



学校概况

ONE 1

- 应急管理部和陕西省人民政府共建高校
- 教育部卓越工程师教育培养计划实施高校
- 国家建设高水平大学公派研究生项目实施高校
- 国家特色重点学科项目实施高校
- 国家100所“中西部高校基础能力建设工程”实施高校之一
- 陕西省高水平大学建设高校
- 陕西省“一流大学、一流学科”建设高校
- 工程学、材料科学、地球科学、环境科学与生态学、化学学科等5个学科进入ESI全球排名前1%
- 22个本科专业通过教育部专业认证（评估），认证结果国际通过
- 7个博士后科研流动站，7个一级学科博士点，26个一级学科硕士点
- 60个本科专业，其中20个国家一流专业，12个省级一流专业，8个国家级特色专业
- 本硕博一体化培养模式，在校即可完成本硕博所有学历教育
- 先后与20多个国家和地区的近60多所高校展开师生交流项目
- 具有陕西省“文明校园”“平安校园”，西安市“园林化单位”称号

录取规则

TWO 2

- **普通类**
- 对进档合格考生按照投档成绩从高到低排队录取，专业之间不设级差分。考生投档成绩相同时，按照原始总分、相关专业单科成绩依次进行专业安排。
- 理工类依次以数学、外语、语文成绩的高低为录取顺序，文史类依次以语文、外语、数学成绩的高低为录取顺序。
- 进档且服从专业调剂的合格考生，我校承诺不退档。

- **转专业政策**

- 大一期间学业绩点成绩3.0（主干课程平均80分左右）可申请转专业，一志愿报考我校，超一本线30分考生优先。

专项计划

THREE 3

专业	国家专项(9818)		地方专项(9918)	
	代号	计划数	代号	计划数
建筑环境与能源应用工程	53	12	76	12
采矿工程	54	10	77	10
安全工程	57	8	80	8
土木工程	59	10	82	10
城乡规划	62	5	85	4
城市地下空间工程	63	6	86	6
机械设计制造及其自动化	64	10	87	8
自动化	68	10	91	8
电气工程及其自动化	70	8	93	8
通信工程	74	8	97	8
电子信息工程	75	8	98	8
计算机科学与技术	G6	6	D6	6
地质工程	G8	6	D8	8
资源勘查工程	G9	12	D9	12
地下水科学与工程	GA	12	DA	12
测绘工程	GB	4	DB	8
自然地理与资源环境	GE	10	DE	10
无机非金属材料工程	GG		DG	5
高分子材料与工程	GH	10	DH	10
新能源材料与器件	GJ	6	DJ	5
矿物加工工程	GM	13	DM	13

2024年普通本科招生计划及往年录取情况

科类	学院	专业名称	2024年		2023年							2022年							备注
			代号	计划数	录取数	分数线	最低分	平均分	最低分差	平均分差	最低位次	录取数	分数线	最低分	平均分	最低分差	平均分差	最低位次	
理工(本硕)	安全学院	安全工程(分流培养)	B1	15	15	443	519	524.7	76	81.7	24396	15	449	513	520.7	64	71.7	26438	优势特色专业 学制最短六年 导师制培养模式
	机械学院	机械设计制造及其自动化(分流培养)	B2	10	10	443	515	520.1	72	77.1	25798	10	449	508	510.1	59	61.1	28474	
	电控学院	电气工程及其自动化(分流培养)	B3	8	8	443	533	535.4	90	92.4	19789	8	449	522	526.4	73	77.4	22909	
		自动化(分流培养)	B4	4	4	443	520	522.3	77	79.3	24067	4	449	513	517.0	64	68.0	26438	
	通信学院	智能科学与技术(分流培养)	B5	4	4	443	519	522.3	76	79.3	24396	4	449	511	512.0	62	63.0	27233	
		通信工程(分流培养)	B6	4	4	443	524	529.3	81	86.3	22683	4	449	516	517.3	67	68.3	25233	
理工	能源学院	采矿工程	02	60	110	443	449	472.3	6	29.3	58424	109	449	476	481.7	27	32.7	44586	一级学科博士点 国家一流专业 通过专业认证(评估)
		新能源科学与工程	03	34	30	443	482	488.2	39	45.2	39673	34	449	483	488.3	34	39.3	40591	
	安全学院	消防工程	04	25	20	443	455	470.8	12	27.8	54744	4	449	489	490.5	40	41.5	37376	一级学科博士点 国家一流专业
		安全工程	05	120	95	443	489	497.8	46	54.8	36249	89	449	492	498.0	43	49.0	35819	一级学科博士点 国家一流专业 通过专业认证(评估)
		应急技术与管理	06	30	25	443	474	481.8	31	38.8	43763	17	449	486	490.3	37	41.3	38957	开设院校少 国家紧缺专业
	建工学院	土木工程	07	106	187	443	448	463.8	5	20.8	59037	145	449	476	480.9	27	31.9	44586	国家一流专业 通过专业认证(评估)
		建筑学	08	34	36	443	448	472.5	5	29.5	59037	36	449	481	486.7	32	37.7	41657	
		给排水科学与工程	09	28	25	443	463	473.3	20	30.3	49906	27	449	479	483.0	30	34.0	42810	省级一流专业
		城乡规划	10	5	17	443	449	466.6	6	23.6	58424	32	449	476	480.4	27	31.4	44586	通过专业认证(评估)
	机械学院	机械设计制造及其自动化	12	189	140	443	481	487.2	38	44.2	40148	143	449	483	486.5	34	37.5	40591	一级学科博士点 国家一流专业 通过专业认证(评估)
		机械工程	13	90	90	443	477	481.4	34	38.4	42219	91	449	480	483.1	31	34.1	42244	国家一流专业 通过专业认证(评估)
		车辆工程	14	38	32	443	476	481.5	33	38.5	42729	30	449	480	483.6	31	34.6	42244	省级一流专业 通过专业认证(评估)
智能制造工程		15	36	30	443	481	485.1	38	42.1	40148	34	449	484	486.4	35	37.4	40035		
电控学院	自动化	16	130	122	443	486	492.2	43	49.2	37721	120	449	486	489.4	37	40.4	38957	国家一流专业 通过专业认证(评估)	
	微电子科学与工程	17	44	35	443	487	490.7	44	47.7	37236	40	449	487	491.6	38	42.6	38427		
	电气工程及其自动化	18	136	112	443	499	509.2	56	66.2	31911	122	449	492	499.7	43	50.7	35819	国家一流专业 通过专业认证(评估)	
	测控技术与仪器	19	47	40	443	477	480.4	34	37.4	42219	31	449	481	483.4	32	34.4	41657	省级一流专业 通过专业认证(评估)	
通信学院	智能科学与技术	20	42	56	443	484	488.9	41	45.9	38699	52	449	487	492.5	38	43.5	38427		
	物联网工程	21	33	40	443	487	490.9	44	47.9	37236	38	449	491	494.6	42	45.6	36324		
	通信工程	22	124	122	443	491	496.8	48	53.8	35351	125	449	492	496.5	43	47.5	35819	国家一流专业 通过专业认证(评估)	
	电子信息工程	23	125	130	443	490	494.3	47	51.3	35800	132	449	489	492.1	40	43.1	37376	国家一流专业 通过专业认证(评估)	
	电子科学与技术	24	42	40	443	488	491.0	45	48.0	36746	36	449	489	491.1	40	42.1	37376		
	信息与计算科学	25	31	38	443	482	485.5	39	42.5	39673	36	449	486	488.3	37	39.3	38957		
计算机学院	网络工程	26	42	40	443	491	495.0	48	52.0	35351	36	449	493	495.2	44	46.2	35297		
	数据科学与大数据技术	27	48	60	443	495	499.1	52	56.1	33616	68	449	494	497.7	45	48.7	34801		
	软件工程	28	92	85	443	499	502.5	56	59.5	31911	82	449	499	502.7	50	53.7	32315	国家一流专业	
	计算机科学与技术	29	70	71	443	504	509.3	61	66.3	29839	69	449	503	506.5	54	57.5	30564	国家一流专业 通过专业认证(评估)	
地环学院	环境工程	30	29	46	443	448	465.1	5	22.1	59037	55	449	476	481.2	27	32.2	44586	省级一流专业	
	地质工程	31	24	39	443	449	470.3	6	27.3	58424	47	449	476	481.2	27	32.2	44586	一级学科博士点 国家一流专业 通过专业认证(评估)	
	测绘工程	34	62	80	443	448	472.7	5	29.7	59037	72	449	476	479.9	27	30.9	44586	一级学科博士点 国家一流专业 通过专业认证(评估)	
	遥感科学与技术	35	38	33	443	477	483.6	34	40.6	42219	33	449	481	483.8	32	34.8	41657	省级一流专业 通过专业认证(评估)	
测绘学院	地理信息科学	36	28															国家一流专业	
	材料科学与工程	38	27	26	443	469	473.8	26	30.8	46489	34	449	476	479.1	27	30.1	44586	省级一流专业	
	无机非金属材料工程	39	22															省级一流专业 通过专业认证(评估)	
	新能源材料与器件	41	15	27	443	478	481.9	35	38.9	41708	35	449	481	485.3	32	36.3	41657		
化工学院	应用化学	42	34	25	443	467	474.5	24	31.5	47632	26	449	478	483.0	29	34.0	43417		
	储能科学与工程	43	32	25	443	457	473.7	14	30.7	53547									
	化学工程与工艺	45	82	81	443	448	466.0	5	23.0	59037	77	449	476	480.0	27	31.0	44586	国家一流专业 通过专业认证(评估)	
	数学与应用数学	46	47	38	443	476	485.0	33	42.0	42729	40	449	485	488.7	36	39.7	39498		
理学院	工程力学	47	28	16	443	462	471.6	19	28.6	50527								省级一流专业	
	大数据管理与应用	48	32	28	443	473	478.2	30	35.2	44265									
	物流管理	49	32	32	443	453	465.8	10	22.8	55968	28	449	476	479.6	27	30.6	44586		
	数字经济	50	33																
管理学院	会计学	51	34	32	443	479	485.3	36	42.3	41189	34	449	485	491.2	36	42.2	39498	省级一流专业	
	工程管理	52	24	24	443	449	466.2	6	23.2	58424	24	449	477	482.9	28	33.9	43991	国家一流专业 通过专业认证(评估)	
	工商管理	W1	43	35	489	503	508.3	14	19.3	10834	37	484	496	500.2	12	16.2	11538		
	电子商务	W2	44	35	489	503	508.3	14	19.3	10834	37	484	496	499.6	12	15.6	11538	国家一流专业	
人外学院	英语	W3	43	41	489	505	510.6	16	21.6	10343	48	484	499	502.9	15	18.9	10755	省级一流专业	
	汉语言文学	W4	47	48	489	515	518.6	26	29.6	8249	58	484	506	510.9	22	26.9	9139		
艺术(文)	艺术学院	设计学类	S1	161	124		238	240.2				134		235	238.0				提前批
		设计学类	S2	25	24		232	234.5				25		231	234.4				



理工优势突出 专业特色鲜明

在陕招生代码: 普通类 8018 国家专项 9818 地方专项 9918

1 历史

薪火相传逾百年
春华秋实六十载

学校办学历史可以追溯到1895年成立的北洋大学工学院采矿冶金科, 1957年并入西安交通大学, 1958年从西安交通大学分出成立西安矿业学院, 是当时隶属原煤炭工业部仅有的2所5年制本科院校之一, 2003年定名为西安科技大学。

2 平台

国家平台
省部共建 省属双一流

学校是应急管理部与地方政府首个省部共建大学、国家特色重点学科项目实施高校、国家建设高水平大学公派研究生项目实施高校、陕西省高水平大学建设高校和陕西省“一流大学、一流学科”建设高校, 位列“2023世界大学排行榜”陕西省属高校第2位。

3 特色

能源、安全学科
优势突出 特色鲜明

学校传承百年地矿学科特色, 形成了以能源、安全学科为优势和特色的发展格局, 是我国西部重要的能源、安全领域人才培养和科技创新基地。安全科学与工程学科位列全国第一梯队, 工程学、材料科学等5个学科进入ESI全球排名前1%。



4 培养

以学生为中心
本硕博贯通培养

学校拥有完整的本硕博人才培养体系, 在校即可完成本硕博所有学历教育。现有7个博士后科研流动站, 7个一级学科博士点, 26个一级学科硕士点, 32个一流本科专业建设点, 22个专业通过中国工程教育专业认证(评估)。

5 科研

高水平科研平台
高质量科研成果

学校与陕煤集团等60余个国有大中型企业建立了长期战略合作关系, 目前学校拥有国家能源煤炭分质清洁转化重点实验室等34个省部级以上科研平台, 1个教育部创新团队, 11个陕西省重点科技创新团队, 为师生提供一流的科研环境。

6 师资

老一辈德育双馨
新一代立德树人

学校拥有专任教师1500余人。其中, 中国工程院院士1人, 享受国务院政府特殊津贴47人, 35人次获国家级人才称号, 161人次获省级人才称号。同时还有一支由400余名专家、教授组成的高水平兼职教师队伍, 其中双聘院士7人。

7 环境

依山傍水 设施完善
求学生活两相宜

学校两大校区坐拥古都西安两座5A级风景区, 雁塔校区与大唐不夜城一街之隔, 与陕西历史博物馆东西相接; 临潼校区背靠骊山, 与华清池为伴。校内百余间智慧教室、现代化实验室、百万藏书的现代化图书馆是学习深造的理想场所。

8 视野

学校办学国际化
学生视野全球化

学校拥有国家级学科创新引智基地1个、省部级学科创新引智基地2个, 先后与20多个国家和地区的近60所高校建立了密切的合作关系, 是国家留学基金委创新型人才国际合作培养项目入选高校, 也是“1+2+1中美人才培养计划”项目四所创始院校之一。

9 未来

高质量就业平台
多类型发展渠道

学校就业质量多年位居陕西省属高校前列, 2022年毕业生就业单位42%为世界500强, 59%为中国500强。升学毕业生中多人赴北京大学、清华大学、苏黎世联邦理工学院等国内外知名学府进行深造。

本科毕业生主要去向TOP10 (世界500强)



* 以上内容来源为近三年本科生就业数据。

本科毕业生升学主要去向TOP10 (双一流高校)



* 以上内容来源为近五年本科生考研数据。