## 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的高校之一。

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,19个博士学位授权一级学科、29个硕士学位授权一级学科、15个博士后科研流动站、70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。

学校现有全日制在校生 39440 人,其中本科生 22750 人, 硕士生 13231 人,博士生 3459 人;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。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。

学校现建有全国重点实验室、国家工程研究中心等 9 个国家级科技创新基地、102 个省部级科技创新基地,以及 67 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 36 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。