2021年度航空学院硕士研究生各导师招生情况统计

序号	导师姓名	职称	招生学科/领域	研究方向	还可接收学 生数	电子邮箱
1	陈树生	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	高超声速、计算流体力学、气动 设计	1	sshengchen@nwpu.edu.cn
2	高正红	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	优化设计、总体设	1	zgao@nwpu.edu.cn
3	郭英男	副研究员	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	结构设计、总体设计	2	gyn@nwpu.edu.cn
4	胡峪	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器优化设计,总体设计,新 概念无人机	1	1480395863@qq.com
5	吉国明	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器结构设计、可靠性工程	1	jiguom@nwpu.edu.cn
6	李冰	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	结构设计、复合材料	2	bingli@nwpu.edu.cn
7	李璐祎	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器可靠性设计	2	luyili@nwpu.edu.cn
8	李占科	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器总体设计	3	lzk@nwpu.edu.cn
9	梁珂	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞机结构设计,复材结构设计与 优化	1	k.liang@nwpu.edu.cn
10	刘艳	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行力学与控制	2	lunarliuyan@nwpu.edu.cn
11	刘斌	副研究员	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	结构设计、复合材料	2	binliu@nwpu.edu.cn
12	吕震宙	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	结构设计、可靠性工程	4	zhenzhoulu@nwpu.edu.cn
13	裴扬	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	总体设计、仿真、优化		18392055615@163.com
14	屈峰	副教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	飞行器设计、流体力学	1	qufeng@nwpu.edu.cn
15	万小朋	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器结构设计	3	
16	汪辉	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器设计,飞行器能源管理	2	wanghui208@nwpu.edu.cn
17	王海峰	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器总体设计	2	haifengwang1@163.com
18	王正平	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器设计	1	
19	夏露	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	总体设计、气动设计、气动隐身 设计	2	xialu@nwpu.edu.cn

			•			
20	杨文青	副研究员	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	仿生飞行器气动设计	2	_yangwenqing@nwpu.edu.cn
21	袁昌盛	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞机总体设计	2	yuanchangsheng@nwpu.edu.cn
22	詹浩	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	新概念飞行器设计、多学科优化 、非定常气动力设计、飞行控制	3	zhanhao@nwpu.edu.cn; mibaigang@nwpu.edu.cn
23	张科施	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	民机多学科总体优化、跨声速/ 超声速民机机翼气动/结构优化 、代理优化方法	1	zhangkeshi@nwpu.edu.cn
24	张玉刚	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞机总体设计、可靠性工程	0	zhangyugang@nwpu.edu.cn
25	赵美英	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器结构设计	2	zhaomeiying@nwpu.edu.cn
26	左英桃	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	气动外形优化设计	3	zuoyingtao@nwpu.edu.cn
27	王刚	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	航空宇航应用力学、飞行器设计	0	wanggang@nwpu.edu.cn
28	崔卫民	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器设计,可靠性工程,人机 与环境工程,航空航天安全工 程,飞行器控制与信息工程	2	cuiwm@nwpu.edu.cn
29	郭庆	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程、电 子信息)	飞行器设计,飞行器控制	2	gq@nwpu.edu.cn
30	黄湛钧	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程、电 子信息)	机器学习、数据处理、故障诊断 与健康管理	1	328583627@qq.com
31	李霓	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程、电 子信息)	导航与控制技术、群体智能优化 与控制	3	lini@nwpu.edu.cn
32	汤志荔	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程、电 子信息)	航空武器系统火力与指挥控制, 驾驶舱人机交互设计	2	zitang@nwpu.edu.cn
33	唐小军	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程、电 子信息)	导航与控制技术、群体智能优化 与控制	2	nputxj@nwpu.edu.cn
34	王煜	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞行器设计,飞行器环境控制, 动力工程及工程热物理	3	yuwang@nwpu.edu.cn
35	薛红军	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	人机工效;人机环系统综合设计 与优化;结构优化;	2	xuehj@nwpu.edu.cn
36	喻天翔	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程、电 子信息)	飞行器可靠性工程		tianxiangyu@nwpu.edu.cn
37	张安	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程、电 子信息)		0	zhangan@nwpu.edu.cn
38	张炜	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	飞机总体设计,飞行力学与控制	2	weizhangxian@nwpu.edu.cn
39	张春林	助理教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	振动分析,故障诊断,非线性振 动控制	1	zchunlin@nwpu.edu.cn
40	周勇	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程、电 子信息)	运动控制; 机电伺服系统; 可靠 性	1	yongstar@nwpu.edu.cn

1				T		
41	周洲	教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	无人机总体设计,飞行力学与飞 行控制	2	zhouzhou@nwpu.edu.cn
42	左军毅	副教授	航空字航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程、电 子信息)	复杂系统建模与控制,基于统计 学习的动态系统估计与辩识	1	junyizuo@nwpu.edu.cn
43	蔡晋生	教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	计算流体力学、气动噪声、高超 声速、流动控制	1	_caijsh@nwpu.edu.cn
44	陈真利	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	湍流数值模拟/飞行器气动及布 局设计	1	zhenlichen@nwpu.edu.cn
45	杜永乐	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	流体力学,气动声学,流动控制	3	yongle.du@nwpu.edu.cn
46	高永卫	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	气动设计与实验技术	2	gyw630@nwpu.edu.cn
47	韩忠华	教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	设计空气动力学,气动与多学科 优化设计	0	hanzh@nwpu.educn
48	惠增宏	高级工程师	力学,专业学位(机械-航 空工程)	流体力学测量与控制,现代流动 显示技术	2	huizh@nwpu.edu.cn
49	焦予秦	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	实验流体力学, 计算流体力学, 空气动力学	2	jiaoyuqin@nwpu.edu.cn
50	解亚军	高级工程师	力学,专业学位(机械-航 空工程)	空气动力学实验	2	xieyajun@nwpu.edu.cn
51	李栋	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	气动设计,计算,实验	1	ldgh@nwpu.edu.cn
52	李杰	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	计算流体力学、空气动力学	3	lijieruihao@nwpu.edu.cn
53	刘秋洪	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	计算流体力学,气动声学	2	liuqh@nwpu.edu.cn
54	潘书诚	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	高超声速流,多相流,化学反应 流	4	shucheng.pan@nwpu.edu.cn
55	桑为民	教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	气动分析与设计、飞行器结冰与 防除冰、CFD算法及应用	3	sangweimin@nwpu.edu.cn
56	史爱明	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	空气动力学、计算流体力学、气 动弹性	1	sam@nwpu.edu.cn
57	宋文萍	教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	气动设计与多学科优化、复杂非 定常流动高精度数值模拟、气动 噪声	1	wpsong@nwpu.edu.cn
58	孙迪	助理教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	计算流体力学、飞行器设计	1	sundi@nwpu.edu.cn
59	王跃	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	空气动力学、计算流体力学、气 动噪声	3	yuewang@nwpu.edu.cn
60	郗恒东	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	实验流体力学,湍流实验	3	hengdongxi@nwpu.edu.cn
61	徐翱	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	计算流体力学	1	axu@nwpu.edu.cn

			上光 於於內於利米上井			
62	许和勇	教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	计算流体力学、流动控制	1	xuheyong@nwpu.edu.cn
63	杨旭东	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	计算流体力学,设计空气动力 学,气动优化设计技术,工业空 气动力学	3	xdyang@nwpu.edu.cn
64	叶坤	助理研究员	力学,专业学位(机械-航 空工程)	气动弹性力学、流动控制	3	yekun@nwpu.edu.cn
65	张伟伟	教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	智能流体力学、气动弹性力学、 飞行器智能设计	1	aeroelastic@nwpu.edu.cn
66	赵旭	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	流体力学,空气动力学,旋转桨 叶设计与实验,工业空气动力学	1	xuzhao@nwpu.edu.cn
67	钟诚文	教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	计算流体力学	0	zhongcw@nwpu.edu.cn
68	卓丛山	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	计算流体力学	0	zhuocs@nwpu.edu.cn
69	邓琼	教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	材料和结构冲击动力学,航空安 全与适航	3	dengqiong24@nwpu.edu.cn
70	邓子辰	教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	动力学与控制	1	dweifan@nwpu.edu.cn
71	谷迎松	副教授	力学、专业学位(机械-航 空工程)	气动弹性,气动伺服弹性	3	guyingsong@nwpu.edu.cn
72	郭伟国	教授	力学、专业学位(机械-航 空工程)	冲击动力学,断裂疲劳,测试技 术	3	weiguo@nwpu.edu.cn
73	郭亚洲	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	材料与结构冲击动力学,实验力学	2	guoyazhou@nwpu.edu.cn
74	贺尔铭	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	结构优化设计,振动及疲劳寿命	3	heerming@nwpu.edu.cn
75	李彪	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	疲劳与断裂力学,发动机强度	1	libiao@nwpu.edu.cn
76	李斌	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	飞行器结构动力学与控制;智能 结构;航空声学;	1	leebin@nwpu.edu.cn
77	李亚智	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	复合材料力学,疲劳强度,断裂 力学		yazhi.li@nwpu.edu.cn
78	李永波	副教授	航空宇航科学与技术,专业 学位(机械-航空工程)	动力学建模、振动控制、大数据 处理	2	yongbo@nwpu.edu.cn
79	李玉龙	教育部特聘 教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	材料动态力学行为、结构抗冲击 设计、航空器适航	4	liyulong@nwpu.edu.cn
80	刘军	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	结构和材料抗冲击试验及仿真、 生物力学、计算固体力学	1	liujun_top@126.com
81	马玉娥	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	疲劳与断裂,复合材料结构设计	2	ma.yu.e@nwpu.edu.cn
82	沈将华	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	冲击动力学、材料失效	0	
79 80 81	李玉龙 刘军 马玉娥	教育部特聘教授副教授	学位(机械-航空工程) 力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空工程) 力学,专业学位(机械-航空工程) 力学,专业学位(机械-航空工程) 力学,专业学位(机械-航空工程)	处理 材料动态力学行为、结构抗冲击设计、航空器适航 结构和材料抗冲击试验及仿真、生物力学、计算固体力学 疲劳与断裂,复合材料结构设计	1 2	liyulong@nwpu.edu.cr

83	索涛	教授/杰青	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	结构与材料抗冲击设计、生物冲 击1动力学与安全防护、实验固 体力学	3	suotao@nwpu.edu.cn
84	王波	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	复合材料力学	3	b.wang@nwpu.edu.cn
85	王栋	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	结构力学分析与优化设计、计算 固体力学	3	dwang@nwpu.edu.cn
86	王红建	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	结构动力学与控制,结构振动与 噪声分析,气动噪声	2	wanghj@nwpu.edu.cn
87	王生楠	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	结构完整性、计算固体力学、航 空器适航	3	wangshna@nwpu.edu.cn
88	吴振	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	复合材料结构力学	1	wuzhenhk@nwpu.edu.cn
89	谢伟	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	结构完整性、计算固体力学、复 合材料力学	2	nwpuxiewei@nwpu.edu.cn
90	徐艳龙	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	弹性波超构材料超构表面	0	
91	薛璞	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	冲击动力学,复合材料	3	p.xue@nwpu.edu.cn
92	闫雷雷	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	复合材料结构	0	yanleilei@nwpu.edu.cn
93	杨扬	副教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	流固耦合,水上飞机	2	npuyang@nwpu.edu.cn
94	杨智春	教授	力学,航空宇航科学与技术,专业学位(机械-航空 工程)	结构动力学,气动弹性力学	3	yangzc@nwpu.edu.cn
95	张超	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	复合材料力学、计算力学、新能 源材料力学	2	chaozhang@nwpu.edu.cn
96	张军诗	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	多功能材料、轻质柔性结构	2	junshi.zhang@nwpu.edu.cn
97	郑锡涛	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	复合材料结构力学	0	
98	周杰	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	振动噪声控制、气动噪声、声学 超材料	0	jiezhou@nwpu.edu.cn
99	周生喜	教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	振动能量俘获及振动控制、压电 机器人	0	zhoushengxi@nwpu.edu.cn
100	郑晓静	教授/院士	力学,专业学位(机械-航 空工程)	流体力学、电磁固体力学、航宇 应用力学	4	xjzheng@xidian.edu.cn
101	高校生	教授	力学	断裂力学,本构模型	1	Weiguo@nwpu.edu.cn
102	魏秋明	教授/国家级 人才	力学,专业学位(机械-航 空工程)	先进材料力学行为、冲击动力学	1	gwei@uncc.edu
103	周又和	杰青/教育部 特聘教授	力学,专业学位(机械-航 空工程)	电磁固体力学、环境力学	4	zhouyh@lzu.edu.cn