

西北工业大学 2023 年全球招聘公告

西北工业大学以开放姿态欢迎怀有学术抱负和教学激情的优秀学者，与我们一起砥砺前行，共创未来！

招聘领域

招聘学科领域包含工学（工程、材料、信息）、理学（数学、物理、化学、生物学、生态学）、医学、管理、人文社科，以及柔性电子、人工智能等新兴交叉学科。

基本条件

遵守中华人民共和国法律法规，热爱教育事业，理想信念坚定，师德高尚，治学严谨，身心健康，全职到岗工作。

招聘岗位

招聘岗位包含讲席教授、长聘教授、青年拔尖人才、准聘师资，以及博士后和专职科研 6 大类。

1. 讲席教授

- **岗位要求：**引领国际科技前沿，在基础研究领域取得系统性、创造性成就，在国家重大科技任务中取得标志性科技成就；一般为享有很高社会声誉和广泛学术影响力的战略科学家。
- **支持条件：**按需个性化支持。

2. 长聘教授

- **岗位要求:** 在本学科领域开展前瞻性和引领性研究, 取得国内外同行高度认可; 围绕国家重大需求, 对社会发展、科技进步做出重要贡献; 一般为在学科建设、科学研究、人才培养等方面做出重大贡献的领军人才。
- **支持条件:** 按需个性化支持。

3. 优秀青年人才

- **岗位要求:** 年龄不超过 40 周岁; 在学术上崭露头角、创新能力强、发展潜力大, 在自然科学、工程与技术科学、哲学与社会科学等领域获得较高学术成就的优秀青年学术带头人。

若为海外博士学位获得者, 或国内博士且海外工作经历满 3 年, 可申报国家自然科学基金优秀青年科学基金项目(海外)。

- **支持条件:**

薪酬: 51 万起(税前)/年+社保待遇等约 7-10 万/年+奖励绩效、突出贡献奖励等其他收入。

导师职称: 聘为教授、博导, 正高级专业技术职务。

团队建设: 大力支持团队建设, 保障硕博生招收指标, 支持招收博士后研究人员。

科研启动费: 200-600 万(含国家)。

住房待遇: 安家费及货币化补贴 150-200 万(含国家和地方、税前)。

4. 准聘师资（准聘教授/准聘副教授/助理教授）

岗位名称	准聘教授	准聘副教授	助理教授
岗位条件	一般不超 40 周岁	一般不超 35 周岁	一般不超 32 周岁
岗位待遇	36-46 万/年+社保待遇等 约 7-10 万/年	26-36 万/年+社保待遇等 约 6-10 万/年	22-32 万/年+社保待遇 等约 5-10 万/年
	正高级专业技术职务	副高级专业技术职务	中级专业技术职务
	科研启动费 10-30 万	科研启动费 10-30 万	科研启动费 8-25 万
	安家费及货币化补贴 30-40 万（税前）	安家费及货币化补贴 20-30 万（税前）	安家费及货币化补贴 15-20 万（税前）
	可享受科研等其他收入； 科研启动经费、安家费及货币化补贴随到随发； 硕博导资格随到随评； 大力支持团队建设，保障研究生招收指标，支持招收博士后研究人员； 若为海外博士学位获得者，或国内博士且海外工作经历满 3 年，入校时可申请 学校“翱翔海外学者”计划，入选后另获科研经费和津贴支持。		

5. 博士后(特别资助博士后/常规博士后)

岗位名称	特别资助博士后	常规博士后
岗位条件	取得博士学位 3 年内，年龄一般不超 32 周岁	取得博士学位 3 年内，年龄一般不超 35 周岁
岗位待遇	24-29 万/年 +社保待遇等约 6-10 万/年	20-24 万/年 +社保待遇等约 5-10 万/年

	<p>入选国家博士后相关项目，可享受相应项目资助和科研等其他收入；</p> <p>在站期间，可申请预聘为学校准聘师资，获聘后纳入相应岗位管理并享受相应待遇；</p> <p>可申请学校博士后公寓。</p>
--	---

6. 专职科研

➤ **岗位要求：** 年龄一般不超过 45 周岁；符合学院、课题组制定的岗位学术标准。

➤ **支持条件：**

薪酬： 由学院、课题组根据实际情况提供具有竞争力的薪酬和良好的公共实验平台以及科研办公保障条件。

发展渠道： 具有畅通的发展渠道，达到学校准聘和长聘师资相应岗位标准的，可按照相关政策和程序申请转入。

其他： 符合条件者可申请国家级、省级人才项目以及我校翱翔人才计划。

应聘方式

应聘者请登陆西北工业大学人事处招聘系统 <https://renshi.nwpu.edu.cn/rczp/index.htm> 进行网上注册申请，上传简历以及教育、工作经历、学术成果等相关证明材料。

人事处联系方式

岗位类型	联系人	联系方式
讲席教授、长聘教授、 青年拔尖人才	王凡、柯伟、杨妍	029-88495803 rencaiban@nwpu.edu.cn

准聘师资、专职科研	耿婷、崔晓静	029-88460620 rcyj@nwpu.edu.cn
博士后	韩雨、谢凝	029-88460733 boshihou@nwpu.edu.cn

各单位联系方式

序号	学院 /研究院/研究中心	联系方式	网站主页
1.	航空学院	朱兵 029-88460479 zhub@nwpu.edu.cn	http://hangkong.nwpu.edu.cn/
2.	航天学院	郑欣 029-88460431 zhengx2010@nwpu.edu.cn	http://hangtian.nwpu.edu.cn/
3.	航海学院	程钰 029-88460616 hhxybgs@nwpu.edu.cn	http://hanghai.nwpu.edu.cn/
4.	材料学院	刘哲 029-88492642 yuan4@nwpu.edu.cn	https://cailiao.nwpu.edu.cn/
5.	机电学院	周思君 029-88495297 zhousijun@nwpu.edu.cn	http://jidian.nwpu.edu.cn/
6.	力学与土木建筑学院	余滨杉 029-88431000 yubinshan12@nwpu.edu.cn	https://tujian.nwpu.edu.cn/
7.	动力与能源学院	戴月玲 029-88431103 daiyueling@nwpu.edu.cn	http://dongneng.nwpu.edu.cn/
8.	电子信息学院	胡思涵 029-88431212 husihan@nwpu.edu.cn	http://dianzi.nwpu.edu.cn/
9.	自动化学院	董利英 029-88431389 dongliying@nwpu.edu.cn	http://zdhxy.nwpu.edu.cn/
10.	计算机学院	贾晨 029-88431519 jc@nwpu.edu.cn	http://jsj.nwpu.edu.cn/
11.	数学与统计学院	原姗 029-88431660 yuanshan@nwpu.edu.cn	http://math.nwpu.edu.cn/
12.	物理科学与技术学院	马晓娜 029-88431652 mxn@nwpu.edu.cn	http://physics.nwpu.edu.cn/
13.	化学与化工学院	薛佳佳 029-88431656 xuejiatia@nwpu.edu.cn	http://huaxue.nwpu.edu.cn/
14.	管理学院	王霄 029-88431800 international.som@nwpu.edu.cn	http://som.nwpu.edu.cn/
15.	公共政策与管理学院	曹光源 029-88431900 caoguangyuan@nwpu.edu.cn	http://rwjj.nwpu.edu.cn/
16.	软件学院	王宇英 029-88431588	http://ruanjian.nwpu.edu.cn/

		wangyy@nwpu. edu. cn	du. cn/
17.	生命学院	宋菲 029-88460333 songfei@nwpu. edu. cn	http://shengming. nwpu. edu. cn/
18.	外国语学院	王新莹 029-88430908 wxy@nwpu. edu. cn	http://wgyxy. nwpu. edu. cn/
19.	马克思主义学院	郭亚楠 029-88431906 marx@nwpu. edu. cn	http://marx. nwpu. edu. cn/
20.	微电子学院	唐梦宇 029-88430774 tangmengyu@nwpu. edu. cn	http://weidianzi. nwpu. edu. cn/
21.	网络空间安全学院	王海洪 029-88495027 scsjob@nwpu. edu. cn	http://wlkjaqxy. nwpu. edu. cn/
22.	民航学院	张瑜 029-88460932 minhang@nwpu. edu. cn	http://minhang. nwpu. edu. cn/
23.	生态环境学院	田孝敏 029-88431768 tianxiaomin@nwpu. edu. cn	http://see. nwpu. edu. cn/
24.	体育部	黎悠 029-88493539 tiyubu@nwpu. edu. cn	http://tiyu. nwpu. edu. cn/
25.	分析测试中心	刘峰 029-88460747 liufeng@nwpu. edu. cn	http://atc. nwpu. edu. cn/
26.	光电与智能研究院	边华 029-88495713 optimal@nwpu. edu. cn	https://iopen. nwpu. edu. cn/
27.	纳米能源材料研究中心	张力 029-88460204 Zhangli123@nwpu. edu. cn	http://cailiao. nwpu. edu. cn/index. htm
28.	先进润滑与密封材料研究中心	刘俞君 029-88460311 liuyujun@nwpu. edu. cn	http://mals. nwpu. edu. cn/
29.	无人系统技术研究院	冷冰 029-88460895 wurenxitong@nwpu. edu. cn	http://wurenxitong. nwpu. edu. cn/
30.	文化遗产研究院	王萌 029-88491395 wxm1010@nwpu. edu. cn	http://nich. nwpu. edu. cn/
31.	柔性电子研究院	刘悦 029-88431963 ifehr@nwpu. edu. cn	http://ife. nwpu. edu. cn/index. htm
32.	海洋研究院	李政 18930078081 lz@nwpu. edu. cn	https://mp. weixin. qq. com/s/RKSZGY_JBcaDMkWWumJdDQ
33.	医学研究院	裴晓宇 029-88460875 pxy@nwpu. edu. cn	http://imr. nwpu. edu. cn/
34.	北京研究院	米雪 010-68118022 bjyjy@nwpu. edu. cn	http://beijing. nwpu. edu. cn/index. htm
35.	重庆科创中心	刘杰 023-67342739 liujie_cq@nwpu. edu. cn	http://icncq. nwpu. edu. cn/
36.	深圳研究院	刘欢 0755-26551545 liuhuan@nwpu. edu. cn	http://shenzhen. nwpu. edu. cn/
37.	宁波研究院	官蕾 0574-27960102	http://ningbo. nwpu. edu

		nyy-bhb@nwpu.edu.cn	.cn/
38.	太仓长三角研究院	李丹祺 0512-53331188 ldq@nwpu.edu.cn	http://taicang-csj.nwp u.edu.cn/
39.	艺术教育中心	郭馨 029-88430220 guoxin@nwpu.edu.cn	https://xl.nwpu.edu.cn /
40.	心理健康教育中心	刘欣 029-88492518 meteor2016lx@nwpu.edu.cn	http://psy.nwpu.edu.cn /psyweb/
41.	教学研究与教师发展中 心	宋健健 029-88460915 songjianjian@nwpu.edu.cn	http://jfzx.nwpu.edu.c n/

学校简介

西北工业大学（简称西工大）坐落于陕西西安，是一所以发展航空、航天、航海等领域人才培养和科学研究为特色的多科性、研究型、开放式大学，国家“一流大学”建设高校（A类），隶属于工业和信息化部。1995年首批进入“211工程”，2001年进入“985工程”，是“卓越大学联盟”成员高校，是“一带一路”航天创新联盟发起高校。建校以来，学校全面贯彻党的教育方针，秉承“公诚勇毅”校训，弘扬“三实一新”（基础扎实、工作踏实、作风朴实、开拓创新）校风，确定了“五个以”（以学生为根、以育人为本、以学者为要、以学术为魂、以责任为重）的办学理念。学校是连续两次被中共中央、国务院、中央军委联合授予“重大贡献奖”的唯一高校。

资源富集，特色鲜明。现有学生 37000 余名，教职工 4300 余人，占地面积 310 余万平方米，设有航空、航天、航海和国际教育学院、教育实验学院、西北工业大学伦敦玛丽女王大学工程学院等 27 个学院。拥有 70 个本科专业，38 个硕士学位一级授权学科（含 1 个交叉学科），27 个博士学位一级

授权学科（含 1 个交叉学科）。机械工程、材料科学与工程、航空宇航科学与技术 3 个学科入选国家第二轮“双一流”建设学科。材料科学、工程学、化学、计算机科学、物理学、地球科学、数学等 7 个学科进入 ESI 国际学科排名前 1%，其中，材料科学、工程学进入前 1‰，形成了以三航（航空、航天、航海）学科群为引领，3M（材料、机电、力学）学科群、3C（计算机、通信、控制）学科群、理科学科群和人文社科学科群协调发展的学科体系，为建设世界一流学科奠定了良好的基础。

立德树人，成效显著。坚持价值塑造、能力培养、知识传授“三位一体”的人才培养理念，着力培养具有家国情怀，追求卓越、引领未来的领军人才。历史上，铸造、航空宇航制造工程、飞行力学、航空发动机、水中兵器、火箭发动机等 6 个学科的全中国第一位工学博士由我校培养。据不完全统计，在我校为国防科技事业发展和国民经济建设输送的 32 万多名校友中，有 50 位省部级以上领导和 67 位将军，51 位两院院士，还有 6 位中国十大杰出青年。大批西工大学子成为行业精英、国之栋梁，在人才培养领域形成了独有的“西工大现象”，被社会誉为“总师摇篮”。

人才强校，师资雄厚。坚持师德师风第一标准，坚持“人才强校”战略，建设适应世界一流大学发展的高水平师资队伍。设立人才特区，搭建人才集聚平台，支撑高端人才发展；实施“翱翔人才计划”，构建特色化阶梯式人才培育体系，助力青年人才成长；深化教育评价改革，把握人才成长规律，突出品德、能力和业绩；打造优质基础教育，营造以人为本的人才发展环境，提升人才的归属感、获得感和幸福感。学

校汇聚了一支由 1000 余人次国家级高层次人才为骨干，规模适度、结构合理、质量优异、特色鲜明的高素质教师队伍，设有 21 个博士后流动站。

强化科研，贡献突出。充分发挥“三航”特色优势，聚焦国家战略需求和世界科技前沿，为我国国防科技事业发展和国民经济建设作出了重大贡献。历史上，全国第一架小型无人机、第一台地效飞行器、第一型 50 公斤级水下无人智能航行器和第一台航空机载计算机均诞生在我校。现建有 10 个国家级重点实验室，8 个国家级工程研究中心，4 个国家级国际科技合作基地。学校深度参与了大飞机、航空发动机及燃气轮机、载人航天等国家重大专项的科研攻关，是“为中国首次载人航天飞行作出贡献单位”的两所高校之一。学校开我国无人机研制之先河，实现我国第一个无人机系统、技术、生产线全方位出口，拥有我国唯一的无人机特种技术国家重点实验室和无人机系统国家工程中心，建有我国高校唯一的无人机专业化飞行试验测试基地，全面推进无人机科研与产业发展。国庆 60 周年、建军 90 周年阅兵中，整个无人机方队由我校自主研制生产，接受党和人民的检阅；国庆 70 周年阅兵中，我校无人机再次通过天安门接受检阅。“十三五”以来，学校获国家三大奖 20 项，位居全国高校前列。

全球合作，开放办学。构建了以欧洲为重心、拓展俄乌、辐射全球的世界一流大学国际合作网络，在助力建设人类命运共同体中不断提升国际影响力。学校先后与 300 余所海外高校、企业和科研院所建立亲密合作关系，世界大学排名 TOP200 的合作高校达到 65 所。国际声誉显著提升，世界大学学术排名进入全球 TOP151-200。学校拥有 14 个国家级国际

合作平台，包括诺贝尔奖获得者在内的 180 余位海外国际大师被聘任为我校荣誉学衔，其中 12 位外国专家荣获“国家友谊奖”，获奖人数位居全国高校前列。学校发起成立了“一带一路”航天创新联盟、“一带一路”文化遗产国际合作联盟和中澳工科大学联盟等多边国际交流合作平台。学校积极拓展与国际组织的合作，与亚太空间合作组织合作成立航天创新人才培养基地，与亚太工程组织联合会合作成立“一带一路”工程教育培训中心，与联合国大学国际软件技术研究所建立学生实习实践机制。

珍爱人才，求贤若渴

学校坚持师德师风第一标准，践行“人才强校”战略，建设适应世界一流大学发展的高水平师资队伍。设立人才特区，搭建人才集聚平台，支撑高端人才发展；实施“翱翔人才计划”，构建特色化阶梯式人才培育体系，助力青年人才成长；深化教育评价改革，把握人才成长规律，突出品德、能力和业绩导向，助力青年教师成长；院校两级在科研平台、研究生指标等方面提供协同支持；人才子女可享受全国顶尖的中小幼基础教育资源（特别是学校附属高中，实力雄厚，年均为清华北大输送优质生源约 100 人左右），子女入托入学完全无忧，有力保障人才潜心教学和科研。

在全面建设社会主义现代化国家的新征程上，学校将继续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢记“为党育人、为国育才”使命，扎根中国大地，心怀“国之大者”，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断提升科研创新能力，改革创新，锐意进取，凝心聚力，追求卓越，以更加开阔的

视野，更加昂扬的姿态，更加开放的胸怀，更加扎实的工作，加快建设中国特色世界一流大学，为实现中华民族伟大复兴和人类文明进步作出更大贡献！

（本广告有效期至 2023 年 6 月 30 日）