

西北工业大学 2023 年硕士研究生 招生简章

西北工业大学全面贯彻党的教育方针，坚定社会主义办学方向，坚持按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥的招生原则。

一、招生计划

2023 年我校拟招收全日制硕士研究生（含学术学位和专业学位）约 4300 名，非全日制硕士研究生约 900 名。招生计划包括全国统一考试（含联合考试）、推荐免试及各类专项招生计划，实际招生人数根据教育部正式下达的招生计划和当年生源情况调整。

推荐免试研究生招生见西北工业大学研招网（<http://yzb.nwpu.edu.cn>）公布的《西北工业大学 2023 年招收推荐免试攻读硕士学位研究生章程》，具有推荐免试资格的考生，可依据章程及院系具体要求进行网上报名、提交申请材料、完成各项报考流程。

二、报名条件

（一）报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

- 1.中华人民共和国公民。
- 2.拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- 3.身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。
- 4.考生学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕

业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年9月1日前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》,否则录取资格无效。

(2) 具有国家承认的大学本科学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年(从毕业后到录取当年入学之日,下同)或2年以上的人员,达到与大学本科毕业生同等学力,应提供由培养单位出具的与报考学科、专业相关的高职高专与本科之间相差课程进修的成绩证明,以及公开发表过的相当于报考学科、专业学士毕业论文水平的文章,报名时必须选择我校为报名点,经我校研究生招生办公室审核后方可参加考试,初试合格后,复试时需加试两门大学本科主干课程。

(4) 国家承认学历的本科结业生,按本科毕业同等学力身份报考。

(5) 已获硕士、博士学位的人员。

(6) 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(二) 报名参加以下专业学位全国硕士研究生招生考试的,按下列规定执行。

1. 报名参加工商管理、公共管理、工程管理[代码为125601]和教育硕士中的教育管理专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

(1) 符合报名条件第(一)条中第1、2、3各项的要求。

(2) 大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验的人员。

2.其他专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合报考条件第（一）条中的各项要求。

（三）报考机电学院工业设计工程领域[代码为 085507]的工业设计（中德合作办学）方向参考《西北工业大学-德国品牌应用科学大学工业设计硕士研究生（中德双学位）招生说明》。

（四）报名参加单独考试的人员，须符合下列条件：

1.符合报考条件第（一）条中第 1、2、3 各项要求。

2.取得国家承认的大学本科学历后连续工作 4 年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，回原单位定向就业的在职人员；或获硕士学位或博士学位后工作 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，回原单位定向就业的在职人员。

三、报名方式

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和网上确认手

续；单独考试、强军计划、同等学力考生应选择我校作为报考点办理网上报名和网上确认手续；工商管理、公共管理、工程管理等专业学位考生和其他考生应选择工作所在地或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和网上确认手续（相关具体要求由所在地省级教育招生考试机构因地制宜、合理确定）。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生必须在我校进行资格审核后，才可报名确认，未经审核者，报名无效。

（一）网上报名要求

1.网上报名时间为 2022 年 10 月 5 日至 10 月 25 日，每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2022 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00—22:00。

2.考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<https://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<https://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

3.考生报名时只能填报一个招生单位的一个专业。待初试结束，教育部公布考生进入复试的初试成绩基本要求后，考生可通过“研招网”调剂服务系统了解招生单位的调剂办法、计划余额等信息，并按相关规定自主多次平行填报多个调剂志愿。

4.考生要如实填写学习情况和提供真实材料。

5.考生要准确填写本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

6.报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<https://www.chsi.com.cn/>）查询本人学历（学籍）信息。

未能通过学历（学籍）网上校验的考生应在网上确认前完成学历（学籍）核验。

7.符合教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3 号）第五十条规定条件并申请享受照顾政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息，并如实填写少数民族身份及定向就业少数民族地区。报考点对相关考生资格进行初审，招生单位在复试（含调剂）前进行复审。

符合教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3 号）第五十九条规定条件并申请享受初试加分政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息。

8.“少数民族高层次骨干人才计划”招生以考生报名时填报确认的信息为准。

9.报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报

考条件者〔高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同〕。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

10.现役军人报考我校，应遵守保密规定，按照规定填报报考信息。不明之处应事先与我校联系。

11.报考点在我校的残疾考生，如需我校在考试期间提供合理考试便利服务的，应于报名阶段与我校沟通申请，以便提前做好安排。

12.考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

13.考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

14.考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育考试机构、报考点、招生单位官方网站等方式，主动了解考试安排、防疫要求等事项，积极配合完成相关工作。

（二）网上确认要求

1.所有考生（不含推免生）均应当在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。

2.考生网上确认时应当积极配合报考点工作人员，根据核验工作需要，按要求提交本人居民身份证、学历学位证书

（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。

3.在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，须凭有效学生证可办理网上报名和网上确认手续。

4.未通过学历（学籍）网上校验的考生，在确认前未完成学历（学籍）核验，不予网上确认。

5.同等学力人员还须提供相关材料（成绩单、论文等），待我校研究生招生办公室审查后确定考试资格，未经审核者，报考无效。

6.所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

7.考生应当按规定缴纳报考费。

8.考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

未经网上确认，报考无效。

四、考试

考试分初试和复试两个阶段。

（一）初试

1.初试由国家统一组织，考试科目详见招生学科目录中有关考试科目的设置。全国统考科目考试大纲由教育部统一制定发行，我校自命题考试科目大纲及其它信息可在我校研究生招生信息网站上查询，网址：<http://yzb.nwpu.edu.cn>。

2.考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅

面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

3.2023 年全国硕士研究生招生考试初试时间为 2022 年 12 月 24 日至 25 日（每天上午 8:30—11:30，下午 14:00—17:00）。考试时间超过 3 小时或有使用画板等特殊要求的考试科目在 12 月 26 日进行。

（二）复试

复试按照教育部相关规定由我校统一组织，初试成绩满足复试资格线的考生可参加复试。复试基本线由我校自主划定，复试工作一般在 2023 年 4 月底前完成。

五、录取

我校本着按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥的原则，根据考生的初试成绩和复试成绩，并结合其平时学习成绩和思想政治素质与品德、业务素质以及身体健康等状况确定拟录取名单。在通过主管部门的录取检查后，拟录取考生将被正式录取。

六、注意事项

（一）考生应严格按照专业目录上的要求选择报考院系、报考专业以及考试科目，填写不正确者，责任自负。招生目录中所编学院代码、专业代码、方向代码和考试科目代码均以中国研究生招生信息网和我校最新编制的研究生招生目录为准。最终招生计划人数根据当年国家下达计划和实际报考情况进行适当调整，招生目录如与当年国家文件有出入，则以国家文件为准。

（二）网上确认结束后，我校将对考生网上填报的报名信息进行检查，重点核查考生填报的学历（学籍）信息，对未完成学历（学籍）核验的考生，将不准予考试。

（三）硕士研究生按其学习方式分为全日制硕士研究生和非全日制硕士研究生两种，执行相同的政策和标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

硕士研究生按就业方式分为定向就业和非定向就业两种类型。定向就业的硕士研究生应当在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。参加单独考试的考生，只能被录取为回原单位定向就业的硕士研究生。

考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取，招生单位不承担责任。

凡报考我校非全日制研究生的考生，请在报考前查询硕士招生目录并与报考学院联系，了解报考资格、修业年限、收费标准等内容。原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员。报考非全日制的考生因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

七、学制、培养费及住宿情况

（一）学制

硕士研究生学制为 3 年。

（二）学费标准

全日制硕士研究生 8000 元/生·年。机电学院工业设计工程领域[代码为 085507]的工业设计（中德合作办学）方向、软件学院及非全日制各专业收费政策请咨询报考学院。

（三）住宿情况

我校为全日制硕士研究生提供住宿。

注：本招生简章参照教育部《**2023**年全国硕士研究生招生工作管理规定》制定，如有与教育部 **2023** 年硕士研究生招生政策不符之处，以教育部文件为准。

2023 年各招生单位硕士研究生招生学科、类别一览表（全日制）

招生单位代码、名称、联系方式	招生学科（类别）代码、名称
001 航空学院 秦老师 029-88495820	080100 力学
	082500 航空宇航科学与技术
	085406 控制工程
	085410 人工智能
	085503 航空工程
002 航天学院 张老师 029-88492693	080701 工程热物理
	081100 控制科学与工程
	082500 航空宇航科学与技术
	082600 兵器科学与技术
	085406 控制工程
	085504 航天工程
	085806 航天动力工程
003 航海学院 席老师 029-88492378	070206 声学
	080702 热能工程
	081000 信息与通信工程
	081100 控制科学与工程
	082400 船舶与海洋工程
	082600 兵器科学与技术
	083900 网络空间安全
	085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）
	085406 控制工程
	085505 船舶工程
	085506 兵器工程
	085701 环境工程
004 材料学院 梁老师 029-88494306	080502 材料学
	080503 材料加工工程

	085601 材料工程
005 机电学院 刘老师 029-88492470	080201 机械制造及其自动化
	080202 机械电子工程
	080203 机械设计及理论
	080204 车辆工程
	0802Z1 微机电系统及纳米技术
	0802Z2 工业设计
	0802Z3 工业工程
	082503 航空宇航制造工程
	120100 管理科学与工程
	130500 设计学
	140100 集成电路科学与工程
	085407 仪器仪表工程
	085501 机械工程
	085503 航空工程
	085507 工业设计工程
	085509 智能制造技术
	085510 机器人工程
006 力学与土木建筑学院 赵老师 029-88431006	080100 力学
	081400 土木工程
	081300 建筑学
	085503 航空工程
	085804 航空发动机工程
	085901 土木工程
007 动力与能源学院 郝老师 029-88431117	080701 工程热物理
	080702 热能工程
	080703 动力机械及工程
	080704 流体机械及工程
	0807Z1 风能和太阳能系统及工程
	081002 信号与信息处理

	081100 控制科学与工程
	082502 航空宇航推进理论与工程
	085406 控制工程
	085503 航空工程
	085802 动力工程
	085804 航空发动机工程
	085807 清洁能源技术
008 电子信息学院 马老师 029-88431208	078401 教育技术学
	080900 电子科学与技术
	081000 信息与通信工程
	081100 控制科学与工程
	083100 生物医学工程
	085401 新一代信息技术（含量子技术等）
	085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）
	085403 集成电路工程
	085406 控制工程
	085409 生物医学工程
	085410 人工智能
009 自动化学院 李老师 029-88431391	080800 电气工程
	081100 控制科学与工程
	082300 交通运输工程
	085406 控制工程
	085407 仪器仪表工程
	085410 人工智能
	085510 机器人工程
	085801 电气工程
	086102 道路运输
	086104 航空交通运输
010 计算机学院 马老师 029-88431522	081200 计算机科学与技术
	083500 软件工程

	140100 集成电路科学与工程
	085404 计算机技术
	085403 集成电路工程
	085410 人工智能
023 数学与统计学院 王老师 029-88431694	020208 统计学
	025200 应用统计
	070100 数学
025 物理科学与技术学院 曹老师 029-88430776	070205 凝聚态物理
	070206 声学
	070207 光学
	080300 光学工程
	080501 材料物理与化学
	085408 光电信息工程
	085601 材料工程
024 化学与化工学院 吕老师 029-88431654	070303 有机化学
	070304 物理化学
	070305 高分子化学与物理
	080502 材料学
	080503 材料加工工程
	081702 化学工艺
	081704 应用化学
	085601 材料工程
	085602 化学工程
012 管理学院 陈老师 029-88431782	120100 管理科学与工程
	120200 工商管理
	125603 工业工程与管理
013 公共政策与管理学院 纪老师 029-88431909	120400 公共管理
	020200 应用经济学
	030100 法学
	040100 教育学

	045100 教育
	040300 体育学
014 软件学院 林老师 029-88431583	083500 软件工程
	085405 软件工程
015 生命学院 孙老师 029-88460543	071000 生物学
	083100 生物医学工程
	086001 生物技术与工程
	085409 生物医学工程
016 外国语学院 崔老师 029-88430907	050201 英语语言文学
	050204 德语语言文学
	050211 外国语言学及应用语言学
	055101 英语笔译
	055102 英语口译
017 马克思主义学院 肖老师 029-88431924	030501 马克思主义基本原理
	030503 马克思主义中国化研究
	030505 思想政治教育
	030506 中国近现代史基本问题研究
018 微电子学院 张老师 029-88430774	080900 电子科学与技术
	140100 集成电路科学与工程
	085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）
	085403 集成电路工程
	085410 人工智能
019 网络空间安全学院 张老师 029-88495027	083900 网络空间安全
	085412 网络与信息安全
020 民航学院 陈老师 029-88460935	080100 力学
	080502 材料学
	081001 通信与信息系统
	082500 航空宇航科学与技术
	085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）
	085406 控制工程

	085503 航空工程
	085601 材料工程
021 无人系统技术研究院 马老师 029-88492167	081100 控制科学与工程
	085406 控制工程
	085410 人工智能
	085510 机器人工程
022 医学研究院 但老师 029-88460875	100700 药学
	085409 生物医学工程
	086001 生物技术与工程
	086002 制药工程
027 生态环境学院 刘老师 029-88431768	071300 生态学
	086001 生物技术与工程
028 柔性电子研究院 邹老师 029-88431960	085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）
	085408 光电信息工程
	085601 材料工程
	085602 化学工程
	086001 生物技术与工程
030 光电与智能研究院 张老师 029-88495713	0812J1 智能科学与工程
	085408 光电信息工程
	085410 人工智能

2023 年各招生单位硕士研究生招生学科、类别一览表（非全日制）

招生单位代码、名称、联系方式	招生学科代码、名称
001 航空学院 秦老师 029-88495820	085503 航空工程
002 航天学院 张老师 029-88492693	085406 控制工程
	085504 航天工程
	085806 航天动力工程
005 机电学院 刘老师 029-88492470	085407 仪器仪表工程
	085501 机械工程
	085503 航空工程

	085507 工业设计工程
	085509 智能制造技术
	085510 机器人工程
008 电子信息学院 马老师 029-88431208	085401 新一代信息技术（含量子技术等）
	085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）
	085403 集成电路工程
	085406 控制工程
	085409 生物医学工程
	085410 人工智能
012 管理学院 工商管理 张老师 029-88494191 会计 段老师 029-88460575 工程管理 刘老师 029-88460346	125100 工商管理
	125300 会计
	125601 工程管理
013 公共政策与管理学院 教育 石老师 029-88492456 公共管理 贾老师 029-88460641	045100 教育
	125200 公共管理
014 软件学院 林老师 029-88431583	085405 软件工程
016 外国语学院 崔老师 029-88430907	055101 英语笔译
	055102 英语口译
018 微电子学院 张老师 029-88430774	085401 新一代信息技术（含量子技术等）
	085403 集成电路工程
	085410 人工智能
020 民航学院 陈老师 029-88460935	085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）
	085406 控制工程
	085503 航空工程