

聚英才，启新篇！

西北工业大学第十届翱翔青年学者论坛诚邀您！

西北工业大学“翱翔青年学者论坛”是学校为海内外学者搭建的开展学术思想碰撞、促进交流合作的国际化平台。论坛自2016年以来，已成功举办九届，邀请千余位海内外学者参会，共同探讨学术前沿和职业生涯发展。通过论坛交流，已有200余名优秀学者加盟到我校。

西北工业大学诚挚邀请您，融入人才强国战略的宏伟潮流，开辟发展新领域新赛道，担大任、立大志，展大才，踔厉奋发，共话未来！

论坛时间和议程

2022年11-12月为西北工业大学第十届翱翔青年学者论坛季，具体时间和议程见以下《西北工业大学第十届翱翔青年学者论坛系列活动安排》。

报名条件

1、遵守中华人民共和国宪法和法律法规，恪守学术道德和教师职业道德，品行端正，身心健康。

2、取得博士学位，在工学（工程、材料、信息、航宇等）、理学（数学、物理、化学、生命、生态等）、医学、管理、人文社科及空天深海、无人系统、柔性电子、人工智能等新兴交叉学科领域取得一定成绩，具有一定的发展潜力。

报名方式

请扫描下方二维码在线注册报名，报名后请及时与学院（研究院、研究中心）联系，了解论坛详细日程，查看审核情况。我校将为审核通过的学者发送论坛参会邀请函。

报名时间：即日起可报名，报名截止日期请联系各学院（研究院、研究中心）。



您也可登录以下网址进行注册报名：

<http://39.107.117.141:8888/ProSczl/WebUser/Index.aspx>

西北工业大学第十届翱翔青年学者论坛系列活动安排

编号	单位	论坛名称	时间	联系方式
1.	航空学院	航空学院第十届翱翔青年学者论坛	12月1日	刘斌 17791961137 陈娜妮 18740443647 binliu@nwpu.edu.cn
2.	航海学院	航海学院第十届翱翔青年学者论坛暨蓝海论坛	11月25日	程钰 029-88460616 hhxybgs@nwpu.edu.cn
3.	材料学院	第十届翱翔青年学者材料论坛	11月30日	苏舒 029-88495240 yuan4@nwpu.edu.cn
4.	机电学院	机械与航宇制造——机电学院第十届翱翔青年学者论坛	11月30日	周思君 029-88495297 zhousijun@nwpu.edu.cn
5.	力学与土木建筑学院	力学与土木建筑学院第十届翱翔青年学者论坛	11月27-29日	孔青 029-88431000 kongqing@nwpu.edu.cn
6.	动力和能源学院	动力与能源学院第十届翱翔青年学者论坛	11月29日	戴月玲 18729288811 daiyueling@nwpu.edu.cn
7.	电子信息学院	电子信息学院第十届翱翔青年学者论坛	12月10日	胡思涵 029-88431203、 18009267551 husihan@nwpu.edu.cn
8.	自动化学院	自动化学院第十届翱翔青年学者论坛	12月5日	董利英 13572098343 dongliying@nwpu.edu.cn

				cn
9.	计算机学院	计算机学院第十届翱翔青年学者论坛暨“海优”青年人才发展交流会	11月26日	贾晨、韩璐 029-88431519、 15339273755、 15934806033 jc@nwpu.edu.cn
10.	数学与统计学院	数学与统计学院翱翔青年学者论坛	12月4日	王霜玥 029-88431660 wangshuangyue@nwpu.edu.cn
11.	物理科学与技术学院	物理科学与技术学院第十届翱翔青年学者论坛	11月28日	马晓娜 029-88431652 mxn@nwpu.edu.cn
12.	化学与化工学院	第十届翱翔青年学者论坛化学前沿高端论坛	11月25日	薛佳佳 029-88431656 xuejiajia@nwpu.edu.cn
13.	管理学院	管理学院第十届翱翔青年学者论坛暨人才招聘宣讲会	11月23日	王霄 029-88431800 international.som@nwpu.edu.cn
14.	公共政策与管理学院	公共政策与管理学院第十届翱翔青年学者论坛	11月29日	曹光源 029-88431900 caoguangyuan@nwpu.edu.cn
15.	生命学院	生命学院翱翔青年学者论坛(第十届·秋)	12月1日	宋菲 029-88460333 songfei@nwpu.edu.cn
16.	外国语学院	外国语学院第十届翱翔青年学者论坛	12月3日	王新莹、王维 029-88430908 wxy@nwpu.edu.cn、 wangwei@nwpu.edu.cn
17.	微电子学院	延揽英才，共谋“芯”发展——微电子学院第十届翱翔青年学者论坛	11月26日	唐梦雨 029-88430774 tangmengyu@nwpu.edu.cn
18.	网络空间安全学院	揽四方英才，展青云之志——网络空间安全学院第十届翱翔青年学者论坛	11月23日	金增旺、王海洪 029-88495027、 15929729176 scsjob@nwpu.edu.cn
19.	民航学院	民航学院第十届翱翔青年学者论坛	12月3-4日	张瑜 029-88460932 minhang@nwpu.edu.cn

20.	无人系统 技术研究院	无人系统第十届翱翔 青年学者论坛	11月30日	冷冰 029-88460895 wurenxitong@nwpu.edu .cn
21.	文化遗产 研究院	第七届文化遗产交叉 学科高端论坛暨文化 遗产研究院第十届翱 翔青年学者论坛	11月12-13日	王萌 029-88491395/1580923 2975 wxm1010@nwpu.edu.cn
22.	柔性电子 研究院	柔性电子研究院第十 届翱翔青年学者论坛	11月28日	刘小网、刘悦 13966033878、 15091893065 ifehr@nwpu.edu.cn
23.	生态环境 学院	生态环境学院第十届 翱翔青年学者论坛	11月23日	田孝敏 029-88431768 tianxiaomin@nwpu.edu .cn
24.	医学研究 院	医学研究院第十届翱 翔青年学者论坛	12月6日	裴晓宇 029-88460875 pxy@nwpu.edu.cn
25.	艺术教育 中心	艺术教育中心第十届 翱翔青年学者论坛	12月初	郭馨 029-88430220 guoxin@nwpu.edu.cn
26.	海洋研究 院	海洋研究院翱翔青年 学者分论坛	12月初	崔晓 15353700730, haiyang2022@nwpu.edu .cn

我校常年招聘全球优秀青年学者

西工大期待与您携手同行、翱翔未来！

招聘领域

招聘学科领域包含工学（工程、材料、信息、航宇等）、理学（数学、物理、化学、生命、生态等）、医学、管理、人文社科及空天深海、无人系统、柔性电子、人工智能等新兴交叉学科。

招聘岗位及待遇

我校招聘岗位包含**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

岗位条件	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。
岗位待遇	一事一议。

2) 长聘教授

岗位条件	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。
岗位待遇	一事一议。

3) 青年拔尖人才

岗位条件	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、生命与医药科学领域获得较高学术成就的优秀青年学术带头人。 若海外科研工作经历满 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）。
岗位待遇	51-62 万（税前）/年+社保待遇等约 7-10 万/年；

	可享受科研等其他收入；
	科研启动费 200-600 万（含国家）； 聘为教授、博导，正高级专业技术职务；
	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

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 6-10 万/年	26-36 万/年+社保待遇等 约 5-10 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（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； 研究生导师资格评审与入职评审同步进行； 若海外科研工作经历满 3 年，入校时可同步申请学校“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

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
	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； 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； 可申请学校博士后公寓。	

6) 专职科研

岗位条件	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。
岗位待遇	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； 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，可按照相关政策程序申请转入； 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。

其他支持政策

完善的人才培育体系

学校实施“翱翔人才计划”，助力青年人才成长为学科领军人才和青年学术英才。加盟我校的青年教师可申请翱翔人才计划（含翱翔青年学者项目、翱翔新星项目、翱翔海外学者项目），入选后科研启动费最高可增至 200 万，且在所聘岗位薪酬之外可另获津贴 5-8 万/年。

学校注重“传帮带”，出台政策鼓励青年教师赴科研院所和行业企业挂职锻炼，引导青年教师入主流、到前沿、快成长。建立了系统完善的校、院、团队协同支撑体系，各学

院对新进青年教师在科研平台、办公实验场地、设备共享、招生指标、薪酬福利等方面推行个性化支持政策，引导青年教师快速融入集体并开展工作。

浓厚的学术科研氛围

学校关心人才，尊重人才，珍爱人才，为青年教师营造了自由活跃的学术科研氛围和良好的人才成长环境，搭建了跨学院、跨学科交流平台，促进青年教师成长成才；学校建立了导向明确、科学精准、竞争择优的人才评价体系，营造了潜心治学、追求卓越、自由开放的浓厚学术氛围。

完善的成果转化体系

学校设有知识产权专项资金，帮助教师开展专利导航、申请前评估等工作。学校将成果转化现金收益的80%和股权收益的70%奖励给成果完成人，并建立科技成果转化人才职称评定制度和晋升机制，赋予成果完成人职务科技成果所有权和长期使用权。

无忧的工作生活环境

学校附属中小幼基础教育国内顶尖，依托丰富的大学资源，学校为引进人才子女提供最优质的教育资源。学校建设有“都市花园”式的西安友谊校区、“山水园林”式的西安长安校区，在深圳、青岛、长三角、重庆、北京、上海、宁波等地设立异地创新机构，青年教师可选择校区或异地创新机构，开启职业生涯。

未来，开放包容的学校将继续精益求精，不断完善引育体制机制，让每位加盟西工大的学者都能“人人尽展其才、人人皆可成才”。

应聘方式

应聘者需要注册并填写学校网申系统，搜索职位，并进行职位申请。网址为：

<https://renshi.nwpu.edu.cn/rczp/index.htm>

联系方式

各学院（研究院、研究中心）联系方式：

见上述《西北工业大学第十届翱翔青年学者论坛系列活动安排》。

人事处联系方式如下：

岗位类型	联系人
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	尚眉、耿婷、崔晓静/029-88460620 rcyj@nwpu.edu.cn
博士后	韩雨、谢凝/029-88460733 boshihou@nwpu.edu.cn

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，是国家“一流大学”建设高校（A类），隶属于工业和信息化部。学校1960年被国务院确定为全国重点大学，“七五”“八五”均被国务院列为重点建设的全国15所大学之一，1995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。

学校办学资源富集，学科特色鲜明。现有学生 36000 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 74 个本科专业，38 个硕士学位一级授权学科（含 1 个交叉学科），25 个博士学位一级授权学科（含 1 个交叉学科）。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%，材料科学、工程学进入前 1‰。

学校创新人才引育，师资力量雄厚。汇聚了一支由 700 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。

学校推进全球合作，国际地位提升。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 58 所。在 QS、THE、U. S. News、ARWU 等世界四大主流大学排名中位次显著提升，ARWU 排名进入全球 TOP200。

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！

学校官方网站：<https://www.nwpu.edu.cn/>

学校招聘网站：<https://renshi.nwpu.edu.cn/rczp/index.htm>

