



成都工业职业技术学院

CHENGDU VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE OF INDUSTRY

# 2022 报考指南

川内招生代码：5657

- ◇ 全国职业教育先进单位
- ◇ 四川省“双高计划”建设单位
- ◇ 四川省职教本科项目试点院校
- ◇ 教育部现代学徒制试点单位
- ◇ 教育部 1+X 证书制度试点单位
- ◇ 四川省教育综合改革试点单位
- ◇ 四川省“三全育人”综合改革试点院校
- ◇ 四川省高技能人才培训基地





**成工职院**

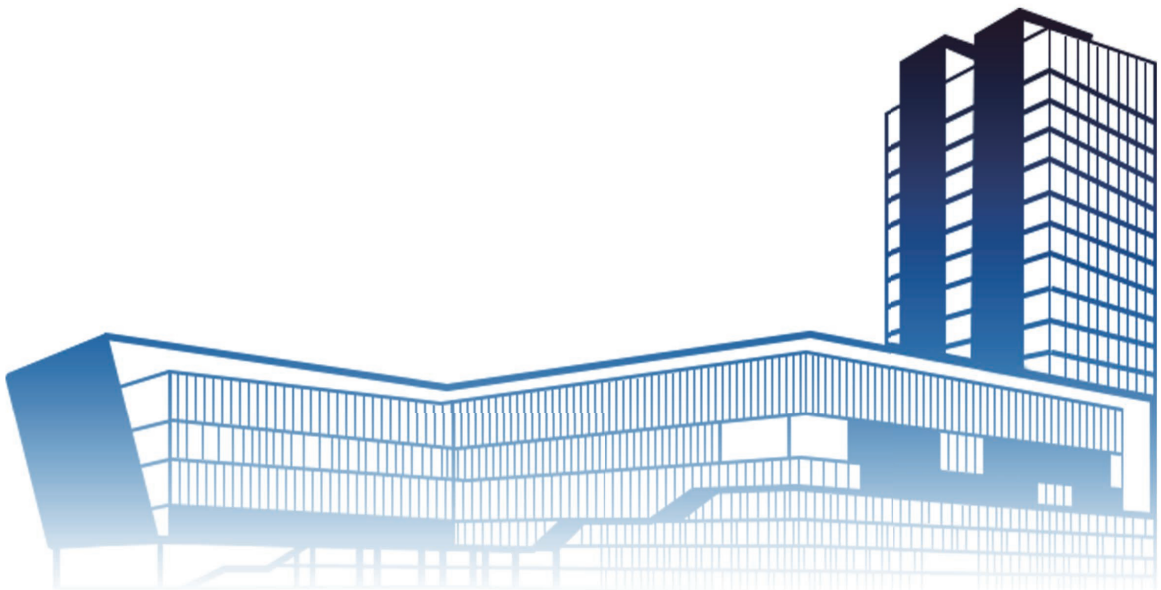
办一流高职 育大国工匠

校训：以德润身 技臻至善

学风：锲而不舍 精益求精

教风：学为人师 行为世范

校风：勿以恶小而为之 勿以善小而不为



# CONTENTS

## 目录

001· 学校简介

002· 办学思路

003· 办学特色

006· 师资队伍

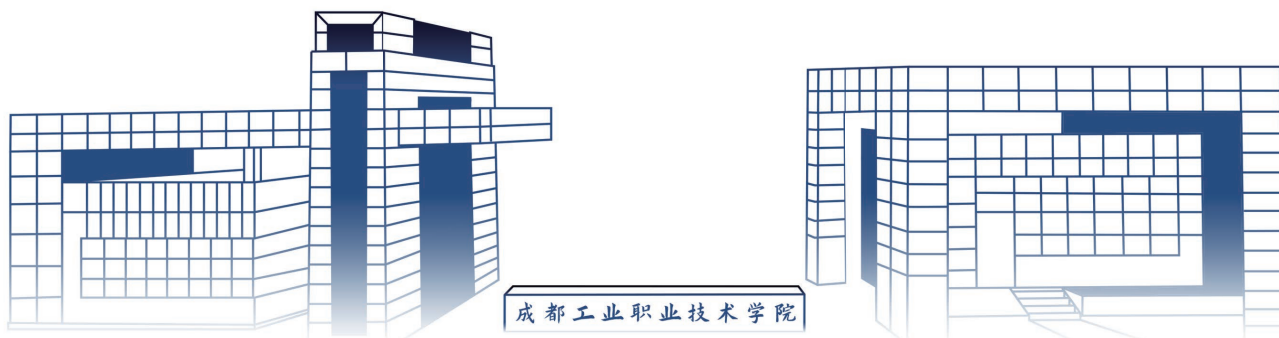
008· 人才培养

010· 就业前景

011· 招生计划

013· 校园生活

015· 考生问答

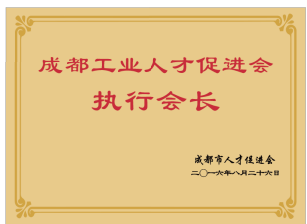
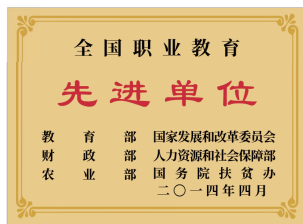
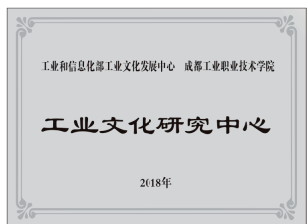


## 学校简介

学校是成都市重点打造的一所工科职业院校，肇始于1951年，2014年经四川省人民政府批准设立为公办全日制高等职业技术学院。2021年，学校入选四川省“双高计划”建设单位。现有天府校区、东校区（金堂）、占地面积近1000亩，教学科研设备价值超亿元，图书馆藏书量70余万册。在校全日制高职学生15000余人。重点打造智能制造、交通运输、信息技术、建筑工程和财经商贸5大专业集群，设置工业机器人技术、城市轨道交通运营管理、信息安全技术应用、新能源汽车技术等37个专业。

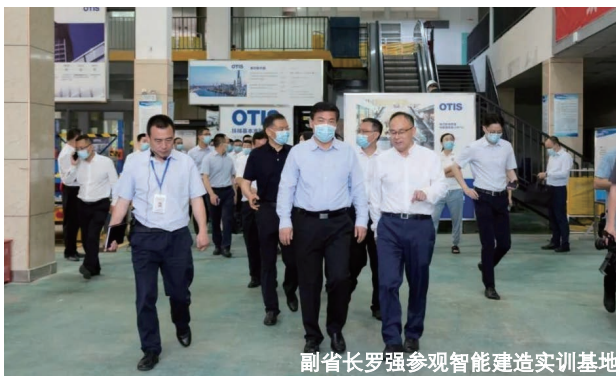


## 学校荣誉



## 办学思路

学校以立德树人为己任，坚持“面向市场、服务发展、促进就业”的办学方向，坚持“以人为本、铸造未来”的办学理念，坚持“办一流高职、育大国工匠”的办学定位，秉承“以德润身、技臻至善”的校训，大力实施“依法治校、改革兴校、质量立校、人才强校”四大战略，坚定“瞄准产业、对接行业、牵手企业、成就学业、创新创业、促进就业”的“六业并举”的发展思路，对标国家“双高计划”建设标准，努力建设“全国一流、国际知名”的特色高水平工科高职院校，为成都建设国家中心城市，做强全省“主干”，唱好“双城记”、夺取“双胜利”提供高质量技术技能人才支撑。



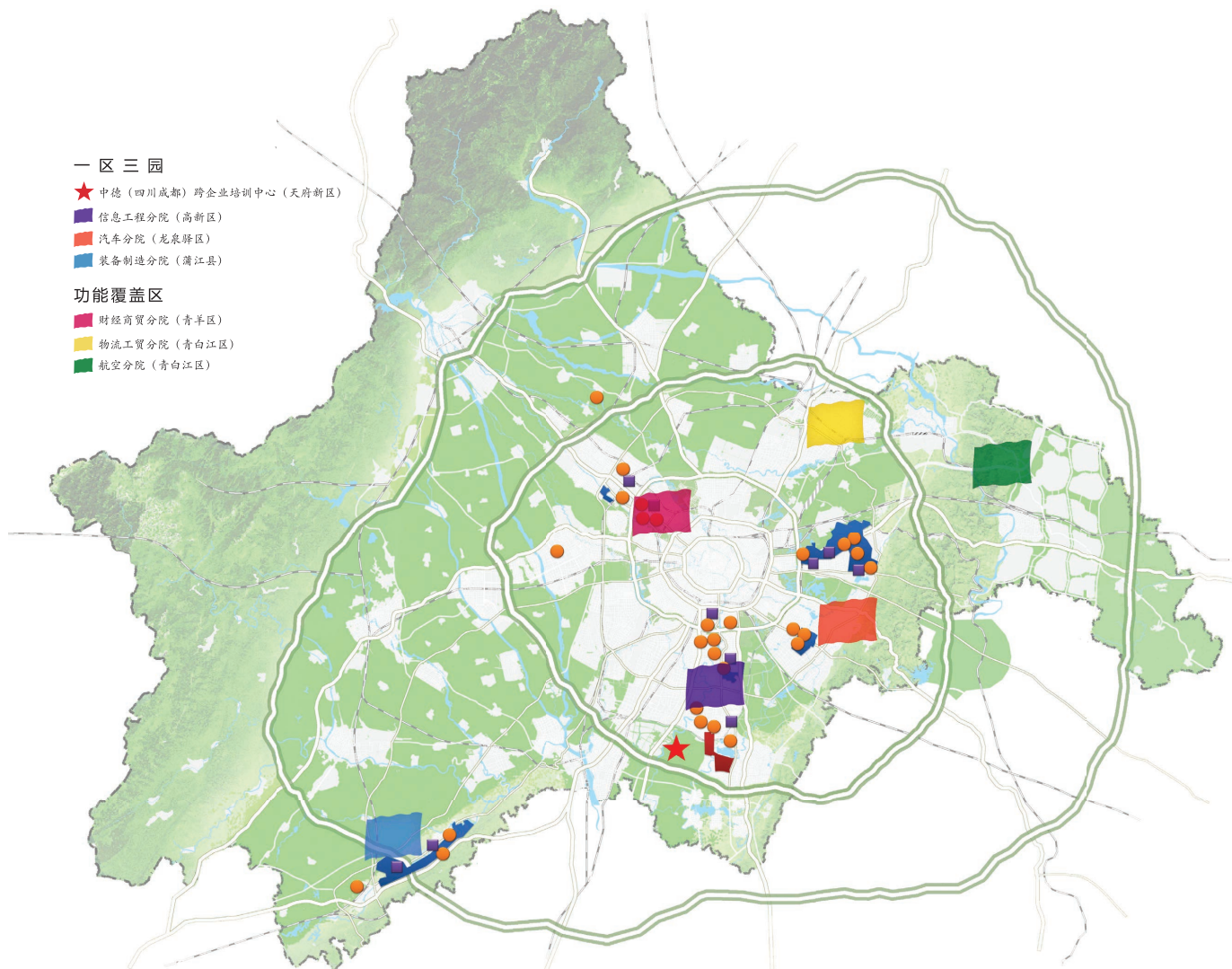
## 办学特色

学校坚持“产教融合、校企合作”职业教育办学特点，大力推进以专业动态评估为抓手的专业建设和二级学院管理改革。

**把学校办进园区。**深度推进“园中校”，在中德（蒲江）中小企业产业合作园区、龙泉汽车产业综合功能区、青白江国际铁路物流枢纽功能区、成都青羊总部基地和雅安荣经县建立5个产业分院。《引园筑院、推院助园、链式融通：产教融合“成工模式”建构与实践》荣获四川省教学成果一等奖。



校企“九共联动”



中德（四川成都）创新产业职业教育合作平台规划布局

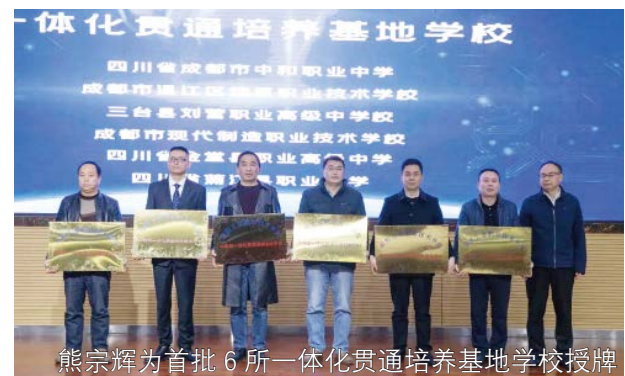
**把企业搬进校园。**大力实施“园中厂”，与成都市总工会共同打造“成都工匠公共实训基地”。由中国工程院院士领衔，共建增材制造学院和增材制造技术应用研究院，“发那科机器人”在校建设发那科机器人学院，英特尔公司在校打造人工智能研究院。



**探索具有混合所有制特征的产业学院。**与新华三共建具有混合所有制特征的芯云产业学院，创新采用“政府建、企业投、学校办”“三元融合”办学机制。



**领办专业职教集团。**政府指导，牵头领办四川省财经商贸、成都市现代物流、建筑、汽车、轨道交通等5个专业职教集团，带动区域内62所学校，112家企业和行业协会共建共享共发展。



**推动中高职贯通培养。**牵头成立中高职人才贯通培养院校联盟，现有联盟院校57所，探索中职到高职的6年一体化发展，搭建中高职教育立交桥。



汽车工程实训中心



财经实训中心



新华三芯云产业学院实训室



建筑工程实训中心



轨道交通运营沙盘



智能制造综合实训中心



工业机器人实训室



物流实训中心

## 师资队伍

学校现有专任教师 471 人，高级职称占比 39.5%，硕博学位占比 58.6%，“双师型”教师占专业教师比例 77.84%。

拥有国家级技能大师 1 人，全国技术能手 1 人，省市特级教师 7 人，省级高层次领军人才 1 人，全国高校思想政治理论课教学展示一等奖 1 人，全省脱贫攻坚先进个人 1 人，四川省高校辅导员年度人物入围 1 人。

## 名师介绍



**韦建敏**，高级工程师，四川省“千人计划” 特许专家，成都高新区创业人才，成都市“创业新星”，入选国家万名优秀创业导师、重庆市高校创新创业教育社会师资、重庆市高校创新创业教育社会师资入库教师，重庆大学、西南交通大学等学校创新创业导师、成都市工业和信息化项目评审专家。



**文广**，教授，吉林大学博士，先后主持科技部重点基础材料技术提升与产业化专项下子课题 1 项，四川省应用基础项目 1 项，人工智能四川省重点实验室重点项目 1 项，教育厅教育教改项目 2 项，攀枝花市科研项目 4 项；主研省科技厅及教育厅项目 7 项，攀枝花市科研项目 3 项。获得四川省教育教学成果二等奖 1 项，攀枝花市科技进步二等奖 2 项。



**熊建云**，教授，中共党员，信息工程学院副院长，先后获四川省高校“十佳青年教师”提名奖，四川省高等教育教学成果一等奖、三等奖各 1 项，四川省职业教育教学成果一等奖 1 项，主持省级教改项目 3 项，主编国家规划教材 1 本。



**武昭好**，教授，博士，智能焊接技术专业带头人，长期从事金属材料制备及其焊接性研究。先后荣获学校首届“十佳优秀教师”、“最受学生欢迎教师”称号，2021 年评为成都市学科带头人。





**梁钱华**，中共党员，教授，主持或参与国家级、省级科研项目4项，发表核心期刊论文十余篇，申请发明专利3项、实用新型专利6项。参与完成多项省部级重大职教专项建设项目，获得四川省职业教育教学成果奖一等奖两项、四川省教师教学能力大赛二等奖一项，市“十大优秀青年”。



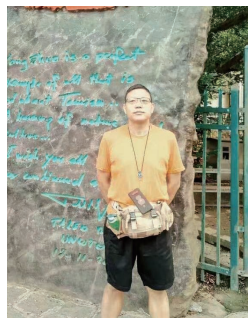
**邓秀华**，教授，思政课教师，高级职业指导师。主持市厅级课题4项。主持省级课程思政示范课程2项。在《毛泽东思想研究》等核心期刊上发表论文6篇，普通公开刊物发表学术论文20余篇。主编《形势与政策》等教材2本。



**杨进**，管理学博士，教授，企业培训师，高级职业经理人，四川省会计技能大赛专家、省赛、国赛裁判，中职教师教学能力大赛评委，中职会计技能大赛裁判长，获四川省教学成果一等奖，国家教学成果二等奖。



**刘玉成**，工学博士，教授。主持或参与完成国家自然科学基金、省基金、省优秀科技创新人才计划等项目10余项；发表论文30余篇，总被引次数400余次；发明专利3项；出版专著1部；获教育部科技进步奖一等奖1项。



**江凯**，讲师、硕导，四川省力学学会会员、航天建筑设计研究院天府分院市政二所技术总顾问。承担并完成多项科研项目，发表多篇学术论文，发明专利3项，实用新型4项，参编专著2部。主要研究方向为铁路结构安全性能人工智能检测监测技术。



**仝伟**，中共党员，副教授，博士，高速铁路综合维修技术专业带头人。成都市教坛新秀，成都市青年联合会委员，学院首届十佳优秀教师。一作发表EI、中文核心期刊10篇，授权专利2项，主持厅局级项目4项，其他项目5项。指导学生在2021年“智联友道杯”城市轨道交通线路工赛项四川省选拔赛中获得一等奖。



**岳思诗**，管理学博士，硕士毕业于英国利物浦大学，博士毕业于西南交通大学。研究方向：公司金融、行为金融。2017年至今以第一作者及通讯作者的身份发表SSCI两篇，CSSCI四篇，担任《China Finance Review International》的匿名审稿人。



**王凯**，博士，“双师型”教师，《西安交通大学学报》审稿人。获成都市五一劳动奖章、优秀共产党员、优秀青年教师等荣誉称号，省级教学能力大赛获奖。主持/参与国家等各级项目20项，发表SCI/EI/中文核心期刊论文20余篇，授权发明专利2项，主持省级课程思政示范课，担任省级智能制造课程群教学团队负责人。



**刘中港**，清华大学博士毕业，先后参与锦屏水电站地下厂房稳定性分析，大柳塔煤矿地下水存储等研究研究工作；毕业后参加双江口水电站等项目建设工作；发表论文10余篇，发明专利3项。



**曾宝国**，教授、高级工程师，马来西亚理工大学教育学在读博士，学院教务科研处处长，兼任四川省物联网产业发展联盟人才专委会副秘书长、中国职业技术教育学会物联网专委会教学库专家，获省级教学成果一等奖1项，主持主研省级教研课题10余项，公开发表论文30余篇，获得国家专利5项，主编教材5部、学术专著1部。



**陶沙沙**，全国技术能手，智能制造与汽车学院教师，车辆工程硕士毕业，二手车高级评估师，戴姆勒职业教育认证教师、保时捷校企合作认证教师，曾获得2021年全国汽车流通行业职业技能大赛一等奖、2021年四川省教师教学能力大赛一等奖、2019年全国职业院校汽车专业教师大赛一等奖等多个国家、省市级一等奖，公开发表核心期刊4篇，实用新型专利3个，主编教材4部。



**李倩**，讲师，智能制造与汽车学院专职辅导员、团总支书记。曾获“成都市属高校优秀辅导员”、“成都市三下乡优秀指导教师”等荣誉称号，2021年获四川省高职教师教学能力大赛一等奖、四川省第七届“高校辅导员年度人物入围”奖。参与省校级课题6项，公开发表论文3篇，参编校本教材3部，所带班级多次被评为“优秀班集体”“活力团支部”等荣誉称号，所带学生被授予“四川省青年岗位能手成都市技术能手称号”。

## 人才培养

学校坚持立德树人根本任务，全面推进“三全育人”改革试点。七年来，学生在全国、省级各类技能类大赛中屡获佳绩，共获国家级奖项 **44** 个，省级比赛奖项 **218** 个。毕业生就业率达 **98%** 以上，其中超过 **80%** 在成都地区就业创业，在蓉世界 500 强就业率达 **15.4%**。



罗心雨，“全国技术能手”获得者



中国大学生自强之星



国家级铜奖





**吕林刚**，四川瑞力特精密模具有限公司法人，公司获颁“优秀民营企业”荣誉称号，荣获宝利根精密工业“品牌影响力提升贡献奖”



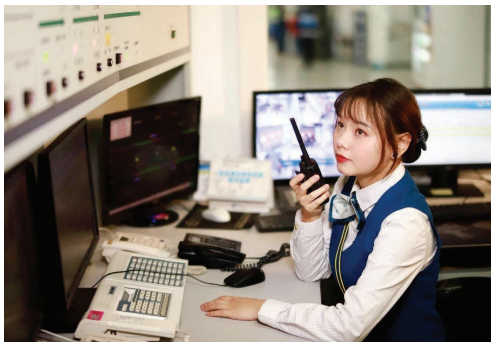
**高弘生**，创业成立西藏宝弘农牧科技有限责任公司，为藏区牧民研发并生产适应高原牦牛及其他牲畜生长需要的特色饲料



**孔芸**，就职于中国铁路成都局集团有限公司宜宾车务段宜宾西站



**吕志强**，现就职于中航成飞民用飞机有限责任公司



**钟武静**，成都地铁运营有限公司大源站区副站长



**张金**，华为认证网络工程师、安恒信息安全顾问



**肖继开**，现就职于华能西藏藏木水电厂



**陈菊**，现就职于深圳瑞豪装饰工程有限公司



**唐益粒**，成都碧景云天园林绿化工程有限公司法人



**陈虎**，井研县纯复镇人民政府公务员

# 就业前景


## 部分合作单位

# 成都工业职业技术学院

## 2022 年高职分省分专业招生计划表

学院招生代码：四川省 5657    重庆市 510W    贵州省 0280    培养层次：专科    学制：三年

系别	专业	省编 专业 代号	招生计划								收费标准 (元/年)	备注	
			普高						对口 高职				小计
			四川		重庆		贵州		计划	招生类别			
			文	理	文	理	文	理					
轨道交通学院	铁道交通运营管理	01	38	30	10	10					88	4100	天府校区
	城市轨道交通运营管理	02	37	30	10	10					87	4100	天府校区
	铁道信号自动控制	03	30	40	5	5	5	5			90	4100	天府校区
	铁道工程技术	04	50	45	5	5	5	5			115	4100	天府校区
	高速铁路综合维修技术	05	40	35	5	5	5	5			95	4100	天府校区
	铁道机车运用与维护	06	40	35	5	5	5	5			95	4100	天府校区
	铁道车辆技术	07	40	35	5	5	5	5			95	4100	天府校区
智能制造与汽车学院	机械制造及自动化	08	20	80					30	加工制造类	130	4100	天府校区
	工业机器人技术	09		45							45	4100	天府校区
	智能焊接技术	10		22							22	4100	天府校区
	新能源汽车技术	11	15	25							40	4100	天府校区
	汽车检测与维修技术	12	20	50							70	4100	天府校区
	汽车制造与试验技术	13		48					30	汽车类	78	4100	天府校区
	智能网联汽车技术	14	20	80							100	4100	天府校区
	智能控制技术	15		52							52	4100	天府校区
建筑工程学院	建筑工程技术	16	30	45					10	土木水利类	85	4100	天府校区
	建筑装饰工程技术	17	20	20					10	土木水利类	50	5500	天府校区
	建筑智能化工程技术	18	15	15					10	计算机类	40	4100	天府校区
	建筑经济信息化管理	19	10	10					10	土木水利类	30	4100	天府校区
	电梯工程技术	20		32					25	加工制造类	57	4100	天府校区
财经商贸学院	现代物流管理	21	60	20							80	3700	天府校区
	关务与外贸服务	22	30	10							40	3700	天府校区
	冷链物流技术与管理	23	8	7							15	3700	天府校区
	供应链运营	24	65	25							90	3700	天府校区
	大数据与会计	25	45	38							83	3700	天府校区
	会计信息管理	26	40	44							84	3700	天府校区
	电子商务	27	44	40							84	3700	天府校区
	跨境电子商务	28	29	10							39	3700	天府校区
	金融科技应用	29	34	20							54	3700	天府校区
	新华三芯云学院	信息安全技术应用	30	18	32					50	计算机类	100	4100
移动应用开发		31	18	32					50	计算机类	100	4100	金堂校区
现代移动通信技术		32	18	34					19	计算机类9、电子信息类10	71	4100	金堂校区
物联网应用技术		33	18	32					50	计算机类30、电子信息类20	100	4100	金堂校区
软件技术		34	20	37					50	计算机类	107	4100	金堂校区
大数据技术		35	20	37					50	计算机类40、电子信息类10	107	4100	金堂校区
云计算技术应用		36	20	37					50	计算机类40、电子信息类10	107	4100	金堂校区
工业互联网技术		37	20	37					50	计算机类40、电子信息类10	107	4100	金堂校区

## 2022 本科层次职业教育人才培养改革试点项目

成都工业学院 &amp; 成都工业职业技术学院



## 一、本科联办基本情况

学历层次：本科

办学类型：公办高校

办学院校：成都工业学院、成都工业职业技术学院

专业名称：轨道交通信号与控制

学习年限：四年

联办企业：成都地铁运营有限公司

## 二、专业介绍

该专业依托我校“铁道信号自动控制”专业，为 2021 年四川省“双高计划”B 类专业群“铁道交通运营管理高水平专业群”的核心专业，是四川省第三批和成都市第二批现代学徒制试点专业。

专业积极深化与成都铁路局、成都地铁等企业的合作，从办学起即开展地铁订单培养，是西南地区最早开展地铁订单培养的专业，近 5 年为成都地铁订单培养 290 人，并与中国铁路成都局集团有限公司共同实施“2+1”定向培养。

专业以建设成都轨道交通职业教育集团（联盟）为契机，积极聚合政行企校资源，建成国家级职业教育示范性轨道交通虚拟仿真实训基地培育基地、省级轨道交通虚拟仿真实训基地及高技能人才培训基地，教科研仪器设备总值 1000 余万元。

## 三、培养目标

专业秉承“传承轨道交通行业优势”办学特色，积极响应“交通强国”及“一带一路”等国家战略，围绕四川省、成都市和“成渝双城经济圈”轨道交通产业规划，紧扣轨道交通行业“信息化、智能化、智慧化”的发展方向，培养符合区域智慧轨道交通产业高质量发展及创新需求的高层次技术技能人才。

## 四、招生计划

2022 年成都工业学院 成都工业职业技术学院  
本科层次职业教育人才培养改革试点计划一览表

招生学校	专业名称	计划人数	学历	联办企业	学费	教学地点
成都工业学院	轨道交通信号与控制	理科25人 计算机类25人	本科	成都地铁运营有限公司	4100	成都工业职业技术学院 (天府校区)

## 五、授予证书

学生按规定修完全部课程，经考核合格，由成都工业学院颁发本科学历证书，并按照国务院学位办有关规定授予管理学学士学位并颁发证书。符合条件的学生还可获得与所学专业相应的职业技能等级证书。



# 校园生活

学生社团  
百余个

天府新区  
核心区域

创新创业  
孵化基地

学校寝室  
实训室  
食堂  
空调 WIFI 全覆盖

图书馆  
藏书 70  
万册

学校  
草木葳蕤

学校共五个  
食堂

工匠文化节

融媒体中心  
音乐节

校运动会

社团之夜

校园  
歌手大赛

互联网+  
大赛

思政之星

全国技能  
大赛

蓉耀青年  
宣讲



学校校门



学生宿舍



工业博览馆



校园食堂



校园食堂



校园食堂



校园食堂



川剧表演《烈火中永生》



校国旗护卫队



工匠文化节表演



社团活动



思政之星系列活动



动漫社



跆拳道社



社团之夜舞蹈表演



校运动会舞龙方队

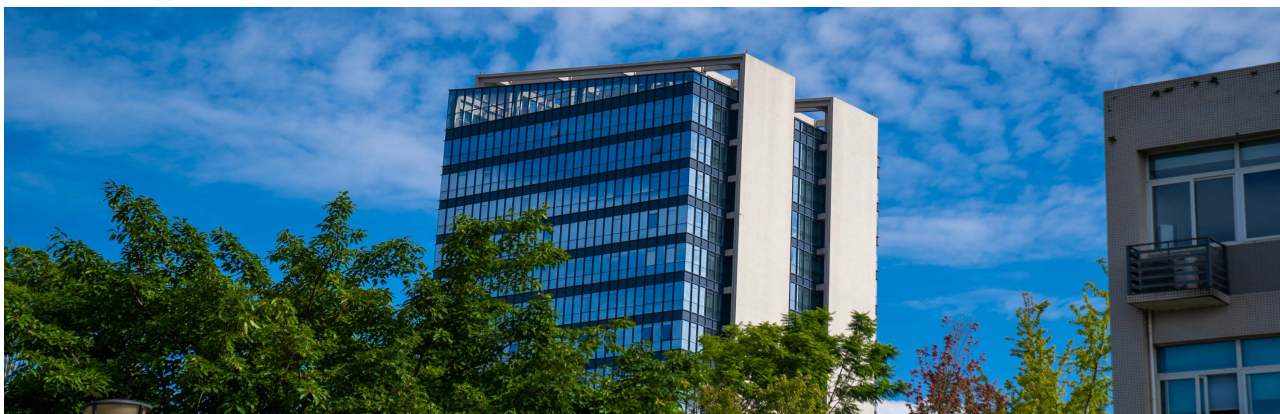


校运动会舞蹈方队



校运动会变脸表演

# 考生问答



## 学校的办学性质？

成都工业职业技术学院是由成都市人民政府举办，四川省教育厅主管的一所公办全日制高等职业技术学院。全日制专科学子就读于天府和金堂两个校区（2022年9月投入使用），其中移动应用开发、信息安全技术应用、物联网应用技术、现代移动通信技术、软件技术、大数据技术、云计算技术应用、工业互联网技术办学地点为金堂校区，其余专业办学地点为天府校区。

## 学校如何录取？

录取工作按照专业志愿优先原则，结合专业计划和考生报考情况进行调配，建议考生在填报时候按照自己意愿填报两个以上专业志愿，并服从调配。考生所有专业志愿都无法满足时，若服从专业调剂，则根据考生成绩从高到低调剂到天府校区及金堂校区其它按专业志愿未能录取满额的专业；若不服从专业调剂，作退档处理。2021年我校理科调档线323分，大概位次234000名左右，理科计划964人。文科调档线为391分，大概位次125800名左右，文科计划955人。

## 对口高考录取分数？

2021年我校对口高考总计划为157名，涉及土木水利类（最低录取分306分）、财经商贸类（最低录取分272分）、加工制造类（最低录取分241分）信息技术一类（最低录取分549分）、信息技术二类（最低录取分242分）。

2022年我校对口高考招生计划较去年有较大增加，共招收494名，涉及土木水利类、加工制造类、汽车类、电子信息类、计算机类，预估今年对口高考计算机类录取分数会有所下降。

## 学生入学后是否可调整专业？

新生进校后一学期，可以提交调整专业的申请，按学校的调整专业相关政策规定进行调整，学校不收取任何费用。

## 是否可以专升本？

学生毕业时，通过四川省“专升本”考试升入本科学校相关专业继续学习。

今年我校共有1109名同学参加“专升本”考试，录取794名同学，录取率达到71.6%。

## 学校的资助政策？

学校设置了国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款、绿色通道、应征入伍服义务兵役国家资助、直招士官国家资助、退役士兵教育学费资助、家庭困难学生毕业生就业创业补贴等多种奖助学金，学校还为学生提供各类勤工助学岗位。

## 学校的住宿环境？

学生公寓为六人间或八人间标准化宿舍，独立卫生间24小时提供热水，室内设衣柜、写字台、空调、宽带网络，校园内实现WIFI全覆盖。

## 学校的就业情况？

学生在校期间将接受就业创业讲座、培训等教育指导，通过双选会、专场招聘会、企业到校选拔、各二级学院推荐就业等多种形式实现学生就业，我校近年就业率为97%以上，专业对口就业率70%以上，成都地区就业率80%以上，平均薪酬为4200元。



欢迎报考

成都工业职业技术学院

咨询热线：028-64458874 028-64458898

官网：www.cdivtc.edu.cn

天府校区地址：成都市天府新区正兴街道大安路 818 号

金堂校区地址：成都市金堂县白果街道五福大道国际职教城



官方微信公众号



官方微信视频号



官方抖音



官方微博



成工职院招生咨询 1 群



成工职院招生咨询 2 群



成工职院招生咨询 3 群