

西南交通大学 2024 年秋季四川省 高等教育自学考试应用型专业助学 招生简章

一、学校概况

西南交通大学是教育部直属全国重点大学，国家首批“双一流”、“211工程”、“985工程优势学科创新平台”、“2011协同创新计划”重点建设高校，设有研究生院。坐落于中国历史文化名城、国家中心城市、“成渝地区双城经济圈”核心城市——成都。学校1896年创建于山海关，始称“北洋铁路官学堂”（Imperial Chinese Railway College），是中国第一所工程教育高等学府，中国土木工程、矿冶工程、交通工程高等教育的发祥地，也是1921年中国首次建立“交通大学”的最早源头之一。在128年的办学历程中，学校始终与中华民族同呼吸、共命运，见证和参与了中华民族百折不挠、不断奋进的光辉历史，形成了“踔实扬华、自强不息”的交大精神，“严谨治学、严格要求”的办学传统和“精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事”的校训精神，培养和造就了以茅以升、竺可桢、林同炎、黄万里等为代表的40余万栋梁英才，师生中产生了3位“两弹一星”元勋、65位海内外院士和38位国家工程勘察设计大师，改革开放以来培养了我国轨道交通领域的10余位两院院士。邓小平同志给予学校高度评价：“这所学校出了不少人才。”学校办学特色鲜明，轨道交通学科群实力位居全国前列，已建立起世界轨道交通领域最完备的学科专业体系、人才培养体系和科研创新体系。

西南交通大学是四川省首批高等教育自学考试主考学校之一，是土木工程类、交通运输类、消防工程、物流管理等多个自学考试专业的主考学校，先后获评多个国家级及省级荣誉称号。西南交通大学继续教育学院是西南交通大学直属二级单位，代表学校承办高等教育自学考试。经四川省招考委、四川省教育厅和学校批准，学院现面向社会举办2024年秋季四川省高等教育自学考试应用型专业助学班，共开设2个专科专业、13个专升本专业和工程造价（专科）、工程管理（专升本）、消防工程（专升本）专业“1+X”证书试点项目。

二、“交大自考”品牌特色

1. 交大特色专业。重点打造工程建设类、交通运输类、消防工程等7大类交大特色应用型自考专业，同时开展工程造价（专科）、工程管理（专升本）、消防工程（专升本）专业“1+X”证书试点项目。

2. 交大特色助学。学校采取线上导学等方式协同教学点开展助学服务。由从事自考教学多年的优秀师资进行辅导，重点突出，针对性强，注重学习效果。积极开展过程性考核，有效提升统考课程考试成效。

3. 交大特色服务。学校和教学点配备专职管理人员和班主任，开展形式多样的学生活动，学员可通过钉钉、400电话、云客服等多种方式，与学校快捷联系、获得帮助。

三、招生专业及收费标准

层次	专业名称	学习形式	收费标准（元/生·年）
专 科	工程造价	业 余	4000
	交通运营管理		
交通运输			
工程管理			
工程造价			
土木工程			
消防工程			
电气工程及其自动化			
工商管理			
物流管理			
会计学			
计算机科学与技术			
机械设计制造及其自动化			
公共事业管理			
环境设计	5500		
专升本	消防工程（1+X）项目	业 余	6000

备注：

1. 助学费由学校按两年分年收取。学校及各自考教学点均不另行收取资料费、毕业设计指导费、答辩费等其他任何费用，教材可按需自愿购买。

2. 经四川省招考委审核批准，学校2024年秋季开展高等教育自学考试工程

造价（专科）、工程管理（专升本）、消防工程（专升本）专业“1+X”证书试点项目。其中，工程造价（专科）、工程管理（专升本）专业的考生可自愿报考对应的证书参加“1+X”证书试点项目，证书相关费用由证书方另行收取；消防工程（1+X）项目的收费标准已包含助学费和证书费用，无需另行缴纳证书费用。

3. 各专业招收开班人数为 30 人；如专业报名人数达不到开班条件，报名者可申请转报其他专业或者取消报名。

四、招生对象

专 科：应、往届高中毕业生（含职高、中专、技校生）及以上文化程度者均可报名。

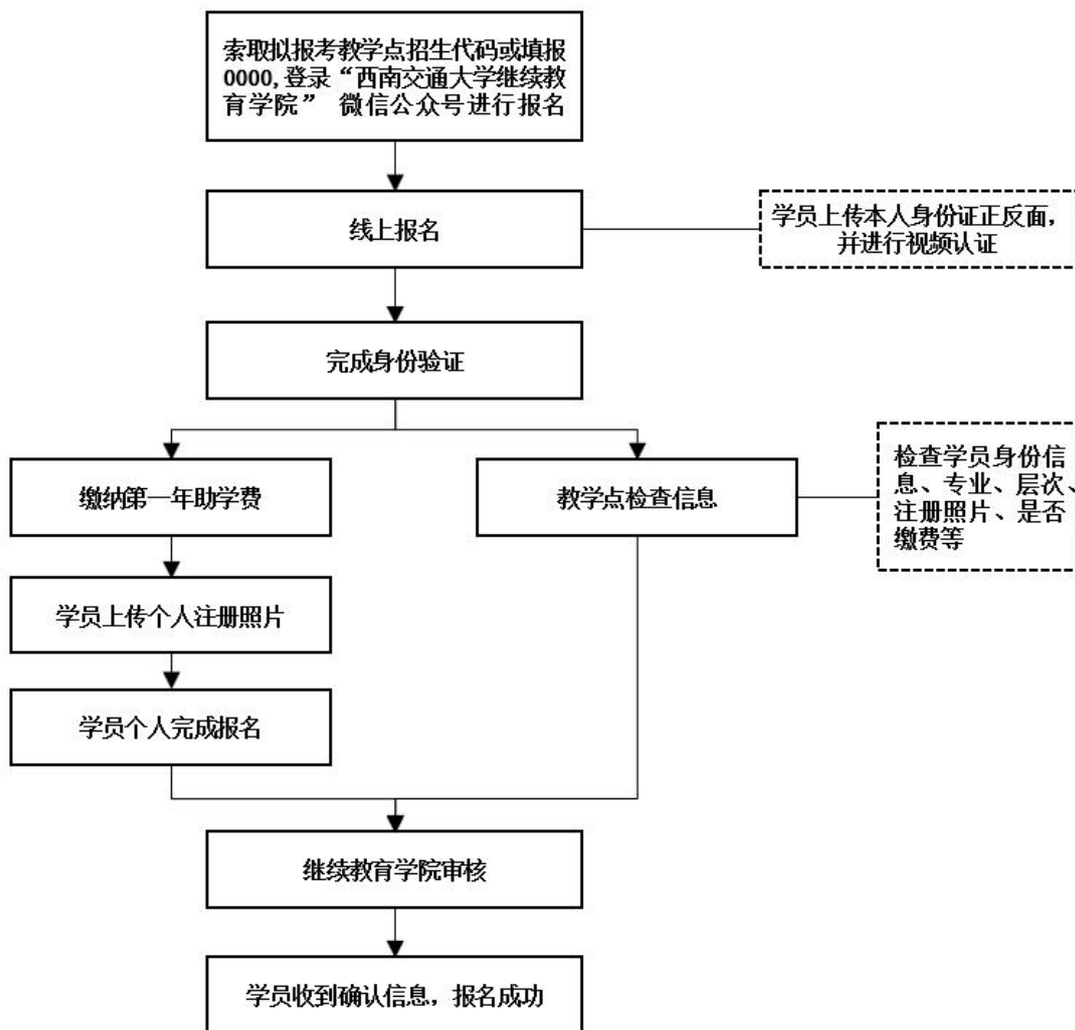
专升本：国民教育系列专科及以上文化程度者均可报名。在校专/本科学员也可报读，但在办理本科毕业申请时须提交前置专科学历审核申请。

五、报名须知

1. 报名时间：2024 年 7 月 10 日至 2024 年 10 月 31 日（截止时间根据四川省教育考试院的要求进行调整）。

2. 报名方式：“西南交通大学继续教育学院”微信公众号是学校唯一的官方报名平台。报名者须微信搜索并关注“西南交通大学继续教育学院”微信公众号，通过微信公众号的“交大自考”“自考报名”功能进行自主报名。报名前，报名者须提前联系拟报读的教学点获取招生编码；报名过程中，报名者须根据提示完成手机实名验证、身份验证并准确、完整填写相关报名信息。

注意：学校未开设其他报名通道，请仔细甄别，切勿上当受骗；报名过程中须进行人脸识别及身份验证，要求报名者必须由本人完成报名操作，不得由任何机构或个人代为报名。否则，由此导致的报名失败等一切后果均由报名者承担。报名时须在线验证或提交本人实名认证的手机号码、本人身份证原件，请报名者提前做好相关准备。



3. 缴费方式：助学费按学年收取，分两次缴纳，均须本人通过在线缴费的方式直接向学校缴纳。“西南交通大学继续教育学院”微信公众号是学校唯一的官方在线缴费通道，切勿通过其他途径缴费或由其他机构或个人代收代缴，谨防上当受骗。具体缴费方式为：报名者使用报名时绑定的手机号码+动态验证码登录“西南交通大学继续教育学院”微信公众号中的在线报名平台，点击“交大自考”“自考报名”后根据缴费提示进行缴费。未按规定时间缴纳第二年助学费用者不得参加后续考试报名、课程助学及毕业设计（论文）等工作。

4. 关于退费：学校严格执行《西南交通大学远程与继续教育学院学费管理办法》（西交远教院〔2020〕11号），具体内容请在西南交通大学继续教育学院官网查询（www.xnjd.cn）。

5. 说明：如没有获取到拟报考教学点招生代码，可以先填报“0000”，由学校分配教学点。

六、注册及助学方式

1. 学员缴纳助学费并经审查通过后，由西南交通大学统一向四川省教育考试院报送数据、注册考籍。
2. 针对自学考试特点，学校组织线上导学等方式协同教学点开展助学活动。
3. 学员可通过网络学习平台开展在线学习，并可与授课教师实时交流互动。
4. 学校安排专业班主任、协同教学点服务人员，及时为学员提供支持服务、解决问题。学员也可以通过 400 电话、钉钉、云客服等方式，与学校快捷联系、获得帮助。

七、课程考试

应用型自学考试专业计划规定课程考试分为统考课程和省考课程，均由四川省教育考试院统一组织考试。统考课程为全国统一考试，目前四川省每年组织两次统考（一般在 4 月和 10 月）；省考课程考试由四川省教育考试院委托学校组织，每年两次（一般在 1 月和 7 月）。所有课程考试学员均须按照四川省教育考试院的要求，在指定网址、规定时间内进行网上缴费报考。若学员所报考专业的部分课程符合《四川省高等教育自学考试考籍工作细则》规定的免考条件，可申请免考。具体免考条件可在西南交通大学继续教育学院官网查询(www.xnjd.cn)。

八、毕业与学位

1. 毕业：凡按照专业考试计划的规定，取得相应课程合格成绩且达到规定学分要求，毕业环节和实践性环节考核合格，思想品德经鉴定符合要求者，经审核通过，由四川省高等教育招生考试委员会颁发毕业证书，主考学校副署，国家承认学历。

2. 学位：本科毕业学员可在获得毕业证书两年内申请学位证书。申请学位证书须同时满足以下条件：

(1) 课程成绩：专业考试计划规定的除毕业设计（论文）以外的全部课程成绩平均分不低于 65 分。

(2) 毕业设计：必须参加由西南交通大学统一组织的毕业设计（论文）答辩，且成绩不低于 75 分。

(3) 英语水平：英语条件须在取得我校自考考籍后，达到以下任意条件之一：高等教育自学考试《英语（二）》全国统考且成绩 60 分及以上；全国大学英语四、六级考试且成绩达到 425 分及以上；全国公共英语等级考试（PETS）三级笔试合格证书。

学士学位授予相关规定，请在西南交通大学继续教育学院官网查询（www.xnjd.cn）。如学校相关政策发生变化，按最新政策执行。

九、证书样式



高等教育自学考试毕业证书（样张）

序号	自考教学点名称	联系人	联系电话	自考教学点地址
8	宜宾西南交通大学研究院自考教学点	黄老师	0831-8930818 18881989887	宜宾市临港经济技术开发区 长江北路西段附二段 432 号
9	四川机电职业技术学院 自考教学点	陈老师	18980341578	四川省攀枝花市东区马家田 路 65 号
10	德阳科贸职业学院自考 教学点	尤老师 (终 身教育学 院)	028-81271032 13540073816	四川省广汉市三星堆大道东 段 122 号
		许老师 (数字产业 学院)	18628124671 028-81276333	四川省广汉市三星堆大道东 段 122 号 3 教 3311
11	宜宾职业技术学院自考 教学点	陈老师	0831-8275042 13684153727	四川省宜宾市翠屏区新村 74 号
12	资阳环境科技职业学院 自考教学点	卢老师	028-26092788 18180597869	四川省资阳市雁江区大学路 1 号
13	成都市技师学院自考教 学点	杨老师	13608032998	成都市郫都区红光镇港通北 三路 1899 号
14	四川航天职业技术学院 自考教学点	张老师	028-84809718 13980967019	成都市龙泉驿区天生路 155 号四川航天职业技术学院北 109 教务处
15	成都城市建设技工学校 自考教学点	唐老师	13551354862	成都市武侯区佳灵路 22 号
16	成都市成华区新概念外 语培训学校自考教学点	杨老师	028-61675329 13219455550	成都市青羊区大石西路 12 号 3 楼
17	成都市青羊区创培职业 技能培训学校自考教学 点	宋老师	18328415902	成都市青羊区黄田坝西金苑 D 区后门旁西南交大教学点
18	成都交大职业技能培训 中心自考教学点	郭老师	028-87600950 13551152973	成都市金牛区西南交通大学 九里校区创新大厦 1705
19	绵阳市涪城区经开汉鼎 教育培训学校有限公司	杨老师	0816-2992189 18608086878	绵阳市涪城区涪滨西路 51 号
20	成都市龙泉驿区汇学邦 成人文化培训学校有限 公司自考教学点	郑老师	028-88492288 13908098577	成都市龙泉驿区驿都中路 6 号天立广场 3 楼
21	资阳市雁江区燕园培训 学校自考教学点	侯老师	028-26221736 15520680555	四川省资阳市雁江区政府西 路 16 号老教育局
22	成都易考通教育咨询有 限公司自考教学点	李老师	028-88333768 18080082802	成都市大邑县锦屏大道 99 号附 4 号 2 楼
23	成都博才专修学院自考 教学点	潘老师	028-62603813 18224013860	成都市锦江区庆云南街 69 号红星国际 3 栋 3 楼
24	成都市青羊区元亨教育 培训学校自考教学点	冯老师	19982062361	成都市青羊区草市街 2 号 4 楼元亨教育

序号	自考教学点名称	联系人	联系电话	自考教学点地址
25	成都盛腾职业技能培训学校自考教学点	梁老师	028-65656168 18502863110	成都市武侯区领事馆路1号 南谊大厦3楼
26	四川大唐专修学院自考教学点	李老师	18030821216	成都市金牛区花牌坊街2号
27	四川长江职业学院自考教学点	郑老师	13881842426	成都市龙泉驿区成洛路828号
28	遂宁工程职业学院自考教学点	李老师	18030821216	遂宁市安居区梧桐南路242号
29	四川华夏专修学院自考教学点	袁老师	028-87385239 18884726520	成都市金牛区抚琴西路108号
30	成都市成华区新学仕教育培训有限公司自考教学点	龚老师	15882091959	成都市成华区建设北路二段五号沙河缘A座二层
31	成都市金牛区复育思教育培训学校有限公司自考教学点	熊老师	028-87652380 13548083788	金牛区群星路116号
32	四川建筑职业技术学院自考教学点	李老师 (继教院)	028-83331553 13908170511	四川省德阳市嘉陵江西路4号
		彭老师(工程 管理系)	0838-2656021 15883661617	

授权的 teaching 点信息更新截至 2024 年 7 月 10 日,实时数据请查询西南交通大学继续教育学院官网 (www.xnjd.cn)。

十一、各专业培养目标和统考课程设置

1. 专科起点本科专业

专业	培养目标	统考课程
消防工程	通过专业学习,系统掌握消防工程技术的基本理论、基本知识和基本方法,具备消防监督检查、建设工程消防设计、消防安全管理、应急救援等方面的实践技能,能够从事建设工程消防设计、消防安全管理等方面工作。 可参加消防工程(专升本)“1+X”证书项目,获得证书后可使用证书抵免消防工程专业5门课程(其中含3门统考)。	电气防火及火灾监控、电气防火及火灾监控(实践)、建筑防火、建筑防火(实践)、消防安全管理学、消防安全管理学(实践)、消防安全系统工程、消防安全系统工程(实践)、消防经济学、消防经济学(实践)、消防燃烧学。
交通运输	依托我校交通运输A+类学科优势,通过专业学习,系统掌握交通运输系统尤其是轨道交通的运输需求分析、运网规划设	交通工程学、交通运输经济、交通运输系统分析、铁路运输组织学、外贸运输与保险、现

	计、运力资源配置、运营管理控制等方面的基础理论、知识和技术，能够在轨道交通运输系统的相关部门、相关企业从事政策法规制定、规划和设计、运营管理、运行控制等方面工作。	代物流学、运输市场营销学。
工程管理	通过专业学习，系统掌握建筑工程专业的的基本理论和专业知识，重点掌握现代管理理论、方法和手段方面的基本理论和专业知识，具有运用管理学理论和方法解决建筑工程管理实际问题、对建筑工程的建设过程能进行有效控制和科学管理的基本能力，能够从事建筑工程领域（如房地产业、监理公司、建筑工程咨询企业及相关主管部门等）建筑工程项目规划、项目决策、项目管理等工作。 可参加工程管理（专升本）“1+X”证书项目，获得证书后可使用证书抵免工程管理专业5门课程（含3门统考课程）。	英语（二）、财务管理学、建筑施工技术、工程监理、工程项目管理、工程招标与合同管理、工程造价确定与控制。
工程造价	通过专业学习，系统掌握工程造价与工程经济分析的基本理论、基本知识，具备工程建设全过程工程造价确定与管理的基本能力，能够从事建筑与土木工程领域工程造价控制、工程建设全过程造价管理与咨询、工程合同管理、工程审计、工程造价鉴定与纠纷处理等工作。	英语（二）、建筑工程定额预算、建设工程工程量清单计价实务、建设工程合同（含FIDIC）条款、工程项目管理、工程造价确定与控制、房屋建筑工程概论。
土木工程	通过专业学习，系统掌握土木工程的基本理论、基本知识，具备土木工程设施的设计、施工与管理的基本能力，能够在土建类施工企业从事房屋建筑、地下结构等土木工程设施的设计、施工与管理等方面工作。	英语（二）、工程地质及土力学、建筑设备、建筑经济与企业管理、流体力学、高层建筑结构设计、房屋建筑概论。
电气工程及其自动化	通过专业学习，系统掌握电气工程领域的基本理论和基本知识，具备电气自动化系统设计和产品开发的基本能力，能在电气制造及电力行业相关部门从事系统应用、产品开发和技术管理等方面工作。	单片机原理及应用、电力电子技术、工程数学（线性代数、复变函数）、工业过程与过程控制、计算机控制系统、英语（二）、自动控制原理（一）。
工商管理	通过专业学习，系统掌握管理学、经济学和工商管理的基本理论和基本知识，具备工商管理实践领域的基本能力，有一定的数学思维能力，具有使用工商管理相关办公、统计和信息管理系统的实际应用能力，能够在不同类型的企事业单位或行政机构从事战略管理、运营管理、项目管理等方面工作。	英语（二）、管理学原理、国际贸易理论与实务、金融理论与实务、企业经营战略、组织行为学、质量管理（一）。

物流管理	通过专业学习，系统掌握物流管理专业所需的基本理论和基本知识，具有经济、管理、法律和物流管理等方面的专业知识和实践能力，能够在相关企事业单位从事物流管理方面工作。	政治经济学（财经类）、企业物流、供应链物流学、物流运输管理、供应链与企业物流管理、物流系统工程、物流规划、仓储技术和库存理论、英语（二）。
会计学	通过专业学习，系统掌握会计学等方面的基本知识和基本能力，掌握会计师的业务知识与专业技能，熟悉“互联网+”环境下的会计服务模式，能够在工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位及其他相关部门从事会计相关工作。	英语（二）、市场营销学、国际贸易理论与实务、金融理论与实务、高级财务会计、审计学、财务报表分析（一）。
计算机科学与技术	通过专业学习，系统掌握计算机、网络及其信息系统相关的基础理论、基本知识、基本技能和基本方法，具备计算机信息系统的工程实践能力，能在科学研究、工程技术、应用管理等岗位从事计算机信息系统设计、开发、维护、管理与应用等方面工作。	英语（二）、高等教学（工本）、离散数学、计算机系统结构、操作系统、数据库系统原理、计算机网络原理。
机械设计制造及其自动化	通过专业学习，系统掌握机械设计、机械制造等方面的基础知识与应用能力，能在机械制造领域的技术与管理岗位从事机械设计及制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作。	电气传动与可编程控制器（PLC）、机械制造装备设计、经济管理、精密加工与特种加工、英语（二）、液压与气压传动、自动化制造系统。
公共事业管理	通过专业学习，系统掌握现代公共事业管理的基本理论、基本知识和基本方法，能够在教育、文化、体育、卫生、生态环境保护、社会保障等行业从事公共事业管理工作。	英语（二）、人力资源管理（一）、劳动和社会保障概论、公共政策、公共事业管理、公共经济学、非政府组织管理。
环境设计	通过专业学习，系统掌握环境设计专业相关方向的基础理论、设计方法、技术要求和设计规范等相关知识，掌握专项设计能力和综合设计能力，具备各类专业设计应用软件的基本操作技能，能在设计单位、施工单位及生产单位从事主创设计和管理等方面工作。	工程图学基础、设计美学、室内装饰材料、现代设计史。

2、高中起点专科专业

专业	培养目标	统考课程
工程造价	通过专业学习，掌握工程造价的基本原理和基本知识，具有在建设工程发、承包与实施阶段进行工程造价管理的基本能力，具备工程招投标文件、工程概预算和工程结算编制的实践技能，能够在建设、设计、	工程计量与计价、工程经济概论、合同法与合同管理、计算机应用基础、建筑工程识图与构造、建筑施工（一）。

	<p>施工、工程咨询、工程监理等企事业单位从事工程设计概算编制、工程施工图预算编制、工程量清单编制、招标控制价和投标报价编制、工程结算文件编制等方面工作。</p> <p>可参加工程造价“1+X”证书项目，获得证书后可使用证书抵免工程造价专业5门课程（含3门统考课程）。</p>	
交通运营管理	<p>通过专业学习，掌握交通运输系统中某一种运输方式的运输需求分析、运网规划设计、运力资源配置、运营管理控制等方面的基础知识、业务流程和操作技术，具备较强的实际应用能力，能在铁路、公路、民航、水运等某一种运输方式企业从事业务操作、运营管理、运行控制等方面工作。</p>	<p>货物运输组织、计算机应用基础、旅客运输组织、铁路站场、运输设备、运行组织。</p>

十二、联系方式

学院地址：四川省成都市二环路北一段111号西南交通大学（九里校区）5号教学楼

学院官方网站：<http://www.xnjd.cn>

学院官方微信公众号：sce-swjtu



学院自学考试咨询电话：028-87634132、87600449

学院违规招生行为举报电话：400-882-1896

十三、特别提示

1. 本招生简章由西南交通大学继续教育学院负责解释，学员可登录西南交通大学继续教育学院官网查询最新政策。在执行过程中，如遇国家和上级部门相关政策调整，按最新政策执行。

2. 学员对本人提供的各项信息和证明材料的真实性、正确性和有效性承担全部法律责任和后果。

3. 学校从未委托任何中介机构或者个人代理招生。凡是与上级部门和学校政策不符的宣传（如“快速拿证”“可代考”“可替考”“考试包过”“无需学习”“无需上课”“考不过退款”等虚假信息）均为虚假宣传。请广大学员增强防范意识，提高辨别能力。

4. 对于需要向主考学校缴纳的费用，学校从未委托其他任何机构代收代缴、也从不提前收取相关费用。学校不组织购买教材，不收取教材费，教材费由学员本人承担。学员本人务必通过微信访问“西南交通大学继续教育学院”官方微信公众号，在线缴纳相关费用，切勿由他人或者其他机构代缴。由其他人或者其他机构代缴造成的后果，由学员自行承担。