

航空航天与力学学院招收博士生指导教师信息表（学术型）

序号	单位	姓名	性别	职称	Email	备注	学科代码	学科名称	研究方向代码	研究方向名称
	动力学研究所	徐鉴	男性	教授	xujian@tongji.edu.cn	国家杰出青年基金			01	非线性动力学建模、分析和控制
									02	振动抑制、利用和系统参数辨识
									03	神经及其网络动力学
		古华光	男性	教授	guhuaguang@tongji.edu.cn				03	神经及其网络动力学
		宋汉文	男性	教授	hwsong@tongji.edu.cn				01	非线性动力学建模、分析和控制
	飞行器工程研究所	高玉魁	男性	研究员	yukuigao@tongji.edu.cn				07	工程材料和结构的变形与失效分析
									19	关键结构定寿与延寿
		金哲岩	男性	副教授	zheyanj@tongji.edu.cn				11	空气动力学
		沈海军	男性	教授	shj@tongji.edu.cn				13	飞行器一体化设计
									14	飞行器材料与结构设计
									16	先进材料力学行为
1		黄争鸣	男性	教授	huangzm@mail.tongji.edu.cn	长江学者			07	工程材料和结构的变形与失效分析
									04	新型材料的力学建模与多尺度分析

航空航天与力学学院招收博士生指导教师信息表（学术型）

2		李岩	女性	教授	liyan@tongji.edu.cn	国家杰出 青年基金			08	非均匀材料和结构的力学行为
									14	飞行器材料与结构设计
									16	先进材料力学行为
									17	先进材料结构制备与性能表征
3	复合材料工程研究所	刘玲	女性	教授	lingliu@tongji.edu.cn				14	飞行器材料与结构设计
									16	先进材料力学行为
									17	先进材料结构制备与性能表征
3		潘永东	男性	研究员	ypan@tongji.edu.cn				18	结构损伤检测与健康评估
									14	飞行器材料与结构设计

航空航天与力学学院招收博士生指导教师信息表（学术型）

5		于涛	男性	副研究员	yutao@tongji.edu.cn				16	先进材料力学行为
6	基础教学部	陈硕	男性	教授	schen_tju@tongji.edu.cn				17	先进材料结构制备与性能表征
7		王华宁	女性	教授	zycao@tongji.edu.cn				10	微纳尺度及多相流体流动
8		伍章明	男性	教授	28561037@qq.com				12	计算流体力学
9		仲政	男性	教授	zhongk@tongji.edu.cn	国家杰出青年基金			09	结构分析的解析与数值方法和计算机模拟
									14	飞行器材料与结构设计
									04	新型材料的力学建模与多尺度分析
									07	工程材料和结构的变形与失效分析
									04	新型材料的力学建模与多尺度分析
									07	工程材料和结构的变形与失效分析
10		戴璐	女性	教授	ydai@tongji.edu.cn			080100	力学（一级学科）	

航空航天与力学学院招收博士生指导教师信息表（学术型）

10	计算力学研究所	戴斌	女性	教授	u. cn			08	非均匀材料和结构的力学行为
								16	先进材料力学行为
11		胡振东	男性	教授	zdhu@tongji.edu.cn			07	工程材料和结构的变形与失效分析
								09	结构分析的解析与数值方法和计算机模拟
12		万永平	男性	教授	wanyp@tongji.edu.cn			04	新型材料的力学建模与多尺度分析
								08	非均匀材料和结构的力学行为
								16	先进材料力学行为
13		王莉华	女性	副教授	lhwang@tongji.edu.cn			01	非线性动力学建模、分析和控制
								04	新型材料的力学建模与多尺度分析

航空航天与力学学院招收博士生指导教师信息表（学术型）

									09	结构分析的解析与数值方法和计算机模拟
14		杨帆	男性	副研究员	yangyangyang99@gmail.com				04	新型材料的力学建模与多尺度分析
15		周跃亭	男性	研究员	zhouyt@tongji.edu.cn				04	新型材料的力学建模与多尺度分析
									08	非均匀材料和结构的力学行为
22		贺鹏飞	男性	教授	ph232@tongji.edu.cn				04	新型材料的力学建模与多尺度分析
									07	工程材料和结构的变形与失效分析
									08	非均匀材料和结构的力学行为
									16	先进材料力学行为
									04	新型材料的力学建模与多尺度分析

航空航天与力学学院招收博士生指导教师信息表（学术型）

23	应用力学研究所	聂国华	男性	教授	ghnie@tongji.edu.cn				07	工程材料和结构的变形与失效分析
									08	非均匀材料和结构的力学行为
									09	结构分析的解析与数值方法和计算机模拟
									16	先进材料力学行为
24		郑百林	男性	教授	blzheng@tongji.edu.cn				07	工程材料和结构的变形与失效分析
									09	结构分析的解析与数值方法和计算机模拟
25	同济大学高等研究院	韦萍	女性		weipingustcer@outlook.com				10	微纳尺度及多相流体流动