**西北工业大学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45周岁，人文社会科学类人选年龄不超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](mailto:yangzc@nwpu.edu.cn)  联系老师: 朱兵，邮箱: [zhub@nwpu.edu.cn](mailto: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](mailto:stang@nwpu.edu.cn)  联系老师: 郑欣，邮箱: [zhengx2010@nwpu.edu.cn](mailto: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](mailto:yxyang@nwpu.edu.cn)  联系老师: 李娜，邮箱: [hhxybgs@nwpu.edu.cn](mailto:hhxybgs@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](mailto:lihejun@nwpu.edu.cn)  联系老师: 廖莎莎，邮箱: [yuan4@nwpu.edu.cn](mailto: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](mailto:yuanwz@nwpu.edu.cn)  联系老师: 何敏，邮箱: [hemin@nwpu.edu.cn](mailto: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](mailto:lichun@nwpu.edu.cn)  联系老师: 张桑桑，邮箱: [zhangsangsang@nwpu.edu.cn](mailto: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](mailto: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](mailto:dyzhou@nwpu.edu.cn)  联系老师: 魏娟，邮箱: [wjdh@nwpu.edu.cn](mailto: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](mailto:quanpan@nwpu.edu.cn)  联系老师: 魏爱玉，邮箱: [zdhxy@nwpu.edu.cn](mailto: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](mailto:ynzhang@nwpu.edu.cn)  联系老师: 姜红梅，邮箱: [nwpujhm@nwpu.edu.cn](mailto:nwpujhm@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](mailto:dweifan@nwpu.edu.cn)  联系老师: 刘辰一，邮箱: [liuchenyi@nwpu.edu.cn](mailto: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](mailto:ache@nwpu.edu.cn)  联系老师：周全，邮箱：[glxy@nwpu.edu.cn](mailto:glxy@nwpu.edu.cn) | 029-88431780 |
| 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](mailto:dingsj@nwpu.edu.cn)  联系老师: 王平，邮箱: [wangping@nwpu.edu.cn](mailto:wangping@nwpu.edu.cn) | 029-88431906 |
| 软件与微电子学院 | 软件工程 | 院长：樊晓桠，邮箱：[fanxy@nwpu.edu.cn](mailto:fanxy@nwpu.edu.cn)  联系老师: 王宇英，邮箱: [wangyy@nwpu.edu.cn](mailto:wangyy@nwpu.edu.cn) | 029-88460410 |
| 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](mailto:hxcang@nwpu.edu.cn)  联系老师: 妙颖，邮箱: [miaoying@nwpu.edu.cn](mailto:miaoying@nwpu.edu.cn) | 029-88460332 |
| 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](mailto:tianjian@nwpu.edu.cn)  联系老师: 李苗，邮箱: [limiao@nwpu.edu.cn](mailto:limiao@nwpu.edu.cn) | 029-88430908 |
| 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:wangrw@nwpu.edu.cn) |  |