

西北工业大学以优厚待遇诚聘海内外高层次人才

西北工业大学坐落于古都西安，是一所以发展航空、航天、航海工程教育和科学研究为特色，以工、理为主，管、文、经、法协调发展的研究型、多科性、开放式大学，是国家“211工程”和“985工程”重点建设大学，隶属于工业和信息化部。

学校占地面积 5100 亩，其中友谊校区 1200 亩，长安校区 3900 亩。学校现有教职工 3500 余人，其中教授、副教授等高级职称人员 1700 余人，博士生导师 594 人，中国科学院、中国工程院院士 22 人（含外聘）。建校以来，学校培养了六个学科的国内第一位博士，为国防科技事业和国民经济建设输送了 16 万多高级科技人才，校友中有 40 多位中国科学院和中国工程院院士，46 位将军和 6 名中国十大杰出青年。

西北工业大学真挚欢迎有志于教学科研的全球英才加盟！我们在远山如黛、钟鼓悠扬的古城西安等您，期待能与您一起，共携至远，铸梦翱翔。

一、招聘类型

1. 千人计划创新人才长期项目

此项目申请人年龄不超过 55 周岁（人文社科类申报人年龄一般不超过 60 周岁）；在国外担任正教授或相当职务；引进后在校连续工作不少于 3 年，且每年不少于 9 个月。

中央财政给予入选者补助 100 万人民币（免税）；陕西省提供配套补助 100 万人民币（免税）；聘期内提供年薪 60-100 万人民币（税前）；安家费 30 万人民币；学校提供科研平台支持，经费面议；提供专家公寓。

2. 千人计划创新人才短期项目

年龄不超过 55 周岁，在国外担任正教授或相当职务；引进后在校连续工作不少于 3 年，且每年不少于 2 个月。

中央财政给予入选者补助 50 万人民币（免税），陕西省提供配套补助 50 万人民币（免税）；聘期内提供月薪 8-10 万人民币（税前），根据实际到岗时间折算发放；学校提供科研平台支持，经费面议；提供专家公寓。

3. 外专千人计划

年龄不超过 65 周岁，在国外担任相当于正教授职务的专家学者；必须为非华裔外国专家；引进后在校连续工作不少于 3 年；长期项目入选者每年在校工作不少于 9 个月，短期项目入选者不少于 2 个月。

中央财政给予长期项目入选者 100 万人民币补助（免税），陕西省提供 100 万人民币配套补助（免税）；聘期内学校提供年薪 60-100 万人民币（税前）；安家费 30 万人民币；国家下拨科研经费补助 300 万-500 万人民币；学校提供科研平台支持，经费面议；提供专家公寓。

中央财政给予短期项目入选者 50 万人民币补助（免税），陕西省提供 50 万人民币配套补助（免税）；聘期内提供月薪 8-10 万人民币（税前）；学校提供科研平台支持，经费面议；提供专家公寓。

4. 青年千人计划

申请者的学科领域为自然科学或工程技术领域，年龄不超过 40 周岁；在海外知名高校取得博士学位，并有 3 年以上的海外科研工作经历（时间可破格）；在国内取得博士学位的，应在海外从事教学或研究工作 3 年以上；申报时在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位；为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力；引进后须全职到校工作。

中央财政为入选者提供 50 万元人民币补助，免个人所得税；陕西省提供 50 万元人民币补助，免个人所得税；学校提供年薪 35 万元人民币；学校配套科研经费 200 万-300 万元人民币；学校提供住房或住房补贴 50 万元人民币；提供安家费 10 万元人民币；子女可就读西工大附幼、附小和附中，西工大附属学校为陕西省顶尖，全国知名。

5. “长江学者”特聘教授

自然科学类、工程技术类人选年龄不超过 45 周岁，人文社会科学类人选年龄不超过 55 周岁，

东部地区优秀人才到西部地区应聘特聘教授的，年龄可放宽 2 岁；海外应聘者应担任高水平大学副教授及以上职位或其他相应职位；须全职到校工作。

“长江学者”特聘教授相关待遇面议。

6.“长江学者”讲座教授

在海外教学科研一线工作，担任高水平大学教授职位或其他相应职位；每年到校工作 2 个月以上。

国家为入选者提供奖金每月 3 万元人民币(免税)；学校提供薪酬每月 3 万元人民币(税前)，根据实际到岗时间折算发放；科研平台经费面议；提供专家公寓。

7.“长江学者”青年项目

自然科学、工程技术领域人选年龄不超 38 周岁，人文社会科学领域不超 45 周岁；具有博士学位，在教学科研一线工作；国内应聘者一般应担任副高级及以上专业技术职务；须全职到校工作。

国家为入选者提供奖金每年 10 万元人民币（免税）；学校为入选者聘期内提供年薪 35 万元人民币（税前）；提供住房或货币化补贴 50 万元人民币；安家费 10 万元人民币；提供科研启动经费及科研平台支持。

二、应聘方法

1. 请发送个人简历至学院或研究中心邮箱（地址见下表），简历应包括：个人基本信息、学习和工作经历、主要学术成就、承担科研项目情况、发表文章目录、专利及获奖情况等。您也可以发送简历至西北工业大学高层次人才办邮箱（rencaiban@nwpu.edu.cn），工作人员将为您转发至相关学院或研究中心。

2. 联系人：刘伟、张忻；联系电话：(+86-29)88495803

三、招聘学科及联系方式

单位	学科方向	联系邮箱	联系电话
航空学院	飞行器设计、流体力学、固体力学、运载工具运用工程	院长：杨智春，邮箱： yangzc@nwpu.edu.cn 联系老师：朱兵，邮箱： zhub@nwpu.edu.cn	029-88460479
航天学院	飞行器设计、导航制导与控制、工程热物理、兵器发射理论与技术	院长：唐硕，邮箱： stang@nwpu.edu.cn 联系老师：郑欣，邮箱： zhengx2010@nwpu.edu.cn	029-88492781
航海学院	兵器科学与技术、船舶与海洋结构物设计制造、热能工程、机械电子工程、信号与信息处理、声学、控制理论与控制工程	院长：杨益新，邮箱： yxyang@nwpu.edu.cn 联系老师：李娜，邮箱： lhxybgs@nwpu.edu.cn	029-88492611
材料学院	材料学、材料成型、复合材料	院长：李贺军，邮箱： lihejun@nwpu.edu.cn 联系老师：廖莎莎，邮箱： yuan4@nwpu.edu.cn	029-88492642
机电学院	航空宇航制造工程、机械设计及理论、微机电系统及纳米技术、电工学及相关专业、工业工程、管理科学与工程、机械制造及其自动化、设计学、工业设计、机械电子工程	院长：苑伟政，邮箱： yuanwz@nwpu.edu.cn 联系老师：何敏，邮箱： hemin@nwpu.edu.cn	029-88460490
力学与土木建筑学院	固体力学、一般力学、结构工程、交通工程	院长：李春，邮箱： lichun@nwpu.edu.cn 联系老师：张桑桑，邮箱： zhangsangsang@nwpu.edu.cn	029-88431000
动力与能源学院	航空宇航推进理论与工程、动力工程、流体机械及工程	院长：王占学，邮箱： wangzx@nwpu.edu.cn 联系老师：韩晓娜，邮箱： hanxn@nwpu.edu.cn	029-88431112
电子信息学院	电路与系统、电磁场与微波技术、信号与信息处理、物理电子学、通信与信息系统、系统工程、航空电子综合技术	院长：周德云，邮箱： dyzhou@nwpu.edu.cn 联系老师：魏娟，邮箱： wjdh@nwpu.edu.cn	029-88431212
自动化学院	控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、导航制导与控制、电机与电器、电力电子与电力传动、交通信息工程及控制、检测技术与自动化装置、电力系统及其自动化、精密仪器及机械、信息安全（保密方向）	院长：潘泉，邮箱： quanpan@nwpu.edu.cn 联系老师：魏爱玉，邮箱： zdhxy@nwpu.edu.cn	029-88431382
计算机学院	计算机应用、计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机系统结构、信息安全与电子商务技术	院长：张艳宁，邮箱： ynzhang@nwpu.edu.cn 联系老师：姜红梅，邮箱： nwpu_jhm@nwpu.edu.cn	029-88431519
理学院	有机化学、材料学、材料物理与化学、凝聚态物理、光学、光学工程、物理化学、基础数学、概率论与数理统计、计算数学	院长：邓子辰，邮箱： dweifan@nwpu.edu.cn 联系老师：刘辰一，邮箱： liuchenyi@nwpu.edu.cn	029-88431656

管理学院	企业管理、会计学、管理科学与工程	院长：车阿大，邮箱： ache@nwpu.edu.cn 联系老师：周全，邮箱： glxy@nwpu.edu.cn	029-8843 1780
人文与经法学院	经济学、法学、公共管理	院长：丁社教，邮箱： dingsj@nwpu.edu.cn 联系老师：王平，邮箱： wangping@nwpu.edu.cn	029-8843 1906
软件与微电子学院	软件工程	院长：樊晓桠，邮箱： fanxy@nwpu.edu.cn 联系老师：王宇革，邮箱： wangyy@nwpu.edu.cn	029-8846 0410
生命学院	生物电磁学、生物物理学、生物化学、生理学、航天医学工程、细胞生物学、微生物学、生物电磁技术	院长：仓怀兴，邮箱： hxcang@nwpu.edu.cn 联系老师：妙颖，邮箱： miaoying@nwpu.edu.cn	029-8846 0332
外国语学院	英语语言文学、翻译、外国语言及应用语言学、德语	院长：田建国，邮箱： tianjian@nwpu.edu.cn 联系老师：李苗，邮箱： limiao@nwpu.edu.cn	029-8843 0908
光学影像分析与学习中心	数据分析与挖掘（理论）、视觉信息智能处理（技术）、多媒体应用与服务（应用）	联系老师：李学龙 邮箱： xuelong_li@opt.ac.cn	
纳米能源材料研究中心	纳米材料的设计与合成、纳米材料与能量储存、纳米材料与能源转化、二维纳米材料、纳米材料的基础理论研究	联系老师：魏秉庆 邮箱： weib@UDel.Edu	
大脑破译研究中心	大脑活动图计算、脑功能成像分析、脑计算原理应用	联系老师：郭雷 邮箱： lguo@nwpu.edu.cn	
计算科学研究中心	基础算法、波动问题计算、多物理场耦合计算、流体计算	联系老师：许学军 邮箱： xxj@lsec.cc.ac.cn	
大数据交叉科学应用研究中心	大数据科学的理论基础研究、国防大数据挖掘技术与方法、国防大数据分析预测与仿真、国防大数据管理决策与控制、国防大数据质量评估与管理	联系老师：余安乐 邮箱： yulean@amss.ac.cn	
生态与环境保护研究中心	生物多样性保护与生态系统稳定性、环境保护与政策研究、社会、经济与生态系统的复杂性研究	联系老师：王瑞武 邮箱： wangrw@nwpu.edu.cn	