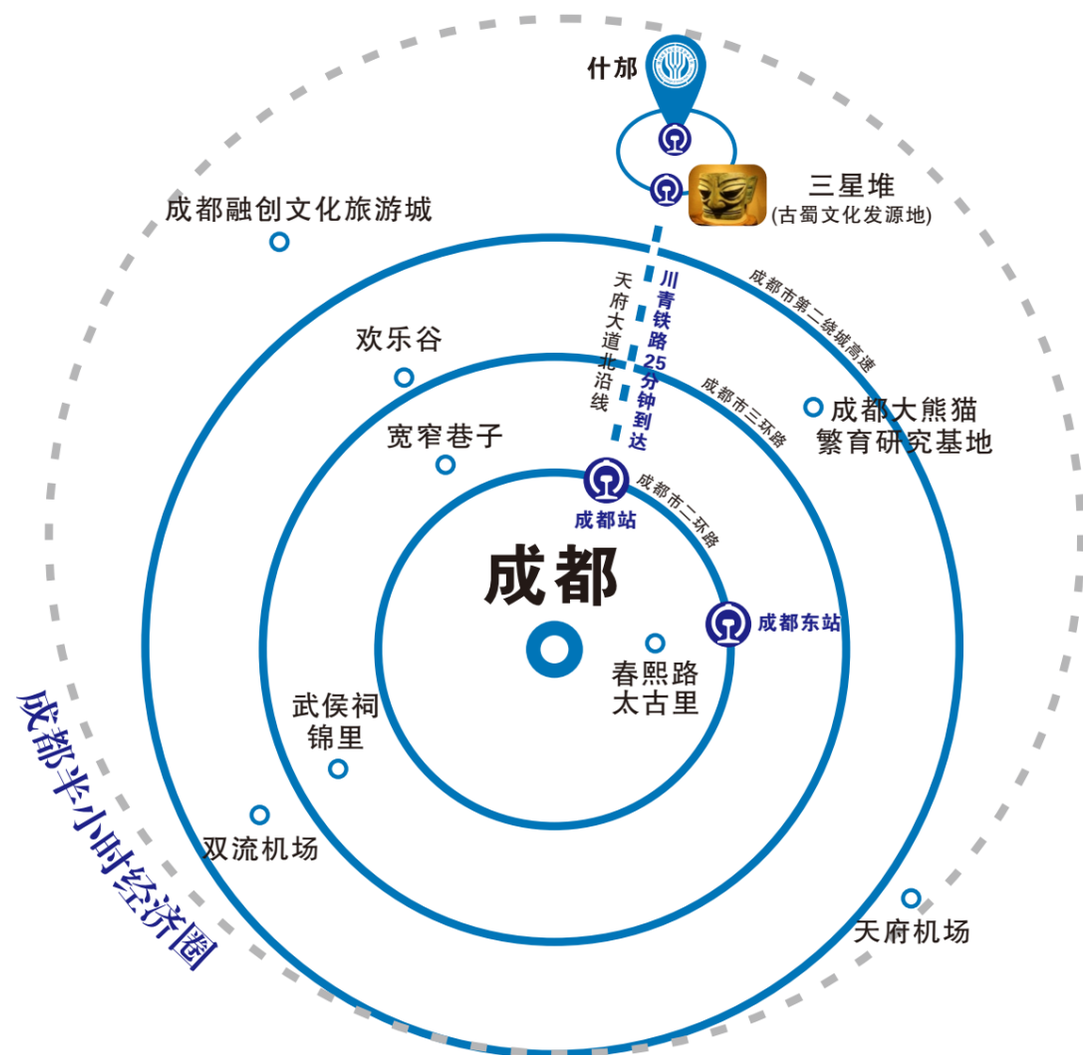




德阳城市轨道交通职业学院
Deyang College of Urban Rail Transit

2026招生简章

四川招生代码: 5787
国标代码: 14642



学校网址: <http://www.dcurt.cn/>
联系电话: 0838-8110666 0838-8110555
学校地址: 四川省德阳市北京大道京什西路南段196号

敬业 专业 精业 卓越
中国·四川



学校简介

德阳城市轨道交通职业学院（简称：德阳交院）坐落于“天府之国”四川的经济文化名城什邡市，办学获西南交通大学鼎力支持，由西南交通大学原党委书记王顺洪担任校长。

学校区位优势显著，高铁25分钟直达成都东站。校园占地1200亩，建筑面积超50万平方米，是按生态花园式标准打造的智慧校园。校内拥有风景秀美的同心湖，省内民办高校规模领先的图书馆，建有一站式服务中心，运动健身中心，独立双卫高标准公寓等完善配套。

学校以轨道交通类人才培养为核心办学特色，紧扣国家战略发展方向，聚焦人工智能、低空经济、智能制造、新能源汽车等新兴产业发展需求，精准培育高素质技术技能人才，是一所特色鲜明的高水平职业院校。

学校坚持专家治校、教授治学，现设8个二级学院，专任教师近600人，行业导师47人。

学校实训资源雄厚，设百余校内实训场，覆盖轨道交通、智能制造、新能源汽车、人工智能、低空经济、医学健康、烟草栽培等专业大类；其中“轨道交通管控一体化实训基地”国内一流，在四川省高校实训室排名第一。

学校办学成果斐然，是成都铁路局近5年在四川唯一备案校园招聘的民办院校，优秀毕业生可直接入职铁路系统，学校办学成效先后获央视《朝闻天下》、《四川日报》等主流媒体专题报道。

未来，德阳交院将持续践行“知识奠基、技能立业、工匠精神、奉献社会”的办学理念，立足四川、辐射全国、走向世界，为服务新质生产力和产业发展培育更多优质技术技能人才。



学校总览图



王顺洪
校长

博士 教授 博士生导师
原西南交通大学党委书记

现兼任四川省第十三届政协常委、教育部高等学校马克思主义理论类专业教学指导委员会副主任委员、四川省高校马克思主义理论类专业教学指导委员会主任委员、第八届全国高等学校设置评议委员会委员、四川省委省政府第三届决策咨询委员会委员、詹天佑科学技术发展基金会副理事长。

参与获国家教学成果一等奖一项，主持获四川省教学成果特等奖一项，参与获四川省教学成果一等奖一项；主持和主研科研项目36项，发表论文113篇。曾获四川省优秀教师，铁道部新长征突击手、学校优秀共产党员等光荣称号。

学校荣誉





Blossom
春



Golden Fall
秋



Vivid Summer
夏

Snowy Winter
冬





吃 DINE



行 ROAM

| | | | |
|-------|---------|-------|------|
| 08:27 | C9482 静 | 08:53 | ¥27起 |
| 始 成都东 | 26分 | 过 什邡西 | |
| 14:39 | C5766 静 | 15:04 | ¥27起 |
| 始 成都东 | 25分 | 过 什邡西 | |



住 STAY







宿舍洗漱环境

宿舍独立双卫

宿舍区洗烘一体机

上床下桌式宿舍

乐 AMUSE



入团仪式



丝绸之路国际模特比赛



“邠超”杯比赛



迎新暨元旦晚会



丝绸之路国际模特比赛



全国高校规模最大、集成度最高的轨道交通综合调度指挥实训室





智慧轨道交通工程学院
School of Intelligent Rail Transit Engineering

智慧轨道交通学院聚焦轨道交通全产业链核心技术与工程管理需求，开设城市轨道交通通信信号技术、铁道工程技术、城市轨道交通车辆应用技术等16个特色专业，覆盖“车辆装备-工程建设-运营维护-智能管理”四大核心领域。学院以技术赋能为核心，通过实战化教学培养能胜任轨道交通通信信号调试、工程施工监理、车辆运维、智能交通系统应用等岗位的高素质技术技能人才，为智慧轨道交通产业发展提供核心人力支撑。

专业设置

- 城市轨道交通通信信号技术
- 城市轨道交通工程技术
- 城市轨道交通车辆应用技术
- 城市轨道交通供配电技术
- 城市轨道交通机电技术
- 城市轨道交通车辆制造与维护
- 铁道工程技术
- 铁道车辆技术
- 高速铁路综合维修技术
- 轨道交通工程机械制造与维护
- 建筑消防技术
- 市政工程技术
- 道路工程造价
- 智能交通技术
- 工程测量技术
- 建设工程管理

就业行业

- 城市轨道交通运营企业
- 铁路运营企业
- 轨道交通施工单位
- 轨道交通工程监理单位
- 铁路系统轨道交通装备制造企业
- 设计单位机械设备制造和维修企业
- 轨道交通电气化工程单位
- 电气设备研发企业
- 轨道交通运营专用供电系统的大中型企业
- 轨道交通运营自动化生产线的大中型企业
- 轨道交通工程企业
- 工程检测单位
- 轨道交通设计单位
- 铁路、轨道交通工程咨询公司
- 轨道交通工程建设单位
- 轨道交通运营、维保单位
- 轨道交通车辆配件生产企业
- 工程机械研发制造单位
- 工程机械销售、维保单位
- 消防检测维保单位
- 消防设施设备安装单位
- 公路桥梁建设部门
- 施工企业
- 投资公司
- 工程中介咨询公司
- 监理公司
- 高速公路运输系统
- 智能交通设备生产企业
- 智能交通维护企业
- 智能交通施工、设计单位
- 智能交通相关的其它企业
- 测绘公司
- 工程监理单位
- 工程招投标单位
- 工程造价咨询公司
- 工程勘察设计公司

实训实践



就业岗位

- 设备维护工程师
- 设备调试工程师
- 工程施工员
- 工程设计工程师
- 工程技术人员
- 监理工程师/监理员
- 轨道交通工程施工员
- 试验员
- 测量员
- 资料员
- 安全员
- 铁路线路维护员
- 铁路工程测量员
- 工程勘测员
- 工程材料检测员
- 工程监测员
- 车辆检修员
- 试验检测员
- 技术员
- 工班长
- 供电系统运维员
- 接触网检修员
- 变电所值班员
- 电气设备运维员
- 自动线运维员
- 机电设备维修岗位
- 机电设备系统安装员
- 调试岗位
- 环控调度岗位
- 工程监理员
- 工程施工员
- 工艺员
- 设备操作员
- 勘察设计师
- 施工管理员
- 现场监理员
- 造价管理员
- 施工资料管理员
- 线路工
- 线路桥隧运维员
- 工程机械制造员
- 生产岗员
- 装备生产车间工艺员
- 大型养路机械运维员
- 自动化生产线运维员
- 工程机械产品、零件销售员
- 消防安全管理员
- 消防设施操作员
- 消防设施技术员
- BIM 建模员
- 造价咨询员
- 施工技术员
- 施工管理员
- 生产技术员
- 产品维保技术员
- 产品安装工程师
- 产品销售及技术服务岗员
- 产品检测员
- 轨道交通工程安全监测员
- 材料检测员



智慧管理学院
School of Intelligent Transportation Management

智慧交通管理学院是学校为适应交通行业智能化、管理现代化发展趋势而设立的重点学院。学院聚焦运营管理与智能服务，开设城市轨道交通运营管理、轨道交通运营管理、现代物流管理、会计信息管理等核心专业，致力于培养精通运输组织、客货服务、智能调度与商务管理的复合型技术技能人才。通过产教融合、实景化教学，与地铁、铁路及知名物流企业紧密合作，为学生奠定坚实的职业发展基础，毕业生主要面向全国轨道交通运营企业、铁路局及现代商贸物流公司等高素质岗位就业。

专业设置

- 城市轨道交通运营管理
- 会计信息管理
- 现代物流管理
- 轨道交通运营管理

实训实践



就业行业

- 城市轨道交通运营企业
- 铁路系统
- 轨道交通装备制造企业
- 轨道交通施工、设计单位
- 物流企业
- 商贸类企业
- 制造类企业
- 金融机构和投资机构
- 电子商务物流
- 商贸物流
- 国际铁路物流

就业岗位

- 站务员
- 车站值班员
- 车站值班站长
- 车场调度员
- 行车调度员
- 城轨票务
- 出纳员
- 稽核员
- 财务分析员
- 仓储管理员
- 预算编制员
- 内部审计
- 税务会计
- 主办会计
- 快递运营专员
- 采购岗专员
- 铁路物流专员
- 物流产品销售专员
- 连锁经营管理员
- 报关报检员
- 助理值班员
- 车场值班员
- 客运值班员
- 调车员
- 信号员
- 连结员
- 车站调度员
- 货运员
- 货运值班员



人工智能与低空经济学院
School of Artificial Intelligence and Low-Altitude Economy

人工智能与低空经济学院是学校为服务国家战略性新兴产业发展，瞄准人工智能与低空经济新赛道而设立的现代化学院。学院聚焦智能技术与低空应用，开设人工智能技术应用、无人机测绘技术、融媒体技术与运营、计算机应用技术等核心专业，致力于培养掌握AI模型应用、无人机操控与航测、融媒体内容制作与运营等前沿技能的高素质技术技能人才。学院通过项目化教学与校企共育，为学生进入人工智能企业、低空经济服务公司、融媒体中心等新兴领域奠定坚实基础，就业面向未来、发展前景广阔。

专业设置

- 计算机应用技术
- 人工智能技术应用
- 无人机测绘技术
- 融媒体技术与运营

实训实践



就业行业

- 对大数据处理有需求的各行业部门
- 专门为行业客户提供大数据服务的专业化公司
- 从事大数据技术和产品研发与服务的高科技公司
- 网络建设与运维行业
- 智能制造行业
- 智慧医疗、智能驾驶相关智慧生活行业
- 互联网相关企业
- 测绘、勘探和地质矿产公司
- 遥感航空摄影测绘公司
- 轨道交通设计单位
- 水利、城建、交通等规划设计单位
- 无人机生产研发销售航测公司
- 地理信息系统(GIS)公司
- 三维数字化公司
- 融媒体中心(传统媒体转型机构)
- 新媒体运营公司
- 互联网内容平台企业
- 广告传媒公司
- 品牌营销策划机构

就业岗位

- 技术支持工程师
- 售后技术工程师
- 系统调试工程师
- 系统开发工程师
- 程序员
- 系统维护工程师
- 商务推广
- 计算机视觉工程师
- Python 全栈工程师
- 机器学习工程师
- AI 工程师
- 机器训练人员
- 算法工程师
- 人工智能应用工程师
- 人工智能运维工程师
- 人工智能方案工程师
- 软件开发工程师
- 无人机飞手
- 测量员
- 数据处理员
- 地理信息系统(GIS)技术员
- 遥感技术员
- 无人机维护和保养技术员
- 融媒体内容编辑
- 新媒体运营专员
- 短视频策划与制作师
- 融媒体技术运维员
- 全媒体营销策划师



智能制造与新能源汽车学院
College of Intelligent Manufacturing and New Energy Vehicles



体育卫生健康学院
School of Physical Education, Health and Hygiene

智能制造与新能源汽车学院是学院顺应“中国制造2025”与汽车产业变革趋势，重点建设的特色二级学院。学院聚焦智能制造与新能源汽车两大前沿领域，开设电气自动化技术、智能控制技术、智能制造装备技术、新能源汽车技术等核心专业，致力于培养掌握工业机器人集成、自动化产线运维、新能源汽车装调与检测等关键技术的高素质技术技能人才。学院通过共建产业学院、引入企业真实项目，打造“教、学、做”一体化的实训环境，为学生进入高端制造、新能源汽车及零部件制造等企业奠定坚实基础，就业前景广阔。

专业设置

- 电气自动化技术
- 智能制造装备技术
- 新能源汽车技术
- 智能控制技术

体育卫生健康学院是学校积极响应“健康中国”战略，服务全民健身与健康服务产业而设立的特色学院。学院聚焦体育健康与生命关怀领域，开设休闲体育、体育保健与康复、婴幼儿托育服务与管理三大核心专业，致力于培养掌握体育运动指导、运动康复理疗、婴幼儿照护与早期发展等技能的复合型专业人才。通过深化产教融合，与健身康复机构、托育中心等共建实习基地，为学生融入体育产业、健康服务、婴幼儿教育等朝阳行业奠定坚实基础，就业前景广阔。

专业设置

- 休闲体育
- 体育保健与康复
- 婴幼儿托育服务与管理

实训实践



就业行业

- 研发及运用自动化生产线的大中型企业
- 工业自动化系统及电气设备研发、生产、安装、工程企业
- 装备制造企业
- 智能装备制造企业
- 工业自动化企业
- 智能制造系统集成商
- 工业机器人研发与应用企业
- 高端装备维修服务企业
- 汽车制造企业
- 汽车销售与服务企业
- 汽车维修企业
- 汽车零部件生产企业
- 新能源汽车充电设施运营企业
- 运用数控加工中心或数字化生产管理的企业
- 智能化装备生产、安装、工程企业

就业岗位

- 工业自动化系统、电气设备的运维与检修
- 电气控制系统的运维
- 电气设备维护、检修、实验
- 电气、自控设备技术支持与销售代表
- 智能制造设备技术员
- 工业机器人运维工程师
- 自动化生产线调试员
- 智能装备设计助理
- 智能制造系统集成工程师
- 汽车技术员
- 汽车维修技师
- 汽车销售顾问
- 新能源汽车电池管理工程师
- 新能源汽车充电设施运维相关岗位
- 系统设计工程师
- 制造工艺工程师
- 数控程序员
- 数控机床操作工程师
- 车间生产管理人员
- 售前技术工程师
- 售后技术工程师
- 系统维护工程师
- 工程实施工程师

实训实践



就业行业

- 学校
- 企业或政府机构
- 社区中心
- 体育赛事组织机构或体育协会
- 各级医院康复科
- 运动康复机构
- 健身俱乐部
- 养老保健机构
- 体育科研单位
- 托幼机构
- 托育机构
- 幼儿文化艺术培训机构

就业岗位

- 体育教师岗位
- 休闲体育相关项目的开发与管理岗位
- 社会体育指导员岗位
- 相关赛事的策划与组织岗位
- 运动康复治疗师
- 健身教练
- 保健按摩师
- 康复护理员
- 体育健康管理师
- 托育教师
- 幼儿教师
- 保育员
- 育婴师
- 幼儿机构培训教师



乡村振兴学院
School of Rural Revitalization



人文与艺术学院
School of Humanities and Arts

乡村振兴学院是学校积极响应国家乡村振兴战略，服务地方特色农业经济发展而设立的特色学院。学院聚焦现代农业产业链，目前重点开设“烟草栽培与加工技术”专业，致力于培养掌握现代烟草生产、加工、管理及技术服务全流程的高素质技术技能人才。通过深化产教融合，与相关产业基地及企业合作，为学生融入现代农业、特色作物深加工等广阔领域奠定坚实基础，为区域经济发展提供精准的人才支撑。

专业设置

烟草栽培与加工技术

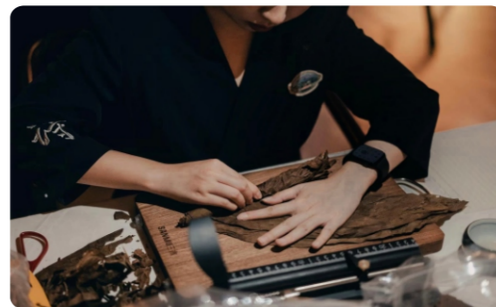
人文与艺术学院以“人文铸魂、艺术赋能”为办学理念，聚焦文旅融合与创意设计领域的人才需求，开设旅游管理、环境艺术设计两大特色专业。其中，旅游管理专业深耕文旅服务、景区运营等核心能力培养，培养适应现代文旅产业发展的应用型人才；环境艺术设计专业注重艺术创意与工程实践结合，打造兼具美学素养与技术能力的设计人才。学院凭借多元教学模式与行业资源对接，助力学生在人文素养与专业技能上协同发展，为文旅、设计等行业输送高素质复合型人才。

专业设置

旅游管理

环境艺术设计

实训实践



就业行业

- 烟草生产加工及营销系统
- 烟草科技企业
- 烟草农药化肥生产企业
- 烟草技术推广部门
- 烟草育苗工场
- 烟草科研院所
- 烟草种植基地
- 烟草经营企业
- 烟草专业合作社
- 基层农技站
- 植保站

就业岗位

- 烟草生产
- 烟草种苗繁育
- 烟草加工
- 卷烟生产
- 烟叶调制
- 烟叶评级和烟草销售岗位群
- 烟草行业农艺工
- 烟叶调制员
- 烟叶评级员等

实训实践

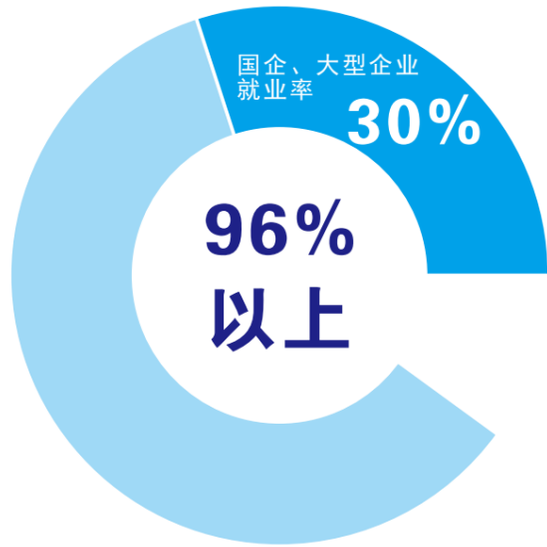


就业行业

- 旅行社
- 旅游景区管理公司
- 酒店餐饮企业
- 旅游规划与咨询机构
- 在线旅游平台 (OTA)
- 建筑装饰设计企业
- 景观规划设计公司
- 室内设计工作室
- 城市规划设计机构
- 房地产开发企业

就业岗位

- 旅行社计调员
- 导游
- 景区运营管理员
- 酒店前厅/客房经理
- 旅游产品策划师
- 室内设计师
- 景观设计师
- 建筑装饰设计师
- 环境艺术设计绘图员
- 软装设计师



- 每年毕业生年终就业率均达96%以上
- 其中在国企、大型企业就业率均稳步提升

德阳交院持续聚焦“内涵式发展、质量化提升”的发展战略，践行“以人为本，学生第一”的工作理念，坚持做一个敢担当、负责任的好学校。以习近平总书记来川视察重要指示精神为指引，强化就业服务，稳定并拓展就业市场。学校党政联席会、校长办公会定期研究部署毕业生就业工作，切实发挥毕业生就业工作领导小组统筹规划作用，深化工作协同机制，努力构建“招生一培养一就业”全链条就业育人工作体系。

我校毕业生深受行业认可，中国国家铁路集团各铁路局、中国中铁、中国铁建、中国中车等央企国企，吉利汽车、小米汽车、TCL、腾讯、字节跳动、宇树科技等行业龙头企业均对我校学子高度青睐，各大企业每年常态化到校开展专场招聘，为毕业生搭建优质就业通道。

针对重点就业人群，学校实施一人一岗定点精准推荐，建立就业工作台账，全程跟踪就业进展，精准对接岗位需求，全力保障毕业生充分就业、高质量就业。

Railway Bureau 直招

■ 我校是中国铁路成都局集团有限公司近5年来在四川省内唯一成功备案校园招聘的民办高校



就业明星



刘佳灵

智慧轨道交通工程学院
就业单位
川藏铁路四川有限公司
“建功川藏”优秀个人



张卫

智慧交通管理学院
就业单位
中国铁路成都局集团有限公司



袁涛

智慧交通管理学院
就业单位
中国铁路成都局集团有限公司
全国优秀共青团员



刘志成

智能制造与新能源汽车学院
就业单位
四川省德阳市旌阳区
孝感街道办事处
(西部计划)



李洪波

人工智能与低空经济学院
就业单位
中铁西南科学研究院有限公司



曾剑波

智慧轨道交通工程学院
就业单位
中国铁路成都局集团有限公司

2024-2025年 高质量就业企业展示

- 中国铁路成都局集团有限公司
- 成都地铁运营有限公司
- 杭州地铁运营有限公司
- 深圳地铁运营集团有限公司
- 天津轨道交通运营集团有限公司
- 中铁山桥集团有限公司
- 中车眉山车辆有限公司
- 中车资阳机车有限公司
- 中车贵阳车辆有限公司
- 四川都金山地轨道交通有限责任公司
- 中铁二局集团有限公司
- 中铁二院BIM中心
- 中国铁路设计集团有限公司
- 成都运达科技股份有限公司
- 中铁七局集团郑州工程有限公司
- 中铁二十五局集团第四工程有限公司
- 中国水利水电第七工程局有限公司
- 中交公路规划设计院有限公司
- 奇瑞汽车股份有限公司
- 吉利汽车集团有限公司
- 四川英杰电气股份有限公司
- 江苏杰士德精密工业有限公司

体育特长生招生 享省级赛事场馆及专业训练资源



学校正大力推进与地方政府共建现代化体育运动中心，打造具备承办省级乃至国家级综合性赛事能力的场馆设施，平赛结合、馆校共生，实现日常教学、全民健身与高端赛事的完美融合，打造集“全民运动中心、科教融合中心、文化艺术中心、公园大学典范”四位一体的创新型生态智慧高等学府。

学校面向全国招收体育特长生，构建“赛训融合，德技双馨”的育人体系。

赋能

- 专业教练+专属场地、器材统筹、训练灵活；
- 实践资源倾斜（裁判/助教）；
- “体育+专业”定制方案、弹性学分；
- 省内外交流赛/研学优先选派

评优评先

- 评优加分倾斜；
- “体育竞赛标兵”专项荣誉；
- 校队保送、团学骨干优先选拔；
- 推优入团入党同等优先

奖助激励

- 困难生助学金优先；
- 优生奖学金优先；
- 省/国家级赛事按考级发奖励金

体育类赛事成果

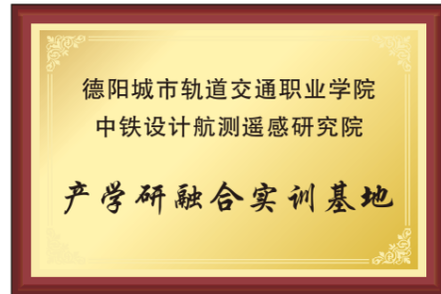
3项奖项
国家级

34项奖项
省级



学校积极开展“产教融合”，与中铁设计航遥院、中国铁路设计集团测绘地理信息研究院、中交公路规划设计院有限公司北京岩土分公司、中铁二院BIM中心、中铁隆工程集团有限公司、中国水电七局检验检测研究院、中电建路桥集团有限公司科学研究院、中铁二十五局四公司、中铁七局郑州分公司和北京铁城工程咨询有限公司等118家企业建立了校外实习实训基地，为我院学生的实习和就业打下坚实的基础。

| | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 中国铁路成都局集团有限公司 | 中国铁路 中铁路交通运营集团有限公司 | 蜀道集团 SDIG 蜀道铁路运营集团 | 成都轨道交通集团有限公司 | 深圳地铁运营集团有限公司 |
| 天津轨道交通运营集团有限公司 | 中车眉山车辆有限公司 CRCC MEISHAN CO., LTD. | 中车贵阳车辆有限公司 | 中车资阳机车有限公司 | 中国铁路 中国铁路电气化局集团有限公司 |
| 中车浦镇阿尔斯通系统有限公司 | 中国中铁 中铁一局集团有限公司 | 中国中铁 中铁二局集团有限公司 | 中国中铁 中铁七局集团有限公司 | 中国中铁 中铁八局集团有限公司 |
| 中铁十二局集团有限公司 | 中铁十六局集团第四工程有限公司 | 中国铁路 中铁十八局集团有限公司 | 中国铁路 中铁二十三局集团有限公司 | 中国铁路 中铁二十五集团有限公司 |
| 比亚迪汽车 比亚迪汽车工业有限公司 | 吉利汽车集团有限公司 | 奇瑞汽车股份有限公司 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 吉利人才发展集团 |
| 中国中铁 中铁二院工程集团有限责任公司 | 中交公路规划设计院 | 中国铁路设计集团 | 中铁设计咨询集团有限公司 | 中国水利水电第五工程局有限公司 |
| 中国五冶集团有限公司 | 中国电子系统工程第二建设有限公司 | 成都建工集团有限公司 | 四川华西集团有限公司 | 四川西南交大铁路发展股份有限公司 |
| 蔚来新能源汽车有限公司 | 成都京东方光电科技有限公司 | OPPO (重庆) 智能科技有限公司 | 浙江大华技术股份有限公司 | 山东高速四川产业发展有限公司 |
| TCL 王牌电气有限公司 | 环晟光伏(江苏)有限公司 | 特隆美储能 成都特隆美储能技术有限公司 | 特变电工(德阳)股份有限公司 | 上海精泰机电系统工程有限公司 |
| 成都瑞成交通科技有限公司 | 德阳欣达新能源有限公司 | 德州仪器半导体制造(成都)有限公司 | 成都运达科技股份有限公司 | 成都中科唯实仪器有限责任公司 |



学历提升

- ◆ 全日制统招专升本：**
 面向专科应届毕业生。学生通过参加全省统一的专升本考试，进入本科院校继续学习。符合条件的可以获得普通高等教育本科毕业证书，符合学位授予条件的授予学士学位。
- ◆ 自考本科：**
 面向各年级在校生，学生通过自学、社会助学和国家考试相结合的形式，完成本科学业学习。没有入学考试，考生可以自主选择想要报考的专业和院校。当全部科目合格，完成毕业论文和答辩后，就可以申请毕业，获得本科毕业证书，满足相关要求后，也可申请本科学位证书。
- ◆ 国际留学：**
 前三年在我校就读，经外方考核后录取，于国外就读两年，修够学分，取得国外大学本科学历。合作国外高校有：俄罗斯圣彼得堡国立交通大学、白俄罗斯国立交通大学。

升学明星 (部分展示)



江佳洋 2022级
城市轨道交通工程技术
升学院校
西南科技大学



魏文斌 2022级
城市轨道交通机电技术
升学院校
四川轻化工大学



胡周渝 2022级
工程测量技术
升学院校
西华师范大学



甯宇婷 2021级
城市轨道交通通信信号技术
升学院校
成都工业学院



王永福 2022级
城市轨道交通车辆应用技术
升学院校
成都锦城学院

荣誉奖项

50项 国家级
88项 省部级
148项 地市级



为帮扶学生顺利完成学业，同时激励学生自立自强、勤奋学习、积极进取，学校设有“奖贷助勤补+绿色通道”等多元混合资助体系。根据校内奖学金评定办法，获奖比例达**30%**，并予以相应的奖励；我校建校以来，共计**10366名**学生获得国家助学金；我校每年有**20%左右**办理生源地助学贷款，最高贷款金额为**2万**；我校每月提供**500余**个校内勤工助学金岗位；每年有**30%的学生**获得助学金、各类困难补助；每年有200人左右享受“服役高等学校国家教育资助”，资助金额300万左右；为经济困难学生通过绿色通道办理入学。

同时我校积极开展资助育人活动，学校资助科开展“红心向党，助燃青春”主题教育系列活动，引导学生感恩国家、感恩党、感恩学校。我校组织召开班会和主题教育活动开展诚信教育，帮助学生形成正确的价值观和荣辱观。为营造良好的学习氛围，我校线上建立资助育人专栏，宣传资助政策、优秀学生事迹；线下开展表彰大会，邀请获奖学生进行经验交流，以榜样的力量引领学生成长。

国家奖学金：10000元/人.年

国家励志奖学金：6000元/人.年

筑梦奖学金：4000元/人.年

国家一等助学金：4900元/人.年

国家二等助学金：3700元/人.年

国家三等助学金：2500元/人.年

国家助学金贷款：最高20000元/人.年

服役高等学校国家教育资助：最高20000元/人.年



勤工助学：250-3000元/人.月

特殊困难补助：200-3000元/人.月

理事会奖学金：1000元/人.年

学业一等奖学金：600元/人.年

学业二等奖学金：450元/人.年

学业三等奖学金：300元/人.年



2024年国家奖学金



2025年国家奖学金



招生专业一览表

四川招生代码 | 5787

重点专业: ▲ 特色专业: ● 新工科专业: ★



依据教育部办公厅相关政策规定, 我校征兵工作站积极推进国家大学生入伍政策, 鼓励大学生积极报名参军入伍报效祖国。近几年来, 我校征兵工作取得优异成绩, 被授予“**德阳市优质兵员预征预储试点单位**”。根据最新征兵工作政策, 凡报名从我校应征入伍的本校在籍大学生均享有以下优惠政策:

★ 复学转专业

大学生士兵退役后复学, 经学校同意并履行相关程序后, 可转入本校其他专业学习。

★ 国家资助学费

国家对对应征入伍服义务兵役高校学生, 在入伍时对其在校期间缴纳的学费实行一次性补偿或用于学费的国家助学贷款实行代偿; 对应征入伍服义务兵役前正在高等学校就读的学生(含按国家招生规定录取的高校新生), 退役后自愿复学或入学的, 实行学费减免。学费补偿、国家助学贷款代偿以及学费减免的标准, 本专科生每人每年最高不超过16000元。

★ 高校毕业班学生入伍

上半年被批准入伍的高职(专科)、普通本科及以上毕业班学生, 完成专业理论课程的学习与相关学习、毕业设计和论文答辩合格, 符合毕业条件的, 学校准予毕业, 享受应届毕业生入伍相关待遇。

★ 免试“专升本”

高职(专科)学生应征入伍, 退役后在完成高职(专科)学业的前提下, 可免文化课考试申请入读普通本科, 或根据意愿入读成人本科。

★ 退役复学后

免修军事技能训练, 可直接获得学分。

★ 报名方式

- 登录“全国征兵网”(网址: www.gfbzb.gov.cn)
- 点击“应征报名”
- 点击“进行应征报名”
- 使用学信网账号登录, 填写信息完成应征报名。



| 学院名称 | 专业名称 | 部分合作企业 | 学费(元/年) |
|------------------|-----------------|-----------|---------|
| 智慧轨道 交通工程学院 | 城市轨道交通通信信号技术 | 成都通号 | 13990 |
| | 城市轨道交通车辆应用技术 | 中国阿尔斯通 | 13990 |
| | 城市轨道交通机电技术 | 成都铁路局 | 13990 |
| | 铁道工程技术 ▲ | 中国八局 | 13990 |
| | 高速铁路综合维修技术 | 中铁二局 | 13990 |
| | 建筑消防技术 ▲ | 中建二局 | 13990 |
| | 道路工程造价 | 中铁咨询 | 13990 |
| | 工程测量技术 | 中铁二院 | 13990 |
| | 城市轨道交通工程技术 | 中铁十八局 | 13990 |
| | 城市轨道交通供配电技术 | 中铁电气化局 | 13990 |
| | 城市轨道交通车辆制造与维护 ▲ | 中车贵阳 | 13990 |
| | 铁道车辆技术 | 中车眉山 | 13990 |
| | 轨道交通工程机械制造与维护 | 成工重工 | 13990 |
| | 市政工程技术 | 重庆建工 | 13990 |
| | 智能交通技术 | 成都地铁 | 13990 |
| 建设工程管理 | 中铁十九局 | 13990 | |
| 智慧交通管理学院 | 城市轨道交通运营管理 | 杭州地铁 | 12720 |
| | 会计信息管理 | 银泰投资 | 12500 |
| | 现代物流管理 | 京东物流 | 12500 |
| | 轨道交通运营管理 ▲ | 成都成资轨道 | 12720 |
| 智能制造 与新能源汽车学院 | 电气自动化技术 ▲ | 国能四川 | 13990 |
| | 智能制造装备技术 ★ | OPPO智能科技 | 13990 |
| | 智能控制技术 ▲ | 上海精泰 | 13990 |
| | 新能源汽车技术 ★ | 吉利汽车 | 13990 |
| 人工智能 与低空经济学院 | 计算机应用技术 ▲ | 天府数谷 | 13990 |
| | 融媒体技术与运营 | 天府数谷 | 13990 |
| | 人工智能技术应用 ★ | 华为红海 | 13990 |
| | 无人机测绘技术 ★ | 中铁二院 | 13200 |
| 体育卫生健康学院 | 休闲体育 | 四川强心体育文化 | 13200 |
| | 体育保健与康复 | 高林运动康复中心 | 13200 |
| | 婴幼儿托育服务与管理 ● | 世纪伟才森林幼儿园 | 12500 |
| 乡村振兴学院 | 烟草栽培与加工技术 ● | 长城雪茄 | 13200 |
| 人文与艺术学院 | 旅游管理 | 四川时光美途旅行 | 13990 |
| | 环境艺术设计 | 中铁隆工程集团 | 13990 |

备注:学院招生专业、计划数、专业代码、收费标准以四川省教育考试院《四川省招生考试报》为准

招考问答

Enrollment
Q&A



参观咨询电话

◆ 学校的办学性质?

答:德阳城市轨道交通职业学院(简称“德阳交院”)是四川省人民政府批准、教育部备案的统招全日制普通高等院校。与国家首批“双一流”“特色985工程”并设有研究生院的教育部直属全国重点大学—西南交通大学战略合作。国标代码14642,四川招生代码5787,是一所专注于培养国家轨道交通产业急需人才的高等院校。

◆ 招生对象?

答:招生对象为已参加2026年高考报名并取得14位报名号的应往届普通高中毕业生、中职学校毕业生和高中阶段同等学力的高考考生。

◆ 高考后填报志愿需要注意什么?

答:①我校国标代码:14642,四川招生代码:5787(我校其余各省招生代码请考生查询当地招生考试报);②招生专业代码以各省教育考试院公布为准;③招生志愿填报截止时间按照2026年各省教育考试院公布文件为准;④按就读意愿顺序填报专业志愿,建议A志愿填报我校,为增大录取概率建议选择“服从专业调配”。

◆ 如何查询是否被录取?

答:考生可以登录各省教育考试院网站和我校官网(www.dcourt.cn)查询录取结果。

◆ 新生入学后可否调整专业?

答:新生进校后,可向学校提出申请,按学校转专业的相关政策可申请一次调整专业。艺体类专业与非艺体类专业之间不可相互转专业。

◆ 学校的资助政策?

答:学校严格执行国家相关政策,建有完善的“奖、勤、助、贷、补”资助体系,确保不让任何一位考生因家庭经济原因而放弃就读机会。

◆ 毕业生能取得何种毕业证书?

答:凡正式录取报到注册的考生,完成该专业规定的所有课程并合格者,颁发经教育部电子注册的德阳城市轨道交通职业学院全日制专科毕业证书。

◆ 是否可以专升本?

答:所有专业均可专升本,升本途径:

- ①统招专升本
- ②自考专升本
- ③国际专升本

◆ 校园活动如何?

答:学校校园活动丰富,现共设立54个社团,可根据自身兴趣爱好和发展需求来选择加入。

◆ 学生公寓如何?

答:学生公寓为标准化宿舍,上床下桌,配有独立双卫浴、双洗漱台、写字台、衣柜和空调,全自动智能洗衣机,wi-fi全覆盖,热水全天供应,24小时不断电。

◆ 学校运动场有多大?

答:运动场设施齐全、功能完善、绿树环绕,拥有400米跑道标准塑胶场地,高标准的篮球场、羽毛球场、排球场、足球场和高尔夫练习场,满足学生体育竞技、业余休闲、有氧健身等多方面需求。

◆ 学校食堂如何?

答:学校已建有2个独立的三层餐饮大楼,三食堂也即将投入使用,食堂菜品丰富、营养健康,并开设特色窗口,用餐环境温馨、配备智能餐卡系统。

◆ 学校图书馆如何?

答:图书馆建筑面积两万平米,配有中央空调,目前馆藏纸质图书37万册,电子图书25万册,设有86个独立的单人自习室、32个可供4至12人使用的研讨室。大阅览大流通的管理模式、先进的智能化设施,为师生营造安静、温馨的阅读、学习、交流空间。

◆ 学校实训设施、设备如何?

答:学校投入巨资配置教学仪器设备,已建成国内顶尖的“城市轨道交通管控一体化实训基地”拥有全国高校规模最大,集成度最高的城市轨道交通综合调度指挥实训室、覆盖全国轨道交通企业主流平台的电客车司机驾驶实训室、配备企业真实生产设备的城市轨道交通车辆实训室、城市轨道交通通信信号实训室、站务实训室、机电实训室、供配电实训室、工程检测中心、建筑信息模型(BIM)实训室等88个实训平台。通过“真实场景、真实流程”和“源于现场、高于现场”的技能培养理念,实现教学内容与职业标准的无缝对接。

◆ 学校师资如何?

答:学校师资力量雄厚,有来自西南交通大学轨道交通各专业的权威教师团队,也有来自企业生产一线的高级工程师,还有长期在海外轨道交通企业工作、具备丰富的国际轨道交通运营经验、享誉国际的专家。

◆ 学校的就业?

答:我校高度重视就业工作,2021年5月,在四川省新建高校就业统计工作培训会上学校就业工作获得省厅的表扬。2021级毕业生最终就业率为96.3%,2022级毕业生最终就业率93.57%,位于四川省新建高校前列。

| 地区 | 负责老师 | 联系方式 |
|--|------|-------------|
| 成都市:锦江区、青羊区、金牛区、武侯区、成华区、龙泉驿区、新都区、温江区、双流区、郫都区、金堂县、大邑县、蒲江县、邛崃市、崇州市 | 陈老师 | 13708095862 |
| | 卿老师 | 15308275266 |
| | 罗老师 | 17311800410 |
| 成都市:彭州市、青白江区、都江堰市、新津区 | 周老师 | 13678091970 |
| 简阳市 | 鄢老师 | 17365582927 |
| 自贡市 | 熊老师 | 15283875775 |
| 凉山州、攀枝花市 | 蔡老师 | 19981005890 |
| 泸州市:泸县、江阳区、龙马潭区 | 王老师 | 17760970067 |
| 泸州市:纳溪区、合江县、古蔺县、叙永县 | 李老师 | 17760970112 |
| 德阳市:旌阳区、罗江区、中江县、什邡市、绵竹市 | 张老师 | 17760970186 |
| 广汉市 | 吴老师 | 17760970057 |
| 绵阳市 | 张老师 | 15181080685 |
| 广元市 | 张老师 | 15181080685 |
| | 王老师 | 17760970067 |
| 遂宁市 | 陈老师 | 17780236920 |
| | 尹老师 | 17760970139 |
| 内江市:市中区、东兴区、资中县、隆昌市 | 周老师 | 13678091970 |
| 威远县 | 张老师 | 18683810595 |
| 乐山市 | 王老师 | 15883427177 |
| 南充市:阆中市、仪陇县、西充县、南部县 | 何老师 | 18881005556 |
| 南充市:顺庆区、嘉陵区、高坪区、营山县、蓬安县 | 王老师 | 17760970067 |
| 宜宾市 | 李老师 | 17781382749 |
| 广安市 | 杨老师 | 15680722227 |
| 达州市:宣汉县、大竹县、万源市 | 陆老师 | 13666166853 |
| 达州市:渠县、通川区 | 倪老师 | 17341778213 |
| 达州市:开江县、达川区 | 杨老师 | 15680722227 |
| 巴中市 | 张老师 | 17760970213 |
| 雅安市 | 张老师 | 18683810595 |
| 眉山市 | 钟老师 | 13508001959 |
| 资阳市 | 张老师 | 17716422413 |
| 阿坝州、甘孜州 | | |