

西北工业大学2022年度准聘师资岗位需求汇总表

序号	招聘单位	岗位类型	岗位需求	一级学科	研究方向	联系人
1	航空学院	准聘教授	5	航空宇航科学与技术	飞行器总体、结构、可靠性、系统方向，人工智能方向	王文智 18691520746 wangwenzhi@nwpu.edu.cn
					飞行器气动弹性力学	杨智春13991850165 yangzc@nwpu.edu.cn
				力学	设计空气动力学/实验空气动力学	韩忠华13909235014 hanzh@nwpu.edu.cn
					复合材料力学	郑锡涛13319210968 zhengxt@nwpu.edu.cn
					疲劳晶体塑性学/疲劳断裂	马玉娥13119125079 ma.yu.e@nwpu.edu.cn
		准聘副教授	8	航空宇航科学与技术	飞行器总体、结构、可靠性、系统方向，人工智能方向	王文智18691520746 wangwenzhi@nwpu.edu.cn
					飞行环境感知与决策	布树辉 15991345913 bushuhui@nwpu.edu.cn
					复杂系统优化与评估	毕文豪15319788272 biwenhao@nwpu.edu.cn
					航空声学	郑锡涛13319210968 zhengxt@nwpu.edu.cn
				力学	实验空气动力学、高超声速空气动力学	韩忠华 13909235014 hanzh@nwpu.edu.cn
					多场耦合力学	杨智春13991850165 yangzc@nwpu.edu.cn
					冲击动力学	索涛15909208902 suotao@nwpu.edu.cn
					疲劳断裂/计算力学	马玉娥13119125079 ma.yu.e@nwpu.edu.cn
				力学/航空宇航科学与技术	绿色航空与生物力学/智能空天	李斌13572956927 Leebin@nwpu.edu.cn

2	航天学院	准聘教授	4	航空宇航科学与技术	航天器动力学与控制、飞行器精确制导与控制、鲁棒和自适应控制，无人系统自主控制、航天动力燃烧、热结构与流动	郑欣 029-88492781 Zhengx2010@nwpu.edu.cn
				控制科学与工程	飞行器制导与控制、信息与控制、空间操作、在轨服务、深空探测、空间科学等相关方向	
		准聘副教授	7	航空宇航科学与技术	航天器动力学与控制、飞行器精确制导与控制、复杂系统分析与应用，强化学习理论算法、航天动力燃烧、热结构与流动	
				控制科学与工程	飞行器控制与仿真、飞行器制导与控制、空间操作、在轨服务、深空探测、空间科学等相关方向	
3	航海学院	准聘教授	5	机械工程、力学	机械设计、总体优化设计技术、结构力学、流体力学	程钰 029-88460616 hxybgs@nwpu.edu.cn
				船舶与海洋工程	声学、水声工程、海洋工程与技术、海洋科学、海洋结构物设计	
				控制科学与工程	控制理论及应用、导航与定位技术、无人系统感知与控制、水下信息智能处理	
				信息与通信工程	无线通信、通信网络、信号处理、电子信息、人工智能	
				动力工程及工程热物理	能源与动力技术、动力系统设计与优化、新型动力系统研究	
		准聘副教授	6	机械工程、力学	机械设计、总体优化设计技术、结构力学	
				控制科学与工程	自动控制、无人系统感知与控制、导航、制导与控制	
				动力工程及工程热物理	动力与推进技术、水下高速航行技术、流体力学	
				信息与通信工程	无线通信、信号处理、电子信息、人工智能	
				船舶与海洋工程	声学、水声工程、海洋工程与技术、轮机工程、海洋科学、海洋结构物设计	
4	材料学院	准聘教授	10	材料科学与工程	高性能金属材料与凝固技术、超高温复合材料、特种功能材料、金属智能热成形技术、碳中和前沿材料与技术、材料基因工程	刘哲 029-88492642

		准聘副教授	3	材料科学与工程	高性能金属材料与凝固技术、超高温复合材料、特种功能材料、金属智能热成形技术、碳中和前沿材料与技术、材料基因工程	yuan4@nwpu.edu.cn
5	机电学院	准聘教授	7	航空宇航科学与技术	航空宇航制造工程	程晖 029-88495297 chenghui@nwpu.edu.cn
				机械工程	机械设计及理论：机构及机器人设计及理论	苏华 029-88495297 huasu@nwpu.edu.cn
					机械制造及其自动化	周计明 029-88495297 zhoujm@nwpu.edu.cn
					智能制造	蔡志强 029-88495297 caizhiqiang@nwpu.edu.cn
				机械工程/生物医学工程	微纳生物检测	谢建兵 029-88495297 xiejb@nwpu.edu.cn
				设计学	设计理论/设计思维、设计学/人机工效	陈登凯 029-88495297 chendengkai@nwpu.edu.cn
				航空宇航科学与技术	航空宇航制造工程	程晖 029-88495297 chenghui@nwpu.edu.cn
		准聘副教授	11	机械工程	机械设计及理论、机械振动与噪声控制	宁方立 029-88495297 ningfl@nwpu.edu.cn
				机械工程	机械设计及理论：机构及机器动力学理论及设计、机械及机器人系统设计及理论	苏华 029-88495297 huasu@nwpu.edu.cn
				集成电路科学与工程/电子信息	集成电路/量子传感	谢建兵 029-88495297 xiejb@nwpu.edu.cn
				机械工程	工业工程、机械电子工程	蔡志强 029-88495297 caizhiqiang@nwpu.edu.cn
				设计学	产品设计/设计理论/人机工效/计算辅助设计	陈登凯 029-88495297 chendengkai@nwpu.edu.cn
				力学	固体力学、一般力学、工程力学、流体力学、微纳米力学、物理力学、生物力学等	

6	力学与土木建筑学院	准聘教授	10	土木工程	结构工程、防灾减灾工程及防护工程、岩土工程、地下工程、安全工程、土木工程施工、土木工程计算机仿真、桥梁与隧道工程、航空航天设施工程等	孔青 029-88431000 kongqing@nwpu.edu.cn
建筑学	建筑设计及其理论、城市规划与城市设计、建筑技术科学等。					
力学	固体力学、一般力学、工程力学、流体力学、微纳米力学、物理力学、生物力学等					
	土木工程	结构工程、防灾减灾工程及防护工程、岩土工程、地下工程、安全工程、土木工程施工、土木工程计算机仿真、桥梁与隧道工程、航空航天设施工程等				
建筑学	建筑设计及其理论、城市规划与城市设计、建筑技术科学等。					
7	动力与能源学院	准聘教授	5	航空宇航科学与技术/动力工程及工程热物理	热力机械、新能源	戴月玲 18729288811 daiyueling@nwpu.edu.cn
		准聘副教授	6	航空宇航科学与技术/动力工程及工程热物理	热力机械、新能源	
8	准聘教授		4	电子科学与技术	航空电子系统与技术、电磁场与微波技术、系统工程、火力控制等	
					电路与系统、微电子学与固体电子学、物理电子学、集成电路与微系统等	

8	电子信息学院	准聘教授	4	信息与通信工程	高可靠信息传输、卫星通信与导航、量子通信与定位、空天地海跨域组网等 空天信息获取与处理、海洋信息感知、机器视觉与人工智能等	胡思涵 18009267551 husihan@nwpu.edu.cn
				电子科学与技术	航空电子系统与技术、电磁场与微波技术、系统工程、火力控制、电路与系统、微电子学与固体电子学、物理电子学、集成电路与微系统等	
		准聘副教授	3	信息与通信工程	高可靠信息传输、卫星通信与导航、量子通信与定位、空天地海跨域组网、空天信息获取与处理、海洋信息感知、机器视觉与人工智能、遥感科学与技术等	
				控制科学与工程	人工智能、信息融合、系统建模与辨识、惯性技术、多源信息融合 组合导航技术、智能感知、机器人控制	
9	自动化学院	准聘教授	5	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、电工理论与新技术、新能源与混合动力	魏爱玉 029-88431382 zdhxy@nwpu.edu.cn
				控制科学与工程	航空航天飞行器动力学与控制、飞行控制、空间系绳系统的动力学与控制，图像处理、光电成像、微系统设计、人工智能、信息融合、系统建模与辨识、惯性技术、多源信息融合组合导航技术、高光谱图像处理、工业图像处理、军事（智能）地质、智能 地质调查仪器研发、多物理场环境感知、阵列 信号处理及声目标识别、机器人设计与智能控制、网络通信及智能控制技术	
		准聘副教授	7	控制科学与工程	航空航天飞行器动力学与控制、飞行控制、空间系绳系统的动力学与控制，图像处理、光电成像、微系统设计、人工智能、信息融合、系统建模与辨识、惯性技术、多源信息融合组合导航技术、高光谱图像处理、工业图像处理、军事（智能）地质、智能 地质调查仪器研发、多物理场环境感知、阵列 信号处理及声目标识别、机器人设计与智能控制、网络通信及智能控制技术	
10	计算机学院	准聘教授	4	计算机科学与技术	人机物融合智能计算、计算机系统结构、大数据存储与管理、智能感知与媒体计算	张倩 13152036605 zhangqian@nwpu.edu.cn
		准聘副教授	8	计算机科学与技术	人机物融合智能计算、计算机系统结构、大数据存储与管理、智能软件系统、智能感知与媒体计算、智能决策与控制、网络安全、智能信息系统、类脑计算与医学影像分析	

11	数学与统计学院	准聘教授	3	数学	基础数学、计算数学、应用数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计、统计学	王霜玥 029-88431660 wangshuangyue@nwpu.edu.cn
		准聘副教授	7	数学	基础数学、计算数学、应用数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计、统计学	
12	物理科学与技术学院	准聘教授	2	材料物理与化学	材料化学与新型功能材料与器件、特种金属材料设计与相变物理、生物医用材料及其临床应用技术、计算材料科学与材料基因组	马晓娜 028-88431652 mxn@nwpu.edu.cn
				物理学	空间应用物理、智能材料与软物质物理、薄膜与低维体系物理、氧化物自旋电子学、凝聚态光物理、超常条件应用物理学、微纳光子学、信息光学、光纤光学、激光物理	
				光学工程	光场调控与计算成像、微纳光子器件与技术、光纤传感原理与技术、激光器件与技术、光电信息材料与器件	
		准聘副教授	5	材料物理与化学	材料化学与新型功能材料与器件、特种金属材料设计与相变物理、生物医用材料及其临床应用技术、计算材料科学与材料基因组	
				物理学	空间应用物理、智能材料与软物质物理、薄膜与低维体系物理、氧化物自旋电子学、凝聚态光物理、超常条件应用物理学 微纳光子学、信息光学、光纤光学、激光物理	
				光学工程	光场调控与计算成像、微纳光子器件与技术、光纤传感原理与技术、激光器件与技术、光电信息材料与器件	
13	化学与化工学院	准聘教授	6	化学	高分子化学与物理/无机化学/物理化学	薛佳佳 029-88431656 xuejajia@nwpu.edu.cn
				化学工程与技术	工业催化/精细化工/应用化学	
		准聘副教授	5	化学	高分子化学与物理/无机化学/物理化学	
				化学工程与技术	工业催化/精细化工/应用化学	

14	管理学院	准聘教授	3	管理科学与工程 工商管理	智能制造与智慧物流、商务分析与智能决策、信息系统与信息管理、管理系统工程、项目管理等 财务管理与公司治理、技术创新管理、战略管理、营销管理、组织行为与人力资源管理、企业社会责任与可持续发展等	王霄 029-88431800 international.som@nwpu.edu.cn
15	公共政策与管理学院	准聘教授	4	公共管理	行政管理、社会保障、公共经济管理	宋武伟 13008403972 sww@nwpu.edu.cn
				经济学	产业经济学、区域经济学、国防经济学	
				法学	宪法与行政法学、民商法学、经济法学、刑法、法理学和国际法学等	
		准聘副教授	5	公共管理	行政管理、社会保障、公共经济管理	
16	软件学院	准聘教授	3	软件工程	软件工程、计算机科学与技术、自动化、电子工程、数学、机械电子、航空、航天、航海及相关交叉学科研究方向均可。 软件工程理论与方法、媒体智能计算与服务、领域软件工程与技术、数据管理与分析	王宇英 18591911660 wangyy@nwpu.edu.cn
17	生命学院	准聘教授	8	生物医学工程、生物学	生物医学工程、生物学	宋菲 QQ460322

17	土木学院	准聘副教授	5	生物医学工程、生物学	生物医学工程、生物学	宋飞 songfei@nwpu.edu.cn
18	外国语学院	准聘教授	3	外国语言文学	比较文学与跨文化研究、外国语言学与应用语言学、翻译学、区域与国别研究	王晓丹 18629362679 wangxiaodan@nwpu.edu.cn
		准聘副教授	12	外国语言文学	比较文学与跨文化研究、外国语言学与应用语言学、翻译学、区域与国别研究	
19	马克思主义学院	准聘教授	4	马克思主义理论	思想政治教育、马克思主义中国化、中国近现代史基本问题研究、国外马克思主义	杜瑶 029-88431906 305580330@qq.com
		准聘副教授	9	马克思主义理论	思想政治教育、马克思主义中国化、中国近现代史基本问题研究、国外马克思主义	
20	微电子学院	准聘教授	3	电子科学与技术、集成电路科学与工程	微纳电子材料与器件、集成电路设计、智能集成微系统	张浩 18501566409 zhang.hao@nwpu.edu.cn
		准聘副教授	13	电子科学与技术、集成电路科学与工程	微纳电子材料与器件、集成电路设计、智能集成微系统	
21	网络空间与安全学院	准聘教授	2	网络空间安全	无人系统安全方向、人工智能安全与认知对抗	王海洪 029-88495027 wanghaihong@nwpu.edu.cn
		准聘副教授	9	网络空间安全	系统软硬件安全、无人系统安全、工业互联网与物联网安全、保密技术与保密管理、密码理论与应用、人工智能安全与认知对抗	
				力学	固体力学、流体力学、航空器结构与适航技术等	
				航空宇航科学与技术	飞行器设计、飞行器控制与信息工程、航空发动机与新能源、智慧机场、无人机与通用航空等	

22	民航学院	准聘教授	3	电子信息 机械 力学 航空宇航科学与技术 电子信息 机械	综合航电系统、无人系统、航空通信、智能运维、民航大数据、机载系统安全与适航技术等 飞行器安全工程、航空材料工程、航空器适航审定技术、智能制造、航空器健康检测与维修等 固体力学、流体力学、航空器结构与适航技术等 飞行器设计、飞行器控制与信息工程、航空发动机与新型能源、智慧机场、无人机与通用航空等 综合航电系统、无人系统、航空通信、智能运维、民航大数据、机载系统安全与适航技术等 飞行器安全工程、航空器适航审定技术、智能制造、航空器健康检测与维修等
23	生态与环境学院	准聘副教授	11	生态学 生态学	动物生态学、植物生态学、生态系统生态学、修复生态学 动物生态学、植物生态学、生态系统生态学、修复生态学
24	体育部	准聘副教授	2	体育学	体育学
25	无人系统技术研究院	准聘教授 准聘副教授	3 5	无人系统科学与技术 无人系统科学与技术	无人系统设计、无人系统自主理论与技术、无人系统运用工程 无人系统设计、无人系统自主理论与技术、无人系统运用工程

张瑜
029-88460932
minhang@nwpu.edu.cn

田孝敏
029-88431768
tianxiaomin@nwpu.edu.cn

黎悠
88493539
tiyubu@nwpu.edu.cn

冷冰
13629293485
wurenxitong@nwpu.edu.cn

26	文化遗产研究院	准聘教授 准聘副教授	1 6	考古学、历史学、科学技术史、管理科学与工程、材料科学与工程、化学、物理学、地质学、经济学、计算机科学与技术、机械工程、信息与通信工程、控制科学与工程	科技考古、文物保护技术、文化遗产管理、文化遗产装备、文物信息与数字化、文化研究与传播	孙旋璐 029-88493532 x1.sun@nwpu.edu.cn
27	柔性电子研究院	准聘教授 准聘副教授	6 5	柔性电子学 柔性电子学	有机电子、塑料电子、印刷电子、生物电子 有机电子、塑料电子、印刷电子、柔性力学	刘悦 029-88460924 ife@nwpu.edu.cn
28	医学研究院	准聘教授 准聘副教授	3 3	基础医学 药学 基础医学 药学	免疫学、病理学、细胞生物学、再生医学等相关学科研究方向 药理学相关学科研究方向 免疫学、病理学、细胞生物学、再生医学等相关学科研究方向 药理学相关学科研究方向	裴晓宇 029-88460875 imr@nwu.edu.cn
29	艺术与教育中心	准聘副教授	3	中国语言文学 艺术学理论	文艺学 艺术史论	郭馨 029-88430220 guoxin@nwpu.edu.cn
30	教学研究与教师发展中心	助理教授	2	教育学	高等教育学、课程与教学论、教育经济与管理等研究方向。	宋健健 029-88460915 songjianjian@nwpu.edu.cn

31	光电与智能研究院	准聘教授	1	计算机科学与技术、光学、信息与通信工程、数学	计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 光电信息技术与工程、光电子技术与光子学 通信与信息系统、信号与信号处理 基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论	边华 029-88495713 iopenhr@nwpu.edu.cn
32	极端力学研究院	准聘副教授	6	计算机科学与技术、光学、信息与通信工程、数学	计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 光电信息技术与工程、光电子技术与光子学 通信与信息系统、信号与信号处理 基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论	郗恒东 15802966829 hengdongxi@nwpu.edu.cn