



西安建筑科技大学  
XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE & TECHNOLOGY



资源工程学院  
SCHOOL OF RESOURCES ENGINEERING

# 诚聘 海内外优秀人才



## ◎ 学校简介

西安建筑科技大学坐落于十三朝古都西安，积淀了我国近代高等教育史上最早的一批土木、建筑、环境类学科精华，具有125年的办学历史和65年的并校史，是我国著名的土建“老八校”之一和原冶金部重点大学，是国务院首批获准有权授予博士、硕士和学士学位的单位。是陕西省重点建设的高水平大学，也是教育部、住建部和陕西省共建高校。

学校为积极引进海内外优秀人才，设立了优秀青年学者人才培养的系统性计划，聚焦培养中青年骨干教师；在职称评审、岗位聘任、博硕导聘任中淡化资历，注重绩效；同时设有高水平科技、教学成果奖励，鼓励产出、助力成长；附属中学、小学、幼儿园具有优质师资和教学水平，全程解决在职期间子女入托入学。

## ◎ 资源工程学院简介

西安建筑科技大学资源工程学院专业教育始于1958年9月成立的矿冶系，是原冶金部在西北地区唯一布点的金属矿产资源开发专业院系。1960年，独立设置采矿工程系，设有采矿、选矿、矿建和矿机四个专业，在校学生800余人，教师100余名，是当时学校的大系之一。1972年，矿机专业独立成机电系，矿建专业并入采矿专业；1984年，获批采矿工程硕士点。1986年，采矿工程系更名为矿产资源工程系；1994年，获批矿物加工工程硕士点。1997年，矿产资源工程系更名为资源工程系，增设系统工程专业；1998年，安全工程专业由环境工程系划转至资源工程系。2000年，资源工程系撤系，2008年，矿物资源工程专业在材料与矿资学院恢复招生；2011年，获批安全科学与工程一级学科硕士学位授予权；2017年，获批矿业工程一级学科硕士学位授予权。2018年9月13日，学校恢复西安建筑科技大学资源工程学院建制。

学院现有采矿工程、矿物加工工程、安全工程、大数据管理与应用四个本科专业，矿业工程、安全科学与工程两个一级学科硕士点，资源与环境专业硕士学位点。现有在籍学生1065名，其中本科生668名，硕士研究生397名。教师80人，其中实验技术人员7人；教授23人、副教授25人；博士学位教师达到80%；入选自然资源部高层次科技创新人才计划、陕西省创新人才推进计划及青海省“昆仑英才·高端创新创业人才”计划各1人；获“陆婉珍近红外光谱奖”青年奖荣誉称号1人；拥有“青年千人计划”学者1名、陕西省“百人计划”学者2名、陕西省杰青1名。此外，学院还聘请美国、加拿大、澳大利亚、瑞典、芬兰等国内外兼职教授20余名。学院下设3个教学系、1个实验教学中心、8个学科方向研究团队以及“金属矿智能开采理论与技术”、“粉体工程技术与固体废弃物资源化”、“隧道与地下工程新技术及应用”陕西省科技创新团队；矿业工程实验室为陕西省教学示范中心，学院实验室面积近4000平方米，各类仪器设备783套，总价值2000余万元。

学院积极开展国内外学术交流，与瑞典皇家工学院、芬兰奥卢大学、美国北亚利桑那大学建立了合作关系，20余位教师具有出国访学、学术交流和合作科研的经历。与10余家企业、科研院所建立了人才培养及实习实践基地。代表性科研平台包括：国家干法水泥回转窑预分解技术研究推广中心、陕西省高等学校学科创新引智基地“矿产资源低碳智能高效开采技术”，教育部西北水资源与环境生态重点实验室、陕西省岩土与地下空间重点实验室、陕西省黄金与资源重点实验室、陕西省矿产资源综合利用工程技术研究中心、西安市智慧工业感知计算与决策重点实验室、陕西省新型研发机构“智慧矿山研究院”、西安市丝路矿产资源高效开发利用国际科技合作基地等。

学院认真落实学校“11445”发展新格局，聚焦未来革命性、颠覆性技术人才需求，把握新工科建设内涵，走“特色+内涵”的发展之路，遵照“学术立校、自强报国”的办学理念，按照“学科建设力争突破、师资结构趋向合理、教育体系日臻完备、管理服务更显精准”的发展思路，努力打造能够引领未来矿业科技发展、服务丝绸之路经济带矿产资源开发的复合型、创新性人才教学科研高地。

## ◎ 招聘条件

- (一) 拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱人民、热爱教育事业，德才兼备、身心健康。
- (二) 国内外高校或科研院所博士毕业并获得相应学位，本科、硕士和博士专业相同或相近。
- (三) 符合招聘岗位要求，具有较强科研能力和发展潜力，拥有跨学科理解能力和科研团队合作意识。
- (四) 具有良好的外语水平，能进行国际学术交流。

## ◎ 需求专业

矿业工程（矿山智能科学与工程、矿床开采科学与技术、矿山岩石力学与工程、矿物分离科学与工程、矿物材料与资源综合利用等）、安全科学与工程（安全科学理论与方法、建筑工程安全、城市公共安全与防灾减灾、金属矿山安全技术与工程）、通信工程、计算机科学与工程、控制科学与工程。



## ◎ 招聘人才类型及待遇

引进人才类别	住房补贴(万元)	科研启动费用(万元)	年薪(万元)	办公用房(平方米)
高层次人才	讲席教授	安家费及购房补贴400	1500~2000	100~150
	长聘教授(I类)	安家费及购房补贴350	100~1500	80~100
	长聘教授(II类)	安家费及购房补贴300	500~1000	70~80
	准聘教授(I类)	安家费及购房补贴250	200~400	50~60
	准聘教授(II类)	安家费及购房补贴200	100~200	40~50
	长聘副教授(I类)	安家费及购房补贴100	60~80	30~40
优秀青年人才	长聘副教授(II类)	安家费及购房补贴40~60	40~60	8~10
	准聘副教授	安家费及购房补贴20~40	20~40	20~25
	师资博士后	博士后公寓或租房补贴	5	20~25
	助理教授	安家费及购房补贴5~20	5~20	12~20

注：博士后出站入职后，配套安家费及购房补贴5~100万元，科研费5~80万元，年薪12~40万元。

## ◎ 应聘流程

- 应聘人员请将简历投递至zygcxy@xauat.edu.cn。
- 学院对应聘人员审核、考察，报学校备案或审议后报学校审定。
- 学校确定、公示引进人选，公示期满无异议后签订聘用合同。

## ◎ 联系方式

联系人：万老师 办公电话：029-82203408

西安，简称“镐”，古称长安、镐京，是陕西省省会、副省级市、特大城市、关中平原城市群核心城市，国务院批复确定的中国西部地区重要的中心城市，国家重要的科研、教育、工业基地。西安地处关中平原中部、北濒渭河、南依秦岭，八水润长安，是联合国教科文组织于1981年确定的“世界历史名城”，是中华文明和中华民族重要发祥地之一，丝绸之路的起点，历史上先后有十多个王朝在此建都，丰镐都城、秦阿房宫、兵马俑，汉未央宫、长乐宫，隋大兴城，唐大明宫、兴庆宫等勾勒出“长安情结”。西安建筑科技大学位于市中心城区，地理位置优越，交通便利。西安建筑科技大学资源工程学院真诚欢迎有志于高等教育事业发展的各类人才来校工作，我们将竭诚为您做好全方位的服务。



加入我们  
梦想从这里起飞

