

西安电子科技大学

2025 年招收澳门保送生简章

一、学校简介

西安电子科技大学是以电子与信息学科为特色，工、理、管、文、经等多学科协调发展的全国重点大学，直属教育部。目前有南、北两个校区，总占地面积 3944.8 亩，校舍建筑面积 159.06 万平方米。

新中国成立后，学校开辟了我国电子与信息学科的先河，是国内最早建立雷达、信息论、微波天线、电子机械、电子对抗等专业的高校之一。学校 1959 年被中央确定为全国 20 所重点大学之一，1998 年被确定为国家“211 工程”重点建设高校，2011 年被确定为国家“985 工程优势学科创新平台”建设高校，2014 年学校牵头组建的信息感知技术协同创新中心通过国家“2011 计划”认定，2017 年、2022 年连续两轮入选国家“双一流”建设高校名单，是全国首批 9 所设有国家示范性微电子学院、首批 9 所设有国家集成电路人才培养基地、首批 2 所设有全国网络安全人才培养试点基地、首批 7 所设有一流网络安全学院、首批 33 所设有特色化示范性软件学院的高校之一，是全国 8 所设有国家集成电路产教融合创新平台、5 所承担建设国家级密码科研实验平台的高校之一，建有国家卓越工程师学院、教育部集成攻关大平台。

学校聚力电子与信息领域，着力打造“根基牢、实力强、后劲足、特色鲜明”的一流学科体系，设二级教学科研机构 28 个，建有信息与通信工程、计算机科学与技术 2 个国家“双一流”建设学科，2 个国家一级重点学科、7 个国家二级重点学科、35 个省部级重点学科，15 个博士学位授权一级学科、27 个硕士学位授权一级学科、15 个博士后科研流动站、68 个本科专业。第五轮全国一级学科评估实现全面进步，信息类学科实力国内领先。

学校不断深化拓展“学风扎实、基础厚实、工程实践能力强”和“科教融合、产教融合”优势，致力于培养爱国进取、基础厚实、术业精湛、求是创新、身心健康、具有国际视野的优秀骨干人才和未来领军人才，为党和国家输送“信息尖兵、强国先锋”。现有全日制在校生 39758 人，其中本科生 22862 人，硕士生 13430 人，博士生 3466 人；建有国家级特色专业 14 个、国家级一流本科专业建设点 35 个、国家级一流课程 45 门、国家级实验教学示范中心 6 个、国家级虚拟仿真实验教学中心 3 个；获国家级教学成果奖 12 项；获批国家计算机科学拔尖学生培养计划 2.0 基地、国家级创新创业学院、国家双创示范基地、全国“区块链+教育”应用试点高校、工信部“5G+教育”应用试点高校、全国首个工程类专业学位研究生产教融合联合培养开放基地、全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地等国家级特色人才培养平台。近

年来，学生获各类国家级、省级学科和科技竞赛奖 6000 余项，学科竞赛成绩稳居全国前列，在历届中国国际大学生创新大赛中获金奖 22 项（荣获全国季军 2 次），连续 7 度摘取中国研究生创“芯”大赛最高奖，8 获国际大学生数学建模竞赛特等奖，3 次捧得全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛最高奖“英特尔杯”。本科生和研究生就业率多年保持在 95%、99% 左右，位居全国高校前列，多次入选全国高校“就业最佳典范奖”“年度就业最受欢迎奖”。

建校以来，学校累计为国家输送了 35 万余名优秀人才，毕业生到国家急需重点行业领域就业超过 80%，锻造了以“院士校友多、将军校友多、航天总师多、所长总工多、创业英雄多”著称的人才培养“西电现象”，以行业领军人才、管理骨干、技术骨干、创业先锋为代表的一大批优秀校友，为国家经济社会发展作出了重要贡献。

学校坚持“人才第一资源、人才强校第一战略、人才工作第一抓手”的基本理念，深化推进一流师资汇聚战略，致力于建设国家重要的信息人才中心和创新高地。现有专任教师 2800 余人，其中博士生导师 800 余人、硕士生导师 1900 余人。大力培养使用战略科学家队伍，现有两院院士 3 人，外国科学院院士 5 人；聘有 1 位院士担任学院院长，5 位院士担任学院名誉院长。汇聚

了一大批一流科技领军人才、青年科技人才和创新团队，其中国家级人才 328 人次、省部级人才 263 人次、青年托举人才 98 人次，国家级创新团队 18 个、省级创新团队 57 个。坚持立德树人根本任务，不断提高人才培养水平，现有“全国教书育人楷模”1 人、国家级教学名师 6 人、国家级教学团队 6 个、全国高校黄大年式教师团队 2 个、省级教学名师 31 人。

学校坚持“四个面向”，瞄准国家重大战略需求，引导和支持创新要素向基础前沿和核心关键技术汇聚，致力打造支撑国家电子与信息领域高水平科技自立自强的科技创新体系。学校历史上曾创造了我国电子与信息领域多项第一，包括第一部气象雷达、第一套流星余迹通讯系统、第一台可编程雷达信号处理机、第一台毫米波通讯机，以及多套新体制雷达。现建有全国重点实验室、国家工程研究中心等 13 个国家级科技创新基地、81 个省部级科技创新基地，以及 70 个校企联合实验室。近年来，在通信、雷达、微波天线、电子对抗、计算机、电子机械、微电子、网络安全、人工智能、工业软件、空间技术等国家急需领域形成明显科研优势，牵头承担了一批重大重点项目，产出一大批标志性成果，广泛应用于北斗、天眼、嫦娥、天问、天和、羲和、奋斗者号等国家重大工程。2016 年以来，共获国家科技奖 19 项（其中牵头 11 项，包括一等奖 2 项）、陕西最高科学技术奖 2 项。

学校坚持开放融合、协同发展战略，积极打造支撑经济社会

高质量发展的协同创新体系。服务新时代西部大开发战略，积极融入陕西“秦创原”创新驱动平台建设，助力西安“双中心”建设，与西安市高新区共建西安电子谷，助力乡村振兴，连续六届入选教育部直属高校精准帮扶典型项目。服务粤港澳大湾区、长三角、京津冀等国家重点战略区域，校地共建研究院所、研究中心、新型研发机构。服务行业产业升级发展，与中国电科、中国电子、中国航天、中国星网、中国兵器工业、中国航空工业、中国航天科工、中国信科，华为、中兴、阿里、腾讯，以及三大运营商等行业领军企业深度协同，成立战略联盟、设立企业基金、建立联合实验室及学生实习基地。

学校落实新时代教育对外开放要求，服务国家外交战略，积极响应国家“一带一路”倡议，与42个国家和地区的188所知名高校签署了校际合作交流协议，与海外知名高校、跨国公司等建立67个联合实验室。学校与德国法兰克福高等研究院成立“西电-法兰克福高等研究院中德联合研究中心”并纳入中德高级别人文交流对话机制成果。学校在德国、多米尼克、马来西亚建有3所孔子学院（课堂），与美国、英国、法国著名大学合作运行3个中外合作办学项目。学校2013年入选教育部首批来华留学示范基地，2016年通过全国首批来华留学质量认证。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中，学校坚持以习近

平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉承“全心全意为人民服务”的办学宗旨，以高质量发展为主题，全面落实立德树人根本任务，全面提升教育质量，为把学校建设成为特色鲜明的世界一流大学而不懈奋斗！

二、报名资格

1. 符合澳门教育及青年发展局规定的具有保送资格的学生。学生需持有澳门永久性居民身份证或非永久性身份证、港澳居民来往内地通行证或港澳居民身份证，所持证件须在有效期之内。

2. 原则上应具有2年以上在澳门地区学习经历的澳门应届高中毕业生。

3. 品行端正，身体健康，成绩优秀，高中阶段学习成绩年级排名原则上在前15%以内。

三、录取标准

（一）录取流程及规则符合条件的考生由澳门特别行政区教育及青年发展局统一组织报名，并由西安电子科技大学考核专家组对报名考生进行综合笔试、面试。学校按照考生综合成绩从高到低排序，根据招收澳门保送生招生计划，择优确定拟录取名单。

（二）录取专业确认规则对于拟录取名单中的考生，我校将优先满足第一专业志愿。

（三）我校暂不招收报考艺术、体育类专业的考生。

四、招生计划与专业

计划招收澳门保送生学生 7 人。我校可根据生源情况，按照教育部核准的在澳门招生额度对招生计划进行适当调整。

招生专业见下表：

| 序号 | 学院 | 专业 | 科类 | 学制 |
|----|-------------|-------------|----|----|
| 1 | 通信工程学院 | 通信工程 | 理工 | 四年 |
| 2 | 电子工程学院 | 电子信息工程 | 理工 | 四年 |
| 3 | 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 理工 | 四年 |
| 4 | 计算机科学与技术学院 | 软件工程 | 理工 | 四年 |
| 5 | 机电工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 理工 | 四年 |
| 6 | 机电工程学院 | 自动化 | 理工 | 四年 |
| 7 | 机电工程学院 | 测控技术与仪器 | 理工 | 四年 |
| 8 | 物理与光电工程学院 | 电子科学与技术 | 理工 | 四年 |
| 9 | 物理与光电工程学院 | 电子信息科学与技术 | 理工 | 四年 |
| 10 | 经济与管理学院 | 管理科学与工程类（理） | 理工 | 四年 |
| 11 | 经济与管理学院 | 管理科学与工程类（文） | 文史 | 四年 |
| 12 | 数学与统计学院 | 数学与应用数学 | 理工 | 四年 |
| 13 | 人文学院 | 汉语言文学 | 文史 | 四年 |
| 14 | 外国语学院 | 英语 | 文史 | 四年 |
| 15 | 外国语学院 | 翻译 | 文史 | 四年 |
| 16 | 微电子学院 | 微电子科学与工程 | 理工 | 四年 |
| 17 | 微电子学院 | 集成电路设计与集成系统 | 理工 | 四年 |
| 18 | 生命科学技术学院 | 生物医学工程 | 理工 | 四年 |
| 19 | 生命科学技术学院 | 智能医学工程 | 理工 | 四年 |
| 20 | 先进材料与纳米科技学院 | 材料科学与工程 | 理工 | 四年 |
| 21 | 网络与信息安全学院 | 信息安全 | 理工 | 四年 |
| 22 | 网络与信息安全学院 | 网络工程 | 理工 | 四年 |
| 23 | 人工智能学院 | 智能科学与技术 | 理工 | 四年 |
| 24 | 人工智能学院 | 人工智能 | 理工 | 四年 |

注：录取专业名称以实际发放录取通知书为准。

五、收费标准

现行学费、住宿费等费用标准见下表：

| 序号 | 学院 | 专业 | 科类 | 学费 (元/年) | 住宿费 (元/年) |
|----|-------------|-------------|----|-------------|--------------|
| 1 | 通信工程学院 | 通信工程 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 2 | 电子工程学院 | 电子信息工程 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 3 | 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 4 | 计算机科学与技术学院 | 软件工程 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 5 | 机电工程学院 | 机械设计制造及其自动化 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 6 | 机电工程学院 | 自动化 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 7 | 机电工程学院 | 测控技术与仪器 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 8 | 物理与光电工程学院 | 电子科学与技术 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 9 | 物理与光电工程学院 | 电子信息科学与技术 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 10 | 经济与管理学院 | 管理科学与工程类（理） | 理工 | 5500 | 1200 |
| 11 | 经济与管理学院 | 管理科学与工程类（文） | 文史 | 5500 | 1200 |
| 12 | 数学与统计学院 | 数学与应用数学 | 理工 | 5250 | 1200 |
| 13 | 人文学院 | 汉语言文学 | 文史 | 5500 | 1200 |
| 14 | 外国语学院 | 英语 | 文史 | 5500 | 1200 |
| 15 | 外国语学院 | 翻译 | 文史 | 5500 | 1200 |
| 16 | 微电子学院 | 微电子科学与工程 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 17 | 微电子学院 | 集成电路设计与集成系统 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 18 | 生命科学技术学院 | 生物医学工程 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 19 | 生命科学技术学院 | 智能医学工程 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 20 | 先进材料与纳米科技学院 | 材料科学与工程 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 21 | 网络与信息安全学院 | 信息安全 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 22 | 网络与信息安全学院 | 网络工程 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 23 | 人工智能学院 | 智能科学与技术 | 理工 | 6600 | 1200 |
| 24 | 人工智能学院 | 人工智能 | 理工 | 6600 | 1200 |

注：

软件工程专业学费：一、二年级为 6600/年/人；三、四年级总学分不高于 80 学分，每生每学分不超过 400 元。。

收费标准如有调整，依据陕西省当年最新批文执行。

六、管理及毕业

1. 被我校录取的学生请按照录取通知书规定的时间到学校报到。

2. 学生在校期间，按教育部及我校有关规定管理。

3. 学生在学校规定年限内，修完教学计划规定的内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校颁发西安电子科技大学本科毕业证书。毕业生符合《中华人民共和国学位条例》规定的，颁发普通高等教育本科毕业生学士学位证书。

七、奖助学金

学生在校期间可申请教育部等面向港澳台学生设立的奖学金以及校内其他各类奖学金。

八、联系方式

学校地址：中国·陕西·西安市

北校区：西安市太白南路2号

南校区：西安市西沔路兴隆段266号

学校网址：<https://www.xidian.edu.cn/>

联系方式：西安电子科技大学大学港澳台事务办公室

韩老师、汪老师：029-81891022

西安电子科技大学招生办公室

李老师：029-88202335

西安电子科技大学本科招生信息网：

<https://zsb.xidian.edu.cn/>

电子邮箱：dwhan@xidian.edu.cn

