

## 附件 1

# 2023 年西南交通大学授权开展 成人教育的教学点和专业清单

教学点	层次	招生专业	办学地点 联系电话
西南交通大学 高等学历继续教育校本部教 学点	专升本	土木工程、铁道工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、电气工程及其自动化、自动化、交通运输、工程管理	四川省成都市金牛区二环 路北一段 111 号 028-87600332
西南交通大学 中国铁路成都 集团有限公司 干部培训中 心校外教学点	专升本	土木工程、铁道工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、电气工程及其自动化、自动化、交通运输 (以上专业限招收中国铁路成都局集团有限公司职工)	四川省成都市郫都区犀安 路 399 号 028-86422982
西南交通大学 中国铁路成都 集团有限公司 干部培训中 心贵阳培训部 校外教学点	专升本	土木工程、铁道工程、车辆工程、电气工程及其自动化、自动化、交通运输 (以上专业限招收中国铁路成都局集团有限公司职工)	贵州省贵阳市南明区富源 南路泰安巷 58 号 0851-88185349
西南交通大学 广州铁路职业 技术学院校外 教学点	专升本	土木工程、铁道工程、车辆工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、自动化、交通运输	广东省广州市增城区科德 大道 198 号 020-87303973

教学点	层次	招生专业	办学地点 联系电话
西南交通大学 柳州铁道职业 技术学院校外 教学点	专升本	土木工程、铁道工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、电气工程及其自动化、自动化、交通运输	广西壮族自治区柳州市鱼峰区文苑路2号 0772-3698028
西南交通大学 湖南铁路科技 职业技术学院 校外教学点	专升本	电气工程及其自动化、交通运输、土木工程	湖南省株洲市石峰区云龙职教城智慧路1号 18573358412
西南交通大学 武汉铁路职业 技术学院校外 教学点	专升本	土木工程、铁道工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、电气工程及其自动化、自动化、交通运输	湖北省武汉市江夏区藏龙大道1号 027-51159325
西南交通大学 昆明铁道职业 技术学院校外 教学点	专升本	土木工程、铁道工程、车辆工程、电气工程及其自动化、自动化、交通运输	云南省昆明市官渡区小石坝16号昆明铁道职业技术学院 13669765352
西南交通大学 绍兴职业技术 学院校外教学 点	专升本	电气工程及其自动化、交通运输	浙江省绍兴市越城区山阴路526号 0575-88340008
西南交通大学 西安铁路职业 技术学院校外 教学点	专升本	铁道工程、车辆工程、自动化、交通运输	陕西省西安市莲湖区自强西路133号 029-88092582
西南交通大学 陕西铁路工程 职业技术学院 校外教学点	专升本	交通运输、工程管理	陕西省渭南市站北路东段1号 18909132630、 0913-2221162、 0913-2221159

教学点	层次	招生专业	办学地点 联系电话
西南交通大学 山东职业学院 校外教学点	专升本	车辆工程、交通运输、电气工程及 自动化、铁道工程	山东省济南市历下区解放 路 62 号 0531-82431909
西南交通大学 包头铁道职业 技术学院校外 教学点	专升本	土木工程、铁道工程、机械设计制 造及其自动化、车辆工程、电气工 程及其自动化、自动化、交通运 输、工程管理	内蒙古自治区包头市九原 区职教园区平安大道 7 号 0472-5253156
西南交通大学 中国铁路乌鲁 木齐局集团有 限公司教育学 院校外教学点	专升本	车辆工程、电气工程及其自动化 (以上专业限招收中国铁路乌鲁 木齐局集团有限公司职工)	新疆维吾尔自治区乌鲁木 齐市新市区迎宾路街道轻 铁路 199 号 0991-7936838
西南交通大学 青海民族大学 校外教学点	专升本	土木工程、铁道工程、机械设计制 造及其自动化、车辆工程、电气工 程及其自动化、自动化、交通运 输、工程管理	青海省西宁市城东区八一 中路 3 号 0971-8807705
西南交通大学 西昌交通学校 校外教学点	专升本	土木工程、电气工程及其自动化、 交通运输	四川省西昌市三岔口西路 42 号 13881488066

## 附件 2

# 2023 年全国成人高校招生统一考试时间表

(专科起点升本科)

日期 时间	10 月 21 日	10 月 22 日	
	9:00— 11:30	政治	高等数学(一)、 高等数学(二)
14:30— 17:00	外语(英语)		

说明:

1. 2023 年成人高考依据教育部教育考试院(原教育部考试中心)制定的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲(2020 年版)》命题。

2. 专科起点升本科招生专业所对应的考试科目按《专科起点升本科招生专业与统一考试科目对照表》(教学厅〔2017〕12 号文件附件 4)等有关文件执行。