

## 2025年东华大学师资招聘计划

学院	研究方向	人数	联系方式
纺织学院 (8人)	纺织先进制造、纺织新材料、现代纺织、纺织艺工融合	8	章老师 021-67792665 texcol@dhu.edu.cn

学院	研究方向	人数	联系方式
机械工程学院 (9人)	1、高性能复合材料特种编织装备 2、高性能智能检测装备 3、智能制造装备与系统 4、变革性绿色铸造与表面工程 5、高性能磨削与超精密加工 6、微纳机电系统与集成电路制造 7、机械设计及理论 8、工业产品创新设计 9、先进摩擦学 10、机电系统智能检测与振动控制 11、纺织机器人技术 12、机电系统关重专件	9	刘老师 021-67792567 liuchen@dhu.edu.cn

学院	研究方向	人数	联系方式
信息科学与技术学院 (9人)	类脑计算与人工智能、智能网络、智能感知与信息处理、信息与通信智能系统、机器学习理论与应用	2	杨老师 021-67792315 ys@dhu.edu.cn
	复杂系统建模与智能协同控制、数智化纺织服装技术、新型电力系统与电力优化控制、电工电子新理论与新技术	2	
	智能系统理论与技术、模式识别与人工智能、检测技术与自动化装置、电气工程、电气传动与智能控制、新能源与储能技术	3	
	智能通信与信息处理、通信网络系统与协同优化	2	

学院	研究方向	人数	联系方式
计算机科学与技术学院 (9人)	软件工程，系统软件，操作系统，具身智能	3	沈老师 021-67792292 tigersxw@dhu.edu.cn
	智能科学与技术	3	
	大数据与数据科学、先进计算	3	

学院	研究方向	人数	联系方式
化学与化工学院 (9人)	生物诊断技术、智能材料、未来材料	2	朱老师 021-67792306 ccce@dhu.edu.cn
	先进能源材料与储能应用	2	
	绿色低碳染整技术、绿色化学品、纺织基特殊功能整理技术	3	
	四大化学、精细化学与绿色化工	2	

学院	研究方向	人数	联系方式
材料科学与工程学院、 先进纤维材料全国重点 实验室 (12人)	神经工程与脑机接口用材料、新能源和储能材料、材料模拟计算、材料AI模型构建、 各类新材料等	11	余老师、李老师 021-67792912、67792917 clxyzp@dhu.edu.cn
	隐身材料	1	

学院	研究方向	人数	联系方式
环境 科学与工程学院 (6人)	能源管理与能源系统优化、新能源技术、多元储能理论与技术	3	王老师 021-67792159*102 ylwang@dhu.edu.cn
	1、碳核算、碳经济、碳评估、碳固定理论与技术 2、修复生态学，水土生态系统退化机制、修复理论与技术。	2	
	城市更新（地基基础绿色处置与灾害防控）	1	

学院	研究方向	人数	联系方式
生物与医学工程学院 (9人)	合成生物学	2	崔老师 021-67792651 cq1@dhu.edu.cn
	智能穿戴与智慧医疗	3	
	重大疾病诊疗	2	
	生物材料与医疗器械	2	

学院	研究方向	人数	联系方式
数学与统计学院 (6人)	统计学（统计、控制、运筹）	3	钟老师 021-67792085 zdzj@dhu.edu.cn
	数学（计算数学、分析学、应用数学、计算数学、代数、几何）	3	

学院	研究方向	人数	联系方式
物理学院 (8人)	量子信息、量子测量、量子加密等	1	黄老师 021-67792279*803 phys@dhu.edu.cn
	集成电路科学与工程、半导体等	2	
	凝聚态物理、等离子体物理、光电、计算物理、力学等	5	

学院	研究方向	人数	联系方式
服装与艺术设计学院、上海国际时尚创意学院、上海国际时尚科创中心、环境艺术设计研究院 (1人)	人工智能设计、AI驱动的区域产业升级、设计学	1	柳老师 021-62373607*804 Sz-cfd@dhu.edu.cn

学院	研究方向	人数	联系方式
旭日工商管理学院 (10人)	管理科学与工程、工商管理、应用经济学	10	周老师 021-62373728 zhoulili@dhu.edu.cn

学院	研究方向	人数	联系方式
马克思主义学院 (4人)	马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、党的历史与理论	4	曹老师 021-67798655 xxhssj@dhu.edu.cn

学院	研究方向	人数	联系方式
功能材料研究中心 (1人)	电子陶瓷	1	任老师 021-67792176 renzhenxia@dhu.edu.cn

学院	研究方向	人数	联系方式
纺织科技创新中心 (3人)	纺织新材料	2	黄老师 021-67792463 hj@dhu.edu.cn
	有机化学、高分子化学	1	

学院	研究方向	人数	联系方式
民用航空复合材料 协同创新中心 (1人)	复合材料与设计、先进航空材料与结构、材料设计及力学评估等	1	刘老师 021-67874258 cm2011@dhu.edu.cn

学院	研究方向	人数	联系方式
先进低维材料中心 (1人)	航空用轻质隔声隔热复合材料	1	张老师 021-67874077 calm@dhu.edu.cn

学院	研究方向	人数	联系方式
人工智能研究院 (3人)	大语言模型、机器视觉、机器学习、群体智能、数据智能、智能制造	2	郑老师 021-67792111 xzheng@dhu.edu.cn
	智能机器人、智能无人系统、智能系统设计与控制	1	