

学校概况 About XSYU

西安石油大学是西北地区唯一以石油石化为特色的多科性普通高等学校，陕西省人民政府和国家三大石油公司共建院校。学校是国家“十五教育推进工程”建设高校、陕西省“双一流”培育高校和高水平大学建设院校，是中国政府奖学金来华留学生自主招生院校。

学校肇始于1951年创立的西北石油工业专科学校，隶属于中央燃料工业部。1958年，升本并更名为西安石油学院。1969年，学院停办改厂。1980年，西安石油学院恢复办学，隶属于石油工业部。2000年，由中国石油天然气集团公司所属划转为中央与地方共建、以陕西省人民政府管理为主。2003年，更名为西安石油大学。

学校面向全国31个省（区、市）和港澳台地区招生，设有17个学院和1个直属系。现有本科生1.8万余人、博士、硕士研究生4600余人、各类来华留学生1000余人、继续教育学生2万余人。建校以来，累计培养各类毕业生17万余人。

学校学科特色鲜明，学科门类较为齐全，具有从本科、硕士研究生到博士研究生完整的人才培养体系。学校有1个博士学位授权一级学科，16个硕士学位授权一级学科，15个硕士专业学位授权类别，59个本科专业。学校设有石油与天然气工程学科博士后科研流动站。学校具有“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生院校”资格。

学校坚持石油精神办学，铁人精神育人，延安精神铸魂，以服务国家能源战略和区域经济社会发展为使命，秉承“团结、勤奋、求是、创新”的校风，恪守“好学力行、自强不息”的校训，积淀形成“爱国奉献、艰苦奋斗、科学求实、开拓进取”的办学精神，培养德智体美劳全面发展，为人诚实、基础扎实、作风朴实、工作踏实，具有开拓创新意识和国际视野的高素质专业技术人才。

师资队伍 Faculty



学校拥有一支年龄、学历、职称和学缘结构合理的师资队伍，现有专任教师1300余人，具有高级职称680余人，具有博士学位教师800余人。学校入选“全国高校黄大年式教师团队”1个、“陕西省高校黄大年式教师团队”1个，获批省级教学团队21个，拥有省级重点科技创新团队1个、陕西高校青年创新团队14个。

- 二级、三级教授40余人
- 当选欧洲自然科学院外籍院士1人
- 入选全球前2%顶尖科学家榜单2人
- 博士生导师、硕士生导师640余人
- 国家突出贡献专家、享受国务院政府特殊津贴专家、全国模范教师、全国优秀教师、国家级人才等人才近40人。
- 陕西省突出贡献专家、受聘陕西省“三秦学者”岗位、陕西省级人才以及陕西省师德标兵、陕西省先进工作者、师德先进个人、优秀教师、教学名师、陕西省特支计划和陕西省人文英才等人才90余人。



人才培养 Talent Cultivation

学校不断深化教育教学改革，全面提升本科人才培养质量。近年来，获国家级教学成果奖二项、省级教学成果奖50项、中国石油教育学会高等教育教学成果奖10项；现有33门国家级、省级一流本科课程，62门省级及以上精品课程，14个陕西省实验教学示范中心、3个陕西省虚拟仿真实验教学中心、15个陕西省人才培养模式创新试验区、7个省级以上大学生校外实践教育基地；获批1个教育部“新工科”项目、5个省级“新工科”“新文科”项目，学生参加各类学科竞赛和科技创新活动获省级及以上奖励5000余项。



特色专业 Characteristic Specialty

专业名称	国家级一流专业	省级一流专业	国家级特色专业	教育部卓越工程师培养计划实施专业	工程教育认证专业	省级特色专业	省级名牌专业
石油工程	★		★	★	★	★	★
化学工程与工艺	★		★	★			
应用化学	★						
机械设计制造及其自动化	★		★		★	★	★
过程装备与控制工程	★			★	★	★	★
机械电子工程	★						
焊接技术与工程	★			★	★		
计算机科学与技术	★		★	★	★	★	★
会计学	★				★		
人力资源管理	★						
财务管理	★						
英语	★						
资源勘查工程	★	★		★	★		
测控技术与仪器	★	★	★	★	★	★	★
油气储运工程	★			★	★		
海洋油气工程	★						
勘查技术与工程	★				★		
电气工程及其自动化	★						
自动化	★				★		
金属材料工程	★				★		
材料成型及控制工程	★					★	
网络工程	★				★		
软件工程					★	★	
信息与计算科学	★						
光电信息科学与工程	★						
应用物理学	★						
视觉传达设计	★						
环境设计	★						
数字媒体技术		★					

奖助体系 Fellowships & Stipends

为激励学生刻苦学习、奋发进取，同时帮助家庭经济困难的学生完成学业，学校建立了包括“奖、贷、助、补、减、免、缓”和“绿色通道”、勤工助学等在内的奖助资助体系。每年用于本科生奖励及资助金额3000余万，60%以上的本科生都能够享受到各类奖助学金。

国家奖学金	奖励标准为8000元/人·年。
国家励志奖学金	奖励标准为5000元/人·年。
国家助学金	资助标准为特别困难3800元/人·年，一般困难2800元/人·年。
品学兼优奖学金	奖励标准为一等2000元/人，二等1000元/人，三等600元/人，每年我校名额3000余名。
企业及社会奖学金	中石油奖学金、王涛英才奖学金、中海油助学金、腾辉助学金等，每年累计金额约60万元。
国家助学贷款	家庭经济困难学生可在生源地申请助学贷款，本科生贷款金额原则上每人每学年不超过16000元。
学费减免	学校对符合国家特殊政策的特困学生实行学费减免政策。
困难补助	解决学生在校期间因家庭经济困难或其他特殊原因而产生的临时生活困难。
勤工助学	学生设有勤工助学岗位，鼓励家庭经济困难的学生开展勤工助学活动来获得一定的经济收入，缓解其经济困难。
绿色通道	学校在新生入学报到时，对家庭经济特别困难的新生，实行“绿色通道”制度，先行办理入学手续，保证新生不因家庭经济困难而辍学。



国际交流 International Exchange

学校积极发挥学科、文化、区位三大优势，积极开展对外交流与合作，与国（境）外89所高校（机构）建立了合作交流关系。与印度NIIT公司开展合作办学；与美国28所大学开展“1+2+1中美人才培养计划”项目；与美、俄、韩等国大学开展“2+2本科双学位”项目；与俄、匈等国开展政府奖学金项目；与美、英、德等国大学开展“4+1”“4+2”硕士项目以及博士生奖学金项目；与俄、美、塞浦路斯等国大学及港台地区大学开展“交流生项目”；与美、英、德、法、日等国开展寒暑期学生短期出国项目。

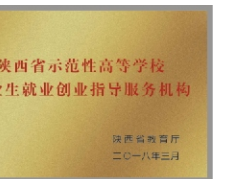


就业深造 Careers

学校毕业生高质量充分就业已经成为我校多年来的靓丽名片。“为人诚实、基础扎实、作风朴实、工作踏实、开拓创新”的“四实一新”人才品牌特色广受用人单位的认可与欢迎。学校先后荣获教育部、中国石油天然气集团公司和陕西省“就业工作先进单位”称号，2018年学校被认定为“陕西省示范性高等学校就业创业指导服务机构”。

以中石油、中石化、中海油、陕西延长、中国航油、中铁建、中核、中建、中国化工、中国中化、中国化学、中交、中煤、兵器工业、中船重工、华为、中兴、阿里巴巴、腾讯、京东、安东石油、烟台杰瑞、各省市的燃气集团、道达尔、壳牌、三星电子等世界500强和中国500强为代表的一大批典型企业现已成为学校稳定的就业基地。

本科毕业生每年在国有企业就业约占30%，在民营企业就业约占40%，读研深造约占20%以上。学校2024年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生134人，2023届本科毕业生升学、出国出境939人，占比23%。



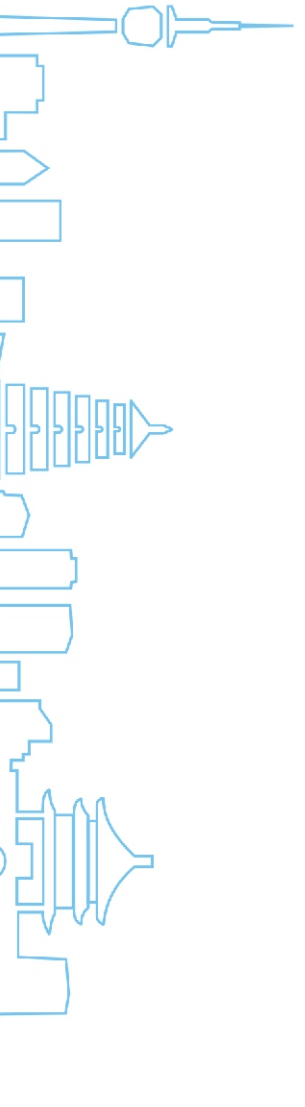
知名企业代表——毕业生就业基地



录取规则 Admission

- 普通类进档考生按“分数优先，遵从志愿”分配专业，不设专业级差。
- 艺术类和体育类专业在考生文化课、专业课统考成绩均合格的基础上，艺术类考生按综合成绩由高到低择优录取，体育类考生按专业课统考成绩由高到低择优录取，具体以学校2024年本科招生章程为准。
- 各省级招生主管部门对艺术类和体育类专业录取原则有特殊规定的，按照各省级招生主管部门规定并结合我校录取原则择优录取。
- 英语和翻译专业仅招收英语语种考生，其他专业语种不限，但学校教学安排均以英语为第一外语，其他小语种考生须谨慎填报。





2024

艺术&体育 Arts & Athletics

环境设计 (按设计学类招生)

本专业培养具有较高艺术修养和现代室内外空间环境艺术设计观念，掌握环境设计的基础理论、专业知识和基本技能，能够在建筑设计部门、装饰设计单位、园林局、科研院所与高等院校从事各项室内外环境设计研究和开发的高素质复合性应用型高级专门人才。

学制四年，授予艺术学学士学位。

核心课程：画法几何与透视、工程制图与识图、计算机辅助设计、装饰材料应用与施工工艺、城市景观设计、小城镇规划、造园学、公共艺术设计、室内环境设计、环境艺术设计。

视觉传达设计 (按设计学类招生)

本专业培养具备专业基本理论、知识和技能，具有一定的造型能力、审美能力、创造能力以及专业实际操作与市场反应能力，掌握企业策划、创意、设计、执行的综合能力，能够独立从事广告业务、商业美术、网页制作和多媒体技术的高素质复合性应用型高级专门人才。

学制四年，授予艺术学学士学位。

核心课程：数字插图设计、版式设计、数字媒体设计、招贴设计、包装设计、影视技术、企业形象设计、广告策划与创意、书籍设计。

音乐学

本专业掌握音乐学科基本理论、知识与技能，具有较高的音乐专业水平，同时具备基础音乐教育、教学研究、策划与组织音乐活动等综合能力的“一专多能”型人才，能够在中等学校、演出团体、艺术研究机构、网络媒体等与音乐行业有关的企事业单位从业，具有强烈社会责任感，为人诚实、基础扎实、作风朴实、工作踏实，有开拓创新意识和国际视野的高素质复合性应用型高级专门人才。

学制四年，授予艺术学学士学位。

核心课程：声乐、钢琴、器乐、音乐基础理论、视唱练耳、舞蹈形体训练、西方音乐史、和声基础理论、合唱与合唱指挥常识、钢琴即兴伴奏与弹唱、中国音乐史、中国民族民间音乐概论、曲式与作品分析、复调音乐、艺术概论、音乐论文写作。

社会体育指导与管理

本专业以社会发展和市场需求为导向，以大众健身指导、体育产业经营、赛事管理与运作为专业方向，培养具备社会体育的基本理论知识与技能，能在社会体育领域中从事大众体育活动的组织、管理、健康咨询指导、教学、科研以及经营开发、市场营销等方面工作的应用型高级专门人才。

学制四年，授予教育学学士学位。

核心课程：体育概论、运动解剖学、运动生理学、体育心理学、体育社会学、健康教育学、体育科研理论与方法、社会体育导论、健身理论与指导、体育市场营销。

2024年艺术&体育招生专业及省份

招生专业(类)	拟招省份	备注
设计学类	陕西 河北 河南 安徽 甘肃 江苏 山东 四川 浙江 江西 湖南 湖北	1. 认可拟招生省份专业课统考合格成绩； 2. 第二学期末进行专业分流。
音乐学	陕西 四川 湖南 安徽 河南 福建 浙江 重庆 黑龙江	1. 认可拟招生省份专业课统考合格成绩； 2. 在陕专业课统考科目为音乐教育；入校后器乐课程包含钢琴、古筝、琵琶、萨克斯、单簧管、小号、小提琴、长笛，如考生对器乐种类有特殊要求者须谨慎报考。
社会体育 指导与管理	陕西 甘肃 新疆 内蒙古 河南 河北 山东 黑龙江	认可拟招省份专业课统考合格成绩。

注：招生计划以各省级招生主管部门公布为准。

本科招生专业及近两年在陕录取分数

院系	专业	科类	2022年		2023年		备注
			平均分	最低分	平均分	最低分	
石油工程学院	石油工程(本硕)	理工	538.0	525	536.6	531	
	石油工程(卓越)		502.8	496	514.8	508	
	石油工程		482.8	476	487.0	477	
	海洋油气工程		472.6	470	471.7	468	
	油气储运工程		476.9	474	476.1	472	
地球科学与工程学院	资源勘查工程(本硕)	理工	514.6	510	519.6	517	
	资源勘查工程		474.0	471	476.5	469	
	地质工程		472.7	470	469.9	467	
	勘查技术与工程		473.4	469	471.3	467	
	地质学		472.9	469	471.4	467	
化学化工学院	地球信息科学与技术	理工	472.3	469	473.0	467	
	化学工程与工艺(本硕)		493.6	489	513.2	502	
	化学工程与工艺(卓越)		478.8	474	483.5	477	
	化学工程与工艺		472.9	470	472.2	467	
	能源化学工程		472.4	470	470.6	468	
电子工程学院	应用化学	理工	472.9	469	472.6	467	
	环境工程		472.1	469	470.7	467	
	测控技术与仪器(本硕)		501.0	493	511.8	503	
	测控技术与仪器(卓越)		482.8	477	484.7	479	
	测控技术与仪器		474.2	472	475.7	472	
机械工程学院	电气工程及其自动化	理工	479.4	476	487.5	480	
	自动化		475.9	475	479.3	478	
	电子信息工程		477.3	476	482.2	478	
	人工智能		477.7	476	480.4	478	
	安全工程		472.7	469	472.5	467	
材料科学与工程学院	机械设计制造及其自动化(本硕)	理工	509.4	507	517.8	506	
	机械设计制造及其自动化(卓越)		485.1	478	491.4	485	
	机械设计制造及其自动化		476.2	474	477.4	475	
	过程装备与控制工程		474.5	469	469.9	467	
	机械电子工程		474.6	474	476.8	475	
理学院	工业设计	理工	472.0	469	472.9	469	
	焊接技术与工程(卓越)		473.9	470	473.9	469	
	材料成型及控制工程		473.2	469	471.9	467	含材料物理
	材料类		471.7	469	473.1	467	金属材料工程 焊接技术与工程
	计算机科学与技术(本硕)		519.4	513	527.8	526	
计算机学院	计算机类	理工	483.8	478	486.4	480	含计算机科学与技术 软件工程 网络工程 数字媒体技术
	通信工程		478.2	477	480.8	479	
新能源学院	数据科学与大数据技术	理工	478.0	477	480.5	479	
	能源与动力工程		473.6	472	475.1	473	
	新能源科学与工程		475.9	474	478.9	476	
	新能源材料与器件		472.5	470	474.8	472	
土木工程学院	储能科学与工程	理工	472.3	470	472.3	467	
	土木工程		471.9	470	471.8	467	
	工程管理		471.9	469	471.0	467	
经济管理学院	光电信息科学与工程	理工	475.5	474	477.6	476	
	信息与计算科学		475.2	474	476.7	475	
	应用物理学		472.3	470	471.9	467	
	数据计算及应用		472.8	471	474.9	473	
人文学院	国际经济与贸易	文史	493.7	490	497.9	495	
	工商管理类		473.5	469	471.5	467	含市场营销 财务管理 会计学
	信息管理与信息系统		494.1	490	498.9	495	人力资源管理
	电子商务		473.1	470	470.9	467	
外国语学院	汉语言文学	文史	505.3	501	512.8	509	
	新闻学		499.2	496	504.3	501	
	设计学类		235.2	233	238.5	237	含环境设计 视觉传达设计
体育学院	英语	理工	481.1	474	474.5	468	
	俄语		471.6	469	470.0	467	
	翻译		474.1	470	471.5	467	
	社会体育指导与管理		83.9	81.37	86.1	83.86	
音乐系	音乐学	艺术文	400.5	387.5	388.2	358.5	
			400.9	386.5	403.0	393	招生小程序

注：本硕指本硕分流培养专业，卓越指教育部卓越工程师培养试点专业；设计学类、音乐学、社会体育指导与管理专业公布分数为专业课统考成绩；2022、2023年陕西文/理一本控制线分别为484/449, 489/443。



西安交通大学逐梦向未来

陕西省人民政府和国家三大石油公司共建院校

陕西省高水平大学建设院校

中国科学院深海科学与工程研究所共建院校

2024 Join Us in Making China Energy Powerhouse

西安石油大学招生办公室
地址：陕西省西安市雁塔区电子二路东段18号
邮编：710065
电话：029-88382310 88382299 81469808
QQ群：1098369123 (陕西) 839829969 (省外) 725838052 (新高考改革省份)
E-mail : zhshban@xsysu.edu.cn
招生官网 : http://zb.xsysu.edu.cn

求新
创新
勤奋
团结