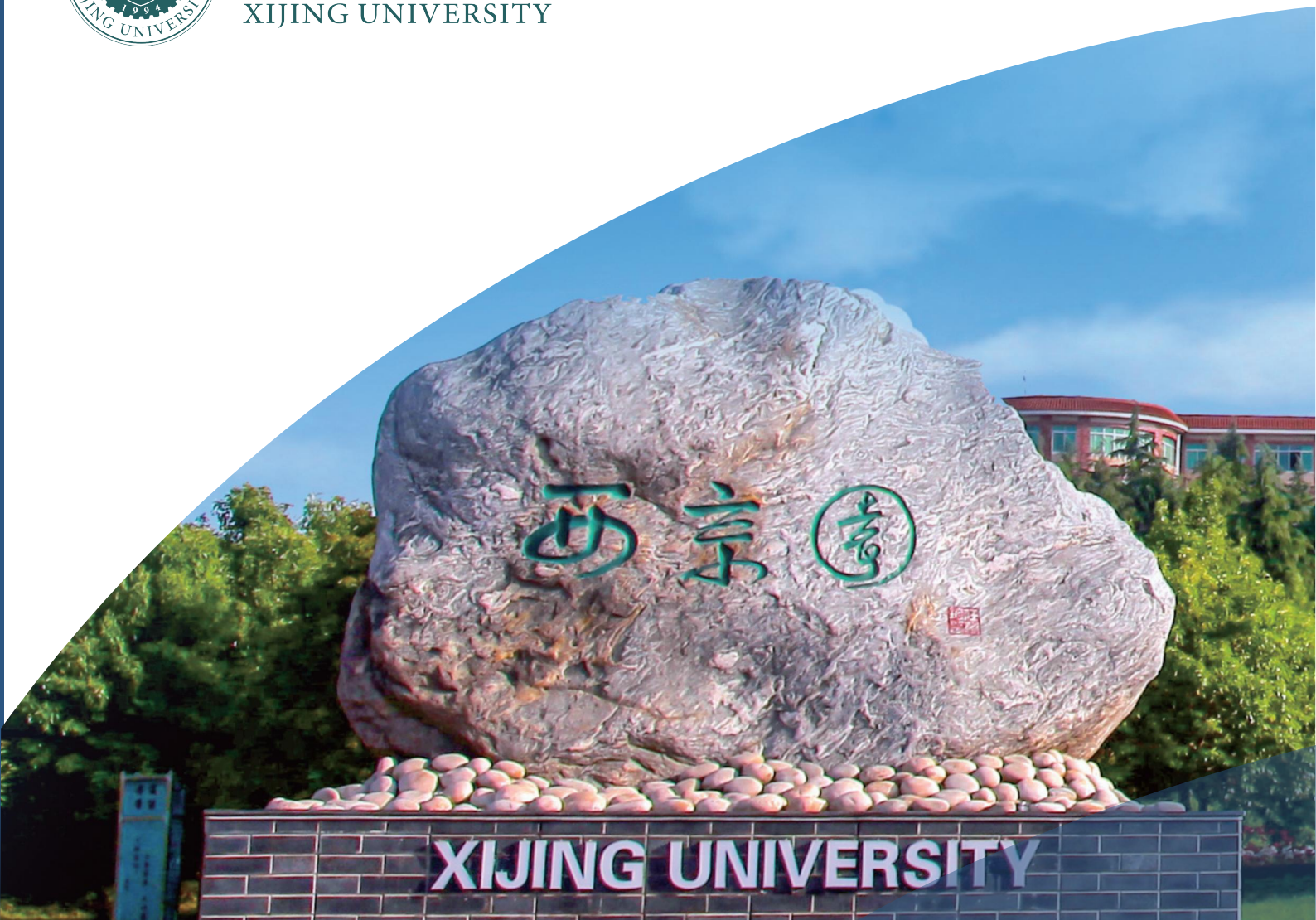




西京学院

XIJING UNIVERSITY



2024年

土木水利专业学位研究生

招 生

简 章



西京学院  
XIJING UNIVERSITY

欢迎报考西京学院2024年全日制土木水利专业硕士研究生!



## 西京学院概况

西京学院是陕西省首家民办高校硕士学位授予单位，陕西省“一流学院”建设单位。学校创建于1994年，2005年获批为普通本科高校，2009年获学士学位授予权，2010年作为全国第一所民办高校通过教育部本科合格评估，2011年学校获批成为“服务国家特殊需求人才培养项目”硕士专业学位研究生试点单位，2017年通过了教育部本科教学审核评估，2018年被陕西省确立为“一流学院”建设单位，2021年10月经教育部批准，学校获批成为硕士学位授予单位。建校20多年来，学校始终秉承“诚、健、博、能”的校训，以创办“有使命，有远见，有智慧”的高水平大学为已任。学校位于十三朝古都西安，占地面积1600亩，校舍建筑面积逾68.7万平方米。现有在校生16000余人，教职工1500余人，5个硕士专业学位授权点，39个本科专业。

教育是民族振兴和社会进步的基石，今天的西京人正站在新的历史起点上，进一步深化内涵建设，不断提升学校的核心竞争力，努力朝着建成高水平西京大学的蓝图昂首阔步前进!

## 简章目录

学院简介 .....	01
招生方向 .....	02
学费及资助政策 .....	03
导师风采 .....	04
研究生风采 .....	08
培养成果 .....	09
历年国家线 .....	11
联系方式 .....	12





## 学院简介

Introduction to the college



土木工程学院是西京学院重点建设学院之一，开设有土木工程、工程造价、工程管理和智能建造4个本科专业，在校本科生1600余人，研究生121人，其中土木工程专业为陕西省一流专业建设点，同时开展土木水利工程领域专业学位硕士培养。学院现有专任教师64人，其中高级职称教师占比70%以上，博士学位教师占比50%以上。拥有“陕西省师德标兵”1人，陕西省“教学名师”1人，陕西省“千人计划”1人，陕西省高校“青年杰出人才”4人，陕西省“青年科技新星”1人，陕西高校“青年创新团队”2个。近三年，发表学术论文220余篇，其中三大检索120余篇；授权国家专利70余件，其中发明专利24件；获批含国家自然科学基金项目在内的省部级以上项目28项；获评省部级科技进步奖13项；到账纵、横向科研经费年均1500余万元。

学院建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。重点实验室针对西部地区特殊水土条件、气候环境等特点，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研究。

面向西部地区的大型建筑工程、路桥工程、水利水电工程等领域，学院开设3个特色研究方向：

（一）结构工程：新型建筑材料的研发与应用；既有结构性能检测及增强方法；固弃废材料的综合利用技术。

（二）岩土工程：黄土与冻土的工程性质；边坡稳定性分析与护坡技术；地下工程围岩力学特征与稳定性。

（三）水利水电工程：西部寒区堆石混凝土筑坝技术；水工结构数值分析及工程应用；水电站地下厂房智能建造技术。

## 招生方向

### (一) 专业目录

我院的研究生招生专业目录如下表所示:

招生学院代码及名称	专业领域、研究方向代码及名称	初试科目代码及名称	复试科目代码及名称	同等学力加试代码及名称	拟招人数	咨询方式
003 土木工程学院	085901 土木工程 01 结构工程 02 岩土工程 085902 水利工程 01 水利水电工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 建筑工程材料	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 832 土木工程施工 833 混凝土结构设计原理	同等学力加试两门(三选二) 834 土力学与地基基础 835 土木工程施工技术 836 工程项目管理	50	TEL: 029-84150768 QQ:315705804

### (二) 参考书目

科目代码	科目名称	参考书目		
		作者	书名	出版社
831	建筑工程材料	何廷树 李国新 史琛	建筑材料(第一版)	中国建材工业出版社
832	土木工程施工	重庆大学 同济大学 哈尔滨工业大学	土木工程施工(第三版)	中国建筑工业出版社
833	混凝土结构设计原理	东南大学 天津大学 同济大学	混凝土结构设计原理(上) (第七版)	中国建筑工业出版社
834	土力学与地基基础	孔军	土力学与地基基础(2015版)	中国电力出版社
835	土木工程施工技术	屈青山	土木工程施工(2021版)	北京航空航天大学出版社
836	工程项目管理	齐宝库	工程项目管理(2016版)	化学工业出版社



## 学费及资助政策

学校全面实行研究生教育收费制度，学费标准如下：

专业学位类别	专业领域	学费标准
0859 土木水利	085901 土木工程	28000 元/生·年
	085902 水利工程	

住宿费：四人间 4200 元 / 生 · 年

凡被我校录取的 2024 级硕士研究生，资助标准如下：

类别	名称	金额	备注
奖学金	国家奖学金	20000/人	按上级文件执行
	学业奖学金	8000/人	按上级文件执行
	西京学院一等奖学金	10000/人	15%覆盖
	西京学院二等奖学金	8000/人	35%覆盖
	西京学院三等奖学金	4000/人	50%覆盖
	优秀毕业论文奖	1000/人	10%覆盖
新生奖学金	本科生源为“双一流”	20000/人	
	初试总分高于国家线 40 分	10000/人	初试均为统考科目
	初试总分高于国家线 80 分		初试有自命题科目
助学金	国家助学金	6000/人·年	100%覆盖
	“三助一辅”岗位津贴	400/人·月	学生申请，不少于 10 个月
学科竞赛奖励	国家级特等奖项目	100000 元	按照西京校〔2019〕22 号文件执行
	国家级一等奖项目	60000 元	
	国家级二等奖项目	40000 元	
	国家级三等奖项目	30000 元	
	省级一等奖项目	20000 元	
	省级二等奖项目	5000 元	
科研奖励	论文、专利奖励	800-60000 元	按照西京校〔2023〕20 号文件执行
	课题奖励	课题经费的 1%	研究生参与导师课题
六级奖励	英语六级奖励	2000 元/3000 元	通过英语六级考试
备注	奖学金、助学金、创新基金、竞赛奖励如遇政策调整，按照学校最新文件执行		



傅少君



武汉大学土木建筑工程学院（教授，博士生导师）  
/西京学院土木工程学院院长。

学术任职：陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室主任、中国电机工程学会土建专委会副主任委员/结构学组主任，中国大坝工程学会数值模拟专委会副秘书长，中国水利学会水工结构专委会委员，中国岩石力学与工程学会地面岩石工程专业委员会委员，武汉大学学报（工学版）编委。

主要研究方向：大体积混凝土结构温控防裂、高坝复杂地基及高边坡稳定性、工程结构数值分析及信息化方法。

科研成果：主持完成纵横向科研课题30余项；获湖北省科技进步二等奖、湖北省教学成果一等奖、云南省科技进步一等奖、教育部教学成果二等奖，武汉大学第五届“杰出教学贡献校长奖”；发表各类论文140余篇，其中SCI/EI检索40余篇；编写教材3部、著作2部、规范4部。

王社良



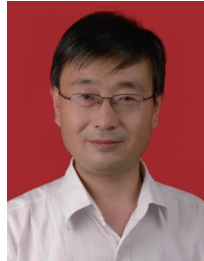
工学博士，国家二级教授，博士生导师，陕西省“三秦人才津贴”获得者，国家自然科学基金和陕西省自然科学基金评审专家等；主要从事混凝土结构基本理论、高层及大跨结构抗震与减震控制等方面的教学和研究工作。主持完成国家自然科学基金重大研究计划项目1项、973子课题1项、国家自然科学基金重点项目1项，国家自然科学基金面上项目9项，省部级自然科学基金或重大科研专项30余项；参编国家规范3部，出版专著及教材15部，发表学术论文300余篇，其中180余篇被SCI、EI收录；获国家优秀教学成果奖二等奖1项，省部级科技进步一、二等奖7项；授权发明、实用新型专利100余项；培养博士后9名，博士研究生40余名，硕士研究生200余名；获宝钢优秀教师奖、优秀研究生指导教师、教学名师和师德标兵等荣誉称号。

马斌



工学博士，教授，硕士生导师。研究方向为建设工程管理与现代施工技术。兼任西安理工大学水利水电土木建筑设计研究院总工程师、陕西省水利学会工程建设管理专业委员会副主任委员；陕西省发改委、西安市、水利厅土木工程招标评标库专家。主持和参加纵、横向科研课题33项、重大教研教改项目24项；获各种奖项19项。发表学术论文92篇、出版著作教材15部；作为总监理工程师施工建设大型土木工程15项。指导硕士研究生120名，博士研究生3名。

张爱军



工学博士，教授，博士生导师。长期从事岩土工程方面的教学与科研工作。主讲《弹性力学与有限元》、《计算土力学》和《弹塑性力学》等课程。主持国家自然科学基金3项，科技重点研发计划专题1项，其他如教育部科学研究重点基金、国家重点开放实验室基金等项目多项；主持国家重点工程科研项目以及病险库安全鉴定30余项。发表学术论文127篇，其中SCI、EI收录39篇，出版专著3部；获计算机软件著作3项，国家发明专利6项，实用新型专利1项。获陕西省科学技术进步一等奖1项，大禹水利科技进步二等奖、军队科技进步二等奖、陕西省科技进步三等奖、中国大坝工程学会特等奖各1项，其他如：宁夏水利科技进步二等奖、陕西水利厅科技进步二等奖、《水力发电学报》优秀论文三等奖各1项。

李遇春



工学博士，教授，博士生导师。博士毕业于武汉大学水利电力大学（现武汉大学）水工结构工程专业，美国加州大学伯克利分校土木与环境工程系访问学者。

主讲弹塑性力学、高等水工结构、水工钢筋混凝土结构等研究生课程。目前主要从事结构在流激荷载下的动力稳定（参数共振）、流体晃动动力学理论与应用、流体-结构相互作用、水工结构抗震等方面研究。

近几年，主持国家自然科学基金面上项目3项，国家重点实验室开放基金项目1项，项目经费180余万元。出版“十四五”规划教材《弹塑性力学》、《弹性力学》等教材专著4部，在国内外权威期刊发表学术论文30余篇，其中SCI论文14篇。

陈新孝



工学博士，教授，硕士生导师。从事教育教学30余年，武警后勤学院教学名师，享受军队优秀专业技术人才一类岗位津贴，军队育才奖银奖获得者。主要研究方向为：结构抗震、混凝土耐久性、绿色混凝土材料。承担过土木工程本科生、研究生、军队工程基建干部岗位任职教育等层次10多门课程的主讲任务。主编各类教材6部。主持各类科研项目23项，其中，完成省部级以上科研项目11项，包括国家自然科学基金项目2项。获省部级科技进步二等奖2项、三等奖2项。发表学术论文80余篇，其中30余篇被SCI、EI、ISTP等收录检索。培养硕士生14名。

刘方



工学博士，副教授，硕士生导师。本硕博毕业于哈尔滨工程大学，土木工程/固体力学专业，2012年国家公派留学赴悉尼大学进行博士研究生联合培养。研究方向为水泥基复合材料耐久性及其损伤机理研究，以第一及通讯作者身份在国内外学术期刊公开发表论文23篇，其中SCI论文12篇。目前主持及参与国家自然科学基金3项，主持国家级重点实验室开放基金1项，主持陕西省教育厅自然科学基金专项基金项目1项，主持西京学院高层次人才科研启动基金项目2项及横向课题5项。获得第六届全国青年教师混凝土结构教学比赛三等奖；指导第六届全国大学生混凝土材料设计大赛获得二等奖、优秀指导教师指导；指导第十八届中国研究生数学建模竞赛获得二等奖；指导陕西省研究生电子设计竞赛获得三等奖2项。

谢明



工学博士，副教授，硕士生导师。现任西京学院土木工程学院副院长。毕业于西安建筑科技大学，主要从事混凝土分形损伤本构理论、混凝土材料损伤机理研究。发表学术论文20余篇，其中10篇被SCI、EI、CSD等收录，发明专利6项；参与国家和省部级科研项目5项，主持参与结构类横向课题20余项。



## 导师风采

### 罗滔



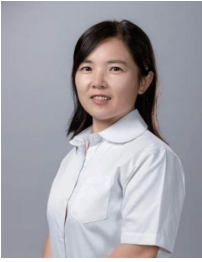
工学博士/在站博士后，副教授/硕士生导师，陕西省青年科技新星，陕西高校“青年杰出人才支持计划”人选，陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室常务副主任，陕西高校青年创新团队“西部寒区水工结构安全与耐久性研究创新团队”负责人，西京学院核心科研团队负责人及水工结构工程学科负责人，主要从事西部寒区工程结构安全与耐久性方面的研究和教学工作。发表学术论文50余篇，主持国家自然科学基金青年项目、第二次青藏高原科学考察研究项目等纵向课题11项，参与国家自然科学基金面上项目、陕西省自然科学基金基础研究计划引汉济渭联合基金重点项目等纵向课题5项，获省部级以上科技进步奖5项。

### 高山



工学博士/博士后，副教授，博士生导师，国家一级注册结构工程师。陕西高校青年杰出人才，陕西高校青年创新团队负责人，重庆大学及火箭军工程大学兼职硕导、中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会理事、陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室学术委员会委员。获省部级科技奖励3项，参编国家行业标准2本，出版个人学术专著1部、教材2部。在国内外学术期刊发表论文100余篇，其中SCI检索60篇，EI检索16篇，授权发明专利6项，实用新型专利20余项。主要从事钢管混凝土力学及耐久性、结构体系抗连续倒塌分析、绿色建筑材料及其结构应用、装配式组合结构性能及设计方法等方面研究。

### 权娟娟



工学硕士，副教授，硕士生导师，校教学名师。现任陕西省高校青年创新团队“西部寒区水工结构安全与耐久性研究创新团队”成员、西京学院教学指导委员会委员、职称评审委员会委员、土木工程学院院长助理。长期从事绿色建筑材料的理化机理及大体积混凝土温控防裂研究。主讲研究生《混凝土非线性力学》《堆石混凝土赏析》课程。第一作者发表学术论文16余篇，其中CSCD10篇，主持陕西省基金1项（在研），主持横向课题10项、参与国基金1项。获第四届全国高校混合式教学创新大赛“设计之星”奖；主持陕西省教改项目2项，其中重点项目1项；主持陕西省一流课程1门，主编教材3部；主持建成1门MOOC；主持教学成果获校级一等奖、特等奖；参与教学成果获省级二等奖；编写教材获省级优秀教材二等奖。

### 袁晓洒



工学博士，副教授，硕士生导师。博士毕业于长安大学，结构工程专业，方向为钢与混凝土材料及结构的理论研究与应用分析。在国内外学术期刊发表论文10余篇，其中SCI论文3篇，CSCD论文3篇以及北大核心期刊论文1篇，参与国家自然科学基金1项，主持陕西省教育厅科研专项基金1项，主持西京学院高层次人才科研启动基金项目1项及横向课题多项。主持省级大创项目及校级大创项目各1项，指导学生授权专利多项、发表论文多篇，指导学生参加“陕西省第八届研究生电子设计竞赛”，荣获三等奖，参与省级教改项目1项，参编教材《钢结构基本原理》一部，完成《工程监理概论》一师一优课的建设工作。现为西京学院土木工程学院教师，归属于工程力学教学团队及西部寒区水工结构安全与耐久性研究创新团队。

### 吴健



工学博士，硕士生导师。毕业于西安建筑科技大学，现任西京学院土木工程学院教师。主要从事钢与混凝土组合结构、砌体结构设计理论等方面的研究。国家自然“十二五”国家科技支撑计划项目两项，参与陕西省基金项目一项；获西安市科学技术奖一等奖一项；共发表学术论文7篇，其中SCI/EI检索4篇。

### 李刚



工学博士，副教授，硕士生导师，毕业于大连理工大学岩土工程专业。兼任国际土力学与岩土工程学会（ISSMGE）会员、国际土工合成材料协会（IGS）会员等。陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室岩土体变形破坏机理及稳定性方向负责人，主要从事海洋土力学与深海锚固结构、微生物岩土加固技术、纤维加固技术以及重金属污染土修复技术等方面的研究。主持纵向科研项目10余项，发表学术论文70余篇，其中SCI与EI收录50余篇，申请与授权专利10余项。

### 吉延峻



工学博士，副教授/高级工程师，硕士生导师。毕业于中国科学院大学，现任土木工程学院“高级双师型”教师，硕士研究生导师。主要从事新型绿色、环保、超高强度特种混凝土材料的研发与应用。主持和参与国家自然科学基金一项、省教育厅纵向课题一项；负责横向课题六项；负责和组织全国大学生混凝土大赛事项；第二作者主编出版《土力学与地基基础》教材一部；培养本科优秀毕业生1人；获得电力行业科技进步三等奖1项；擅长专利的编写和申报，申报专利27项，授权国家专利10余项；发表学术论文20余篇，其中10余篇被SCI、EI、CSCD等收录。

### 华曙光



工学博士，教授，硕士生导师。1994-2017年在武警黄金第二总队任项目负责人、政治部干事、指导员、中队长、地质股长、副总工程师、主管工程师，武警专业技术大校警衔。2017年退役，担任咸阳中矿地勘有限公司、陕西地环生态科技有限公司、陕西海鑫矿业工程设计有限公司董事长。2019年初至今任西京学院土木工程学院教授、正高级工程师，陕西省“千人计划”专家。2020年兼任自然资源部中国地质调查局西部绿色发展研究院副院长，陕西省地理学会副理事长。



刘恺德



工学博士，副研究员，硕士生导师。现任陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室副主任，西京学院土木工程学院教师。已主持、参与完成包含国家级、省部级等各类科研项目20余项；发表学术论文20篇，其中SCI/EI收录14篇；已授权发明专利3项、实用新型2项，发明实审5项。目前主持在研陕西省自然科学面上基金1项、西京特区基金项目1项、横向科研项目2项。

袁尧阔



工学博士，副教授，硕士生导师，陕西省高校青年杰出人才。2013年博士毕业于中国科学院大学武汉岩土力学研究所，现为西京学院土木工程学院教师。近年主持国家自然科学基金青年基金、陕西省自然科学基金及面上基金、岩土力学与工程国家重点实验室开放基金各1项，横向课题4项；参与国家、省级纵向课题6项，横向课题8项；发表核心期刊及以上学术论文20余篇，其中SCI/EI收录12篇；授权发明专利5项。目前主要研究方向为矿山地质灾害防治和寒区混凝土结构耐久性研究。

王有熙



工学博士，副教授，硕士生导师。主持、参与完成国家级、省部级各类科研项目10余项；发表学术论文20多篇，其中E1收录6篇；授权发明专利1项，实用新型专利7项；主编、参编教材4部。目前在研省部级项目2项，横向课题1项。

李焕焕



工学博士，副教授，硕士生导师。毕业于长安大学地质工程与测绘学院岩土工程专业，现任西京学院土木工程学院专任教师。国际岩土力学与岩土工程学会（ISSMGE）会员、国际土工合成材料学会（CCIGS）会员、中国岩石力学与工程学会会员。主要从事边坡稳定性分析方法、土与结构相互作用机理研究。主持陕西省自然科学基金基础研究计划项目1项，陕西省教育厅专项科研项目1项，横向课题3项。在国内外期刊发表学术论文20余篇，其中SCI/EI检索5篇，获延安市科学技术一等奖1项。

陆婷婷



工学博士，副教授，硕士生导师。毕业于西安建筑科技大学结构工程专业，西京学院土木工程学院专任教师。从事R/ECC框架结构损伤机制控制、高性能材料及新型结构体系等方面研究工作，参与完成国家自然科学基金面上项目1项，主持陕西省自然科学基金和陕西省教育厅创新团队基金各1项，西京高层次人才基金项目1项。共发表相关领域学术论文10余篇，其中SCI/EI 6篇。

郭培奎



工学博士，教授级高工，硕士生导师，国家注册一级建造师、注册安全工程师。毕业于河海大学岩土工程专业；现为西京学院土木工程学院教师，院长助理。湖北省岩石力学与工程学会会员，陕西省岩石力学与工程学会会员，国际岩石力学学会会员。主要研究方向为边坡稳定性、智能建造与数字孪生技术。近年参与国家自然科学基金1项；发表学术论文23篇，授权发明专利3项，实用新型4项。

薛成凤



工学博士，副教授，硕士生导师，毕业于长安大学桥梁与隧道工程专业，研究方向为桥梁健康监测与振动控制。发表论文10余篇，其中被E1收录1篇。发明专利授权5项。参与多项省部级及国家级课题。目前任土木学院道桥工程方向教研团队负责人，高校教龄10年。负责主讲课程有《路桥施工》、《路桥检测与维护》、《路基路面工程》等。

陈树峰

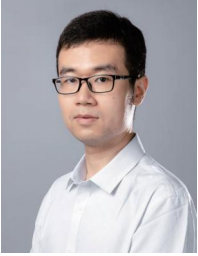


工学博士，副教授，硕士生导师，毕业于中国科学院大学（武汉岩土力学研究所），岩土工程专业，现任西京学院土木工程学院教师，中国岩石力学与工程学会会员。主要从事寒区岩土力学、特殊岩土学、寒区、岩土工程原位测试、寒区土—结构相互作用等方面的研究。主持相关纵向科研项目多项，其中国家自然科学基金青年项目1项，陕西省教育厅一般专项项目1项，西京学院高层次人才基金1项。参与相关科研项目多项。以第一作者在《COLD REG SCI TECHNOL》、《J MATER RES TECHNOL》、《岩土力学》等国内外各类学术期刊上发表论文二十余篇，其中4篇SCI收录，8篇被E1收录。



## 导师风采

戴岩



工学博士，高级工程师，硕士生导师。研究方向为钢混组合结构基本理论，桥梁检测及健康监测等。参与国家自然科学基金、陕西省重点研发项目、西部交通科技建设项目3项，发表学术论文10余篇，其中EI、CSCD收录5篇，授权专利4项。

张耀



工学博士，副教授，高级工程师，硕士生导师。本科与硕士毕业于长安大学环工学院，博士毕业于西安理工大学土建学院。近两年主持省部级纵向课题4项，企业横向课题6项。发表学术论文多篇，包括《Engineering Geology》(一区)、《Applied Clay Science》(一区)等SCI论文10余篇，国内一级E1期刊《岩石力学与工程学报》、《岩土工程学报》等4篇，核心期刊论文与Ei会议论文多篇。授权国家发明专利2项，与学生共同申请多项发明与实用新型专利。参加国内外学术会议10余次，并做以报告。获得陕西省科技厅二等奖、陕西省教育厅二等奖，行业协会等奖励多次。研究兴趣包括黄土力学与工程、宏观土力学、环境土力学、智能土木工程、土木工程材料的新性能等。

潘姣姣



工学博士，副教授，硕士生导师，西京学院土木工程专任教师。毕业于西安建筑科技大学，主要从事新材料和新型结构体系方面的研究。发表高水平论文10余篇，其中SCI收录6篇，EI收录3篇。主持陕西省自然科学基金基础研究计划项目1项、西京学院高层次人才专项基金1项，参与国家自然科学基金项目2项，申请并获批专利6项。

杨毅然



工学博士，副教授，硕士生导师。研究方向为深部资源安全开采和地下岩体工程支护，主持陕西省教育厅项目1项，参与完成国家重点自然科学基金项目1项和国家自然科学基金项目3项，获陕西省高等学校科学技术奖1项，授权国家发明专利1项，发表学术论文12篇，其中7篇被SCI和EI收录。

聂闻



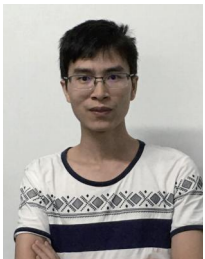
研究员，硕士生导师，中科院海西研究院地质工程与装备课题组长，主要研究方向为智慧矿山、数字孪生技术、地质矿山灾害预测预警。博士毕业于德国慕尼黑工业大学，福建省工业互联网智能感知与决策工程中心副主任，入选2018年福建省高层次人才B类，中科院百人计划青年俊才，江西省千人计划领军人才项目，近年来主持国家自然科学基金面上项目、国际项目合作课题、中科院台湾工研院合作项目、中科院海西创新研究院两院项目等国家及省部级项目10项，发表SCI检索(第一或通讯作者)创新论文27篇，EI检索论文20余篇，出版英文专著一部(第一)，获得省级科技进步二等奖1项(排第2)，协会科技进步奖3项

刁羽



工学博士，副教授，硕士生导师。毕业于长安大学地质工程专业，现任西京学院土木工程学院教师。主要从事非饱和黄土渗流特性及黄土边坡稳定性方面的研究工作。在国内外学术期刊发表论文10余篇，专利4项，参与完成国家自然科学基金项目3项、国家重点基础研究发展计划一项，主持和参与完成横向课题3项，校基金一项。

刘金泉



工学博士，副研究生，硕士生导师，毕业于中国科学院武汉岩土力学研究所岩土工程专业；任中国岩石力学学会多场耦合分会会员。主要研究方向包括：隧道及地下工程稳定性分析，地质灾害机理与注浆处置技术，结构健康监测数据分析；承担纵向课题10余项，发表SCI/EI论文20余篇，获省部级科技进步一等奖一项。

董元宏



工学博士，高级工程师，硕士生导师，毕业于中国科学院研究生院岩土工程专业。任世界道路协会技术委员、陕西省岩土力学与工程学会青年工作委员会委员等，主要研究方向为寒区岩土工程。  
先后主持国家自然科学基金等纵横项目科研课题10余项。发表学术论文6篇，获专利授权8项，获西藏自治区科学技术奖二等奖1项、中国交建技术发明二等奖1项、中国交建专利奖1项、中国公路勘察设计协会优秀设计一等奖1项。研究成果纳入团体标准2项、企业标准1项。2016年获陕西省“青年科技新星”人才称号。

# 研究生风采



张世民  
西北国际招标有限公司（副总）



刘康宁  
西安建筑科技大学博士在读



周林强  
重庆交通大学博士在读



张桐欢  
长安大学博士在读



全晓婧  
西安建筑科技大学博士在读



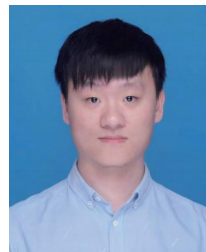
龙万鹏  
重庆交通大学博士在读



王永刚  
同济大学博士在读



郑鑫超  
西安科技大学博士在读



郑文博  
海南大学博士在读



潘晓凤  
西安科技大学博士在读



金安杰  
西南石油大学博士在读



李伟  
兰州理工大学博士在读



华成  
三峡大学博士在读



唐然  
三峡大学博士在读



易宇  
重庆交通大学博士在读



李捷奇  
兰州交通大学博士在读



王裕琳  
华侨大学博士在读



吕媛媛  
西安建筑科技大学博士在读



郭少强  
西安科技大学博士在读



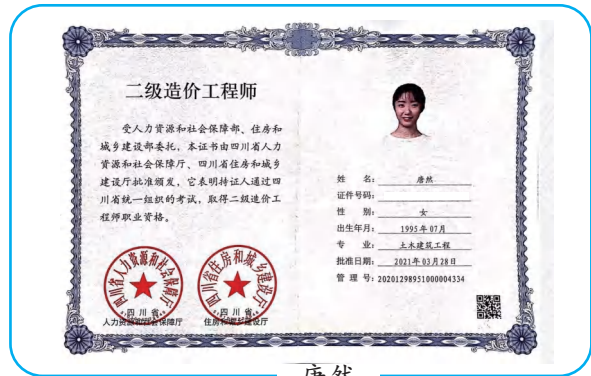


# 培养成果

## 国家奖励，质量肯定



## 一证在手，就业无忧

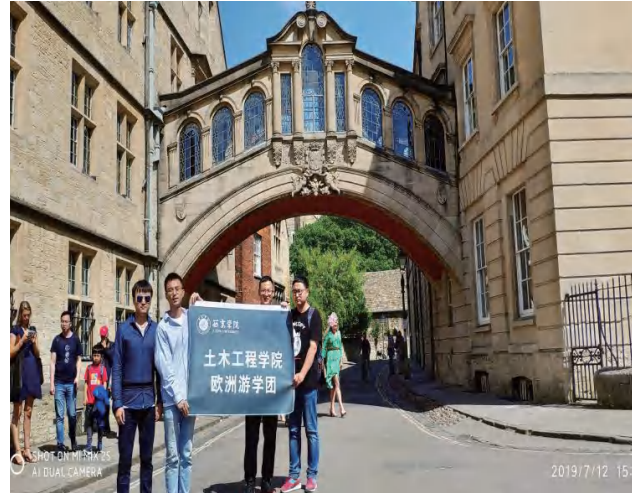


## 培养成果

### 海外游学，拓展视野



土木工程学院第一批研究生海外游学团



土木工程学院第二批研究生欧洲游学团

### 百强企业，助力就业



中国电建  
POWERCHINA

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司  
NORTHWEST ENGINEERING CORPORATION LIMITED



陕西建工第四建设集团有限公司  
SCEGC NO. 4 CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP COMPANY LTD.



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



陕西天地地质有限责任公司  
SHAANXI TIANDI GEOLOGY CO., LTD.



陕西交控工程技术有限公司  
SHAANXI TRANSPORTATION HOLDING GROUP ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.



信息产业部电子综合勘察研究院  
CHINA ELECTRONIC RESEARCH INSTITUTE OF ENGINEERING INVESTIGATIONS AND DESIGN



中煤科工西安研究院(集团)有限公司  
煤炭科学研究总院西安研究院



陕西省建筑科学研究院有限公司  
SHAANXI ARCHITECTURE SCIENCE RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

陕西建科建设特种工程有限公司  
SHAANXI JIANKE CONSTRUCTION SPECIAL ENGINEERING CO., LTD.



陕建科研院  
SCEGC SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE



SINOSTEEL



中建西部建设股份有限公司  
CHINA WEST CONSTRUCTION GROUP CO., LTD.



产学研基地

咸阳中矿地勘有限公司

校企合作单位

土木工程学院





## 历年国家线

### 2022-2023年全国硕士研究生招生考试进入复试 初试成绩基本要求(专业学位类)

年份	专业学位 代码及名称	一区考生		
		总分	单科 (满分=100分)	单科 (满分>100分)
2022年	0257 审计	194	50	100
	0854 电子信息	273	38	57
	0855 机械	273	38	57
	0859 土木水利	273	38	57
	1351 艺术	361	40	60
2023年	0257 审计	197	51	102
	0854 电子信息	273	38	57
	0855 机械	273	38	57
	0859 土木水利	273	38	57
	1351 艺术	362	40	60



## 联系方式

请考生及时关注研招网及我校官网、我校研究生处、土木工程学院网站以便及时获取有关2024年硕士研究生招生的最新信息。

我校官网: <https://www.xijing.edu.cn>

研究生处: <https://yjsb.xijing.edu.cn>

土木工程学院: <https://tmgcxy.xijing.edu.cn/>

联系人: 何老师 QQ: 315705804

西京学院土木水利专业2024年研究生招生QQ群



群号: 697161414

# 欢迎报考

西京学院2024年全日制土木水利专业硕士研究生!



校 址:陕西省西安市长安区西京路1号  
咨询电话: 029- -84150768  
学校官网: <https://www.xijing.edu.cn>  
研究生处: <https://yjsb.xijing.edu.cn>  
土木工程学院: <https://tmgcxy.xijing.edu.cn/>  
联系人:何老师 QQ:315705804

群号:697161414



西京学院土木水利专业  
2024年研究生招生QQ群

**欢迎报考西京学院2024年全日制土木水利专业硕士研究生!**