



专业：机电一体化技术  
核心课程：PLC控制系统设计、单片机技术与应用、数控设备及维修、自动化生产线的安装、调试与维护、机电一体化技术和液压传动技术等。

专业：新能源汽车技术  
核心课程：新能源汽车整车控制技术、新能源汽车驱动电机及控制系统检修、新能源汽车电池管理系统检修、新能源汽车电器系统检修、汽车车载网络技术、新能源汽车故障检测与维修、新能源汽车保养与维护、汽车配件管理与营销等。

### 经济与管理学院

专业：大数据与财务管理  
核心课程：初级会计实务、初级经济法、税法、财务管理、管理会计、财务大数据分析和财务共享实务等。

专业：汽车造型与改装技术  
核心课程：汽车发动机检测与维修、汽车底盘检测与维修、汽车电气系统检测与维修、汽车检测与故障诊断、汽车改装技术、汽车制造工艺、汽车产品设计等。

专业：工业机器人技术  
核心课程：机器人仿真与离线编程、自动生产线安装、调试、维护、机器人编程实训、电气控制与PLC传感器技术与应用和单片机技术与应用等。

专业：人工智能技术应用  
核心课程：Python程序设计、C语言程序设计、电工电子技术、Python数据分析、APP应用开发等。



### 教育与设计学院

专业：智慧城市管理技术  
核心课程：城市信息模型（CIM）技术与应用、摄影测量与遥感技术、地理信息系统（GIS）技术与应用、市政基础设施规划与管理、城市社区建设与管理、智慧城市虚拟仿真技术、智慧城市运营与治理

专业：虚拟现实技术应用  
核心课程：虚拟现实高级模型制作、三维动画制作、虚拟现实蓝图交互、UI设计与制作、虚拟现实软硬件平台搭建、引擎特效、VR与AI智能交互设计

专业：建筑室内设计  
核心课程：AutoCAD工程制图、3dsmax+ Vray效果图表现、家居空间设计、现代家居全屋定制、公共空间设计、室内软装设计、建筑室内深化设计



### 体育与健康学院

专业：休闲体育  
核心课程：运动解剖生理基础、教练体能训练、健身健美、操课教练技能训练、体育舞蹈和瑜伽等。  
专业：社区康复  
核心课程：物理治疗、疾病康复学、肌肉骨骼康复学、营养学、健康评估、针灸学、康复技能和运动医学等。

专业：体育教育  
核心课程：体育教师职业技能、小学儿童发展与教育心理学、运动训练学、运动解剖基础、运动生理基础、大球训练、小球训练等。



### 轨道交通学院

专业：铁道车辆技术  
核心课程：铁道车辆构造与检修、铁道车辆制动装置检修、铁道车辆电气装置检修、铁道车辆运用与管理、铁道车辆动态检测技术、铁道车辆空调装置检修  
专业：铁道交通运营管理  
核心课程：铁路线路及站场、铁路客运组织、铁路行车组织、铁路货运组织、铁路接发列车作业、铁路客运安全管理与应急处置、铁路调度指挥

专业：城市轨道交通运营管理  
核心课程：城市轨道交通机电设备运用、城市轨道交通票务管理、城市轨道交通客运组织、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通应急处置、城市轨道交通客运服务



### ◆核心课程介绍◆



重庆电信职业学院  
CHONGQING ELECTRONIC INFORMATION COLLEGE



# 2026届 毕业生生源信息手册

重庆电信职业学院  
二〇二五年十月

## 学校简介

重庆电信职业学院是经重庆市人民政府批准、教育部备案、面向全国招生的全日制普通高等院校（教育部代码：14369）。学校现自有校园占地500余亩，数字化图书馆、标准化塑胶跑道田径场、标准化学生公寓、标准化学生食堂等一应俱全，校园网设施先进。

学校面向战略性新兴产业，为电子信息类、大健康类、汽车类、轨道交通类产业培养高素质技术技能人才。目前设有人工智能与电子学院、大数据与软件学院、物联网与通信学院、经济与管理学院、教育与设计学院、体育与健康学院、轨道交通学院、初等教育学院及马克思主义学院等9个二级学院，开设三十多个专业。

2016年，学校在教育部组织的高职教育“人才培养工作评估”中得到专家高度评价，并顺利通过。近年来，学校“电子信息工程技术”、“软件技术”、“电信服务与管理”专业获得重庆市专业能力提升项目（骨干专业）立项建设，并顺利完成验收；立项重庆市级及以上科学研究、教学改革和社科项目100余项；在全国及省市大学生技能竞赛、创新创业大赛、体育竞赛等多方面，学生获奖数量和质量取得重大突破，多次荣获全国冠军（一等奖）等荣誉。

2016年我校“英勇四姐妹”被共青团中央授予“全国向上向善好青年群体”；2018年荣获重庆市“依法治校示范校”称号；2020年荣获重庆市“五四红旗团委”称号；2022年荣获大足区“单位内部安全保卫工作先进单位”称号；2021年荣获大足区（最佳）区级文明校园称号；2021年我校人工智能与电子学院党支部获重庆市首批新时代高校党建“双创”样板支部授牌，该支部还成功入选教育部第三批“全国党建工作样板党支部”培育建设单位，并于2024年11月通过验收并授牌；2023年我校轨道交通学院党支部获批“重庆市样板党支部”创建单位，目前已完成中期验收。

学校以“学生发展为出发点，尤其关注学生身心健康”，秉承“精技立业，诚信立人”的校训，坚持“校企融通，精诚共进”的办学理念和“以企业为依托，以就业为导向，以素质为核心，以能力为重点”的职业教育人才培养思路，走“校企联合、教产结合、工学结合、知能融合”的办学道路，引企业进校园，融专业入行业，让学生所学的知识和技能与就业岗位实现无缝对接，强化学生职业技能和职业素质的培养；注重校园文化建设，具有优良的校风、教风和学风，校园平安和谐，全校师生力争早日把学校办成中国西部知名的、特色鲜明的高等职业学院。

学校名称	重庆电信职业学院	部门名称	就业处
地址	重庆市大足区双桥经开区巴岳大道9号	门牌	图书馆A113
联系人	宋老师、张老师	邮编	400900
联系电话	18883792909、023-49633951	电子邮箱	1012798691@qq.com
就业信息网网址	https://job.cqtc.edu.cn/		

## 重庆电信职业学院2026届毕业生生源信息统计表（层次 专科）

序号	学院	专业	毕业生总人数	学院就业联系人
1	大数据与软件学院 (474)	云计算技术应用	36	杨老师：18523911800
2		信息安全技术应用	52	
3		大数据技术	67	
4		数字媒体技术	25	
5		智能控制技术	29	
6		软件技术	182	
7	物联网与通信学院 (363)	工业互联网技术	31	罗老师：15523549420
8		物联网应用技术	58	
9		现代通信技术	49	
10		计算机网络技术	76	
11	人工智能与电子学院 (566)	人工智能技术应用	37	罗老师：15523549420
12		工业机器人技术	30	
13		新能源汽车技术	175	
14		无人机应用技术	39	
15		机电一体化技术	58	
16		汽车智能技术	19	
17		汽车电子技术	48	
18		汽车造型与改装技术	52	
19		电子信息工程技术	85	

序号	学院	专业	毕业生总人数	学院就业联系人
18	经济与管理学院 (349)	大数据与财务管理	48	代老师：17723590212
19		电子商务	49	
20		金融服务与管理	75	
23	教育与设计学院 (853)	婴幼儿托育服务与管理	100	马老师：13657661550
24		学前教育	61	
25		建筑室内设计	105	
26		数字媒体技术	211	
27		旅游管理	21	
28		虚拟现实技术应用	25	
28	体育与健康学院 (191)	休闲体育	65	赵老师：15723482348
30		体育教育	53	
30		社区康复	34	
31	轨道交通学院 (305)	城市轨道交通运营管理	66	于老师：13883126694
32		铁道运营管理	56	
32		铁道车辆技术	102	
毕业生人数总计（所有院系总和）				2219

## 核心课程介绍

### 大数据与软件学院

专业：大数据技术  
核心课程：Python程序设计、Linux操作系统管理与维护、大数据采集与清洗、Hadoop大数据开发技术、Spark实时数据处理技术和大数据可视化技术等。

专业：云计算技术应用  
核心课程：云计算基础架构平台应用、云计算开发服务平台技术与应用、虚拟化技术与应用、大数据平台构建和云计算应用开发等。

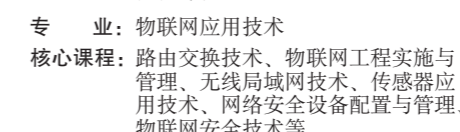


专业：软件技术  
核心课程：JavaScript前端脚本技术、HTML5程序设计、Bootstrap应用开发、Vue应用程序开发、Web前端综合实战、Java Web应用开发和软件测试技术等。

### 物联网与通信学院

专业：计算机网络技术  
核心课程：无线局域网、网络安全设备配置与管理、网络测试与故障诊断、Linux服务器配置与管理、云计算平台管理、企业局域网构建与管理等。

专业：现代通信技术  
核心课程：传输网技术与应用、路由交换技术、通信线路工程设计、无线局域网、LTE组网与维护、网络规划设计与优化等。



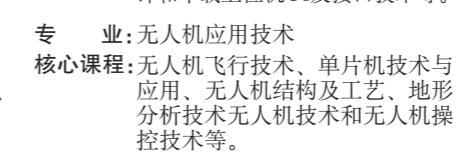
专业：工业互联网技术  
核心课程：数据库技术与应用、Web前端开发技术、生产数据可视化技术与应用、JavaEE应用开发、工业大数据采集、处理与应用、MES应用、微服务基础与应用、工业互联网安全技术、工业APP应用开发。



### 人工智能与电子学院

专业：汽车电子技术  
核心课程：汽车发动机构造与维修、汽车电路与电器设备、汽车电控技术、汽车单片机技术、汽车底盘构造与维修和汽车传感器技术等。

专业：汽车智能技术  
核心课程：汽车发动机构造与维修、汽车电路与电器设备、汽车电控技术、汽车单片机技术、EDA车载电子线路设计和车载上位机UI及接口技术等。



专业：电子信息工程技术  
核心课程：PLC控制系统设计与运行、电子产品制图与制版、传感器技术与应用、单片机技术与应用、电器产品分析与维修技术和电子产品装配及维修实训等。

