



西京学院
XIJING UNIVERSITY



土木工程学院
SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING

西京学院 土木工程学院



西京学院
XIJING UNIVERSITY



土木工程学院
SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING

厚德 深基
匠心 筑梦



厚德 深基
匠心 筑梦

学院办公室：张老师13474353933（同微信）
土木工程负责人：张老师13892801766（同微信）
智能建造负责人：郭老师19991294267（同微信）
工程造价负责人：滕老师18729526847（同微信）
工程管理负责人：高老师18091792833（同微信）



西京学院官微



西京学院
土木工程学院官微

重点工程 无人机测绘
土木水利硕士点 产业学院 省级重点实验室
水利水电 抽水蓄能 数字孪生 建筑机器人 3D打印
智慧土木 智能诊断与运维 风能 本硕贯通培养
绿色低碳 城市更新 软科排名B级专业
太阳能 水风光储 卓越班 导师制+项目式教学

匠心精神 + 艺术素养

匠心精神

热爱、做透、准确、创新

艺术素养

运动美、艺术美、劳动美、创造美

网站: <https://tmgcxy.xijing.edu.cn>

公众号: 西京学院土木工程学院

土木工程学院

设有土木水利专业硕士点

拥有陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室

拥有陕西省土木工程虚拟仿真实验教学中心

拥有陕西省建筑工程实验教学示范中心

设有山川工程科学研究院

设有本硕贯通培养班

设有“MARS”卓越班

设有低空经济智能建造产业学院

土木工程师的摇篮

——土木工程学院简介

土木工程学院是土木工程、水利水电工程等领域的人才培养与科学研究基地。学院2006年开始招收本科生，办学特色鲜明，行业优势明显。

学院设有土木工程、工程造价、工程管理和智能建造4个本科专业，土木工程为陕西省一流专业建设点，工程管理为陕西省专业综合改革试点专业；学院拥有土木水利领域专业硕士学位授权点。现有全日制本科生、硕士研究生1000余人。

学院专任教师队伍中，高级职称教师占比60%以上，博士学位教师占比60%以上；获“2019年度陕西高等学校教学管理工作先进集体”、“陕西省教学名师”1人、“陕西省师德先进个人”1人、“陕西省中青年科技创新领军人才”1人、“陕西省青年科技新星”1人、“陕西省千人计划”1人、“陕西高校青年杰出人才支持计划”4人、“陕西高校优秀青年人才支持计划”1人、“第十四届陕西青年科技奖”1人等荣誉。

学院拥有陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室、陕西省土木工程虚拟仿真实验教学中心、陕西省建筑工程实验教学示范中心三个省级科研教学平台，总面积近11000平方米，设备总值5000余万元。设有15个实验室，拥有30000kN压力试验机、15000kN多点协调加载系统、GCTS混凝土/岩石三轴试验机、GDS土动三轴试验机、工业CT、核磁共振仪、混凝土3D打印机、大型混凝土岩石直剪仪、多功能气候环境模拟系统、三向六自由度振动台、MTS万能试验机、凝固硬化过程测量系统、岩石/混凝土声发射仪、非接触式应变测量系统等先进实验仪器设备。

学院坚持习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，贯彻党的教育方针落实立德树人根本任务，践行“匠心精神+艺术素养”人才培养理念，秉承“厚德、深基、匠心、筑梦”院训，依托省重点实验室、教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心三大平台，与中电建、陕建等40余家大型企业共建实践创新基地，产学研深度融合和协同育人的人才培养体系较完备，人才培养成效显著。培养了6000余名“下得去、守得住、勇担当、有作为”高素质应用型人才，60%以上毕业生在西部地区就业，是西部地区工程建设不可替代的重要力量。

学院近年来取得了一批教学科研成果。获陕西省教学成果奖3项，陕西省一流课程2门，获教育部产学研协同育人项目10余项，省级教改课题5项，省级精品课程、一流课程、课程思政示范课7门，出版教材10余部。

学院面向西部地区经济主战场和国家战略需求，根据交通、水电、新能源、城市更新等行业的建设需求和发展趋势，重点在结构工程、岩土工程、水工结构工程等领域凝练研究方向，开展基础研究和应用研究。成立了山川工程科学研究院，并下设绿色材料与水工结构研究所、智能装备与施工研究所、数智诊断与修复研究所、灾害监测预警与应急治理研究所，开展工程结构、材料、装备、施工、诊断、修复以及灾害监测预警与应急治理等方面的科学研究，以服务国家重大工程建设。同时，开设“MARS”卓越班，采用“导师制+项目化教学”，与中建、中铁、中电建、陕建等大型企业和国内外知名高校、研究院开展深度科研项目合作，将科研成果有效融入教学过程，扎实培养学生创新能力和实践能力，为学生搭建了更广阔的就业与深造平台。

学院作为依托单位承担国家级科研项目12项、省部级科研项目43项，年均科研经费1500万元以上；获省部级科技进步奖9项、厅局级7项，协会科技进步奖3项，发表学术论文620余篇，出版专著3部，参编规范3部，科研成果转化60余项，与行业企业合作建立10多门课程资源库和真实项目案例库，为企业重大工程技术咨询10余次，多次为政府部门决策提供咨询服务。

学院将继续坚持立德树人为根本，立足陕西、面向西部，加大高层次高水平教师引育力度和人才培养力度，加大学科建设平台投入，以水利水电、新能源与抽蓄、交通和城市更新等建设需求为牵引，培养更多的热爱西部、扎根西部、乐于奉献的高层次工程技术人才，为西部经济社会发展提供坚强的人才和技术支撑。

庆祝西京学院建校30周年 土木工程学院合影留念

2024.10.08



土木水利专业硕士点简介

学院2014年获批准建筑与土木工程领域专业学位硕士研究生培养资格，2021年10月获批土木水利领域专业硕士学位授权点。

该专业致力于培养能够胜任大型建筑工程、路桥工程、水利水电工程等领域的高层次应用型专门人才，特别开设了结构工程、岩土工程及水利水电工程等三个特色研究方向。

结构工程方向聚焦于新型建筑材料的研发应用、既有结构性能的检测增强以及固废材料的综合利用技术；岩土工程方向则深入探讨黄土与冻土的工程性质、边坡稳定性分析及护坡技术、地下工程围岩力学特征与稳定性；水利水电工程方向则专注于西部寒区堆石混凝土筑坝技术、水工结构的数值分析及其在工程中的应用、水电站地下厂房的智能建造技术。

目前已培养研究生300余名，其中41名学生在完成研究生学业后继续攻读博士学位，2026年毕业生升博率40%。



省级重点实验室、省级虚拟仿真实验教学中心、省级实验教学示范中心简介

土木工程学院拥有陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室、陕西省土木工程虚拟仿真实验教学中心、陕西省建筑工程实验教学示范中心等三个省级教学科研平台。实验平台总面积近11000平方米，设备总值约5000万元。

（一）陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室

陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室拥有30000kN压力试验机、15000kN多点协调加载系统、工业CT、核磁共振仪、混凝土3D打印机等先进实验仪器设备，总面积7043余平方米，设备总值3580余万元。

实验室面向西北地区基础设施建设重大需求和土木水利工程学科前沿，针对区域地质、气候和环境等特点聚焦混凝土结构安全与耐久性的关键技术问题，从材料性能-结构行为、微观-宏观、单一环境-复杂环境、静态-动态、静力-动力、物理试验-数值模拟等维度，致力于西部寒区水工结构安全与耐久性、基于城市更新的既有建筑结构加固与改造和黄土边坡稳定性分析及生态防护技术三个方面的科学研究。

（二）陕西省土木工程虚拟仿真实验教学中心

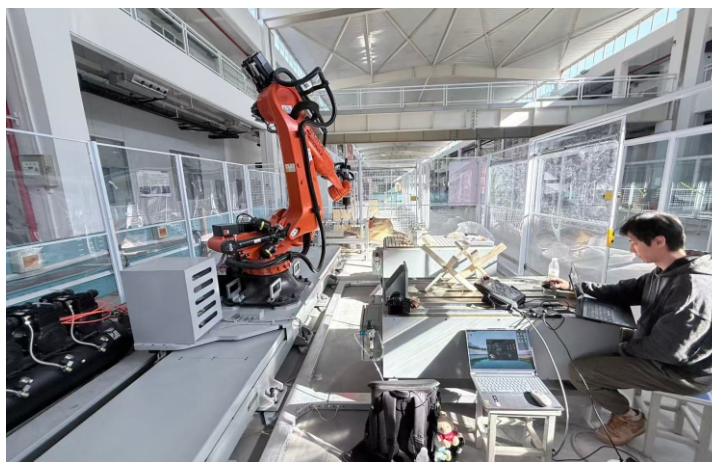
陕西省土木工程虚拟仿真实验教学中心下设土木工程材料、土力学与地基基础、土木工程结构、土木工程施工、建筑工程安全、特殊工况六个虚拟仿真实验教学系统。为学院四个本科专业（土木工程、工程管理、工程造价、智能建造）和一个研究生专业（土木水利工程领域）的学生提供虚拟仿真实验教学平台。同时也开展对合作企业技术人员、管理人员的培训。该中心2022年与广联达科技股份有限公司共同建设的“虚拟仿真实训室”成为西部地区虚拟仿真实训室样板间。在虚拟仿真中心的技术支持下建设的“常温及高温下钢筋混凝土梁柱受力性能虚拟仿真实验”获得省级虚拟仿真实验课程。

（三）陕西省建筑工程实验教学示范中心

陕西省建筑工程实验中心面积3000多平方米，拥有各种设备1000余台（套），实验仪器设备值1400余万元。下设计算机辅助设计实验室、工程管理工程造价综合实训室、工程测量实验室、工程检测实验室、建筑材料实验室、结构实验室、建筑工程安全体验馆、工程制图与模型展示实验室、BIM综合实训室、虚拟仿真实训室、智能建造实验室等12个实验室。

中心坚持“融合产业发展,服务社会需求”的理念紧紧围绕区

域经济社会发展需要，致力于为学生提供与课程设置相匹配、与学生规模相匹配、与培养目标相匹配的实验教学软硬件设施与实操实训环境。主要为土木水利工程领域研究生和土木工程、工程管理、工程造价智能建造等专业提供实验、实训教学，并为相关交叉学科提供基础性实践教学平台。同时为师生开展科研工作提供相关试验、检验、测试等服务。



低空经济智能建造产业学院简介

学院现有“低空经济智能建造”产业学院，与西安天茂智能科技有限公司、广联达西安科技有限公司、陕西中能电力科技有限公司等龙头企业合作，聚焦“无人机+数字孪生+智能建造”交叉领域，服务水风光储基础设施建设、城市更新、韧性城市与防灾减灾四大场景，旨在构建“空天地一体化”技术体系，打造西北地区低空经济人才培养与技术创新高地，助力学院产教深度融合，服务学生“入学即入岗、毕业即上岗”的全程职业成长需求，实现教育链、人才链与产业链、创新链的精准对接，为陕西乃至西部地区低空经济产业高质量发展提供可持续的人才与技术支撑。

产业学院面向学院四个本科专业学生，开设两个特色班，集“教学—科研—培训—取证”于一体：

智能监测特色班

开设智能监测特色班（含智能测绘、无人机、检测）

聚焦“土木+物联网+AI”的交叉专业人才培养新方向，课程设置涵盖智能测绘技术（GNSS、全站仪）、无人机航测与建模、结构健康监测（无线传感、工业内窥镜）、无损检测技术等模块。培养“智能感知—智能建模—智能诊断—智能运维”全链条能力，能够胜任土木水利结构检测评估、智慧运维和数字化管理等工作。2026年计划招生30人。

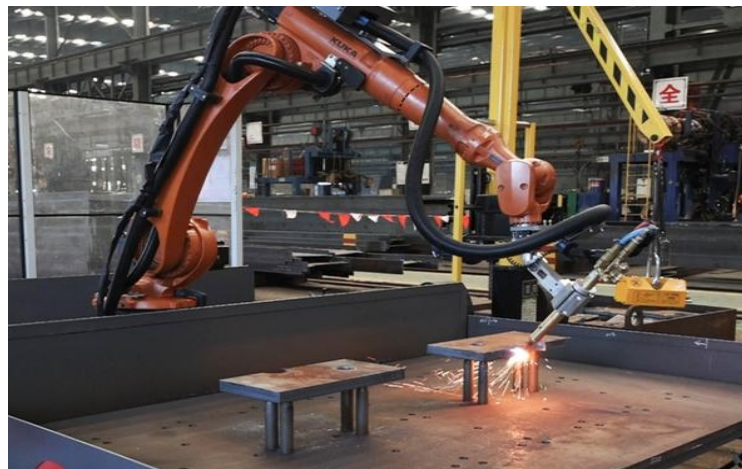
工程软件特色班

工程软件特色班（含CAD、BIM、PKPM）

聚焦“工业化、数字化、智能化”转型人才培养新方向，课程设置涵盖AutoCAD高级应用、BIM技术应用（Revit、Navisworks）、PKPM结构设计、施工组织模拟等模块。采用“校内导师+企业导师”双导师制，引入企业真实项目案例，强化学生工程软件综合应用能力，培养掌握CAD（绘图基础）、BIM（造价与协同管理）、PKPM（结构分析）核心技术链条，具备工程数字化建模、全过程造价管理、结构计算优化、项目协同管理能力的高技能应用型人才。2026年计划招生30人。

实验室无人机、虚拟现实、机器人等介绍

实验室配备大界木构建筑机器人1台、创想三维K1Max桌面3D打印机10台、大疆Mavic3E专业无人机10台、大疆M350行业级无人机2台，VR体验设备与智能教学系统，硬件设备配置齐全、高精先进，可满足智能建造、3D打印创新、航空遥感测绘、实景建模等多方向科研实训与项目研发需求。



山川工程科学研究院简介

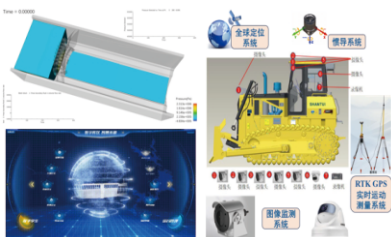
山川工程科学研究院（简称“MARS研究院”），成立于2024年5月，作为西京学院二级单位，依托土木工程学院和陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室专注于水风光储工程领域的技术攻坚。研究院汇聚校内结构工程、岩土工程、材料科学与工程等优势学科资源深度融合物联网、大数据、AI、云计算、区块链等前沿科技，致力于绿色材料与水工结构、智能装备与施工、数智诊断与修复、灾害监测预警与应急治理等方面的科学研究，旨在为国家新能源工程领域的智能建造与运维管理提供强大科技支撑。

绿色材料与水工结构

智能装备与施工

数智诊断与修复

灾害监测预警与应急治理



本硕博贯通培养班简介

土木工程学院设立的本硕博贯通培养班，目的为提升学生的考研成功率，实现本校“土木水利领域”专业研究生录取率90%的目标。

依托学院优秀的师资队伍和丰富的教育资源，预备班为每名同学打造专属的考研方案。在大一和大二阶段，预备班重点加强对数学、英语及政治等考研科目的辅导，为后续的专业课程打好基础。进入大三后，预备班将根据学生的个人兴趣和职业规划，提供个性化的考研专业课程辅导，同时引入前沿的土木工程理论和实践案例，增强学生的专业深度和广度。

此外，预备班采用组织模拟考试、考研经验分享会和心理辅导等方式，帮助学生熟悉考试流程，调整应试心态，确保在考研过程中能够发挥出最佳状态。

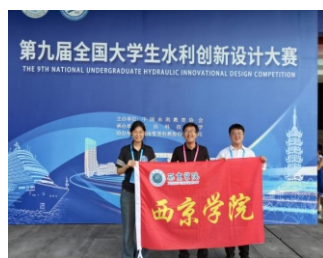
近年来，已有多名同学成功考取了本校及其它国内知名高校的研究生。其中，近40名同学在完成研究生学业后，选择继续攻读博士学位，以深化其学术研究。

“MARS”卓越班简介

2024年9月，山川工程科学研究院（MARS研究院）依托土木工程学院，紧跟国家发展战略，精准对接陕西及中西部地区抽水蓄能、水资源调配等关键工程基础设施的建设需求，成立了MARS卓越班。旨在培养具备水利水电、风能、太阳能及储能等清洁能源领域专业知识，掌握先进工程技术和和管理方法，能够解决实际工程问题的高水平应用型人才。

MARS卓越班采用“导师制+项目化教学”的创新人才培养模式，依托MARS研究院坚实的研究基础和硬件条件，辅以学校全方位的政策扶持，共同构筑起一套既系统又高效的课程体系与实践教学框架。

目前，已开设2024级、2025级两个卓越班，共遴选35名本科生加入。围绕水风光储技术现状发展与应用前景、典型工程案例分析、水风光储基础设施介绍、学习软件与工具介绍、岩土工程数值仿真软件介绍、文献检索与科技论文写作、土木工程专业方向的大学生竞赛等主题，累计开展专题讲座或研讨会30余场，进一步提升了参与学生的专业素养和实践能力。同时，通过导师一对一项目化教学，使学生深入理解并掌握水风光储基建工程的规划、设计、施工、运维等全生命周期的关键技术，为我国清洁能源领域的发展贡献力量。



智能建造专业

国家重点推动的“新工科”专业
陕西省重点发展引导专业

选科要求：物理+化学

2025年软科中国大学专业排名B级专业：
全国民办高校同类专业第一
2025年武书连大学民办高校排名：
全国第三，陕西第一



官网专业详情

核心课程

BIM建模基础、Python语言、智能测绘、智能感知与数字信号处理、机械原理与自动控制、建筑工业化设计与建造、建筑结构试验与智能检测、BIM项目管理、大数据及物联网、3D打印技术、无人机技术、装配式建筑、土木工程施工与智能化、智能建造机器人。

推荐理由

1. 面向国家“新型城镇化”“智能建造”战略，人才缺口巨大，毕业生起薪高于传统土木30%以上；
2. 跨学科融合（土木+机械+电子+计算机），适应工业互联网与建筑机器人发展浪潮；
3. 实行“产学研用”一体化培养，与中建、广联达等企业共建实习基地，毕业即具备BIM建模、智能测绘、机器人操作等硬技能；
4. 工作环境以数字孪生、智慧工地为主，告别传统“搬砖”模式。

就业去向

1. 智能规划与设计（BIM工程师、数字化设计师）
2. 智能装配与施工（装配式建筑技术员、智慧工地项目经理）
3. 智能运维与管理（建筑全生命周期管理、城市信息模型（CIM）分析师）
4. 能设备研发与操作（建筑机器人调试工程师、3D打印建造师、无人机机长）

土木工程专业

(省级一流专业、省级特色专业)

选科要求：物理+化学

2025年软科中国大学专业排名B级专业：
全国民办高校同类专业第一
ABC中国民办大学专业排名：
陕西第一



官网专业详情

核心课程

Python语言程序设计、智能测绘、结构力学、土力学与地基基础、混凝土结构设计、工程项目管理、工程造价、工程结构检测与鉴定、韧性城市设计与站场规划、水工结构计算机分析与辅助设计、碳中和与零碳建造、绿色建筑与可持续建设管理、土木工程大数据与挖掘、个性化模块课程及课程设计。

推荐理由

1. 产业导向鲜明：紧扣水风光储新能源基建与城市更新战略，立足陕西省智能建造与新型建筑工业化产业链，设置智慧土木、工程诊治与城市更新、新能源基建、岩土地下工程、道路桥梁工程五大个性化模块，与中国建筑科学研究院、中国水利水电建设集团等30余家企业协同育人，就业面广、发展潜力大。
2. 数智实践融合：深度融合BIM、人工智能、智能检测等新一代信息技术，依托省重点实验室等三大平台，构建完善实践体系，打造“土木+数智”复合型人才。与土木水利专业硕士研究生共享教育资源，实现一体化渗透培养。设有“MARS”卓越班，由山川工程科学研究院直接培养，能胜任国际化工程建设工作。
3. 师资力量雄厚：拥有阶梯型双师型教学团队，博士生导师2人，硕士生导师12人，企业导师10人，副教授及以上职称占60%，博士占48%，荣获陕西省“教学名师”“青年科技新星”“千人计划”“青年科技奖”“青年人才托举计划”“青年杰出人才支持计划”等荣誉和称号。教师承担省部级以上课题30余项，70%科研成果转化为教学案例，紧跟行业前沿。
4. 育人成效显著：近三年毕业生就业率持续保持在90%以上，其中超六成进入中建、中铁、陕建等大型央企及地方骨干企业；多人获全国大学生结构设计竞赛、全国BIM毕业设计大赛等高水平学科竞赛奖项；40余人考入长安大学、青海大学、延安大学、兰州理工大学、北京建筑大学、西安建筑科技大学、西安科技大学、西安石油大学、西京学院等高校的硕士研究生，向同济大学、重庆交通大学等培养多名博士研究生。

就业去向

主要就职于政府、企事业单位、科研院所，从事土木、水利、交通等相关领域的规划、设计、施工、运维、环保、研发等工作。近三年，平均就业率超90%。

工程造价专业

（校级特色专业/工程审计与造价鉴定方向、
新能源与低碳造价方向）

选科要求：物理

2025年软科中国大学专业排名B级专业
ABC中国民办大学专业排名：
陕西第一



官网专业详情

核心课程

工程制图与BIM基础、Python语言程序设计、系统工程与运筹学、工程财务与成本管理、工程造价软件应用、全过程造价管理与审计、BIM技术应用、建筑安装工程造价、工程造价审计、人工智能与工程应用、BIM造价综合实训、工程项目审计实训。

推荐理由

1. 聚焦前沿，培育专才：紧扣西部“水风光储”能源建设需求，深度融合数智技术，培养全过程造价管理人才。设置工程审计与造价鉴定、新能源数字经济与低碳造价、智能造价与数字咨询、建筑/安装/公路/市政/水利等专项工程领域造价等方向，学生可自主选择。2025软科大学专业排名（B级）。

2. 名师引领，教研并进：高级职称教师78%，博士教师55%，“双师型”教师70%。教学团队获全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖及“数智教育”专项奖、陕西省教师教学创新大赛二等奖等奖项20余项；获省部级科研奖励6项。

3. 校企协同，就业升学并举：与中建三局、广联达科技等30余家企业协同育人，毕业生竞争力突出；近三年高质量就业率（机关/事业单位/国企/知名企业/升学）达45.5%以上；授予工学学位，工作无需驻场；多名毕业生考入西北农林科技大学等985、211高校攻读研究生，升学优势明显。

4. 赛教融合，强实践创新能力：学生在“全国数字建筑创新应用大赛”“国际高校BIM毕业设计大赛”“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛等学科竞赛中，累计获算量计价类竞赛全国总冠军、特等奖、一等奖等国家级奖项200余项。

就业去向

毕业生可在建设工程领域的勘察、设计、投资、招标代理、造价咨询、审计、金融等企事业单位与相关政府部门，从事投资决策分析、工程计量与计价、全过程造价管理与咨询、工程审计、工程造价鉴定、造价大数据分析等工作。

工程管理专业

（陕西省专业综合改革试点）

选科要求：物理

ABC中国民办大学专业排名：
陕西第一
2025年武书连大学民办高校排名：
陕西第一



官网专业详情

核心课程

智慧工地管理、工程智能建造技术、新能源施工技术与项目管理、风光储技术系统设计与管理、城市更新全过程管理、智慧城市与智能交通、建筑机器人工程、混凝土3D打印技术原理与应用、无人机技术及工程应用、人工智能与工程应用、数字化运维管理、工程经济学、工程造价及软件应用、BIM建模综合实训、BIM全过程综合管理实训

推荐理由

1. 专业特色：面向水风光储等绿色能源基础工程建设过程中智慧施工管理，将管理学基本原理、经济学思维范式以及工程学的自然逻辑有机结合，汇聚工程实体，致力于用现代信息技术解决工程应用难题。

2. 高水平教学队伍：高级职称占比55%，博士学位教师占比55%，由1名省级师德标兵、3名卓越教师、1名教学标兵为引领组建的“双师型”教师队伍，获2项省级教学成果奖，7项省级科技成果奖，2项省级优秀教材奖。

3. 产学研研一体化培养：教师团队承担省部级科研项目及横向课题项目30余项，科研成果转换教学项目案例。与34家校企合作企业，共建校企合作基地，推行本硕贯通培养机制。近年来，学生取得国家级竞赛奖项20余项，专利30余项，发表论文20余篇。

就业去向

工程管理专业的毕业生在项目管理、质量控制、工程咨询等多个领域有着广泛的就业前景。在BIM咨询公司、智慧建造咨询企业、智能建造建设企业、智慧科技创新型企业、水利工程、市政工程施工企业、工程审计等政府企事业单位基建部门等从事工程项目信息化管理、施工管理、工程监理、工程咨询、工程审计管理等相关工作。

校企合作单位（部分）

企业名称	企业性质
中铁二十局集团有限公司	国有企业
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	国有企业、高新技术企业（2024）
中国水利水电第五工程局有限公司	国有企业、高新技术企业（2025）
中交第一公路勘察设计研究院有限公司	国有企业、高新技术企业（2025）
中建交通建设集团有限公司西北分公司	国有企业
中建三局集团有限公司西北分公司	国有企业
中建西部建设第九公司	国有企业
陕西建工第四建设集团有限公司	国有企业、高新技术企业（2024）
陕西路桥集团有限公司	国有企业
西安建信市政工程质量检测有限公司	科技型中小企业（2025）、高新技术企业（2025）、国有企业、小微企业
中大设计集团有限公司	高新技术企业（2023）
广联达科技股份有限公司	高新技术企业（2023）
精景慧城科技（西安）有限公司	科技型中小企业（2025）、高新技术企业（2025）
陕西唐鼎建设工程有限责任公司	有限责任公司
陕西正元智慧装备股份有限公司	科技型中小企业（2025）、高新技术企业（2025）、小微企业
西安天茂智能科技有限公司	科技型中小企业（2025）、高新技术企业（2024）、小微企业



中国电建
POWERCHINA

中国水利水电第五工程局
有限公司



中国铁建

中铁二十局集团有限公司



中建西部建设

中建西部建设北方有限公司



中国交建
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION

中交第一公路勘察设计研究院
有限公司



陕西路桥

陕西路桥集团有限公司



中建三局

中建三局集团
有限公司西北分公司



中大设计
ZHONGDA DESIGN

中大设计集团有限公司



陕建四建集团
SCEGC NO.4 GROUP

陕西建工第四建设集团
有限公司



陕建科研院
SCEIC SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE

陕西省建筑科学研究院



信息产业部电子综合勘察研究院

名师代表（部分）



傅少君 教授

- 博士研究生导师
武汉大学工学博士
- 英国伯明翰大学访问学者
陕西省重点实验室负责人
- 授课专业：土木工程、智能建造
授课学生：本科生/研究生



高山 副教授

- 博士研究生导师
哈尔滨工业大学工学博士
- 陕西省中青年科技创新领军人才
陕西省高校青年杰出人才支持计划
陕西省高校青年创新团队负责人
- 授课专业：工程管理、土木工程
授课学生：本科生/研究生



李遇春 教授

- 博士研究生导师
武汉大学工学博士
- 美国加州大学访问学者
- 授课专业：土木工程
授课学生：本科生/研究生



刘方 教授

- 硕士研究生导师
哈尔滨工程大学工学博士
- 西京学院学术委员会委员
西京学院十佳青年教师
- 授课专业：土木工程
授课学生：本科生/研究生



陈新孝 教授

- 硕士研究生导师
西安建筑科技大学工学博士
- 授课专业：工程管理
授课学生：本科生/研究生



张爱军 教授

- 博士研究生导师
西安理工大学工学博士
- 中国水利学会岩土力学与
工程专业委员会副秘书长
中国土木工程学会岩土力学与
岩土工程分会理事
陕西省岩土力学与工程学会常务理事
- 授课专业：工程造价
授课学生：本科生/研究生



袁克阔 副教授

- 硕士研究生导师
- 中国科学院大学工学博士
- 陕西省高校青年杰出人才支持计划
- 授课专业：土木工程、智能建造
- 授课学生：本科生/研究生



罗滔 副教授

- 硕士研究生导师
- 武汉大学工学博士
- 中国科学院西北生态环境资源研究院博士后
- 陕西省青年科技新星
- 陕西省高校青年杰出人才支持计划
- 授课专业：土木工程、工程造价
- 授课学生：本科生/研究生



李丙尧 副教授

- 西安理工大学工学博士
- 西京学院卓越教师
- 工程管理教研室主任
- 《水利发展研究》青年编委
- 授课专业：工程管理
- 授课学生：本科生/研究生



张天祺 副教授

- 硕士研究生导师
- 中国科学院大学工学博士
- 陕西省水力发电与新能源工程学会理事
- 陕西高校优秀青年人才支持计划
- 陕西省“校招共用”引才育才专项人才支持计划
- 授课专业：土木工程
- 授课学生：本科生/研究生



郭培玺 正高级工程师

- 硕士研究生导师
- 河海大学工学博士
- 陕西省岩土力学与工程学会理事
- 国际岩石力学学会会员
- 授课专业：智能建造
- 授课学生：本科生/研究生



杨金辉 副教授

- 武汉大学工学博士
- 智能建造教研室主任
- 国际工程技术协会(IETI)会员
- 授课专业：智能建造
- 授课学生：本科生/研究生

毕业生就业代表（部分）



李平安

工程造价专业
就职于西安西电电工材料有限责任公司

2023年“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛三等奖、2023年第五届全国大学生语言文字能力大赛三等奖等。



高岳清

工程造价专业
就职于
中铁路安工程咨询有限公司

西京学院优秀学生干部、
文体活动积极分子等荣誉



唐朝

土木工程专业
就职于宁夏
第五建筑有限公司

金牌施工员
2024荣获宁夏建投集团BIM大赛二等奖



万雨瑞

土木工程专业
就职于中国电建集团西北勘测设计
研究院有限公司工程实验监测院

2022-2023学年学习优秀生
2022-2023学年励志奖学金获得者



张塋泉

工程造价专业
就职于陕西省汉中市
留坝县水利局

全国高校BIM毕业设计
创新大赛全国三等奖
校级三等奖学金



罗灿

工程造价专业
就职于中国能源建设集团
天津电力建设有限公司

国家奖学金
省级优秀毕业生
省级优秀学生干部



黄国华

工程管理专业
就职于中建交通建设集团
有限公司

省级优秀毕业生
“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品
大赛特等奖



秦蓉

工程管理专业
就职于
甘肃省酒泉公路事业发展中心

国家励志奖学金
优秀毕业生
校级一等奖学金

土木工程学院毕业生高质量就业情况（部分）

姓名	专业	就业单位
李*寒	土木工程	中国水利水电第四工程局有限公司
卓*伟	土木工程	中国核工业第二建设有限公司
龚*恒	工程造价	中煤科工集团武汉设计研究院有限公司
张*	土木工程	中国核工业第二建设有限公司
李*泽	土木工程	中建新疆建工土木工程有限公司
陈*豪	土木工程	中招国际招标有限公司陕西分公司
负*盈	工程造价	中天西北建设投资集团有限公司
王*创	土木工程	中国核工业第二建设有限公司
李*	土木工程	中铁二十一局集团第一工程有限公司
郭*屈	工程管理	中国交通建设集团有限公司
刘*恩	土木工程	中国华西企业股份有限公司
温*怡	工程造价	中铁八局集团有限公司
罗*	工程造价	中交一公局第六工程有限公司
谭*阳	工程造价	中国建筑材料工业建设西安工程有限公司
黄*华	工程管理	中建交通建设集团有限公司
彭*	工程造价	中天西北建设投资集团有限公司
陈*州	工程管理	中铁二十局集团有限公司
戴*浩	土木工程	中铁六局集团有限公司
曹*龙	工程管理	中国能源建设股份有限公司总承包分公司
杨*	非定向	中建交通建设集团有限公司
赵*阳	非定向	中铁二十一局集团第四工程有限公司
苏*雪	非定向	中铁二十一局集团第五工程有限公司
梁*航	非定向	中国水电建设集团十五工程局有限公司
王**宇	工程造价	中国农业银行股份有限公司汾阳市支行
高*逸	土木工程	湖北省建工第二建设有限公司
胡*旭	工程造价	陕西路桥集团有限公司
周*凡	工程管理	陕西建工集团股份有限公司
张*	工程管理	中铁三局集团桥隧工程有限公司
李*岭	水利工程	峨边彝族自治县人力资源和社会保障局
周*波	水利工程	松滋市人民政府新江口街道办事处
李*洋	水利工程	武穴市武穴北灌区工程管护中心
陈*栋	土木工程	中能建建筑集团有限公司
曾*令	土木工程	阳春市政府投资审核中心
李*森	土木工程	江门市新会区会城市政建设工程有限公司
张*	工程造价	中国建筑一局（集团）有限公司山西分公司
赵*豪	工程造价	西安铁一院工程咨询管理有限公司
畅*	工程造价	汉阴县财政局
袁*航	工程造价	陕西银矿矿业有限公司
长**贤	工程造价	陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司
李*	工程管理	陕西西电长城电力开关有限公司

毕业生升学代表（部分）



王永刚
建筑与土木工程专业（研）
考取同济大学博士研究生

中国研究生电子设计竞赛省级三等奖
发表学术论文2篇，授权发明专利1件



代明江
土木水利专业（研）
考取同济大学博士研究生

发表SCI一区TOP期刊1篇，二区1篇，三区2篇
获中国研究生电子设计竞赛省级三等奖2项
研究生学业奖学金，一等奖学金



刘奕翡
工程造价专业
考取西北农林科技大学

西京学院“五好学生”“劳育标兵”
校级学业奖学金三等奖



彭琪皓
土木工程专业
考取西交利物浦大学硕士研究生

校级奖学金三等奖
第十一届土木工程制图大赛优秀奖



张卓祥
土木工程专业
考取北京建筑大学硕士研究生

国家奖学金
全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
个人二等奖、团体二等奖、团体三等奖



冯赵伟
工程造价专业
考取武汉科技大学硕士研究生

第十一届土木工程制图大赛优秀奖



刘培森
工程管理专业
考取约翰霍普金斯大学

西京学院升学奖学金
西京学院优秀毕业生



黄浩琳
工程造价专业
考取西安石油大学硕士研究生

三好学生
全国大学生物理实验竞赛优秀奖

土木工程学院硕士研究生考博情况（部分）

姓名	考取院校	录取专业
代*江	同济大学	材料与化工
华*晴	东北大学	土木工程
黄*斌	福州大学	土木水利
李*洁	西北农林科技大学	土木水利
严*强	西安理工大学	水工结构工程
黄*	西安理工大学	水工结构工程
周*鸿	西安理工大学	水工结构工程
李*康	西安理工大学	水工结构工程
胡*群	西安科技大学	土木工程
李*丰	西安科技大学	地质工程
王*宇	西安科技大学	矿业工程
郭*强	西安科技大学	土木工程
洪*龙	西安建筑科技大学	结构工程
吕*媛	西安建筑科技大学	结构工程
唐*	三峡大学	土木水利
华*	三峡大学	水利工程
黄*霖	三峡大学	水利工程
李*	兰州理工大学	土木工程材料
王*琳	华侨大学	新型结构体系与设计理论
金*杰	西南石油大学	地质资源与地质工程
易*	重庆交通大学	岩土与地下工程
樊*琦	青岛理工大学	土木水利
文*翔	海南大学	土木工程
秦*翔	河南理工大学	安全科学与工程
李*奇	兰州交通大学	桥梁与隧道工程

备注：2026年硕士毕业生升博比率40%，人数还在更新中。

土木工程学院本科生考研情况（部分）

姓名	考取院校	姓名	考取院校
刘*翊	西北农林科技大学	周*圆	西安工程大学
张*	西安科技大学	唐*蕊	新疆农业大学
薛*雅	西安科技大学	王*伟	苏州科技大学
张*祥	北京建筑大学	何*杰	安徽工程大学
冯*伟	武汉科技大学	杜*宇	西京学院
金*乐	西安理工大学	华*昊	西京学院
汪*意	西安科技大学	姚*颜	西京学院
黄*琳	西安石油大学	杨*歌	大同大学
姜*	延安大学	刘*田	西澳大利亚大学
郭*宇	桂林理工大学	贺*韬	格拉斯哥大学
靳*羽	温州大学	王*纬	诺丁汉大学
吴*文	中南林业科技大学	张*栋	英国纽卡斯尔大学
李*坤	内蒙古农业大学	雷*怡	埃克斯特大学
朱*坤	军事科学院	安*帆	兰卡斯特大学
潘*岩	石家庄铁道大学	张*丹	雷丁大学
吴*	兰州理工大学	张*瑜	雷丁大学
姬*	西安工业大学	刘*森	贝尔法斯特女王大学

校友代表（部分）



张世民
土木工程专业
研究生毕业学校：西京学院

西北（陕西）国际招标有限公司
（区域总负责）



余志国
建筑工程管理专业

陕建四建集团第二工程公司（副总经理、安全总监）
陕西省劳动人才先进个人、市级“劳动模范”，
参建项目获得“鲁班奖”3项、“国优金奖”1项、
“国优奖”1项、陕西省“长安杯”4项、
“陕西省文明工地”8项



邓森文
土木工程专业
研究生毕业学校：黑龙江大学

黑龙江大学
（建筑工程学院科研助理）



李舒静
土木工程专业
研究生毕业学校：五邑大学

Mannings (Asia) Consultants Limited
（香港万利仕（亚洲）顾问有限公司）



严国鹏
土木工程专业

中国建筑新疆建工（集团）有限公司
西北分公司-助理经理



朱斌
土木工程专业
研究生毕业学校：四川农业大学

中国雅江集团有限公司
（建设管理一公司-生态环保部）

