



电子科技大学成都学院

Chengdu College of University of Electronic Science And Technology of China

招生工作处

Admissions Office

搜索

首页

学校概况

招生动态

专升本

国际合作

考生服务

联系我们

首页 > 招生工作处

2026年报考指南

发布人：招生工作处-何雨农 浏览量：4098 发布时间：2026-06-15 [打印文本](#)

最新阅读

- 2023年报考指南2023-04-06
- 2022年报考指南2023-05-04
- 2024年报考指南2024-07-11
- 2025年报考指南2025-06-16
- 2026年报考指南2026-06-15



The map illustrates the campus layout of Chengdu University, highlighting key locations such as the Jintan Campus (金坛校区), Chengdu City Campus (成都城区), and the Xujiahe Campus (徐家河校区). It also shows major roads, public transportation lines, and nearby landmarks like the Chengdu International Airport (双流国际机场) and the Chengdu Railway Station (成都站).



电子科技大学成都学院

Chengdu College of University of Electronic Science and Technology of China

四川省新增硕士学位授予立项建设单位

四川省“双一流”建设立项计划学科建设高校

- 四川省人才培养创新基地
- 成都高新国际创新中心
- 成都国际数字之都
- 成都国际商贸物流枢纽
- 四川省民办社会公益单位与网络建设先进集体

- 四川省学生就业实践基地
- 四川省创新创业孵化示范基地
- 全国民办高等教育特色品牌建设高校
- 教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设试点高校

电子科技大学成都学院各本科专业

在校友会2026中国大学一流专业建设(应用型)

专业名称	专业代码	专业名称	专业代码	专业名称	专业代码
数据科学与大数据技术	A+ 1	物联网工程	A+ 6	电子信息工程	A+ 6
人工智能	A+ 1	微电子科学与工程	A+ 11	通信工程	A+ 6
信息安全	A+ 1	网络空间安全	A+ 13	软件工程	A+ 6
数字媒体技术	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 10	网络工程	A+ 6
数据科学与大数据技术	A+ 1	智能科学与技术	A+ 11	物联网工程	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	艺术设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	视觉传达设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	产品设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
信息安全	A+ 1	网络空间安全	A+ 13	环境设计	5A
数据科学与大数据技术	A+ 1	智能科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程	A+ 6	环境设计	5A
微电子科学与工程	A+ 1	通信工程	A+ 6	环境设计	5A
软件工程	A+ 1	计算机科学与技术	A+ 11	环境设计	5A
网络空间安全	A+ 1	信息安全	A+ 6	环境设计	5A
物联网工程	A+ 1	网络工程			

[illegible][illegible][illegible]

2026年中国电子通讯类民办大学 第1位

2026年中国独立学院 第2位

2026年中国民办大学(1梯) 第10位

院校国际代码: 13665
在川招生代码: 5705
厚德 笃学 求索 创新

电子科技大学成都学院

Chengdu College of University of Electronic Science And Technology of China

报考指南



01 学校简介

School Profile

电子科技大学成都学院是由教育部《教审函[2004]17号文件》批准设立，由教育部直属重点大学、双一流的电子科技大学按照教育部《教发[2003]80号文件》的要求举办的独立学院。办学层次为全日制普通本科高等院校，办学属性为**营利性。

学校始建于2001年，学校现有成都校区和什邡校区两个校区，占地1400亩，现有8个学院，70余个专业，在校生20万余名。学校专业以电子信息与计算机类专业为核心，涵盖理、工、经、管、文、艺术、体育、设计功能等学科门类。

学校集成电路设计与集成系统等17个本科专业位列校友会2026中国大学一流专业排名（应用类）第1位；教育部批准设立的四川省**第一**所全日制民办本科高校，四川省**内**首个省属高校联合大学学位项目（电子科技大学成都学院—西南财经大学天府学院《计算机科学与技术+金融》联合学士学位项目）；**1个**教育部本科联动站，四川省**内**高校“双一”建设高校计划**1所**。

成都校区

什邡校区

01

[illegible]

05 文理学院

School of Arts and Science

文理学院主要承担全校大学英语、大学数学、大学体育等公共基础课程的教学工作。学院拥有一支高职称、高学历、年轻化、国际化、教学科研并重、科研成果丰硕的师资队伍，通过课堂教学、校企合作、产学研结合、专业竞赛等方式，培养了一大批高素质应用型及复合型高级应用型人才。学院以“立德树人”为根本，制定了“学术科研+社会服务”三位一体发展策略，在人才培养中创新，在科学研究中突破，在社会服务中担当。近三年来，学科竞赛成绩突出，毕业生就业签约率在93%以上，深造率均在同类院校前列。






英语

英语方向：在大学、中小学、以及海外教育机构从事教学、管理、咨询等相关工作；商务类、投融资类、外贸类、外语进出口公司等从事翻译谈判、报关、跟单销售类、相关贸易等工作。

就业单位：英德教师、英语秘书、报关员、销售员、英语导游等。

应用英语专业

就业方向：在政府部门、金融机构、国内外企业等单位，从事翻译和管理工作，担任信息传播、市场营销和战略分析等方面的工作。

就业岗位：翻译、国际助理、数据分析师、计算机软件工程师、网络运营专员等。

休闲体育专业

就业方向：在户外拓展、高尔夫、健身房、青少年活动中心等单位从事休闲体育服务工作；以及在俱乐部赛事管理中，从事赛事组织、裁判、教练员、裁判员等工作。

就业岗位：社会体育指导员、户外运动领队和营地指导师、健身教练和健康管理师、设备维修、体育赛事策划人员、体育经纪人、体能训练师、健身房行政文员。










07 航空学院

Aviation Academy

航空学院致力于培养航空领域的精英应用型人才，实行用人单位需求、专业设置紧跟航空航天、航空制造、航空材料、无人机总装方向。学院拥有先进的教学设施和实验室，包括发动机维修实训基地、飞机结构修理实训基地、钣金喷漆实训室、无人机装配实训中心及空中客车培训中心，并与多家企业合作培养了空客交联的机务人才培训基地。全国近五万人就业于公共事业单位、事业单位、企事业单位培养基地等，至今已为国内民航业和军工业、航空装备企业、通航企业和无人企业培养了大批优秀的专业技术应用型人才。







飞行制造工程

就业方向：在航空相关企业、研究院所从事飞机生产制造、生产管理、设计、研发等工作。

就业岗位：飞机制造工程师助理、飞机结构设计工艺工程师、生产管理/质量管理工程师、航电系统助理、数字控制与制造工程师、适航管理与监察员、航空安全管理与保障助理。

飞行器动力工程

就业方向：在CJ719、5713、国航、东方航空、南方航空、西部航空、飞豹运输单位、机场从事设备维护、检修等工作；在民用航空制造企业、科研院所从事设计、生产、调试等工作中的质量管理和质量控制工作。

就业岗位：可靠性设计工程师、质量管理、质量工程、技术开发、维护保养、飞行设计设计等。

飞行器动力工程

就业方向：CJ719、5713、国航、东方航空、南方航空、西部航空、飞豹运输单位、机场从事设备维护、检修等工作；在民用航空制造企业、科研院所从事设计、生产、调试等工作中的质量管理和质量控制工作。

就业岗位：可靠性设计工程师、质量管理、质量工程、技术开发、维护保养、飞行设计设计等。














马凯思主义学院

School of Marxism

马凯思主义学院，成立于2023年5月，是全校马克思主义理论研究的中心阵地、助力人才培养的重要支撑平台，也是承担社会责任的重要载体。学院秉承着“立德树人、知行合一”的教育信念，紧密结合时代需求，秉持马克思主义教育观和现代科技观深度融合，形成了具有特色的高质量本科专业教育体系。

专业设置：大学科学 I、II、III、IV 级课程（必修），哲学社会科学基础与专业选修课程，学历提高班课程等能力培养，通过思政教育、数学思维、跨文化交际机制，持续增强教师队伍的专责素养，学院教师在教育教学实践中荣获第二届全国民办高校文科类教育教学设计一等奖、思政育人教学竞赛一等奖、二等奖、校级教学大赛一等奖等奖项。

先修课程11个课程群。涵盖马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、中国近现代史纲要、形势政策教育、国防教育、“大思政课”建设知识、职业生涯规划、就业指导、创新创业教育、军事理论、英语应用文写作等课程。教师团队由国内专家学者、海归博士组成，依托理科科大学马凯思主义研究院进行团队建设，其交叉学科优势明显，服务建设和科研水平不断提升。

国际教育学院

International Education School

为响应国家教育的对外开放战略，培养具有全球竞争力的高素质应用型人才，电子科技大学成都国际教育学院经教育部批准成立并开展本科及国际预科教育，正正式迈入2024年“国际班”春季招生工作。

一、项目定位与培养特色

自2018年起开设2+4模式国际教育硕士（参加当年高网考），开设计算机科学与技术、财务管理两大专业，分别授予工学学士、管理学学士学位，同时设立“专升硕、语言保研、升学留学”三位一体协同培养体系，具有如下优势：

- 优质教育资源丰富：**大一至大三完成基础课程，全面助力大四升读国外名校提升就业力。
- 双师教学与学术资源：**校内名师+海外名校教授（每年可在线听课200+），海内外专家共享。
- 教育经费减免支持：**除免学费外，还可享受奖学金支持，助力中低收入家庭学生顺利完成学业，同时可提前申请企业、金融机构等实习实践渠道。
- 高质量实践教学：**计算机科学与技术专业实践学分占比达43.91%，财务管理专业达34.75%，实践学分占比超1/4，强化实践能力。

二、专业优势与培养方向

(一) 计算机科学与技术（国际）：计划招收20人

专业优势：国际承认认证（AIK）、信息素质、海外升学等（美国、新西兰2-3个月），双学位制、本硕连读制；

升学优势：毕业生可进入国际顶尖企业、国际科研机构，提升新加坡管理理工大学、格拉斯哥大学、纽芬兰大学等名校机会。

(二) 财务管理（国际）：计划招收20人

专业优势：国际金融中心交流、海外升学、国际职业证书（商业会计、金融管理等）；

升学优势：毕业生可在任何跨国企业、国际金融机构、大型贸易总部、跨境贸易、澳大时等国家知名院校选择。

10 学科竞赛

Subject contest

2016-2023年，首批共有**141名**在校大学生获得四川省大学生生命科学大赛A类证书，获奖数量连续**08届**蝉联西南赛区**第一名**；连续三年获评四川省优秀青年学生称号。2021-2023年，我校在生物类专业比赛中，共计取得奖项**4343项**，获得团体赛奖项**499项**，个人赛奖项**3344项**。学校在《国赛网》（原互联网+）、“挑战杯”等多项全国最高水平的学科竞赛中获得佳绩，斩获一等奖多、二等奖多，在同类院校中名列前茅。

11 完备资助系统

Complete reward and assistance system

国家奖项

- ◆ 国家奖学金
- ◆ 国家励志奖学金
- ◆ 国家助学金
- ◆ 国家助学贷款
- ◆ 国家低收费学校学生国家奖助学金

校内奖项

- ◆ 优秀新生奖学金
- ◆ 学业奖学金
- ◆ 单项奖学金
- ◆ 学生会干部奖学金
- ◆ 校友奖学金
- ◆ 优秀学生奖学金

12 多语种校园

Cultural Campus








13 育人成就

Educational effectiveness

14 雄厚学科实力

Strong academic strength

广川就业前景

“广川学子”备受国内外用人单位的广泛认可，毕业生遍布全国各领域，特别是川渝地区、在党政机关、事业单位、国有企业、世界500强企业、行业领军企业等集团化企业骨干力量。学校被教育部授予“四川省首批培养应用型本科工程类人才”等荣誉称号，毕业生在业内竞争力强且均为精英群体，部分占比100%为国企、央企、事业单位或高新技术企业，以及进入世界500强企业工作，且毕业生在央企等集团化企业的比例超15%。

优质就业基地

学校与众多企业建立长期合作关系，同时与多家优质企业合作建立就业基地，包括航天航空技术有限公司、北京·航天维修工程有限公司、中国东方航空技术有限公司、广州飞机维修工程有限公司、新航集团、爱通、奇智等许多知名企业。

签约知名企业

学校每年开展上百场线上招聘大会，联合企业线上招聘会，利用线上渠道，包括提前签约、微信公众号和打印群发邀请函等方式，为学生参加线上招聘的招聘活动，学校签约提前签约的企业5万余，毕业生与岗位的比例达1:10，保证毕业生顺利就业。

构建优质招聘平台

学校每年开展上百场线上招聘大会，联合企业线上招聘会，利用线上渠道，包括提前签约、微信公众号和打印群发邀请函等方式，为学生参加线上招聘的招聘活动，学校签约提前签约的企业5万余，毕业生与岗位的比例达1:10，保证毕业生顺利就业。

杰出校友

商务系（左）
2016届毕业生合影
国际学院教师与空乘专业学生合影

机场
2018届航空乘务专业
毕业生在航空公司面试

杨俊伟
2010届毕业生 空乘专业
成都双流国际机场空乘部乘务员
成都天府国际机场空乘部乘务员
中国东方航空乘务员

李刚
2016届毕业生 空乘专业
成都双流国际机场空乘部乘务员
成都天府国际机场空乘部乘务员
中国东方航空乘务员

王倩
2017届航空乘务专业
成都双流国际机场空乘部乘务员
成都天府国际机场空乘部乘务员
中国东方航空乘务员

四川省内众多优质高职院校合作单位

电子科技大学成都学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
四川内江职业技术学院—内江职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目
成都航空职业技术学院—成都航空职业技术学院 “计算机科学与技术+金融” 联合学士学位项目

98

101

2026年招生信息

Enrollment information for 2025

2026年本科拟招生专业

专 业	类 别	选 考 科 目	专 业 组	2025年在川招生		
				最高分	最低分	位次
网络与新媒体	物理类	不限	物理类 专业组101	568.20	471.18	166963
信息管理与信息系统						
电子商务						
国际经济与贸易						
财务管理						
会计学						
人力资源管理						
投教课						
英语						
机械电子工程						
电子信息工程 ▲	物理类	化学	物理类 专业组102	527.19	478.18	157445
集成电路设计与集成系统 ◆◆						
测控科学与工程						
电子与计算机工程						
机械设计制造及其自动化						
电气工程及其自动化						
机器人工程						
物联网工程						
电子科学与技术						
智能科学与技术						
通信工程 ◆◆▲	物理类	不限	物理类 专业组103	528.27	500.68	11123
飞行器动力工程						
飞行器制造工程						
飞行器维修工程						
飞行器质量与可靠性						

◆ 指一类或一类相关专业经教育部批准设立并纳入本科招生计划，与物理类、通信工程、计算机科学与技术、软件工程（含网络工程）
 ▲ 指在本科阶段设有该专业且纳入本科招生计划并纳入本科招生计划，与物理类、通信工程、计算机科学与技术、软件工程（含网络工程）
 ▲ 指在本科阶段设有该专业且纳入本科招生计划并纳入本科招生计划，与物理类、通信工程、计算机科学与技术、软件工程（含网络工程）
 ▲ 指在本科阶段设有该专业且纳入本科招生计划并纳入本科招生计划，与物理类、通信工程、计算机科学与技术、软件工程（含网络工程）
 ▲ 指在本科阶段设有该专业且纳入本科招生计划并纳入本科招生计划，与物理类、通信工程、计算机科学与技术、软件工程（含网络工程）

2026年招生信息

Enrollment information for 2025

2026年本科拟招生专业

专 业	类 别	选 考 科 目	专 业 组	2025年在川招生		
				最高分	最低分	位次
应用统计学	物理类	化学	物理类 专业组103	527.19	478.18	157445
计算机科学与技术 ◆◆						
软件工程 ◆◆▲						
网络工程						
人工智能						
数据科学与大数据技术						
信息安全						
数字媒体技术						
计算机科学与技术 ◆◆◆						
（智能金融联合学士学位位班制）						
网络与新媒体	物理类	化学	物理类 专业组104	523.32	499.21	128670
电子商务						
国际经济与贸易						
财务管理						
审计学						
人力资源管理						
投教课						
英语						
艺术史论						
音乐与舞蹈学						

上一篇: [2025年报考指南](#)

下一篇: [没有了](#)

友情链接

四川省教育厅 四川省教育考试院

电子科技大学成都学院
Chengdu College of University of Electronic Science And Technology of China

招生工作组
Admissions Office

