



学校概况



西安建筑科技大学坐落于历史文化名城西安，现有雁塔、草堂两个校区和一个科教产业园。雁塔校区南眺驰名中外的唐代大雁塔，北临举世闻名的明代古城墙；草堂校区坐落在秦岭北麓，毗邻千年名刹草堂寺；华清科教产业园位于西安高新技术开发区幸福林带南段，东依景色怡人的骊山生态园。两校区和产业园区总占地4300余亩。学校办学历史最早可追溯到始建于1895年的北洋大学，1956年全国高等院校院系调整时，由原东北工学院、西北工学院、青岛工学院和苏南工业高等专科学校的土木、建筑、市政系(科)整建制合并而成，积淀了我国近代高等教育史上最早的一批土木、建筑、市政类学科精华，时名西安建筑工程学院，是新中国西北地区第一所本科制的建筑类高等学府，我国著名的土木、建筑“老八校”之一，原冶金工业部直属重点大学。1959年和1963年，学校先后易名为西安冶金学院、西安冶金建筑学院；1994年3月8日，经原国家教委批准，更名为“西安建筑科技大学”。1998年，学校划转陕西省人民政府管

理。现为“中西部高校基础能力建设工程”实施院校、陕西省重点建设的高水平大学、陕西省住房和城乡建设部共建高校。

经过并校60年来的建设与发展，学校实力不断增强，已经成为一所以土木建筑、环境市政、材料冶金及其相关学科为特色，以工程技术学科为主体，工、理、文、管、法、经、艺等学科协调发展的多科性大学。学校被国际建筑师协会(UiA)授予“建筑教育特别贡献奖”，被国务院授予“全国就业先进工作单位”，学校党委被中共中央授予“全国先进基层党组织”称号。

西安建筑科技大学是国务院批准首批具有博士、硕士和学士学位授予权的单位。学校拥有国家重点学科3个，省级重点学科34个。设有研究生院，现有一级学科博士点7个(兼具博士后流动站)，二级学科博士点30个，一级学科硕士点25个，二级学科硕士点94个。学校现有15个院系(系)，65个本科专业面向全国第一批招生，有权招收保送生，实行本硕博连读。建筑学、城乡规划风景园林三个专业为五年学制，其它本科专业均为四年制。现有国家级特色专业9个，省级特色专业15个。

学校拥有国家重点实验室培育基地、国家国际科技合作基地、国家级科技成果转化推广中心各1个，国家地方联合工程研究中心2个，国家级实验教学示范中心2个，陕西省教学实验示范中心9个，教育部重点实验室2个，教育部工程研究中心2个，陕西省重点实验室5个，陕西省“2011计划”协同创新中心2个，3个甲级资质设计研究院。陕西省依托我校成立了“陕西循环经济工程技术创新中心”。

学校现有在校学生40000余人，其中全日制本科生18900余人，研究

生7600余人，留学生70人；职业技术学院、继续教育学院在册学生14400余人。学校现有教职工2800余人，其中专任教师1700余人，具有高级职称者875人；拥有在职中国工程院院士2名、双聘院士5名，形成了一支阵容整齐、结构合理、素质优秀、实力雄厚的师资队伍。

近年来，学校先后荣获国家教学成果二等奖5项、国家科技进步二等奖6项、国家技术发明二等奖1项、“何梁何利基金科学与技术进步奖”1项。在国家重大教育教学改革中，学校先后入选国家“卓越工程师教育培养计划”实施学校、“研究生专业学位教育综合改革试点单位”和“国家高水平大学公派研究生项目平台和优秀本科生国际交流项目实施院校”；入选教育部首届“全国毕业生就业典型经验高校”和“工程硕士教育创新院校”。我校学生包揽第25届国际建筑师协会(UiA)世界大学生建筑设计竞赛第一名和第二名，荣获第51届国际风景园林师联合会(IFLA)国际大学生设计竞赛第一名。

并校60年来，学校扎根祖国西部，铸就了“传承文明、开创未来、育材兴国、科技富民”的办学宗旨，凝练了“自强、笃实、求源、创新”的校训，树立了“为人诚实、基础扎实、作风朴实、工作踏实”的优良校风。先后为国家建设输送了25万余名德才兼备的栋梁之才，成为国家土木建筑、环境市政及材料冶金类人才的重要培养基地。

“十三五”期间，西安建筑科技大学将紧紧围绕创新驱动和“一带一路”发展战略，坚持“质量立校、特色兴校、人才强校、开放办学”的办学理念，全面深化改革，推进内涵建设，自强不息，奋发有为，为建设特色鲜明的国际知名、国内高水平大学而努力奋斗。

2016分省分专业计划

Table with columns for Province (省), Major (专业), and Plan (计划). Lists various majors like Architecture, Civil Engineering, etc., and their enrollment numbers across different provinces.

- ◆国务院首批批准有权授予博士、硕士和学士学位的高等院校
◆著名的土木、建筑“老八校”之一及原冶金工业部直属重点大学
◆陕西省重点建设的高水平大学
◆陕西省住房和城乡建设部共建高校
◆“中西部高校基础能力建设工程”实施院校
◆国务院授予“全国就业先进工作单位”
◆首批全国50所“毕业生就业典型经验高校”
◆首批“卓越工程师教育培养计划”实施学校



对外交流

学校十分注重国际学术交流与合作，先后与美国、英国、法国、德国、挪威、意大利、澳大利亚、日本、韩国等40多个国家，及我国香港、台湾地区的大学和机构建立了友好的校际合作关系，为国家搭建了“国家留学基金委全额资助项目(面上项目)”、“国家公派硕士研究生项目”、“国家建设高水平大学公派研究生项目”、“优秀本科生国际交流项目”等奖学金项目平台。

Table detailing international exchange programs, including columns for Program Name (项目名称), Location (项目地点), and Details (项目简介).

学生获奖

- 1. UIA (国际建筑师协会世界大学生建筑设计竞赛)，被誉为“世界建筑学专业学生的奥林匹克大赛”。2014年我校学子在第25届竞赛中荣获第一名、第二名。
2. IFLA (国际学生景观设计竞赛)，全球景观设计专业最高水平的学生设计竞赛。2014年我校学子在51届竞赛中荣获第一名并荣获评委奖。
3. ICCA (国际学生设计大赛)，代表最高水平的世界建筑学生竞赛之一。2014年我校学子在竞赛中荣获第一名。
4. 全国大学生英语竞赛，全国唯一一个考查大学生英语综合能力的竞赛。2015年我校学子在竞赛中获得特等奖4项，一等奖4项。
5. 美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛，世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。2016年我校学子获得45项大奖，其中一等奖8项、二等奖21项、成功参赛奖16项。







### 2014-2015年各专业在陕录取情况统计

专业名称	2014年				2015年				2016年计划	备注
	最高分	最低分	平均分	录取人数	最高分	最低分	平均分	录取人数		
建筑学(本科)	622	615	618	16	631	624	628	16	16	提前批次
土木工程(本科)	615	588	604	6	611	569	590	6	6	提前批次
环境工程(本科)	607	591	597	4	567	556	562	4	4	提前批次
材料科学与工程(本科)	588	587	597.5	2	563	560	563	2	2	提前批次
给排水科学与工程(本科)	591	591	591	2	579	569	574	2	2	提前批次
建筑环境与能源应用工程(本科)	606	603	604.5	2	570	564	567	2	2	提前批次
土木工程(卓越计划)	601	570	579	40	582	522	546	37	43	
交通運輸(卓越计划)	580	553	561	94	555	525	535	89	92	
给排水科学与工程(卓越计划)	/	/	/	/	/	/	/	/	63	
材料科学与工程(卓越计划)	/	/	/	/	/	/	/	/	26	
环境工程(卓越计划)	/	/	/	/	/	/	/	/	50	
材料成型及控制工程(卓越计划)	/	/	/	/	/	/	/	/	24	
机械电子工程(卓越计划)	/	/	/	/	/	/	/	/	24	
建筑学	632	600	610	46	597	555	575	36	42	
城乡规划	608	585	593	44	577	544	557	38	42	
风景园林	598	569	579	30	572	533	550	24	33	
土木工程	601	569	578	250	618	536	550	213	189	
地下空间工程	578	558	566	42	553	515	528	32	21	
给排水科学与工程	588	562	570	110	575	535	543	92	39	
建筑环境与能源应用工程	594	557	565	118	568	520	538	102	108	
环境科学	559	542	550	48	548	515	525	34	35	
工程管理	580	559	566	94	555	520	534	86	93	
会计学	580	555	562	42	555	527	538	38	40	
工商管理	556	539	546	50	548	509	520	49	47	
信息管理与信息系统	565	544	552	48	548	510	523	50	52	
文化产业管理	585	540	550	16	549	506	515	22	17	
机械设计与制造及其自动化	574	548	557	138	563	520	530	114	103	
机械电气工程	562	539	548	38	552	517	527	27	50	
机械工程	570	541	551	42	553	517	528	34	53	
建筑电气与智能化	576	552	561	70	550	516	526	23	21	
电气工程及其自动化	582	561	570	379	579	520	533	79	106	
自动化	568	540	549	48	563	512	522	72	77	
通信工程	595	554	564	45	555	528	536	45	52	
测控技术与仪器	563	539	550	51	545	506	517	32	54	
计算机科学与技术	571	540	551	50	551	516	529	49	52	
软件工程	566	540	547	53	552	518	527	48	54	
网络工程	568	541	550	50	546	516	526	47	50	
材料科学与工程	574	539	550	117	555	512	525	105	120	
安全工程	561	539	549	58	552	508	517	30	82	
能源与动力工程	560	539	546	50	541	506	516	43	50	
能源工程	/	/	/	/	/	/	/	/	21	
矿物加工工程	603	539	553	48	575	506	521	42	21	
冶金工程	572	539	550	145	539	506	519	85	80	
材料成型及控制工程	565	539	548	83	538	507	518	75	72	
化学工程与工艺	568	539	544	78	548	506	515	78	67	
金属材料工程	570	539	546	59	536	506	515	47	77	
生物工程	622	539	554	87	542	506	523	47	48	
电子信息技术	558	541	550	23	545	517	527	24	43	
医学信息学	572	547	556	27	546	523	530	23	24	
应用物理学	614	594	599	55	578	506	520	44	44	
工业设计	568	542	552	25	543	516	526	26	21	
建筑学(文)	607	577	585	5	577	546	564	10	6	
城乡规划(文)	607	577	585	5	546	542	544	6	6	
风景园林(文)	585	576	579	4	567	542	551	6	4	
会计学(文)	590	574	579	50	560	541	549	30	33	
工商管理(文)	572	556	564	46	540	521	530	24	22	
信息管理与信息系统(文)	574	546	554	42	547	528	538	44	45	
文化产业管理(文)	574	563	568	23	541	519	530	25	30	
会计学(文)	579	553	563	44	544	517	527	46	44	
工商管理(文)	578	539	567	47	551	526	533	25	46	
信息管理与信息系统(文)	578	553	561	32	542	517	524	43	45	
英语(文)	583	553	561	54	542	517	526	45	48	

### 2014-2015年各省录取分数统计

省(市、自治区)	2014年			录取人数	分数线	最高分	2015年			2016年计划数		
	最高分(理/文)	最低分(理/文)	平均分(理/文)				最高分(理/文)	最低分(理/文)	平均分(理/文)		录取人数	分数线(理/文)
陕西省	636/607	539/553	559/567	2691/342	503/548	618/577	506/517	531/533	2392/304	480/517	2829/422	
北京市	596	562	575	5	543	605	557	574	557	574	548	4/0
天津市	521	542	542	516	516	599	540	557	557	574	534	22/0
河北省	659/599	603/577	616/584	44/11	573/563	620/594	579/568	590/576	46/11	544/548	43/42	43/42
山西省	617/546	550/526	572/533	41/17	534/526	634/612	522/513	546/519	35/16	515/513	33/47	33/47
内蒙古自治区	614	563	571	588	571	588	571	588	470	536	20	16/22
辽宁省	627/584	590/572	601/576	31/9	526/552	614	544	560	48	500	46/0	46/0
吉林省	645	604	605	28	555	607	525	551	21	525	25	28/0
黑龙江省	618	589	600	35	529	614	516	551	40	483	34/0	34/0
上海市	564	389	407	5	406	554	354	374	9	348	10/0	10/0
江苏省	368/339	347/336	352/337.5	29/2	345/333	390	355	363	40	344	31/20	31/20
浙江省	668/630	612/627	626/628	30/11	597/621	673/638	625/635	634/636	34/5	605/626	36/7	36/7
安徽省	569/551	530/548	549/549	40/9	489/541	634/612	575/608	605/610	44/9	555/597	25/39	25/39
福建省	646	545	574	25	543	633	571	593	33	527	33/0	33/0
江西省	588	561	571	21	526	609	558	572	25	540	24/2	24/2
山东省	660/622	624/591	634/597	67/13	572/579	666/600	583/582	609/589	53/14	562/568	56/32	56/32
河南省	620/573	588/546	600/557	53/13	547/536	617/537	565/539	581/526	50/15	529/513	42/48	42/48
湖北省	601	566	573	38	533	606	555	565	46	510	46/20	46/20
湖南省	604/587	566/577	579/580	33/10	522/562	617/560	552/551	573/554	39/6	526/535	48/24	48/24
广东省	620	579	605	8	560	646	594	606	19	577	19/1	19/1
广西区	613	524	552	14	520	597	514	539	20	480	16/9	16/9
海南省	753	630	690	13	606	705	645	668	16	608	17/1	17/1
重庆市	618	516	563	36	514	658	578	595	40	573	35/0	35/0
四川省	615	570	581	28	540	626	564	580	33	528	30/0	30/0
贵州省	597	524	563	26	484	601	487	527	32	453	29/0	29/0
云南省	626	554	600	25	520	615	502	548	20	548	500	28/0
甘肃省	613/559	555/543	575/550	21/10	515/543	593/540	517/525	529/531	32/9	475/517	17/33	17/33
青海省	565/539	412/486	485/509	22/6	406/437	554/498	407/471	442/483	27/6	400/466	25/7	25/7
宁夏区	581/553	540/523	561/540	12/5	473/517	562	446	490	20	445	19/3	19/3
新疆区	597/564	528/546	547/551	30/10	475/516	573/540	491/514	515/525	29/5	446/486	26/9	26/9
西藏区	386	348	362	5	340	469	337	390.8	5	355	0/5	0/5



### 考生问答

- 学校录取批次和代码?  
答:我校面向全国三十一个省(市、自治区)招生,参加第一批重点院校录取,考生可在志愿表中相应批次院校栏中填报我校;国标代码:10703.在陕代码:8010.
- 学校专业录取方式?  
答:普通文理类考生按照“分数优先,遵循志愿”的原则安排专业,各专业志愿之间不设分档级差.
- 西安建筑科技大学有哪些专业对考生身体健康状况有特殊的要求?  
答:所有录取考生的身体健康状况必须符合教育部、卫生部、中国残疾人联合会修订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定的要求.

- 进校后是否可以转专业?  
答:可以.学校每年在新生入学后第二学期开展转专业工作,一般根据学生在校第一学期学习成绩和综合表现,给予品学兼优的学生一次转专业机会,但需根据具体专业的接收要求进行全面考核.原则上各专业转出学生人数不超过该专业年级学生总数的10%,转入学生人数不超过该专业年级学生总数的15%.
- 进校后是否可以选修第二专业?  
答:可以.在校学生上一学年所修读课程成绩良好即可申请选修辅修专业;修满辅修专业培养计划规定的全部课程学分,考核成绩合格,且辅修专业平均学分在2(含2)以上,同时主修专业达到授予学士学位要求者,可颁发西安建筑科技大学辅修专业证书(非学历证书),并授予西安建筑科技大学第二学士学位.
- 什么是“卓越计划”?  
答:“卓越计划”是“国家卓越工程师教育培养计划”的简称,该计划旨在培养造就一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量各类型工程技术人才,为国家走新型工业化发展道路、建设创新型国家和人才强国战略服务.我校于2010年首批入选教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校,并在建筑学、土木工程、交通运输、环境工程、给排水科学与工程、材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、冶金工程、材料成型及控制工程等9个专业试点培养.
- 贵校毕业生就业情况如何?  
答:近年来我校毕业生社会需求旺盛,就业质量好,就业率始终保持在95%以上.毕业生就业主要分布在土木建筑、环境市政、钢铁有

色、房地产、机械电子、信息技术、采矿选矿、文化艺术等行业.学校2000年和2010年分别两次被教育部授予“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”荣誉称号;2009年被教育部评为“2009年全国50所普通高校毕业生就业工作典型经验高校”(陕西唯一高校);2012年被国务院授予“全国就业先进单位”荣誉称号;2013年被陕西省教育厅授予“2011-2013年度陕西省普通高校毕业生就业工作先进集体”荣誉称号.2016年被教育厅首批授予“陕西省示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构”。

