

策 划：西安交通大学招生办公室
装帧设计：五月花设计、李怡霖（IP设计）
图片提供：西安交通大学宣传部、摄影协会、档案馆等相关部门老师、同学
装帧时间：2023年



通讯地址：陕西省西安市咸宁西路28号西安交通大学招生办公室

招生网址：<http://zs.xjtu.edu.cn>

电子邮箱：xjtuzs@xjtu.edu.cn

邮编：710049

电话：029-82668320



西安交通大学微信



招生办微信



招办小程序





西安交通大学招生指南 XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

壹图读懂仙交大

学校实力

中国历史最悠久的两所大学之一

1896年建校
1956年主体西迁
2019年建成中国西部科技创新港

211工程

首批进入国家“211工程”7所大学之一

985工程

首批进入国家“985工程”9所大学之一

双一流A类

双一流A类高校

C9大学

联盟成员

环太平洋大学

联盟大陆10所之一

» 2022软科中国大学排名（主榜）全国第十

» 2021校友会排名（主榜）中国大陆第七

» 2020世界大学学术排名中国大陆第七

» 2016-2020以第一完成单位获国家科技奖数量排名全国第五

» 2018和2022年国家级教学成果奖（本科）全国排名均第一

» 牵头国家重点实验室数量全国排名第五

办学定位

学校校训

精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事

办学定位

扎根西部、服务国家、世界一流

培养特色

起点高、基础厚、要求严、重实践

培养特色

拔尖人才培养特色

钱学森班、侯宗濂班、越杰计划、人工智能、拔尖计划（数学、物理、计算机、力学、基础医学）、强基计划（数学类、物理学类、工程力学、核工程与核技术、生物技术、哲学）、少年班、储能班、未来技术学院

大类招生

将全校所有专业划分为7个大类，完全按照大类招生，录取后选择学院，大一末确定专业

转专业政策

申请不设限
转入需考核

就业深造

65% » 本科生深造率65%

37% » 本科生保研率37%

99% » 本科生就业率99%

» 2020年国家建设高水平大学公派研究生联培博士录取人数居全国第一

» 2022年QS全球毕业生就业能力排行榜并列大陆第九名

优势学科

电气工程、动力工程与工程热物理、控制科学与工程（自动化）、机械工程、核科学与核技术

数学、力学、工商管理、计算机科学与技术、材料科学与工程、管理科学与工程、马克思主义理论

电子科学与技术、公共管理、生物医学工程

西迁精神

» 2020年4月22日，习近平总书记到西安交大考察时指出，“西迁精神”的核心是爱国主义，精髓是听党指挥跟党走，与党和国家、与民族和人民同呼吸、共命运

创新发展

» 成立未来技术学院，培养“具有科学家素养的工程师”

» 校企合作共建24个“菁英班”，科教深度融合育人才

» 中国西部科技创新港打造现代大学新形态，29个研究院和400余个科研机构，共创高等教育新模式

新兴专业

人工智能、大数据管理、储能科学与工程、能源互联网工程、网络空间安全、智能制造工程、医工学、国际经贸规则...



王树国

校长寄语

迁校60余年来，在“西迁精神”的激励下，西安交通大学传承践行“扎根西部、服务国家、世界一流”办学定位，在祖国西部大地上勇于开拓，奋发拼搏，努力创造留下历史印记新贡献。

站在新的历史起点上，我们将继续以“西迁精神新传人”奋发有为的精神状态、以奋不顾身的拼搏姿态，坚守初心接续奋斗，勇担使命砥砺前行，加快中国特色世界一流大学建设步伐，为中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

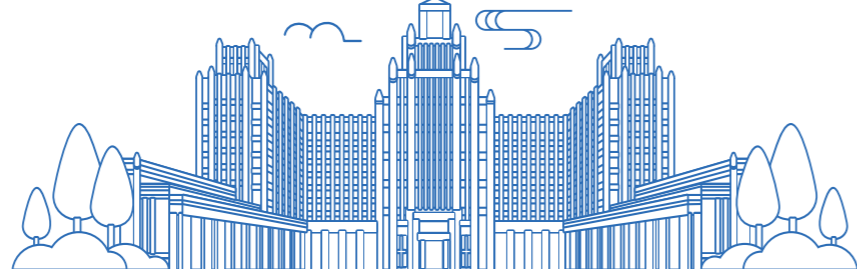
西北有高楼，上与浮云齐。愿为双鸿鹄，奋翅起高飞。真诚欢迎广大有志青年齐聚西安交通大学，探索科学奥秘，丰富人生追求，努力成为国家栋梁之才！



校长：王树国

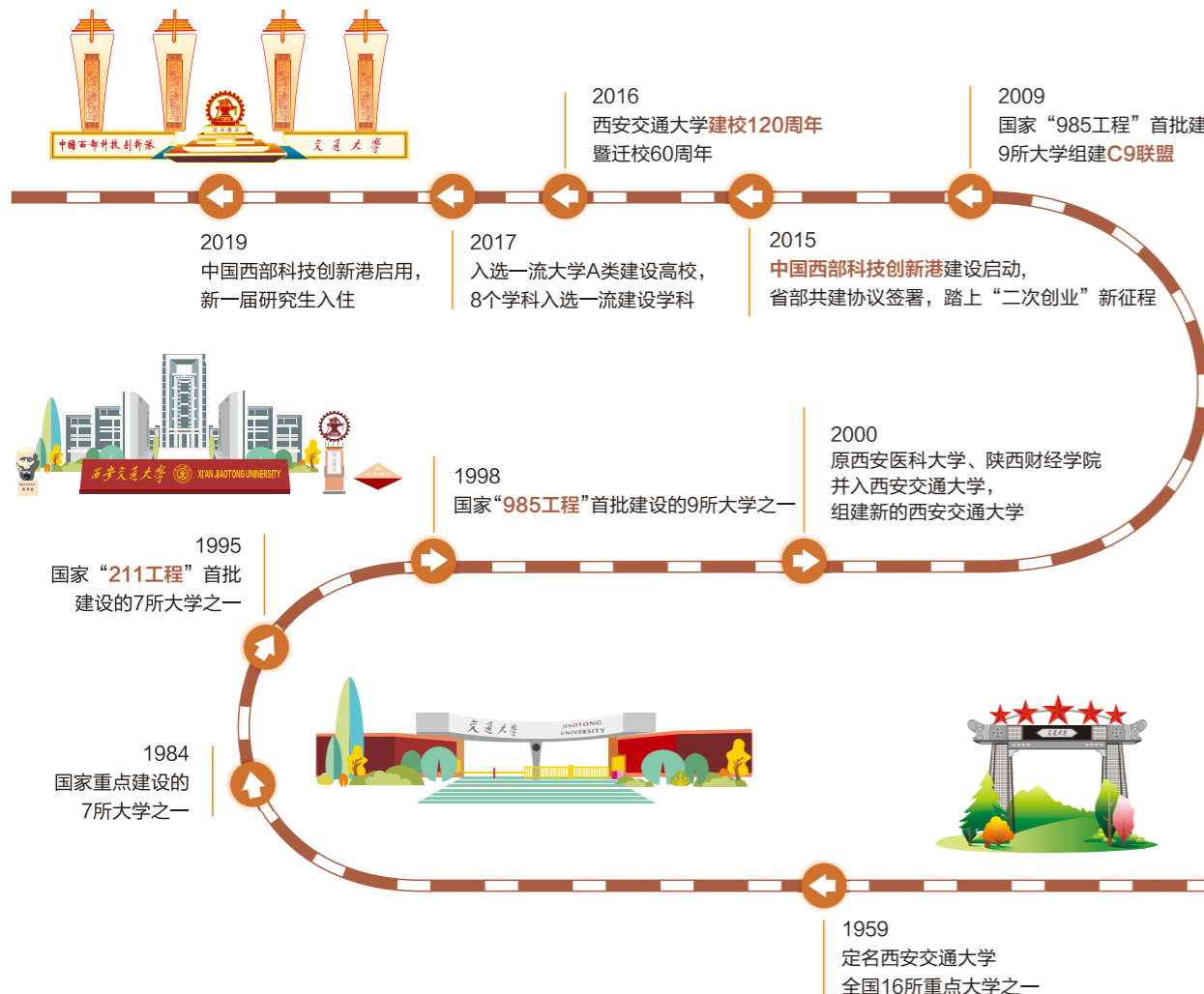
01 / PART

发展历程



+ 恢弘历史

西安交通大学是我国最早兴办的两所高等学府之一。



强国而兴

建国而迁

救国而生



南洋公学创始人：盛宣怀



光绪皇帝御览的南洋公学办学奏章



南洋公学校门
1896-1904



交通部第一交通大学校门
1928



西迁西安校门
1956



现在的西安交大北校门



中国西部科技创新港
新港之门

1896年，盛宣怀在上海创办南洋公学，由此揭开了百年办学的恢宏历史。

1921年，学校定名交通大学。“交通”二字源自《易经》“天地交而万物通”，寓意交通大学培养的人才应具备广博精深的知识。先辈学人本着兴学强国的理想，开中国高等工程教育之先河。

1956年，响应党中央、国务院号召，交通大学主体内迁西安，为交通大学西安部分。1959年，学校由国务院正式定名为西安交通大学，从此扎根在十三朝古都西安，为新中国和中西部地区建设培育了大批英才，成为我国调整高等教育事业战略布局的成功范例。

2000年，西安交通大学、西安医科大学、陕西财经学院三校合并，组建新的西安交通大学。学校成为一所具有理工特色，涵盖理、工、医、经、管、文、法、哲、艺等9个学科门类的综合性研究型大学。

2019年，占地5000亩的中国西部科技创新港一期正式启用，在理、工、医、文四大板块建立了29个研究院、400多个科研平台、8个大型仪器设备共享平台和130多个省部级以上科研基地。服务学科交叉、军民融合等国家重大科学研究，服务学生创新能力培养、科技成果转化和经济社会发展，主动探索21世纪现代大学与社会发展相融合的新模式、新业态和新经验。



交通大学主体由上海迁至西安
1956



首创工业研究所，形成本科教育
和科学并存的格局
1926



定名交通大学
寓意“天地交而万物通”
1921



盛宣怀于上海创建南洋公学、
以“兴学、储才、强国”为使命
1896



2020年4月22日 习近平总书记考察西安交大



2019年10月15日 李克强总理到西安交大调研



2019年10月22日 孙春兰副总理到西安交大调研

办学定位



校訓
忠厚篤學
勤奮求進
務實力行
學志行事



办学定位

扎根西部、服务国家、世界一流

交大校风

爱国爱校、追求真理、勤奋踏实、艰苦朴素

培养特色

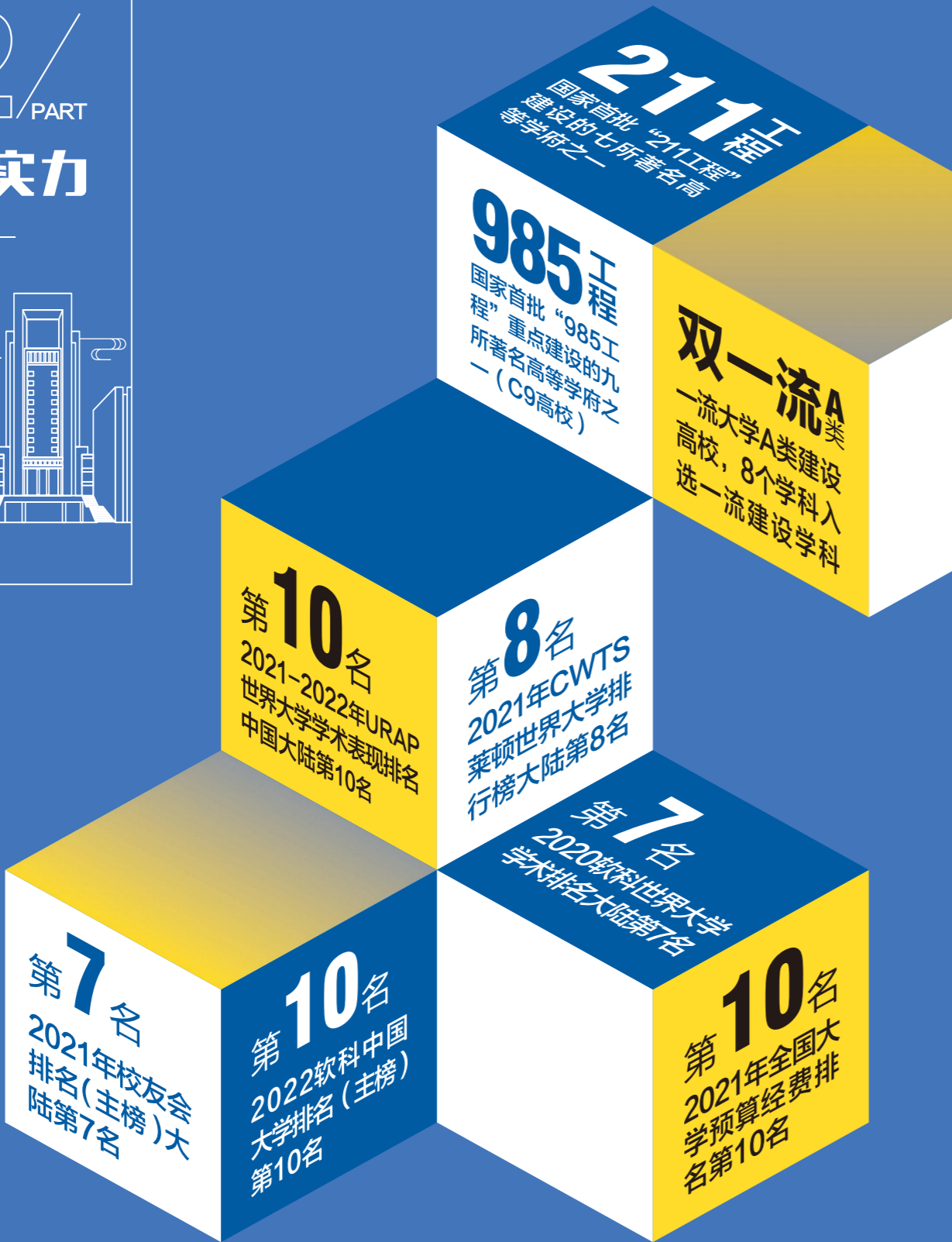
起点高、基础厚、要求严、重实践

光荣使命

培养崇尚科学、求实创新、勤奋踏实、富有社会责任感和高尚品质的杰出人才。保存、创造、传播知识，为人类文明做出贡献。

宏大愿景

把学校建成大师名流荟萃、莘莘学子神往、栋梁之材辈出、文化影响广泛的世界一流研究型大学。



—综合排名—

部分单项排名—

2017年

以第一完成单位获国家科学技术奖7项，居全国高校第2位

2018年

获国家级教学成果奖11项，并列全国高校第1位
学生竞赛获国家级一等奖及以上奖项41项，居C9高校第1位
以第一完成单位获国家科学技术奖5项，并列全国高校第4位
《中国大学评价》本科毕业生就业质量排行榜，居全国高校第7位

2019年

10位教授和校友当选IEEE Fellow，居全国高校第2位

2020年

产学研合作协同育人项目获批63项，获批总数居C9高校第1位
新工科研究与实践项目总数排行榜，居全国高校第2位
全国普通高校学科竞赛排行榜，居全国高校第2位
全国博士后流动站数量排行榜，居全国高校第3位
首批国家级一流本科课程获批数仅次于清华、北大，居全国高校第3位
中国高等教育学会本科院校教师教学发展指数，居全国高校第8位

2022年

获国家级教学成果奖（本科）17项，全国高校第1位
中国大学科学与技术贡献排名，居全国高校第6位
QS全球毕业生就业能力排行榜，并列全国高校第9位
软科中国大学排名（主榜），居全国高校第10位



优势学科

8个

国家一级重点学科

机械工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、控制科学与工程、生物医学工程、管理科学与工程、工商管理

8个

国家二级重点学科

产业经济学、计算数学、生理学、固体力学、微电子学与固体电子学、核能科学与工程、法医学、外科学（泌尿外）

3个

二级学科国家重点（培育）学科

物理电子学、通信与信息系统、皮肤病与性病学

8个

国家一流建设学科

机械工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、力学、控制科学与工程、管理科学与工程、工商管理

17个

ESI排名全球前1%学科

前1‰：工程学；前1‰：材料科学、计算机科学、化学、临床医学
前1%：药理学与毒理学、物理学、地球科学、生物与生物化学、数学、社会科学、神经科学与行为学、分子生物与遗传学、经济学与商学、环境科学与生态学、免疫学、农业科学

14个

教育部2017年学科评估A类学科

A+：动力工程及工程热物理、电气工程
A：数学、力学、机械工程、工商管理
A-：应用经济学、马克思主义理论、材料科学与工程、电子科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、管理科学与工程、公共管理

22个

2023QS世界大学学科排名全球前450名学科

机械工程、电子电气工程、材料科学、化学工程、统计与运筹学、土木工程、数学、地球与海洋科学、计算机科学与信息系统、药剂与药理学、化学、商业与管理、物理学与天文学、环境科学、社会学、会计与金融学、法律与法律研究、医学、经济与计量经济学、生物科学、社会政策与管理、图书馆信息管理

22个

2022软科世界一流学科排名全球前200名学科

全球第1：机械工程
全球前10：仪器科学、能源科学与工程
第11-50：冶金工程、化学工程、航空航天工程、材料科学与工程、纳米科学与技术、生物医学工程
第50-100：电力电子工程、计算机科学与工程、化学、控制科学与工程、通信工程、图书馆情报学
第100-200：大气科学、管理学、数学、地球科学、环境科学与工程、交通运输工程、口腔医学

入选国家一流专业名单

专业详细情况请在西安交通大学招生办微信小程序“院系专业”查询



序号	学院	专业名称
1	机械工程学院	机械工程、车辆工程、工业设计
2	仪器科学与技术学院	测控技术与仪器
3	能源与动力工程学院	能源与动力工程、核工程与核技术、新能源科学与工程、环境工程
4	材料科学与工程学院	材料科学与工程
5	航天航空学院	工程力学、飞行器设计与工程
6	化学工程与技术学院	过程装备与控制工程、化学工程与工艺
7	人居环境与建筑工程学院	土木工程、建筑学
8	电气工程学院	电气工程及其自动化
9	电信学部	电子科学与技术、信息工程、自动化、计算机科学与技术、微电子科学与工程、软件工程、物联网工程
10	生命科学与技术学院	生物医学工程
11	数学与统计学院	数学与应用数学、信息与计算科学、统计学
12	物理学院	应用物理学、材料物理、光电信息科学与工程
13	化学学院	应用化学
14	管理学院	工商管理、工业工程、会计学
15	经济与金融学院	国际经济与贸易、金融学、电子商务、经济学、经济统计学、财政学、金融工程、贸易经济
16	公共政策与管理学院	劳动与社会保障、行政管理
17	医学部	临床医学、口腔医学、预防医学、药学、法医学、制药工程、基础医学、护理学
18	人文社会科学学院	社会学、哲学、书法学、环境设计
19	法学院	法学
20	新媒体学院	网络与新媒体
21	外国语学院	英语、日语
22	马克思主义学院	思想政治教育

科研水平

学校拥有的全国（国家）重点实验室、国家工程研究中心等各类科研教学平台数量在国内高校名列~~前茅~~

8个 全国（国家）重点实验室

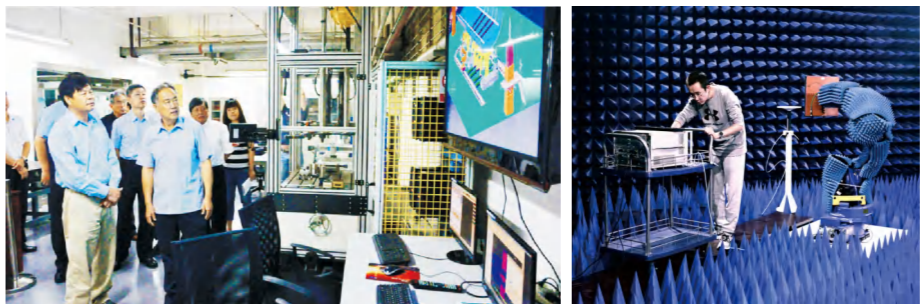
- 氢能方向（能动）
- 电工材料方向（电气）
- 微纳制造方向（机械）
- 重大装备强度方向（航天）
- 金属材料强度方向（材料）
- 混合增强智能方向（人工智能）
- 装备制造方向（机械）
- 航空动力方向（机械）

2个 国家产教融合创新平台

- 国家储能技术产教融合创新平台
- 国家医学攻关产教融合创新平台

10个 国家工程（技术）研究中心/工程实验室

- 流体机械及压缩机（能动）
- 快速制造国家工程研究中心（机械）
- 视觉信息与应用（电信）
- 国家数据广播工程技术研究中心（电信）
- 天然血管药物筛选与分析（医学）
- 生物诊断治疗（医学）
- 精准外科与再生医学（医学）
- 装备运行安全保障与智能监控（机械）
- 海洋油气勘探（电信）
- 大数据算法与分析技术（数学）



5个 国家国际科技合作基地

- 新材料（物理）
- 新能源与能源利用新技术（能动）
- 多功能铁电材料与器件（电信）
- 瞬态电磁环境与应用（电气）
- 能源与环境中的热质传递（能动）

1个 2011协同创新中心

- 高端制造装备（机械）

9个 国家级实验教学示范中心

- 大学物理
- 电工电子
- 计算机
- 力学
- 机械基础
- 管理
- 临床技能
- 能源与动力工程
- 机械工程

3个 国家级虚拟仿真实验教学中心

- 通信与信息系统
- 核电厂与火电厂系统
- 应急管理决策

8个 国家级人才培养基地

- 数学
- 物理
- 生命科学与技术
- 电工电子
- 软件
- 集成电路
- 大学生文化素质教育
- 理科基础科学



中国科学院院士

师资力量

一流的师资队伍
有力保障
一流学生的培养

6606人
教职工

3785人
专任教师

49人
两院院士

9人
国家级教学名师

58人
国家杰出青年科学基金获得者

20人
国家有突出贡献专家

163人
国家级领军学者



安芷生
地质与气候学专家
美国科学院外籍院士



侯 淳
光电子学专家



姚 煦
铁电陶瓷专家
美国工程院外籍院士



王立鼎
精密机械与微纳机械专家



王占国
材料物理学专家



张国伟
构造地质、前寒武纪地质学专家



姚振兴
地球物理学专家



陶文铨
工程热物理专家



贺 林
遗传生物学专家



杨焕明
基因组学专家



王锡凡
电力系统专家



周卫健
第四纪地质学专家



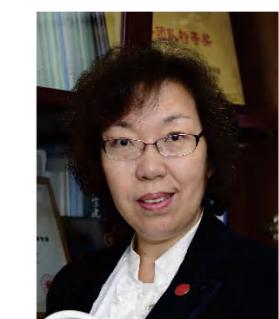
徐宗本
智能信息处理专家



李应红
航空推进理论与工程专家



郝 跃
微电子技术专家



何雅玲
工程热物理专家



顾 琪
激光医学专家



管晓宏
系统工程专家



郭烈锦
工程热物理与能源利用专家



孙 军
金属材料学专家

中国工程院院士



谢友柏

摩擦学专家



李鹤林

材料科学与工程专家



邱爱慈

高功率脉冲技术和
强流粒子束加速器技术专家



郑南宁

人工智能、模式识别
机器视觉与图像处理专家



周丰峻

结构力学与工程专家



高金吉

设备诊断工程专家



张心湜

泌尿外科专家



雷清泉

工程电介质材料及性能专家



孙九林

地球信息科学专家



汪应洛

管理科学与工程专家



卢秉恒

机械制造与自动化
3D打印专家



王浩

水文水资源专家



李立涅

电网工程专家



陈肇隆

肝脏移植及肝脏外科专家



张生勇

精细化工专家



蒋庄德

机械制造与自动化专家



杨善林

管理科学与信息系统工程专家



王辰

呼吸病学专家



王广基

药物代谢动力学专家



王华明

金属增材制造专家



陈晓红

工程管理专家



王双明

煤炭资源与地质勘查专家



马丁

著名妇科肿瘤专家



徐兵河

肿瘤内科专家

国家级教学名师



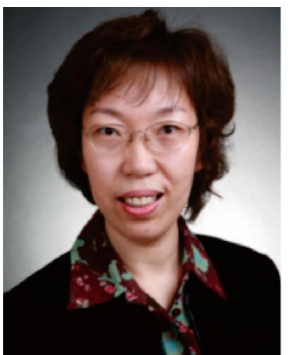
陶文铨
能源与动力工程专业
主讲《传热学》



马知恩
数学与应用数学专业
主讲《高等数学》



冯博琴
计算机科学与技术专业
主讲《计算机程序设计》



何雅玲
能源与动力工程专业
主讲《工程热力学》



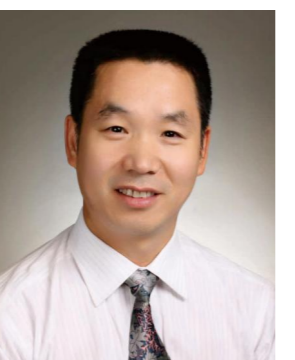
罗先觉
电气工程及其自动化专业
主讲《电路》



王小力
物理学专业
主讲《大学物理》



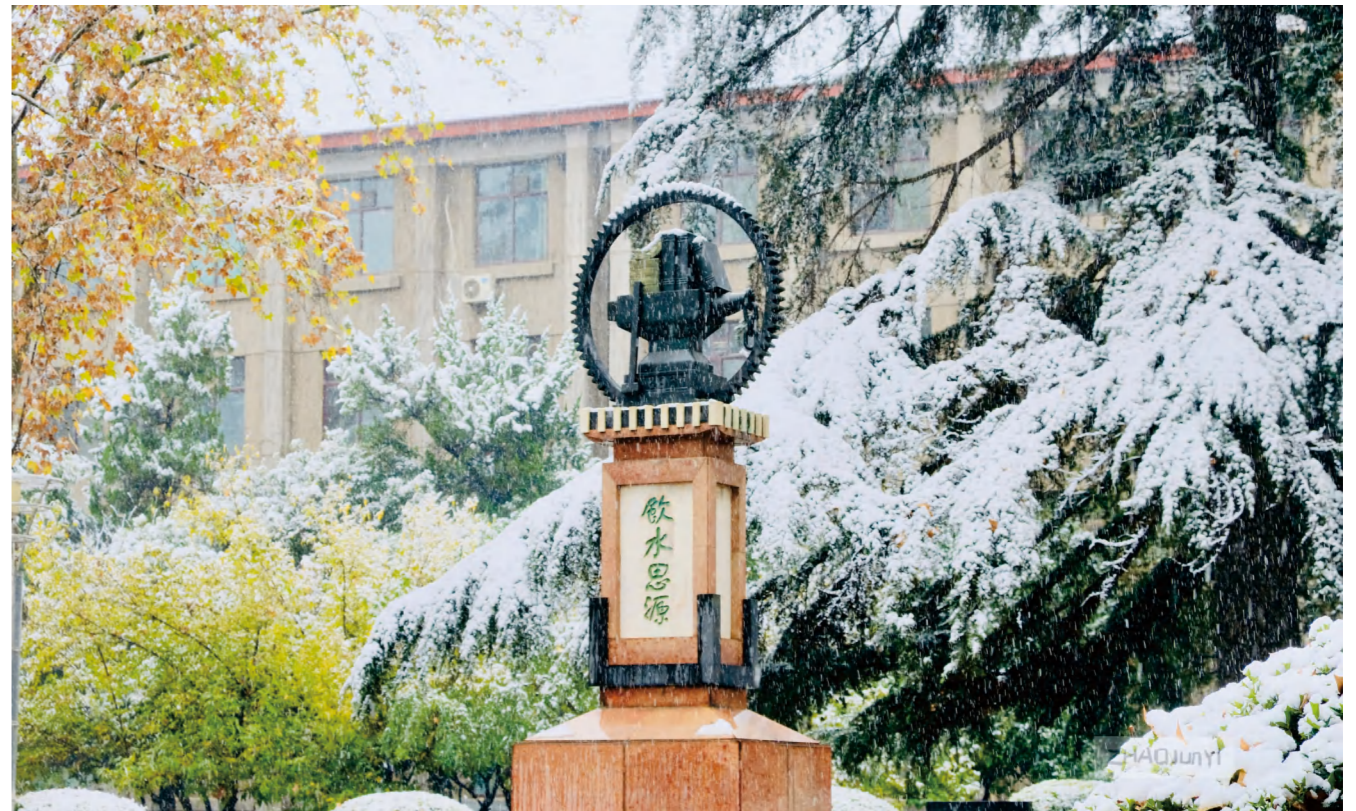
卢黎歌
马克思主义理论专业
主讲《思想道德与法治》



李继成
数学与应用数学专业
主讲《高等数学》



徐忠锋
物理学专业
主讲《大学物理》



杰出校友

建校127年来，西安交通大学形成了兴学强国、艰苦创业、崇德尚实、严谨治学的优良传统，爱国爱校、追求真理、勤奋踏实、艰苦朴素的优良校风，起点高、基础厚、要求严、重实践的培养特色。

学校不断开拓创新，精勤育人，为国家培养了大批杰出人才。张元济、蔡元培、蔡锷、黄炎培、邵力子、李叔同、凌鸿勋、邹韬奋、陆定一、侯绍裘、钱学森、张光斗、王安、吴文俊、田炳耕、江泽民、侯宗濂、黄旭华、顾诵芬等，为历届校友中的杰出代表。



张元济
1901年
任南洋公学总督学

蔡元培
1928年
任交通大学校长

蔡锷
1898年就读于
南洋公学

黄炎培
南洋公学特班

邹韬奋
交通大学
电机工程科

陆定一
1926年
毕业于交通大学
电机工程科



钱学森
1934年
毕业于交通大学
机械工程系

张光斗
1934年
毕业于交通大学
土木工程系

吴文俊
1940年
毕业于交通大学
数学系

江泽民
1947年
毕业于交通大学
电机工程系

蒋新松
1956年
毕业于交通大学
电机工程系

侯宗濂
1944年
任西北医学院院长

自1896年建校以来，交通大学共有海内外院士262名。西迁以来，学校培养或在校工作的中国两院院士89名，培养了蒋新松、林宗虎、李伯虎、陈国良、李鹤林、叶尚福、刘友梅、雷清泉、熊有伦、苏君红、陈桂林、程时杰、孙才新、韩启德、谭铁牛、丛斌、郝跃、陈政清、江松、房建成、王华明、汤广福、吴宜灿、罗琦、严新平、李佩成、姚穆、涂铭旌、郭万林、钱德沛、乔红、贾伟平、胡晓棉、林鸣等一批中国两院院士校友；高华健、锁志刚、姜晶、刘奕路、梁平、陈掌星、成利、焦李成、宋永华、黄俊、梁杰、李尔平、禹云长、刘尧奇等美国国家工程院、美国国家科学院、美国国家发明家科学院、加拿大工程院、欧洲科学院等25位海外院士。

迁校67年来，学校为国家输送了近30万全日制人才，毕业生在社会各界享有良好的声誉，涌现了杨嘉墀、蒋正华、陈惠波、温熙森、肖胜利、李金华、马德秀、雷菊芳、刘鹏、崔殿国、孙来燕、张国宝、贾全喜、王珏、连维良、温枢刚、汪建平、辛保安、江小涓、谭琳、蒲忠杰、孙新阳、张月娥、桂生悦、卢雷、葛红林、赵欢、邓建玲、仇建平、梁海山、冯兴亚、徐启方、王莉霞、王江、王廷科、李春临、周鸿祎、陈曦、刘光斌、郑海涛、路一鸣、樊登、刘烈宏、张冬辰、王东峰、周云杰、李振国、赵建泽、刘奇、郭文珺、严鉴铂、景海鹏、陈冬、汤洪波、叶光富、蔡旭哲、张陆、薛莹、张新等一批知名校友。



黄旭华
中国工程院院士
中国核潜艇之父



韩启德
中国科学技术协会主席
中国科学院院士



王珏
长征五号运载火箭总指挥



桂生悦
吉利汽车控股有限公司
执行董事、行政总裁



冯兴亚
广州汽车集团股份有限公司
董事、总经理



周鸿祎
奇虎360董事长



樊登
樊登读书会创始人



余建军
喜马拉雅FM联合创始人
联席CEO



张月娥、蒲忠杰夫妇
张月娥：普华和顺董事会主席；蒲忠杰：乐普医疗董事长、CEO。张月娥、蒲忠杰夫妇发起设立“西安交大思源普惠教育发展基金”，实施“越杰计划”，创办“越杰班”



马剑秋、冷桢桢夫妇
捐赠近亿元的上海韦尔半导体股份有限公司股票30万股，设立汉希电器科教发展基金和王汝文电气奖学金



校园环境

建筑总面积约

400 万m²

钱学森图书馆建筑面积

43794 m²



学校坐落于美丽的十三朝古都——西安，现有兴庆、雁塔、曲江和中国西部科技创新港四个校区，各类建筑总面积约400万平方米。校园环境幽雅，服务设施齐全，素有“花园式学府”的美誉，被江泽民学长称赞“校园苍松翠柏，环境优美，是学习的好地方”。图书馆被中共中央宣传部批准命名为“钱学森图书馆”，总建筑面积43794平方米，全天24小时开放。

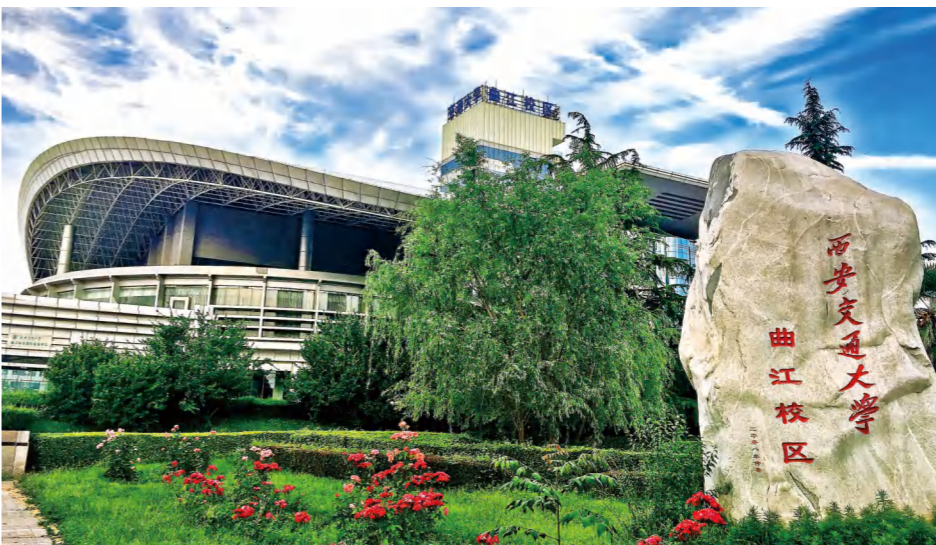
兴庆校区

兴庆校区位于咸宁西路28号，是唐代常乐坊和道政坊所在地，北邻唐朝四大宫殿之一的兴庆宫，南接乐游原，东为唐长安城东城墙及春明门，西贴大唐国际贸易中心“东市”。司马相如曾作《上林赋》盛赞其壮丽的西汉上林苑，白居易曾经居住过的东亭也位于校园内。兴庆校区主楼群已入选第六批陕西省文物保护单位名单，成为陕西省近现代代表性建筑之一。除过医学部高年级以及联合设计与创新学院学生，其他本科生均在兴庆校区培养。



雁塔校区

雁塔校区位于西安市雁塔区雁塔西路，毗邻西安大雁塔，附近是西安有名的商业区小寨，西安地铁二号线从其附近通过。雁塔校区是原西安医科大学、陕西财经学院所在地，医学部在该校区办公，拥有一批先进的教学科研实验设施。



曲江校区

西安交通大学曲江校区位于曲江新区雁翔路99号，兴庆校区以南4公里，毗邻曲江池，西临大雁塔，北望青龙寺，南倚杜陵万亩生态园，交通便利，环境幽雅。曲江校区以原西安交通大学科技园为主体，目前已入驻的学院（研究院、实验室）有：人居环境与建筑工程学院、机械制造系统工程国家重点实验室、前沿科学与技术研究院、国际电介质中心、全球环境变化研究院、电子陶瓷与器件教育部重点实验室等单位。



中国西部科技创新港

近年来，学校聚焦国家发展重大战略需求，深入落实国家创新驱动发展、西部大开发战略和“一带一路”倡议，谋划推进中国西部科技创新港建设。创新港由教育部、陕西省人民政府、西安交通大学共同建设，选址于西咸新区渭水之滨，一期总面积5000余亩，分为科研、教育、转孵化、综合服务四大板块，在工学、基础与前沿、生命医学、人文社会四大领域建设了8个平台、29个研究院，定位引领西部、辐射全国、影响世界。创新港将成为西部创新驱动发展的先导区、科教改革和技术创新的示范区、创新创业与生态宜居融合的示范区。

没有围墙的大学，智慧科技的新高地

创新港以构建21世纪大学新形态为目标，大学与城市充分融合，和谐共生。创新港将现代田园城市理念与国际前沿智慧学镇理念相结合，构建“校区、园区、社区”三位一体的创新体、技术与服务的结合体、科技与产业的融合体、更好地服务于学生创新能力培养、科技成果转孵化和经济社会发展、主动探索现代大学与社会发展相融合的新模式、新形态和新经验。



顶尖的科研平台，便利的生活设施

目前，大多数学科的研究生已入驻创新港，8个大型仪器设备共享平台、29个研究院、400多个科研机构已经建成。创新港将充分释放科技资源服务潜能，为科学研究、科技创新和成果转化提供一站式的开放服务。交大创新港研究生宿舍全国首创单人间与共享厅相结合的方式，简洁、干净的单人间既给学生创造了一个私密空间，5人公用的共享厅又免去了传统单人间的乏味沉闷，套间内同时配备独立卫生间，独立浴室。

校园生活

吃在仙交

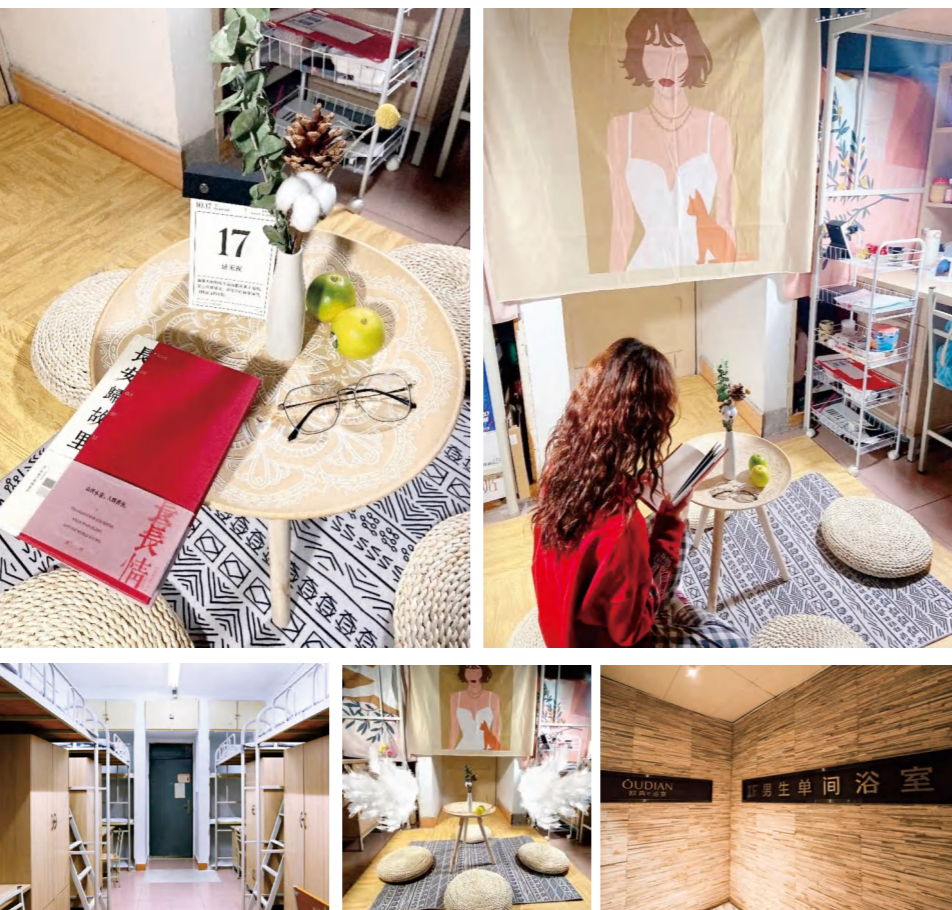
学校有梧桐苑、康桥苑、阅悦西餐厅等共12个餐厅，川、湘、鲁、粤、苏、浙、闽、徽八大菜系齐全，在这里你可以遍品天下美食、畅谈思想、休闲娱乐。

- ◎ 清香细腻的醪糟汤圆，香甜营养的紫薯、南瓜和玉米，让人回味无穷
- ◎ 天山美食窗口手抓饭和大盘鸡拌面，五味俱全
- ◎ 麻辣烫、冒菜和香锅，多种蔬菜丸子任君挑选
- ◎ 意大利面、炸酱面特别火爆，叫人回味无穷
- ◎ 石锅饭/卤肉饭、广式烧鸭饭和鱼香茄子拌饭，满足你对米饭的一切幻想
- ◎ 鱼粉，玉米口味、原味、酸辣味、番茄味，样样让人垂涎欲滴
- ◎ 山西刀削面、兰州拉面、武汉热干面等各色面食，在这里应有尽有
- ◎ 清真餐厅，专为有清真需求的学子提供各式菜品
- ◎ 上过湖南卫视《天天向上》的西安交大小豆花也在交大等你品尝
- ◎ 吃货最爱的特色肉夹馍、陕西凉皮等，一定会让你大饱口福
- ◎ 还有数不尽的各色小吃如甑糕、锅盔、肉丸胡辣汤、浆水鱼鱼等，让你爱上西安，爱上仙交大



住在仙交

学校以书院为单位集中住宿，4人间，有独立的卫生间，上床下桌，冬有暖气，夏有空调（自选），靠近商圈，生活便利，还有日夜值守的宿管阿姨和一心一意为同学们服务的物业。每个书院内都建有阅览室、信息室、谈心室、排练厅、咖啡屋、自习室、多功能室、学生社团室、学业辅导室等公共活动区域，等你来学习、休闲和娱乐，学校温泉浴室全年供应温泉热水，提供单人隔间。



乐在仙交

如果你想找一群志同道合的小伙伴，不要急，因为这里有超过150个学生社团，思想政治类、学术科技类、创新创业类、文化体育类、志愿公益类、自律互助类、综合类等等，应有尽有，无所不有。

如果你想感受一下文化气息，有交大之星、中华之声、新年音乐会、校园艺术节、迎新晚会等独具特色的校园文化活动以及一批新兴的、结合时代特点和学生需求的品牌活动，如“相约星期三”、新港好声音，为你带来古典的浪漫与青春的热情。

学生艺术团和赛艇队近年来多次赴海内外参加各种文化交流和竞赛活动，加入他们你将有机会和全世界最顶尖大学的对手一争高下。

每年春暖花开之际，仙交一年一度的春季运动会如约而至，运动健儿英姿飒爽，相信我，你一定会爱上这种律动的荷尔蒙。

仙交每年定期会举办篮球、足球春季联赛与秋季联赛。你可以在篮球场上挥洒汗水，也可以做绿茵场上的追风少年。

我们还有闻名全国的思辩学社，在这里你可以实现儿时舌战群英的梦想。

只要你来，就有舞台。



西安概况

魅力西安

西安交通大学坐落于世界四大文明古都之一——西安，西安是国家明确建设的3个国际化大都市之一、九大国家中心城市之一、四大双中心城市之一。西安是中国重要的科研、高等教育、国防科技工业和高新技术产业基地及辐射北方中西部地区的金融、科技、教育、旅游及商贸中心；是中国重点高等院校最为集中的城市之一。

历史名城

西安，古称长安，是中国四大古都之一，中华文明和中华民族重要发祥地之一，丝绸之路的起点。它具有3100多年的建城史，先后有13个王朝在此建都，历时1140年，是中国历史上建都朝代最多、历时最久的城市，被誉为“中国的天然历史博物馆”，与雅典、罗马、开罗并称世界四大文明古都。“西罗马，东长安”是西安在世界历史地位的写照。

交通枢纽

西安铁路枢纽是全国铁路六大枢纽之一，西安北客站为亚洲最大火车站。大西安已与全国23个直辖市、省会城市、自治区首府开通了直达高铁，以西安为中心到主要省会城市的“高铁一日生活圈”初步形成，3小时左右到达成都、郑州、武汉、合肥、洛阳、兰州、银川等周边城市群、4至6小时到达长三角、珠三角、京津冀的高速铁路网也在构建中。西安咸阳国际机场距西安市区25公里，是中国八大区域枢纽之一。目前西安地铁已开通8条线路，是西北地区首座拥有地铁运营线路的城市，同时也是中国大陆第10个拥有地铁运营线路的城市。



科技之城

西安是继北京、上海、粤港澳大湾区之后，中国第四个“双中心”（建设综合性科学中心和科技创新中心）城市

国家全面创新改革试验区

国家自主创新示范区

国家双创示范基地

国家级硬科技创新示范区

西安科教综合实力位居全国第三，拥有高等院校84所，19个学科跻身“双一流”建设行列，27个学科在教育部学科评估中进入前10%，居全国前列；集聚各类科研机构400余家，拥有中科院西安分院，航天四院、五院、六院，中国第一飞机设计研究院，西安飞行自动控制研究所，西北有色金属研究院等一批高水平研究机构，为中国载人航天、探月工程、火星探测计划、北斗导航等提供有力支撑；拥有各类人才资源总量达到356.09万人，位居“外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”第五位。“两院”院士67人，在集成电路、人工智能、增材制造、飞机设计制造、航空航天材料、生命科学、环境科学等关键领域涌现出一批院士领军的创新团队，建成院士工作站90个、博士后创新基地47个；享受国务院特殊津贴专家236人，中央重点联系专家243人，省级人才计划入选专家1705人，研发经费支出占地区生产总值比重达5%，支持各类创新主体开展自主创新与自由探索。“十三五”以来年均获得国家自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖30项左右。

时尚之都

西安着力建设城市音乐街区，随着音乐剧、交响乐、惠民音乐会、音乐节、演唱会等的开展，“余音绕城”已经在大西安逐渐成真。西安的书香传统历史厚重，“书香之城”建设基础扎实，西安地铁·喜马拉雅“有声图书馆”惊艳亮相西安地铁2号线的车厢，被打造成了移动的“有声图书馆”。除此之外，乐华欢乐世界、SKP、大悦城等许多拔地而起的时尚购物场所极大地丰富了西安人的生活。

生态西安

素有“八水绕长安”美称的西安，四季分明，气候温和，自然风景秀美，拥有华山、太白山、翠华山等闻名于世的景点，境内已建立了4个国家级自然保护区。大唐芙蓉园、曲江池遗址公园、唐城墙遗址公园、大明宫国家遗址公园等更是成为了西安新的标签。2018《中国国家旅游》年度榜单上，西安获评最佳文化旅游目的地。

实践育人

构建双创生态体系，让学生在双创氛围中成才

西安交大秉持“起点高、基础厚、要求严、重实践”的办学特色，面对新形势下深化教育教学改革和人才培养的需求，着力整合各方资源，以国省校三级大学生创新创业训练计划及高水平学生竞赛为抓手，构建分层次、结构化的创新能力培养体系。引导学生将项目研究与科技前沿、产业关键领域的实际问题相结合，推进项赛一体化，鼓励学科交叉，促进产教融合，推进“四新”建设。年均立项大学生创新创业训练计划项目800余项，每年超过2万人次的学生、2千人次的教师积极参与到中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛等30余项高水平竞赛中，并在各类竞赛中屡获佳绩。

2018-2022年 全国高校大学生竞赛五年榜单，位列全国高校 第二位	2020年 获批国家级双创示范基地，并在2021年度评估中获得高校类示范基地 第二名	2022年 入选全国首批国家级双创学院建设单位
29 项 获得国家级金奖 在历届“互联网+”创新创业大赛中获得国家级金奖 29项，总排名全国 第三位	10 人 入选福布斯“福布斯U30精英” 2021年，总排名第 三位	8 人 获评全国大学生创业英雄

学校深化校校、校企、校地、校所以及国际合作，吸引、整合政府、领军企业、科研院所、金融投资机构等社会各界优质教育资源，共建实践平台，构建与区域发展相适应的产业链、创新链、人才链激发和互惠模式，为助力创新创业人才培养提供有力支撑。创新创业团队持续落地，累计孵化创业公司197个，获各类投资近11亿元。



机械学院2016级博士研究生，在校学习期间创立优艾智合机器人，为全球企业提供自主移动机器人产品及一体化解决方案。曾获第七届“互联网+”大赛金奖，入选2021年“胡润U30中国创业领袖”、2021年“福布斯亚洲U30精英”等。

2016年录取至西安交大少年班，目前在未来技术学院攻读博士，担任苏州博志金钻创始人、总经理，深入超高功率芯片散热基板创新研究与应用。曾获第八届“互联网+”大赛金奖，入选2020年“福布斯中国U30精英”、2022年“胡润U30中国创业先锋”等。

机械学院2019届硕士毕业生，现生命学院在读博士，任西安臻泰智能创始人兼CEO，致力于全球脑机康复行业。曾获第五届“互联网+”大赛金奖，入选2020年“福布斯亚洲U30精英”、中国科协“科创中国创业先锋”等。

校企合作菁英班

背景

高校人才培养过程中，实践教育教学普遍存在专业设置与社会需求脱节、实践教学与产业前沿方向脱节、创新实践平台与卓越人才培养目标脱节等问题。因此，学校采取科教结合、校企合作协同育人模式，与著名科研院所和龙头企业合作，举办“菁英班”，引入优质资源，弥补自身短板，引导学生学以致用、以用促学，培养拔尖创新人才。

实施情况

从2012年开始，学校已经与中国科学院自动化研究所、中科院空间应用工程与技术中心、360、百度、华为、中科曙光、航天十二院等企业和科研院所共建24个各具特色的菁英班，培养了综合素质良好、创新思维活跃的优秀学子864人。相比其他学生，菁英班学生出国出境深造和国内升学比例都显著更高。

菁英班名称	合作企业
中科院自动化菁英班	中科院自动化所
中科院太空应用工程技术菁英班	中科院空间应用工程与技术中心
360网络空间安全菁英班	北京奇虎科技有限公司
百度大数据人工智能菁英班	北京百度网讯科技有限公司
航天菁英班	中国航天系统科学与工程研究院
华为云计算菁英班	华为技术有限公司
华为云计算菁英班（辅修双学位）	华为技术有限公司
中科曙光先进计算菁英班	中科曙光国际信息产业有限公司
3D打印菁英班	西安增材制造国家研究院有限公司
思特奇菁英班	北京思特奇信息技术股份有限公司
汇丰金融科技菁英班	汇丰银行
中核菁英班	中国核工业集团公司
华西能源菁英班	华西能源工业股份有限公司
航空发动机菁英班	中国航空发动机集团有限公司
严济慈物理学英才班	中科院物理研究所
功率半导体国芯菁英班	湖南国芯半导体科技有限公司
中望工软菁英班	广州中望龙腾软件股份有限公司
5G 无线通信菁英班	中兴通讯股份有限公司
建行金融科技菁英班	中国建设银行
未来电气菁英班-优也信息班	上海优也信息科技有限公司
未来电气菁英班-物产中大班	物产中大元通电缆有限公司
飞腾菁英人才班	天津飞腾信息技术有限公司
Harmony OS 菁英班	华为技术有限公司
智能网络菁英班	华为技术有限公司

培养理念

菁英班以“学科专业交叉，校企协同，模式创建，知行合一培养卓越人才”为指导思想，以培养面向科技与产业前沿领域具有领军潜质的卓越人才为目标，聚焦国家发展战略，面向科技与产业前沿，以多学科专业交叉创办菁英班和跨学科交叉创建创新实践平台为支撑，创新引领，首创“四融合”实践育人新机制、提出“一一二”实践育人新方法、构建校企协同育人新范式，打造了“两交叉四融合”菁英班实践培育卓越人才新模式，推动工程人才培养方法、结构与层次趋向多元、交叉、融合。

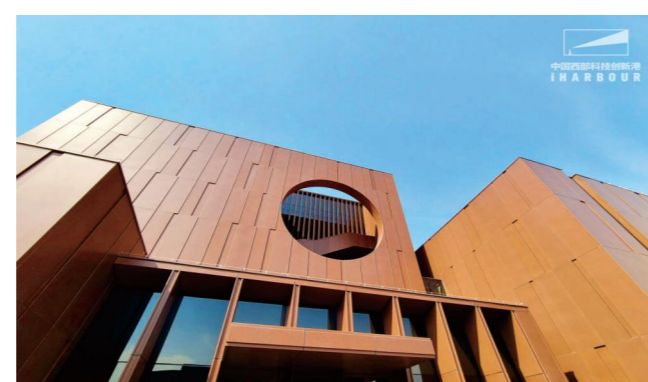
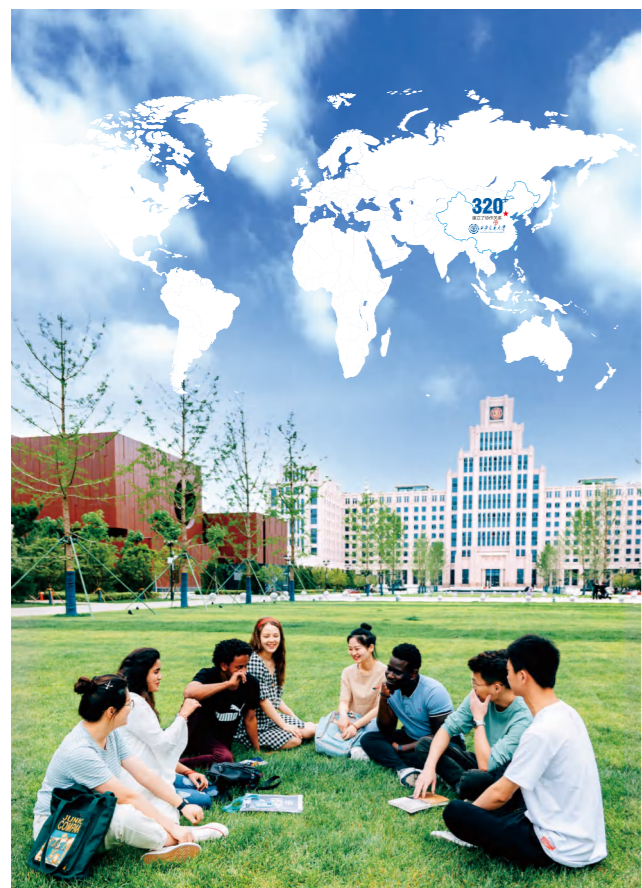


国际交流与合作

学校历来十分重视与国际著名高校的交流与合作，与美、日、英、法、德、意、新、韩等44个国家和地区的逾320所高校和研究机构建立了校际协作关系，通过学位互认、学分互认、短期访学、科学研究等形式全面开展人才培养和交流活动。与耶鲁大学、牛津大学、剑桥大学、巴黎中央理工-高等电力学院、帝国理工学院、米兰理工大学等100余所知名大学开展了近180个学生海外交流学习项目。

每年来校进行学术交流等活动的世界各国与地区的学者和友人均在4000人次以上，选拔3000余名品学兼优的学生赴美国、欧洲、澳大利亚、日本、韩国、新加坡等国家和港澳台地区参加社会实践或交流学习。2000年以来，学校先后邀请了25位诺贝尔奖和菲尔茨奖获得者及2000余位国外高水平学者来访讲学。

为推动“丝绸之路经济带”沿线国家和地区大学之间的交流合作，学校牵头发起成立丝绸之路大学联盟（USR）。截至目前，已有37个国家160余所高校加盟。同时，学校加入了环太平洋大学联盟（APUR）等国际组织，积极参与亚太地区构建高等教育与研究，致力于培养全球领袖并合作应对亚太地区的困难与挑战。2022年，在泰晤士全球国际化大学排名中，西安交大居大陆第10位。



西安交通大学本科生国际交流项目（部分）

项目类型	国家	学校
双学位项目	美国	密歇根大学迪尔本分校 伊利诺伊大学芝加哥分校
	法国	中央理工大学集团 UT大学集团
	荷兰	莱顿大学
	哥伦比亚	哥伦比亚大学 宾夕法尼亚大学 威斯康星大学麦迪逊分校 明尼苏达大学
学分项目	美国	牛津大学 剑桥大学 伦敦大学学院
	英国	墨尔本大学
	澳大利亚	巴黎中央理工学院 路桥大学 亚琛工业大学 达姆施塔特工业大学
	芬兰	于韦斯屈莱大学
交换生项目	荷兰	格罗宁根大学 京都大学 早稻田大学 庆应义塾大学 大阪大学 女王大学
	日本	波士顿大学 圣母大学 耶鲁大学 西澳大学
	加拿大	帝国理工学院 伦敦政治经济学院
	美国	阿尔伯塔大学 乌德勒支大学 新加坡国立大学
寒暑假项目	澳大利亚	2023 QS 学科排名
	英国	艺术与设计 全球第八 建筑与建造环境 全球第十
	加拿大	西安交大-米兰理工联合设计学院 西安交大-米兰理工联合创新中心 签 字 式
	新加坡	1 per Student a .pdf file containing all the scanned pages of your sketchbook which were not already scanned for the last upload, constituting your own individual hand-drawing work in supporting your groupwork. The pdf file shall be named as follows: First_Surname_Name_Sketchbook2_Group_XX Final A3 layout examples *Please: many are referred to purely hand drawings. In some cases colors were allowed. Use the A3L as a guide for the layout. Please make sure that the lines are traced and related to each other on the layout, as well as the main title and the other elements. However, follow the above instructions exclusively, as to the layout and the other elements, etc.

联合设计与创新学院



西安交通大学与米兰理工大学强强联手、优势互补、合作共建非独立法人中外合作办学机构——联合设计与创新学院，通过引进国外优质教育资源、推进中意高校教师双向交流，打造“国内一流、业界领先、世界知名”的设计学院。

办学理念

学院立足“新工科、大设计、重交叉”的学科发展理念，面向世界科技前沿和国家重大需求，发挥两校在设计领域与工程领域的学科优势。以设计学、建筑学为主体，整合机械、信息、电气等多学科力量，聚焦机器人、高端装备、仿生制造、3D打印、智能产品的系统化设计服务，构建多学科交叉教学、科研、创新国际平台，以研促教，以研促学。学院招收工业设计和建筑学两个本科专业，均在创新港校区培养。

培养特色

双学位、双注册、T+0

工业设计采取“4+0”、建筑学采取“5+0”双注册、双学位模式进行培养。顺利完成学业的本科生将被授予西安交通大学本科毕业证、学士学位证和米兰理工大学学士学位证书。

优秀教师团队和人才培养方案

依托西安交大学科优势以及意大利先进的设计师培养理念和高水平课程体系，课程设置不仅满足教育部有关中外合作办学四个“三分之一”的要求，而且由米兰理工大学和交大全英授课教师组成教学团队，实施学科融合、特色鲜明的国际化人才培养方案。

培养高素质复合型设计类人才

立足国际学科发展前沿，在“新工科、大设计、重交叉”的多学科交叉基础上，培养掌握学术前沿理论知识和设计技术实践的高素质复合型专业人才。着力培养学生设计能力的同时，注重提升多学科交叉融合的创新实践能力，以及人文素质、国际视野和领导能力。



资助育人体系



详情登录
学生资助管理中心

9448 万元

每年各类奖、助、贷、勤、
补、免、偿等经济资助总
金额达9448万元

100%

每年约4000人申请国家助
学贷款，获批率达100%

1500 余个

每年设立1500余个校内勤
助学岗位

8000 人

全年约8000人次参加勤工
助学

奖助贷勤全面覆盖

为帮助学生顺利完成学业，西安交通大学设立了完善的奖学金、助学金、国家助学贷款、贷款代偿、勤工助学、困难补助、学费补偿、绿色通道等资助体系，实现了对家庭经济困难学生的资助全覆盖。每年各类奖、助、贷、勤、补、免、偿等经济资助总金额达9448万元。2022年获奖学金学生人数超参评学生总数的35%，获助学金学生人数接近全体学生人数的20%，社会企事业单位和友好人士设立奖、助学金60余项，以最大的力度支持学生在校的学习和生活。

"绿色通道"——不让一位贫困学子落队

学校通过“绿色通道”帮助家庭经济困难学生顺利入学，确保每一位学生都能平等享有受教育的权利，确保“不让一个学生因家庭经济困难而失学”。通过国家助学贷款支持和资助部分家庭困难学生顺利完成学业，每年约4000人申请国家助学贷款，国家助学贷款获批率达100%。



勤工助学——鼓励学生自强自立

学校把勤工助学作为对学生经济资助的重要形式，鼓励学生通过自己正当的劳动克服经济困难，提升综合素质，每年设立1500余个校内勤工助学岗位，全年约8000人次参加勤工助学。

依托大数据实现精准资助

学校通过采集11个部门、15个业务系统、46类共计约6亿条数据，搭建起学生工作大数据分析与服务平台。基于大数据平台，分析学生的消费金额、恩格尔系数、家庭经济情况、致贫原因等26个指标，实现了“有智慧”的精准资助，打造了“有智慧、有温度、有内涵”的隐形资助体系。

深化资助育人内涵——多样的发展型资助项目

学校设立西安交通大学“本科生‘力行’发展基金”，用于我校发展型资助项目的开展。“国运交大”“背上书包看世界”“优携计划”等项目，通过支持学生交流访学、创新实践、能力培训等活动，提升学生综合能力，为更多家庭经济困难学生插上理想的翅膀，帮助他们实现人生目标。



卓越工程师 教育培养计划

实施专业

机械工程、能源与动力工程、电气工程及其自动化、工业设计、过程装备与控制工程、测控技术与仪器、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、信息工程、自动化、核工程与核技术、环境工程、生物医学工程

背景

以《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》和《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020年）》为依托的重大改革项目。

目标

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，增强我国的核心竞争力和综合国力。



卓越法律人才 教育培养计划

实施专业

法学

背景

以《教育部中央政法委关于实施卓越法律人才培养计划的若干意见》为依托的重要改革项目。2012年首批获得两个国家级高水平卓越法律人才培养基地——“应用型、复合型法律职业人才培养基地”和“涉外法律人才培养基地”。

目标

旨在培养一大批创新能力强、适应社会主义法治理念教育需要的高质量法律人才。

培养理念

坚持以全面实施素质教育为主题，以提高卓越法律人才培养质量为核心，进一步深化既定的高等法学教育改革措施；按照国际专业认证标准的要求，培养法律意识强、基础知识厚、适应未来社会主义法律体系建设需要的人才。



卓越医师教育培养计划

实施专业

临床医学

背景

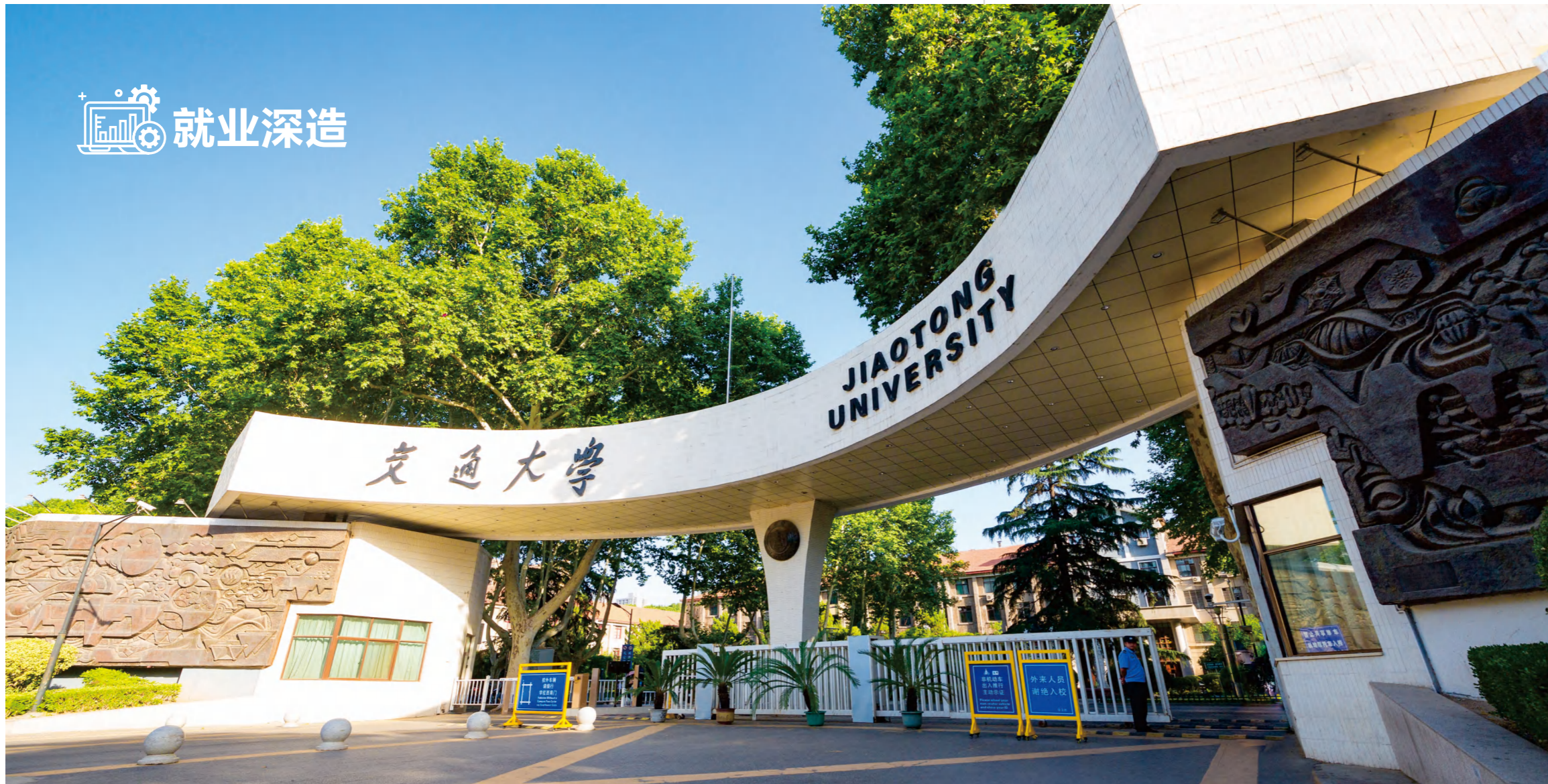
以《中共中央国务院关于深化医药卫生体制改革的意见》为依托的重大改革项目，以医学专业改革为重点，以点带面，整体推进临床医学教育改革，全面提高医学人才培养质量。

目标

旨在提升学生临床诊疗和科研创新潜质，培养高层次、国际化的医学拔尖创新人才。

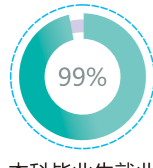
培养理念

坚持以推进长学制医学教育改革为基础，加强自然科学、人文科学和社会科学教育与医学教育的统一；以提高卓越医生培养质量为核心，改善学生思维能力与临床能力，拓展学生国际视野，促进医教研结合。

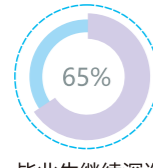


西安交通大学本科毕业生以其“严谨扎实的学业功底、奋发向上的人生态度、创新进取的思维方式、德才兼备的过硬素质”享誉海内外，深受用人单位的青睐。

2022年，本科毕业生就业率约为99%，约65%的毕业生继续深造（其中约7%出国出境深造，约58%国内深造）。2022届本科毕业生在陕西、广东、浙江、江苏、上海、四川就业人数最多，约占63%；就业人数最多的行业是教育及文化、软件和信息技术服务业以及制造业，约占66%。总体来看，我校毕业生的总体供需比在1:8以上，且就业层次高、质量好，受到社会和用人单位的普遍好评。



本科毕业生就业率约为99%



毕业生继续深造率约为65%



本科毕业生在陕西、广东、浙江、江苏、上海、四川就业人数最多，约占63%



就业人数最多的行业是教育及文化、软件和信息技术服务业以及制造业，约占66%

四名毕业生入选“华为天才少年”

- 贾鹏（2022届自动化 博士）
- 孙飞扬（2022届自动化 博士）
- 丁聪（2020届计算机（拔尖班）本科）
- 张子杰（2020届计算机（拔尖班）本科）



2022届本科毕业生就业行业统计

- 教育及文化37.58%
- 软件和信息技术服务业19.91%
- 制造业8.97%
- 科学研究和技术服务业8.91%
- 商务服务业8.50%
- 公共管理、社会保障4.52%
- 建筑和房地产业3.71%
- 电力、热力、燃气3.24%
- 医疗卫生2.77%
- 金融业1.89%



西安交通大学本科生就业单位

单位名称

- 中国建筑集团有限公司
- 中国核工业集团有限公司
- 华为投资控股有限公司
- 中兴通讯股份有限公司
- 国家电网有限公司
- 上海汽车集团股份有限公司
- 中共四川省委组织部
- 比亚迪股份有限公司
- 普联技术有限公司
- 中国电气装备集团有限公司
- 招商银行股份有限公司
- 中共贵州省委组织部
- 中国南方电网有限责任公司
- 中国航空工业集团有限公司
- 阿里巴巴集团控股有限公司
- 国家电力投资集团有限公司
- 腾讯控股有限公司
- 特变电工股份有限公司
- 中共安徽省委组织部
- 中国电子科技集团有限公司
- 中国铁路工程集团有限公司
- 中国中信集团有限公司
- 徐工集团工程机械股份有限公司
- 安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
- 杭州优行科技有限公司
- 深圳市万氪人力资源有限公司
- 中共云南省委组织部
- 中国航天科技集团有限公司
- 中国移动通信集团有限公司
- 中国长江三峡集团有限公司
- 中国工商银行股份有限公司
- 陕西建工集团股份有限公司
- 字节跳动
- 三友联众集团股份有限公司
- 上海森永工程设备有限公司
- 深圳市信步科技有限公司

未来技术学院

应国家发展战略之需、应时代进步创新之需、应培养科技领军人才之需，未来技术学院于2021年7月正式成立，是教育部批准建设的全国首批12家未来技术学院之一。

建设理念

作为学校人才培养模式改革创新的“试验田”，未来技术学院以“未来科技牵引、学科交叉支撑、产教融合驱动、开放探究教学”为建设理念，着眼未来科学技术领域与国家重大需求，不断深化产教融合、科教融汇、协同育人。通过培养模式创新和革命性技术创新，加快培养具有科学家素养的工程师，为建设高等教育强国、服务经济社会高质量发展、实现中华民族的伟大复兴奠定基础。

选拔模式

未来技术学院革新选拔理念、创新选拔方式，以“志向远大、品学兼优、兴趣使然、身心健康”为原则，采取笔试和面试的多维考察方式，着重考察学生的创新创业综合素养，并根据学生德智体美劳综合素质和个人志趣、发展规划，从进校新生中选拔有志于投身储能科学与工程、智能制造工程、医工学方向的学生。

培养特色 (构建本研贯通、项目驱动人才培养新模式)

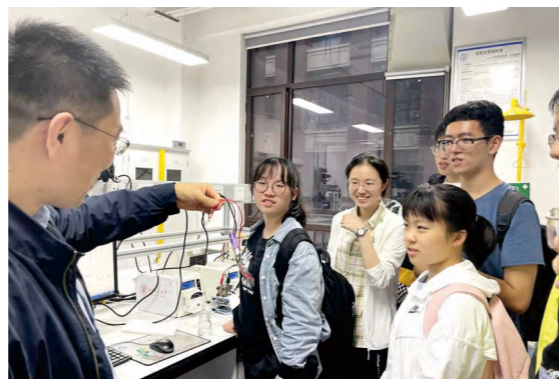
未来技术引领 立足“四个面向”，着眼未来科学技术领域与国家重大需求，搭建符合未来前沿性、革命性、颠覆性技术发展趋势的人才培养平台。

项目驱动创新 全面革新培养方案、课程体系和教学内容，以项目为牵引，建立纵向贯通式项目课程体系与横向衔接的理论课程体系，注重学生运用综合知识、发现解决问题和创新创业能力的培养。

三支队伍育人 院士领衔，领军学者、拔尖人才、青年优秀人才组成的校内导师队伍；龙头企业、一流科研机构知名专家组成的企业导师队伍；参与科技成果转化指导与服务的创业导师队伍。

政产学研支撑 整合地、校、企多方资源，通过产教融合开展科学研究和协同育人，充足的项目来源，灵活的就业创业渠道。

培养技术领军 围绕推动“四新”建设再深化、再拓展、再突破、再出发，着力培养具有前瞻性、能够引领未来发展的科技创新领军、总师、大师型人才。



05 /
PART

招生资讯



成为仙交学子的11种途径

择优录取参加普通高等学校招生全国统一考试的考生

01 普通高考

如果你对语言有天赋且获得保送资格，我们有

05 外语类保送生

如果你在初中就开始向往大学生活，我们有

08 少年班

如果你是港澳台籍或华侨身份，我们有

09 港澳台单招

• 香港文凭考试 • 澳门保送 • 台湾学测

10 港澳台侨联招考

如果你在基础学科领域有兴趣、有天赋，将来有志从事相关科研工作，我们有

02 强基计划

如果你是少数民族考生，我们有

06 少数民族预科

对于来自边远、原贫困、民族等地区的孩子，我们有

03 国家专项计划

04 高校专项计划

如果你是艺术达人，我们有

07 艺术类

如果你立志成为具有国际声誉的设计师或建筑师，我们有

11 西安交大米兰理工中外合作办学项目