复；指导学生参加上海市教学科学研究课题	
372	084535	秦宏连	男	网球，游泳	硕士研究生	讲师	体育教学与训练	
373	993147	龚佑武	男	排球	大学本科	副教授	体育教育运动训练	
374	983552	周擎文	男	排球	大学本科	讲师	体育教学和训练，每周指导学生掌握排球基本技术，带领学生参加上海市比赛	
375	992642	赵伟民	男	游泳	学士	讲师	游泳训练和体能训练	
376	033624	李晋	男	体育教育	硕士	讲师	学校体育学、运动训练学	
377	175355	郑茜	女	体育教学	研究生/硕士	讲师	指导学生进行健美操、啦啦操项目的训练、竞赛、科研。	
378	993331	杜海鹏	女	体育教育	硕士	副高	瑜伽教学及瑜伽对大学生身心健康影响的研究	
379	983533	高丽华	女	体育教育	本科、硕士	副教授	研究方向：体育人文	
380	033625	丁响	女	体育教育	本科、硕士	副教授	体育科研、体育赛事、体育裁判	
381	033626	刘娜	女	运动训练专业	硕士	讲师	篮球专业的运动训练研究、教学、比赛	
382	053999	邵长专	男	运动训练学	硕士	教授	校篮球队学生基本技术及战术训练	

序号	工号	姓名	性别	专业	学历/学位	职称	主要研究方向与特长、指导大学生科创经历等	备注
383	054255	刘涛	男	体育	硕士	副教授	龙舟足球教学与竞赛	
384	094714	李沁轩	女	体育教育与训练	硕士	讲师	通过训练及比赛拓展学生发展空间及思路；通过课题引导丰富学生研究方法的多样性	
385	043883	张公羽	男	体育教育	硕士	讲师	网球竞赛与训练	
386	992967	俞器良	男	体育教育	本科/硕士	副教授	乒乓球比赛技战术诊断与分析；乒乓球竞赛规则，裁判法、竞赛法、编排法的培训；球类运动竞赛的组织	
387	124995	徐海凤	女	体育教育	本科/硕士	讲师	体育教育与体育人文	
388	053991	陈炜东	男	体育教育	本科/硕士	讲师	体育教育与体育人文	
389	094686	王乙克	男	体育教育	研究生	副教授	学校体育	
390	145088	王振	男	体育教育	研究生	讲师	学校体育	
391	117928	杨超	男	体育教育	本科	讲师	学校体育	
392	145089	张京瀚	男	体育教育训练	硕士	讲师	体育教学与运动队训练、体育史	
393	993149	林大勇	男	体育教育	本科	讲师	篮球个人技术与团队技战术配合的训练	
394	094650	张奇	男	体育教育	硕士	副教授	学校体育	
395	013427	周乐其	男	散打，游泳	研究生	讲师	体育教学与运动队训练、体育史	
396	104842	姚桐	女	体育教育与运动训练	本科/硕士	讲师	乒乓球	
397	185440	许峰	男	体育教育	硕士	讲师	体育教育	