



- ★ 本科一批录取高等学校
- ★ 陕西省重点建设的高水平大学
- ★ 陕西省“国内一流学科建设高校”
- ★ 教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校
- ★ 陕西省人民政府与国家国防科技工业局、中国兵器工业集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司共建高校
- ★ 国家“兵工七子”成员之一
- ★ B8协同创新联盟（中国兵器协同创新联盟）发起者之一
- ★ 推荐优秀本科毕业生免试攻读硕士研究生资格高校
- ★ 材料科学、工程学2个学科进入ESI全球排名前1%

学科及专业建设

学校学科体系完整，现有3个博士学位授权一级学科、8个博士学位授权二级学科，5个国家国防特色学科，3个博士后科研流动站，16个硕士学位授权一级学科，16个专业硕士授权领域，4个学科上榜2021“软科”中国最好学科，7个学科列入省级优势学科和特色学科。学校现有本科专业54个，13个专业通过国际工程教育认证，20个专业入选国家级一流专业，28个专业入选陕西省一流专业。

卓越工程师教育培养计划

学校是教育部“卓越工程师教育培养计划”试点院校，设有测控技术与仪器、机械设计制造及其自动化、金属材料工程、自动化、计算机科学与技术、软件工程6个专业“卓越工程师教育培养计划”实验班。每班30人，实行小班教学。每年春季学期发布招生简章，面向一年级学生招生。学生参加各卓越计划选拔专业组织的笔试或面试，合格后方可转入卓越班学习。

大类分流及转专业

学校提供支持学生个性化成长的专业环境，现有材料、工商管理2个专业大类实施大类招生，在修读一年后实施专业分流进行专业培养。实行灵活的转专业制度，遵循“学生自愿申请、学院自主实施、学校过程监督”的原则，对学习确有困难的学生提供“帮扶转专业”机会，对参军退役、高水平学科竞赛获奖等学生提供优先转专业机会。另外，学校设有辅修学士学位、微专业，涵盖数学、物理、艺术、人工智能等领域，为学生提供更多元的专业学习机会。

新增中外合作办学招生专业

学校与俄方合作高校联合设立非独立法人中外合作办学机构——西安工业大学圣彼得堡彼得大帝理工大学联合理工学院。学院设有金属材料工程（080405H）、机械设计制造及其自动化（080202H）、自动化（080801H）3个本科专业，由两校教师联合执教，学制均为4年，培养模式为“4+0”。达到西安工业大学与圣彼得堡彼得大帝理工大学毕业条件的学生，可获得西安工业大学的本科毕业证书、学士学位证书和圣彼得堡彼得大帝理工大学的学士学位证书。

2021-2022在陕各专业录取分

2022	2021	2022	2022			2021		
			最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分
理科本科	理科	社会学教育与管理	87	89.4	89	416	411.6	406
理科本科	理科	体育教育	82	89.4	88	483	428.7	417
理科本科	理科	视觉传达设计	244	236.3	234	253	233.5	219
理科本科	理科	环境设计	242	233.9	231	241	234.5	232
理科本科	理科	数字媒体艺术	244	235.6	234	242	233.4	227
理科本科	理科	产品设计	245	234.6	232	244	228.8	200
理科本科	理科	环境设计	240	230.9	225	236	226.2	219
理科本科	理科	数字媒体艺术	233	228.7	226	239	224.2	216
理科本科	理科	产品设计	235	230.2	227	232	224	216
理科本科	理科	视觉传达设计	240	231.5	228	234	234.9	216
理科一本	文史	工商管理类	505	494.2	491	538	506.3	505
理科一本	文史	汉语言文学	520	506.2	502	533	519.4	514
理科一本	文史	汉语言文学	501	487.6	496	517	510.1	507
理科一本	文史	英语	512	501.3	498	526	513.8	508
理科一本	文史	英语	504	498.4	496	528	512.6	507
理科一本	理工	机械设计制造及其自动化(本硕分流)	502	499.6	497	496	488.2	481
理科一本	理工	光电信息科学与工程(本硕分流)	510	504.9	500	516	497.1	490
理科一本	理工	金属材料工程(本部分流)	499	495.5	492	485	476.9	471
理科一本	理工	人工智能	509	502.3	498	522	502	491
理科一本	理工	数学与应用数学	497	483.4	482	483	471.4	467
理科一本	理工	信息与计算科学	492	484.2	483	487	473.7	471
理科一本	理工	物理学	488	481.5	481	480	472.7	468
理科一本	理工	机械设计制造及其自动化	502	483	481	508	473.1	469
理科一本	理工	机械电子工程	489	480.2	478	486	469.8	467
理科一本	理工	工业设计	488	482.9	480	487	474.1	469
理科一本	理工	智能制造工程	492	482	480	476	469.9	468
理科一本	理工	测控技术与仪器	508	482.8	480	507	472.1	467
理科一本	理工	软件工程	506	490.8	487	515	481	476
理科一本	理工	物联网工程	510	486.7	485	482	475.8	474
理科一本	理工	智能科学与技术	491	484.6	483	502	473.8	471
理科一本	理工	电子信息工程	509	487.3	485	500	475.2	473
理科一本	理工	电子科学与技术	487	484.2	483	481	474	471
理科一本	理工	电气工程及其自动化	496	486.5	484	491	476	471
理科一本	理工	光电信息科学与工程	511	491	488	509	479.6	473
理科一本	理工	人工智能	510	491.5	487	488	478.2	474
理科一本	理工	自动化	505	485.2	483	496	474.5	471
理科一本	理工	机器人工程	487	482.9	481	477	472.3	470
理科一本	理工	计算机科学与技术	549	496.5	491	526	485.5	480
理科一本	理工	通信工程	502	487.2	485	500	477.7	474
理科一本	理工	探测制导与控制技术	484	482.6	481	480	472.9	470
理科一本	理工	信息安全技术	510	486.3	483	489	476.1	473
理科一本	理工	环境工程	487	481.7	479	483	470	466
理科一本	理工	生物医学工程	499	482.1	478	477	469.8	466
理科一本	理工	城乡规划	480	479.8	479	478	469.3	467
理科一本	理工	工业工程	485	480.4	478	482	469.2	466
理科一本	理工	武器系统与工程	501	493.5	489	492	483.9	479
理科一本	理工	工商管理类	494	480.7	480	491	470.5	466
理科一本	理工	数据科学与大数据技术	497	481.1	480	486	479.4	476
理科一本	理工	土木工程	484	476.3	479	477	468.3	465
理科一本	理工	给排水科学与工程	485	480.5	478	470	467.5	466
理科一本	理工	城市地下空间工程	484	479.1	478	487	466.9	466
理科一本	理工	材料类	485	478.4	478	481	467.3	466
理科一本	理工	工商管理类	507	504.3	503	521	518.3	517
理科一本	理工	电气工程及其自动化	496	483.8	480	484	478.4	474
理科一本	理工	材料类	480	471.4	465	485	472.4	465
理科一本	理工	测控技术与仪器	487	479.8	478	475	470.7	469
理科一本	理工	机械设计制造及其自动化	496	483.2	479	481	474.3	470
理科一本	理工	土木工程	507	487.4	480	478	463.9	456
理科一本	理工	软件工程	564	492.2	484	500	479.9	476
理科一本	理工	计算机科学与技术	495	488.1	486	494	483	479
理科一本	理工	电子信息工程	493	483.7	481	493	476.4	472
理科一本	理工	通信工程	488	482.8	481	488	475.8	473
理科一本	理工	土木工程	548	507.9	497	541	520	513
理科一本	理工	通信工程	481	477.2	475	487	470.3	468
理科一本	理工	计算机科学与技术	488	487.3	483	490	480.6	476
理科一本	理工	软件工程	497	486.4	481	477	474.8	472
理科一本	理工	土木工程	474	469	465	477	463.5	455
理科一本	理工	电子信息工程	484	478.7	475	483	471.4	468
理科一本	理工	电气工程及其自动化	495	478.4	474	477	468.9	466
理科一本	理工	测控技术与仪器	479	473.6	472	474	466.3	464
理科一本	理工	机械设计制造及其自动化	492	476.2	474	476	467.9	465
理科一本	理工	材料类	474	467	459	472	463.3	463

招生咨询电话：029-86173115

学校地址：陕西省西安市未央大学园学府中路2号
 学校网址：<https://www.xatu.edu.cn>
 招生信息网址：<https://zsb.xatu.edu.cn>



青春 理想
 西安工业大学招生办