

办学理念：**新职教、新工科、国际化、成就新理工**

校 训：**德技双修**

发展愿景：**树职教典范 立百年名校**

卓越新理工/ EXCELLENCE

云南理工职业学院是2019年经云南省人民政府批准、教育部备案成立，具有独立颁发学历文凭资格的全日制营利性普通高等职业院校。学校将“新职教、新工科、国际化，成就新理工”作为办学的特色和路径，以新工科引领专业建设，形成理工科专业为主、其它市场所需要专业协调发展的专业结构，以新职教为引领，以产教融合、校企合作为途径，以学生发展为中心，培养具有社会责任感、综合素质高、实践能力强、专业基础实的技术技能人才。

■ **23**
个前沿专业

■ **533**
亩占地面积

■ **20**
亿元总投资

■ **48**
万平方米
规划建设面积

■ 国有大型企业参与举办的高职院校



目录/ CONTENTS

树 职 教 典 范 立 百 年 名 校

国企民企 共同投资办学	04
携手一流企业 建一流专业	05
轨道交通学院	06
■ 轨道交通实训中心	08
大数据学院	09
■ 大数据实训中心	11
建筑工程学院	12
■ 智能建造中心	15
新能源汽车学院	16
管理学院	19
扶贫助学 牵手希望	23
品牌文化 助力发展	24
一流设施 品质生活	25
升学平台 就业保障	27
好专业 成就好前景	29
报考及录取方式	30
来校示意图	30

专家治校/ EXPERTS



杨云飏 中共党员、硕士、高级工程师

1988年本科毕业于清华大学水利水电工程建筑专业，1991年毕业于重庆建筑工程学院岩土工程专业，获硕士学位。曾任亚行老挝南塔-琅勃拉邦输变电项目主任，云南国际公司老挝办事处副主任，世行巴基斯坦卡拉奇供水项目执行经理，云南国际公司副总工程师，云南电投临沧水电开发公司总经理，云南电投实业公司总经理，云南能投能和公司经理，云南华电怒江水电开发有限公司副总经理，云南省能源投资集团有限公司外派三峡金沙江川云水电开发有限公司任副总经理，云南能投产业发展有限公司党委书记、副总经理，云南能投基础设施投资开发有限公司党委副书记、副总经理。

现任云能星翰公司董事长、云南理工职业学院董事。

云南理工职业学院
党委书记



李善华 教授

原云南机电职业技术学院校长，原昆明工学院77级矿山机械专业毕业，工学学士。全国中华职业教育社理事；国家级高等职业教育专业教学资源库评审专家；职业教育评估专家库专家；全国机械工业职业教育专业指导委员会机电设备技术类专业教学指导委员会副主任委员。

曾获云南省首届“黄炎培职业教育奖”杰出校长；全国第三届“黄炎培职业教育奖”杰出校长奖；第二届全国机械行业职业教育卓越贡献人物奖。

云南理工职业学院
校长

国企民企 共同投资办学/ INVESTMENT

举办者之一
云南省能源投资集团有限公司



云南省能源投资集团有限公司是省属国有重要骨干企业，是全省能源战略实施平台和能源产业改革创新平台。集团聚焦打好“绿色能源牌”和打造能源第一支柱产业，持续做优做强绿色能源主业，重点发展现代物流、数字经济产业为全省产业和经济社会跨越发展提供有力支撑。

集团注册资本金116.15亿元，2021年资产总额2315亿元，实现营收1409亿元，位列中国企业500强第175位。

- ★能投集团具有强大的投融资能力，为学校建设和办学提供了资金保障；
- ★集团及旗下190多家企业为人才培养提供了实习基地；
- ★符合条件的毕业生可在集团和下属企业就业；
- ★云南省能源研究院现建有岑可法院士工作站和王静康院士工作站；
- ★能源研究院建立10余项省市级科技创新平台，现有100余项授权专利；
- ★能投集团74位行业领域专家支持教学。

举办者之一
云南星翰教育管理有限公司



云南星翰教育管理有限公司是一家以教育投资、教育管理、教育咨询为主营业务的公司，公司股东和办学团队有30年的办学经验，成功举办了云南经济管理职业学院和云南医药健康职业学院。

携手一流企业 · 培养一流人才

构建“校企一体化”的办学和人才培养模式

学校坚持专业设置与人才培养为地方经济社会发展、产业升级转型服务，聚焦新工科专业人才培养的研究与实践，以理工类专业为主，积极发展与新兴科技趋势相关的专业。

学校坚持以学生为中心，以高素质技术技能型人才培养为目标，按照“学基础、强能力、能创新”的原则，编制人才培养方案。学生按照专业基本要求与自身发展规划自主选择课程，形成个性化定制的人才成长方案，高水平教师指导学生成长成才。

学校积极探索产学研相结合、工学结合的人才培养模式，引入企业技术标准，校企合作共同开发专业课程，共同实施人才培养，切实增强学生的核心竞争能力。

学校人才培养标准强调：家国情怀、创新创业、批判性思维、自主终身学习能力与习惯、沟通与协商、体育与艺术修养等核心素养与能力，并创造一切条件着力培养。



产教融合 · 校企共建

专业共建 人才共享 优势互补

学校除依托云南省能源投资集团及其下属企业的资源优势办学外，还主动与企业联系，探讨共建行业学院。

目前，已与神州高铁技术股份有限公司共建轨道交通学院，与湖北美和易思教育科技有限公司共建大数据学院；与湖北优能高教科技有限公司共建新能源汽车学院；还分别与固高科技（深圳）有限公司等企业就合作共建新能源、电力、机器人等方面的专业进行了初步协商。产教融合是学校的基本办学特点，学校携手一流的企业，培养行业企业所需的优秀人才。



轨道交通学院

SCHOOL OF RAIL TRAFFIC



校企无缝对接 加强合作建设 打造一流课程

轨道交通学院是神州高铁技术股份有限公司与云南理工职业学院共建的二级学院。学院依托神州高铁集团二十余年行业经验积累及全产业链平台优势，积极探索“面向市场设专业，根据岗位设课程，针对实践抓教学，强化素质育人才”的人才培养思路。本着“立足云南，服务西南，辐射全国，走向东盟”的理念，以地方产业、经济服务需求为导向，使学院发展成为以轨道交通为特征的复合型、技能型人才培养基地。

学院鼓励学生积极参加各类技能大赛，先后获得：2019年全国城市轨道交通运营管理综合应用行业赛（西南赛区）三等奖；2020年云南省职业技能竞赛城轨交通客运服务赛项获二等奖1项和三等奖1项；城轨交通信号控制系统设置与应用赛项获三等奖；2020年天津市职业院校技能大赛（神铁杯—城市轨道交通电动客车检测与维修）获二等奖1项和三等奖1项；2021年云南省职业技能竞赛城市轨道交通站务作业赛项三等奖1项；动车组塞拉门检修与故障排查三等奖1项。

师资力量



郭初光 高级工程师

神铁二号线（天津）轨道交通运营有限公司总经理。毕业于英国白金汉管理学院管理学，曾任职于香港地铁公司站务经理、北京京港地铁副总经理。



温志超 高级工程师

神州高铁教育公司总经理，北京交通大学硕士研究生，高级工程师。武汉铁路职业技术学院等多所院校客座教授。致力于校企合作、轨道交通专业群建设与学生培养。



李帝城 高级实验师

神州高铁教育公司研发主任工程师，曾参与北京地铁14、16号线车辆的架修筹备、架修、重型临修工作，负责车辆维修策略的制定，维修工艺布局的设计和安全生产。现主要负责神州高铁集团，智能轨道交通实训基地建设，特色人才培养体系建设以及校企合作科研项目开发工作。



丁小平 高级工程师

株洲壹星科技股份有限公司副总经理。曾任职于西门子交通集团，参与国内外10余条轨道交通线路牵引及列车控制系统项目的系统设计及实施工作。

城市轨道交通机电技术

填报志愿代码5382

培养目标：培养掌握城市轨道交通（以下简称城轨）电工电子技术、机械基础、电气控制技术、城轨机电设备等基本知 识，具备轨道交通照明系统、轨道交通安全门系统、工业控制系统的运行、维修、保养、安装与调试能力，从事轨道交通机电设备及通用机电设备的生产、安装、运用、维护、检修等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：电机及控制技术城轨车站机电设备、传感与检测技术、车辆检修、车站消防系统、给排水系统检修、运营安全与应急处理环控系统与防灾报警系统维护和保养。

资格证书：电工证、钳工证、特种作业操作证、低压供电操作证。

就业方向：面向大西南区域城市轨道交通和交通运营企事业单位，运营公司、国有铁路、地方铁路、公交有轨电车公司等 领域及相关机电装备制造企业。主要就业岗位为机电设备检修员，综合监控设备检修工，低压动力照明设备检修员，电 梯/扶梯管理员等。

城市轨道交通运营管理

填报志愿代码5382

培养目标：培养掌握城市轨道交通（以下简称城轨）运输设备运用、行车组织、客运组织、票务管理及客运服务等专 业知识，具备城轨车站站务管理、行车调度指挥、综合控制及应急处置等能力，能够从事城轨企业生产、运营、管理和服 务的一线高素质技术技能人才。

主干课程：城市轨道交通车站机电设备运用、城市轨道交通自动售检票系统及票务处理、城市轨道交通客运组织与服 务、客运服务形体与礼仪、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通通信与信号、城市轨道交通运营安全。

资格证书：服务礼仪师证、电工证、消防员证（或建构构筑物消防员证）、急救救护证、特种设备操作证。

就业方向：面向城市轨道交通、铁路局、铁路运输、道路运输、公交有轨电车公司等企事业单位，从事城轨车站站务 员、票务员（值班员）、值班站长以及其他交通企业服务、运营管理等岗位工作。同时以专业相关技能进行拓展强化，面 向其他企事业单位涉及服务、消防、应急安全管理等内容的相关工作岗位。

城市轨道交通车辆应用技术

填报志愿代码5382

培养目标：培养掌握城市轨道交通车辆构造、控制、制动及车辆机电设备等专业知识，具备城市轨道交通列车驾驶、 车辆检修、车厂车辆调度和管理、列车总装调试等专业核心技能，具有良好的职业道德和可持续发展能力的高素质技能型 人才。

主干课程：城市轨道交通车辆构造、城市轨道交通安全管理、城市轨道交通车辆安全管理，城市轨道交通车辆检 修，城市轨道交通列车运行控制，城市轨道交通设备，机械基础及训练，电工基础及训练，电子基础及训练，PLC 技术及 应用等。

资格证书：电工证、钳工证、轨道列车司机证。

就业方向：面向大西南区域城市轨道交通运营企业，城市轨道交通车辆制造相关企业，从事城市轨道交通电客车驾 驶、列车维护检修、轨道交通列车运营管理、城市轨道交通车辆制造、公交有轨电车公司等岗位工作。

城市轨道交通通信信号技术

填报志愿代码5382

培养目标：培养具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就 业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向轨道交通行业的轨道交通通信工、轨道交通信号工等职业 技能，能够从事通信与信号设备的安装、调试、维修养护等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：城轨交通概论、城市轨道交通信号基础设备维护、城市轨道交通联锁系统维护、城市轨道交通ATC系统维 护、电源系统维护、城市轨道交通、专用通信系统维护、城市轨道交通通信传输系统维护、城市轨道交通无线集群系统维 护等。

资格证书：电工证、钳工证、特种作业操作证。

就业方向：面向大西南区域城市轨道交通和交通运营企事业单位，运营公司、国有铁路、地方铁路、有轨电车公司等企 业，主要从事通信与信号设备的安装调试、维修养护等岗位工作。

轨道交通综合实训中心

RAIL TRANSIT TRAINING CENTER

国内首创一个平台、多个专业、多通道(高铁、地铁、有轨电车) 高度融合的理想一体化实训中心

轨道交通综合实训中心是国内首个将高铁、地铁、有轨电车三项轨道交通高度融合的一站通实训中心，建设了多个实 验实训基地（中心），包括城市轨道交通站台站厅、车站控制室、行车组织、机电设备维护、车辆检修等多个实训基地。通 过仿真实的企业现场环境，建立了一个层次分明、专业划分合理的轨道交通综合实训体系，并且兼具特殊工种职业资格培 训及鉴定考核。



人才培养/ 校企联合 · 就业保障

校企联合培养

校企共同制定人才培养方案，联合培养学生，学生毕业前和毕业后直接到对口的城市轨道交通各部门顶 岗实习和就业上岗，让学生更快地从学校到社会商务角色转变。

师资力量

企业高级工程师承担专业实践课程，职业素质及“双创”课程，通过案例式教学，培养学生实践技能， 即学即用。

仿真企 式教学

情景再现及仿真教学法，传递行业技术及企业思维。设立轨道交通综合实训基地，引进企业设备与 技术资源，让学生在仿真场景及氛围中学习。

实训基地 导向培养 · 实践上岗



武汉利德测控技术股份有限公司



北京新联铁集团股份有限公司



苏州华兴致远电子科技有限公司

部分合作企业



大数据学院

SCHOOL OF BIG DATA

数据驱动型时代，强强联合，搭建大数据教学科研一体化平台。

大数据学院是云南理工职业学院与湖北美和易思教育科技有限公司合作共建的二级学院。美和易思公司是一家以IT职业教育课程研发、软件技术产品研发、人力资源服务和产教融合校企合作服务为主的综合职业教育集团。目前与全国13个省份的50多所高校进行产教融合校企合作。校企合作的专业包括大数据技术与应用、云计算技术与应用、计算机应用技术、移动互联应用技术、计算机网络技术、软件技术、电子商务技术等。公司致力于为各合作院校提供招生、学术、学工及就业等一揽子服务，旗下拥有两家软件外包企业，并与5000余家知名IT企业保持用人合作关系。公司深入贯彻立德树人的人才培养理念，定位为高等职业教育层次，以提升人才培养质量为保障、以高质量就业为目标的校企合作新模式。截至2018年已经协助合作院校为社会培养了超过50000名优秀IT软件人才，受到了学生、高校和用人企业的一致好评，客户口碑和公司品牌持续提升。

大数据学院依托“移动应用开发”专业开办现代学徒制订单班。现代学徒制是通过学校、企业深度合作，教师、师傅联合传授，对学生以技能培养为主的现代人才培养模式。现代学徒制订单班更加注重技能的传承，由校企共同主导人才培养，设立规范化的企业课程标准、考核方案等，实现专业设置与产业需求、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程、毕业证书与职业资格证书四重对接，体现了校企合作的深度融合。



师资力量



胡志朋 高级项目经理

武汉理工大学软件工程专业毕业。曾任职于微软亚太研发中心、从事Bing项目ADS、Windows Azure Data Mining等项目研发。现从事大数据和云计算相关的开发。



欧阳宏 高级项目经理

从事信息化系统开发10多年经验。主持国家电网、重庆市儿童医院，企业信息化项目的开发和实施。在大数据开发、数据分析、数据挖掘等方面有卓越建树。



贾文哲 硕士 高级项目经理

昆明理工大学电子自动化专业，软件开发工程师，精通大数据开发，曾就职于厦门美亚柏科集团，在美亚任职期间负责云南省公安厅大数据网络综合平台项目。现主要主导大数据学院教学工作。



龙丹 硕士 高级工程师

复旦大学访问学者，双师型教师。1986年至1996年，在水电部郑州机械设计研究所工作，1994年1月，被评为计算机技术工程师。1996年至2018年，任云南经济管理学院信息中心主任，现在云南理工职业学院担任专职教师。

软件技术

填报志愿代码5382

培养目标：该专业采取“订单班”培养模式，开设：4G、5G移动通信开发工程师特色班；高级软件工程师特色班；金融电信管理软件开发工程师特色班；智能车载系统开发工程师特色班。培养掌握计算机技术、NET开发、数据库、分布式程序设计等知识，具备软件编码、前端、编码、数据库等基本技术，熟悉基于NETFramework4.5及以上版本的研发工作和项目集群与部署，能从事软件系统的设计、研发、运维、测试、安全配置、技术支持与销售工作的高素质技术技能人才。

主干课程：HTML5网页开发、MySQL数据库基础、Java基础、MySQL高级查询、Java面向对象、JavaEE云架构程序开发实战、SpringMVC企业级程序设计。

资格证书：信息化工程师证、计算机技术与软件专业技术证（初级/中级）、数据库系统工程师证。

就业方向：面向IT企业、互联网企事业单位。主要岗位是：4G前端软件开发工程师、WAP软件工程师、SUNJ2ME4G平台开发工程师、移动商务管理工程师、高级软件开发工程师、高级网站开发工程师、高级JAVA开发工程师、高级实施工程师、系统培训工程师、数据库开发工程师、SUN电梯/扶梯管理员等。

大数据技术

填报志愿代码5382

培养目标：该专业采取“订单班”培养模式，开设：金融行业大数据分析特色班、医疗行业大数据分析特色班、智慧电商大数据分析特色班、智慧环保大数据分析特色班。培养掌握计算机软件、硬件与大数据应用的基础理论、专业技能与方法，掌握大数据系统开发的工作流程及原理，具备数据收集、数据处理、数据分析建模设计、数据可视化能力，能在企事业单位从事大数据应用相关的开发、运维、管理工作的高素质技术技能人才。

主干课程：Photoshop、UI设计、HTML5网页设计、Python数据分析与可视化、Hadoop大数据开发基础、大数据存储与处理（Hive/HBase）、Spark分析应用、大数据存储与实训。

资格证书：全国信息化工程师证、计算机技术与软件专业技术证（初级/中级）、数据库系统工程师证、数据分析师。

就业方向：IT企业、互联网企业、事业单位，主要岗位是：数据运维人员、大数据运维工程师、数据仓库工程师数据清洗工程师、数据建模工程师等。

移动应用开发

填报志愿代码5382

培养目标：培养面向IT企业、互联网企业、事业单位，培养较好掌握计算机、软件开发相关基本理论、基本技能和思维方式，获得新平台新技术的开发能力，具有综合运用所掌握的理论知识和技能，从事移动互联相关系统的设计规划、研发以及运用所学的知识解决实际问题的能力的高素质技能人才。

主干课程：Java高级特性、Android程序设计基础、HTML5+CSS3前端响应式设计、JavaScript+jQuery交互式网页设计、Android组件应用开发、H5+跨平台移动应用开发等课程。

资格证书：英语A/B等级证、全国信息化工程师证、计算机技术与软件专业技术证（初级/中级）、数据库系统工程师证。

就业方向：IT企业、互联网企业、事业单位的移动应用开发专业对应的工作岗位群主要有：前端设计、前端开发、后台开发、底层开发等，移动应用开发将成为软件开发的热点。针对这些方向，目标职位包括：手机应用开发工程师、移动互联网产品设计师，手机应用测试工程师等。



大数据实训中心 BIG DATA TRAINING CENTER

发挥企业技术创新优势
聚集高校资源优势 构建校企协同产学研合作平台

大数据实训中心是大数据学院主要的实训教学设备之一。承担着大数据相关课程的日常教学工作和实验实训任务。使学生在过程中掌握大数据平台搭建过程、平台运维、Hadoop平台使用、了解基于HBase、Hive的大数据处理流程Spark高效数据分析的课程。大数据实训中心使用超融合一体机搭建大数据平台，为学生提供各种大环境虚拟机、实验数据。

美和易思大数据教学及竞赛平台，是美和易思公司自主研发的大数据教学实践平台，为大数据专业的学生提供大数据实训所需的全部环境和数据支撑。该平台大体分为三大主体部分：平台课程管理、虚拟仿真操作系统及电子实训手册、大数据竞赛考试平台。



分层教学 确保学习质量	根据学生个人特点及阶段性知识掌握情况进行分层教学，不同学生的教学侧重点不同，确保学习质量，保障学习结果。
定班负责 监控学习进度	所有班级均配备质量保证工程师与项目经理，对学生的学习和日常生活进行全程的支持和管理，及时解决学生在学习和生活过程中遇到的各种问题。
量化管理 保障教学质量	通过统计出勤率、作业预习率、MOOC完成率、作业上交率、项目完成率等数据监控学生学习过程，针对学生的问题，及时采取解决措施，帮助学生顺利完成学业。
职业素质 培养贯穿全程	推行“在校即做职业人”的教育理念，提高职业人意识，职业导向训练课贯穿全程。
多重认证 提升就业砝码	学生合格毕业后，不仅获得云南理工职业学院的毕业证，还可获得美和易思（中国）IT教育、工信部颁发的一系列职业资格证书。
就业保障	为了扩展就业渠道，保障学生的就业，在国家工信部、人力资源和社会保障部等相关部门的监督指导下，与国内外5000多家企业建立了合作关系并签订了长期的用人协议。毕业生成功就业于北京、上海、深圳、广州、杭州、南京等地，就业率高达98.6%，高薪就业率达到95%，毕业直通高薪IT名企！

实训基地 导向培养·实践上岗



部分合作企业



建筑工程学院 SCHOOL OF ARCHITECTURAL ENGINEERING

装配式建筑技术 未来人才竞争力的“硬核”

建筑工程学院是云南理工职业学院的二级学院，开设有七个专业拥有一支专兼结合、优势互补、精干高效的教师队伍，多数专任教师都取得了注册建造师、注册结构工程师、注册监理工程师、注册造价工程师等1个或多个资格证书。学校围绕建筑行业人才需求，以就业岗位群典型工作任务对知识、技能、素质的要求，确定课程体系与教学内容，准确定位每门课程在课程体系中的地位和作用，教学内容及时反映社会经济发展和本专业的最新科技成果。按照建筑行业岗位任职要求标准，构建能力递进的工作过程系统化的课程体系。

学校根据建筑产业升级人才需求情况，积极探索“校企双主体”共同育人机制，与云南能投集团及其旗下建筑公司建立紧密型合作关系，校企联合建立产教融合、校企合作的人才培养模式，联合建设全国一流的装配式建筑推广中心，能有效开展职业教育与技能培训工作。



师资力量

 <p>史庆南 教授 博士生导师 云南省教学名师，云南省高层次人才特殊支持计划高等学院教学名师，云南省有突出贡献的优秀专业技术人才，获云南省教学成果一等奖、国家教学成果二等奖。</p>	 <p>朱玲梅 副教授 毕业于云南师范大学计算机专业。主持完成校级科研课题2项，在研厅级课题1项；公开发表论文12篇；主编教材2本。现任教学科研部副部长。</p>
 <p>方源敏 教授 博士生导师 云南省测绘地理信息学会专家委员会委员。参加中国第三次南极科普考察、教育部测绘学科教学指导委员会委员、中国测绘地理信息学会教育委员会委员。</p>	 <p>刘雅 教授 “双师型”骨干教师，毕业于加拿大皇家大学，原昆明冶金勘察设计院分院项目经理，独自承担并完成云南省十一项建筑工程设计，从事一线教学22年。</p>

建筑工程技术 填报志愿代码5382

培养目标：该专业培养系统掌握基础施工、主体施工、高层建筑施工、装配式建筑、BIM技术、工程测量等基本知识，具备工程施工、测量放线、施工组织管理等专业技能，能够从事建筑生产线技术、管理等岗位工作的新型工程技术人才。

主干课程：平法识图、建筑工程测量、地基与基础工程施工、工程招投标与合同管理、钢筋混凝土主体结构施工(含装配式)、钢结构施工(含装配式)、建筑施工组织与管理。

资格证书：施工员、测量员、BIM建模师、资料员、材料员、二级建造师。

就业方向：面向建筑施工、工程测量、招投标、建设管理等企事业单位，发展岗位是项目工程师，目标岗位为项目技术负责人。

工程造价 填报志愿代码5382

培养目标：培养掌握工程造价、工程招投标岗位等基本知识，具备BIM技术在建筑装饰工程造价、安装工程造价的应用能力、工程招标投标文件编制的基本技能，能从事工程造价及BIM应用、建筑工程招投标、施工企业财务管理等相关工作的新型工程技术人才。

主干课程：建筑工程计量与定额应用、安装工程计量与定额应用、市政工程计量与计价、建筑工程清单计价、工程造价BIM软件应用、工程造价控制、工程招投标与合同管理。

资格证书：二级造价师(专科毕业两年可考)、二级建造师、BIM建模师、资料员、BIM钢筋认证证书、BIM土建认证证书、测量员、施工员。

就业方向：面向建筑施工、房地产开发、造价咨询、招标代理、工程监理等企事业单位，发展岗位是造价部门经理，目标岗位为总经济师。

工程测量技术 填报志愿代码5382

培养目标：培养面向土木工程、水利水电、交通、市政建设、房地产开发、国土资源建设等行业，具备测量专业的知识，掌握测量常规及精密仪器等操作基本技能，从事地形图测绘、控制测量、不动产测量，工程测量等岗位工作的高素质技能型人才。

主干课程：数字化测图、工程测量、控制测量、不动产测绘、GNSS技术与应用、现代测量仪器使用，数字地形图成图软件、测量内业软件的应用及相关专业课程。

资格证书：工程质量与安全管理证、施工员证、试验员证、测量员证等。

就业方向：土木建筑施工企业、工程测量、建设管理部门等企事业单位就业或自主创业，从事工程施工、工程测量放线、工程组织管理等建筑生产一线的技术岗位工作，可考取国家注册测绘师、二级建造师等职业资格证书，发展岗位是项目经理，目标岗位为测量项目技术员。

电梯工程技术 填报志愿代码5382

培养目标：培养具有扎实的机电技术基础知识及电梯的结构、原理、设计的专业知识，具备相应实践技能以及较强的实际工作能力，能够从事电梯的安装与调试、维修与检验，电梯生产车间的组织与质量管理，电梯的营销与营销管理等与电梯技术相关工作的高素质技能型人才。

主干课程：电工电子技术、电机学、电气控制与PLC应用技术、机械基础、供配电技术、单片机应用技术、传感器与检测技术应用、电梯安装、调试与工程管理、自动化控制系统及应用、电梯的结构及原理、电梯检验与维修保养、电气CAD、电工电子技术、机电控制、电子工艺制作等课程。

资格证书：低压电工操作证、机修钳工证、高级维修电工证等。

就业方向：从事第一线生产、管理及技术服务等工作；电梯的制造、操作、安装、调试、维护、维修等；电梯的质量检测及控制；生产现场的组织管理与质量管理工作；电梯的销售、售后服务；智能物联网、智能家居等物业管理等。

机电设备技术 填报志愿代码5382

培养目标：培养掌握机电技术领域的基本理论知识和技能，在机电产品、机电设备和系统的设计、调试、检验、技术支持、经营管理等第一线从事技术工作的高素质实用性人才。

主干课程：机械CAD设计、机械三维建模、液压与气压技术、传感器与检测技术、电气控制与PLC、金属切削机床、机电设备安装与调试、机械维修、数控机床故障诊断与维修、自动化设备与生产线的维护与管理等。

资格证书：机械设计AutoCAD证、电工证、钳工证、焊工证、高级数控操作工、机械维修资格证等。

就业方向：面向企事业单位办公自动化设备的维护、管理岗位工作，从事机电产品生产流水线的组织与技术管理岗位，机电产品和设备的设计、调试、检验与维护维修等技术骨干岗位。

建筑室内设计 填报志愿代码5382

培养目标：培养建筑室内设计专业培养具有较好的艺术修养及设计能力，掌握建筑室内设计（住宅、家装、装饰等）、公共空间设计（酒店、会展、办公等）、家具软装设计、室内工程管理等基本知识，依托计算机辅助设计与BIM建筑信息模型技术手段，以培养学生的室内装饰创意、设计、制图以及创新创业实践等技能为核心，为室内装饰创业型企业培养能独立承担中小型项目设计运营，能胜任室内设计师、室内软装设计师、深化设计师、效果图设计师、项目经理等岗位的“善创意、会工艺”的创业型技术技能人才。

主干课程：手绘设计与表现、装饰材料与工艺、室内专题设计、室内软装设计室内装饰概预算、三维场景表现（CAD、3D、SU、PS、BIM等）、展示设计、家具设计、景观设计、建筑史、非物质文化遗产专题设计等。

资格证书：AutoCAD工程师、平面设计师、三维设计师、室内设计师、数字创意建模师、游戏美术设计师、Photo-Shop认证证书等。

就业方向：就业主要面向室内装饰设计公司、家具定制公司、软装饰设计公司、建筑室内设计院、效果图设计公司等，能担任室内设计师、室内软装设计师、深化设计师效果图设计师等岗位，从事设计、销售、管理等工作，也可实现自主创业。

光伏工程技术 填报志愿代码5382

培养目标：培养适应光伏发电行业产业发展需要，掌握光伏组件生产工艺和光伏发电技术、光伏材料及组件的生产、安装、调试、运行、维护、维修等方面的基本理论和专业知识，具备光伏发电技术能力，具备较强的专业能力，方法能力和社会能力，具有良好的职业道德。能在光伏发电系统相关设备制造企业从事生产操作、系统安装、维护、检测、设计及相关技术管理工作、能在现场进行光伏发电系统装配、安装调试及运行维护等方面的工作的高素质技能型人才。

主干课程：光伏系统运行与维护、光伏系统自动控制、光伏系统通讯技术、电力电子技术光伏电站建设于施工、新能源发电技术、光伏电站运行及并网、光伏组件生产、光伏发电系统设计、光伏电站电气设备安装、小型光伏电站建设、光伏电站运行与维护等。

资格证书：光伏发电技术工程师、光伏电气工程师、光伏发电系统设计师、光伏电站运维工程师、分布式能源规划师、安全管理员、储能系统工程师、储能系统设计师、综合能源服务管理员。

就业方向：IT企业、互联网企业、事业单位的移动应用开发专业对应的工作岗位群主要有：前端设计、前端开发、后台开发、底层开发等，移动应用开发将成为软件开发的热点。针对这些方向，目标职位包括：手机应用开发工程师、移动互联产品设计师，手机应用测试工程师等。



智能建造中心 CENTER OF INTELLIGENT CONSTRUCTION

发挥企业技术创新优势，
聚集高校资源优势，构建校企协同产学研合作平台。

智能建造中心是围绕建筑工程专业所需要的实训设施建设的实训大楼，包含建筑博物馆、省级装配式建筑实训中心，建筑实验区等兼具校内实训和检验检测、社会服务等多功能的产教融合一体化实训中心。该中心的建设得到了省住建厅及各地市建设企业的大力支持，融合了云南地方建筑特点和国内外领先的装配式建筑、智能建造技术等实训内容，覆盖了建筑工程技术、建筑工程管理、工程造价、物业管理、智能楼宇管理等土建类的教学需求。

中心示意图



实训基地 导向培养 · 实践上岗

云南能投缘达建设集团有限公司
云南春城建筑工程总公司
云南建工水利水电建设有限公司
云南国内招标有限公司
富民建筑公司
云南云测科技有限责任公司



技能培养传帮带 产教融合长本领

学院特别注重对学生职业技能的培养，结合学校实际，技能培养传帮带，产教融合长本领，建立了“怀周”技能社，积极开展各种专业技能培训 and 各级各类专业比赛，如建筑识图技能大赛、BIM技能大赛、工程测量技能大赛、建筑室内设计大赛等。学院积极为学生搭建各类专业技能大赛平台和为学生提供参加省市级、国家级竞赛机会，在2021年第一届全国建设类院校BIM（建筑信息模型）数字工程技能创新大赛全国总决赛中我院分别斩获二等奖和三等奖的好成绩。

新能源汽车学院 NEW ENERGY VEHICLE SCHOOL



聚焦新能源 开启汽车新未来

新能源汽车学院是云南理工职业学院与武汉优能高教科技有限公司合作共建的二级学院。武汉优能高教科技有限公司已在湖北、广西、河北、河南、云南等地区的多所高校开展深度融合校企共建业务，与武汉新能源汽车工业技术研究院合作成立高教新能源实训基地，目前合作的企业已达百家。公司专注于“产品+服务”驱动战略，利用教育与信息技术的深度融合，创新研发和持续更迭教育产品和服务。

引进国内领先的专业课程体系，按照重点教学改革专业的一流标准对多媒体教室、实验室、项目开发室进行了全面的升级和扩张。让学生在所学与企业实践结合，让学校和企业的设备、技术实现优势互补资源共享，以切实提高育人的针对性和实效性，促进技能型人才的培养。

师资力量



胡号 硕士 高级工程师

武汉理工大学车辆工程专业毕业，曾任职于清华四川互联网能源研究院，从事燃料电池汽车锂电池技术研发工作。现主要从事新能源汽车技术学院教学工作，已发表论文10余篇，专利2项，授权软件著作权4项。



卢一学 汽车维修 高级工程师

国家汽车维修专业考评员，国家“汽车运用于维修”专业骨干教师，优能汽车工程师特聘高级讲师，10年汽车行业教培经验获“优秀青年教师”荣誉称号。



王德兴 高级工程师

湖北省科技厅专家，湖北省财政厅评审专家，东风招标公司评审专家，武汉高教新能源科技有限公司总工程师，《嵌入式系统在智能汽车上应用》教材副主编。



吴俊 汽车维修 高级技师（一级）

新能源汽车专业骨干教师，优能汽车工程师特聘讲师，10余年汽车专业授课经验，对于传统燃油车和新能源汽车的技术知识、售后故障诊断与排除等领域，具有扎实的理论功底和实战经验。

新能源汽车技术 填报志愿代码5382

培养目标：本专业主要面向新能源汽车生产企业、售后技术服务企业、相关配套企业等主要岗位，培养具有新能源汽车技术专业领域基础理论知识和专门知识，具备新能源汽车的装配与调试性能检测、维护检查、技术管理能力，适应从事新能源汽车技术及相关行业需要的生产、建设、管理、服务一线的高素质技术技能人才。

主干课程：汽车新能源技术、汽车检测与诊断技术、混合动力汽车原理与检修、电动汽车结构原理与故障诊断、新能源汽车电力电子技术、新能源汽车、底盘技术及维修、混合动力汽车构造与检修、新能源汽车综合性能检测、动力电池管理及维护技术。

资格证书：英语A/B等级证、计算机等级证、普通话等级证、国家特种作业操作证（低压电工）、新能源汽车维修工证书、智能新能源汽车职业技能等级证书、汽车维修工（高级）证书。

就业方向：毕业生可就职于新能源汽车生产企业、售后技术服务企业、相关配套企业等主要岗位，如新能源汽车整车装配、新能源汽车测试、电池电机电控等核心产业链企业生产与销售、新能源汽车机电维修工、新能源汽车电子部件生产及质量管理、查勘定损、汽车维修接待、新能源二手车鉴定评估与交易等；新能源汽车整车及关键零部件企业从事技术开发、产品性能及质量检测等工作，在质量检验部门从事新能源汽车电子产品检测、性能鉴定、可靠性试验等技术工作。

智能网联汽车技术 填报志愿代码5382

培养目标：本专业培养拥护党的基本路线，德、智、体、美等全面发展的，具备汽车智能电子产品组装、调试、检修的能力，具备单片机与嵌入式系统基础开发的拓展能力，能从事汽车智能电子产品装配、调试和维修，单片机与嵌入式系统电子产品设计及开发等岗位，适应国家信息产业发展需要与汽车智能电子产品生产和服务行业需要的高技能、高素质型人才。

主干课程：汽车识图、汽车电工电子技术、纯电动汽车构造与检修、动力电池及能量管理技术、嵌入式产品开发、智能网联汽车技术基础、车载网络技术、汽车智能控制技术、智能网联汽车测试与评价技术、智能网联通讯技术等。

资格证书：1+X智能网联检测与运维证书、智能网联汽车维修工（中级/高级）职业资格证书、机动车驾驶证，低压电工作业上岗操作证、汽车二手车评估师证等。

就业方向：毕业生可在新能源或智能网联汽车相关企业从事新能源或智能网联汽车部件安装调试、检测维修及维修服务顾问、也可从事智能网联汽车运营服务、软硬件开发工程师，车载电器改装、汽车智能电子设备的维修、汽车智能测试员、车载软硬件测试、产品测试工程师、智能产品检测员等工作。

汽车智能技术 填报志愿代码5382

培养目标：本专业坚持立德树人，校企合作，产教融合，坚持“五贯通六融合”，促进学生德、智、体、美、劳全面发展，构建了基于“实景教学工学结合、能力递进”的人才培养模式。培养具有本专业必须的基础理论知识和基本技能，能适应汽车产品设计服务、汽车生产服务、汽车销售服务、汽车技术服务、汽车运输服务等领域的高技能、高素质型人才。

主干课程：机械设计基础、电工电子技术、汽车电器与电子设备、汽车性能与实验、汽车构造、汽车运用与维修、汽车技术服务与营销、汽车专业英语、汽车养护技术、金工实习、汽车拆装、汽车保养、汽车维修、汽车检测等。

资格证书：汽车机械维修工证、汽车电器维修工证、汽车车身整形修复工证、汽车车身涂装修复工证、汽车美容装潢工证、低压电工作业上岗操作证、汽车二手车评估师证、熔化焊接与热切割作业上岗操作证等。

就业方向：毕业生可就职于新能源汽车生产企业、售后技术服务企业、相关配套企业等主要岗位，售后客服、智能汽车产品检测、智能汽车产品设计、车间主管/班组长、智能充电站、充电桩技术管理员，智能汽车维修业业主、汽车智能配件经理、服务经理、技术总监等工作。



实训基地 实践上岗 NEW ENERGY VEHICLE SCHOOL

一体化教学实训中心，打造高技能实战人才

新能源汽车服务中心给新能源汽车学院提供了优良的办学条件，是一流的专业技能实训中心，建成了集学生实训与实习、技能培训与鉴定、技术服务与生产、科技创新与技能竞赛等“四位一体”的校内实践性教学平台。主要承担纯电动汽车动力电池和电池组管理系统、电机驱动系统和控制单元、电气系统检测与维护、整车检测与维护等四大系统关键技术的性能测试、检测维修等教学实训任务。

还可以承担《低压电工证》、《汽车维修高级工》等多种技能鉴定培训、考证任务，以及承接新能源汽车技术师资培训及社会培训项目。



实训基地

武汉优能高教科技有限公司	北京现代汽车有限公司	昆明三佳集团	长安汽车集团优有限公司
吉利汽车集团有限公司	郑州宇通集团有限公司	东风汽车集团有限公司	一汽大众汽车有限公司

就业保障 · 合作企业

360度全程就业服务，优质平台，高薪就业。
入学前 制定专业的就业课程，将就业指导教育贯穿整个学习过程。
入学中 学校就业创业指导中心定期组织各类就业活动。
毕业时 就业指导中心举办多种形式招聘双选会，线上线下同时跟进。
毕业后 就业指导老师对其进行“一对一”专业指导。



管理学院

SCHOOL OF MANAGEMENT

担承社会赋予的责任，推动高层次管理人才的培养。

管理学院是云南理工职业学院的二级学院，面对信息化、智能化、经济全球化、一体化等新的形势及发展需要，担承社会赋予的历史责任，积极提升学科建设，推动高层次管理人才的培养为社会文化进步和经济建设贡献力量。新增开设婴幼儿托育服务与管理、旅游管理、大数据与财务管理、运动训练等六个专业。



师资力量



张云刚 教授

硕士研究生导师。华东师范大学经济学学士，泰国东方大学工商管理博士。云南师范大学首批骨干教师，云南省著名经济学专家，中国西部大开发高级论坛专家，云南省财政厅企业评估专家等。



李磊 教授

现任云南理工职业学院党委副书记、云南农业大学体育学院外聘硕士生导师。“优秀共产党员”、“云南省体育先进个人”、“全国高职高专院校体育先进个人”等称号。



蒋文梅 副教授

硕士，党员，长期从事体育教学和管理工作，教学实践经验丰富，省级“优秀教练员”，发表论文40余篇，参与编写教材4部，主持参与多个省级科研项目，多次在省级论文比赛和教学技能竞赛中获奖。



李国华 副教授

毕业于云南大学高等教育研究院，获得教育学硕士学位。现任云能星翰教育开发有限公司董事，副总经理、云南理工职业学院副院长。



赵婷 高级会计师

高级会计师，注册会计师，资产评估师，注册税务师，负责财务管理、资金管理、融资管理相关工作，分管财务部，现任云南理工职业学院财务总监。



杨帆 双师型骨干教师

毕业于云南师范大学体育学院，云南省女篮退役队员，曾参加过CUBA、CUBS、CBO、大学生运动会、世界大学生3X3篮球赛、代表中国参加过世界3X3篮球锦标赛，现任云南理工职业学院专任教师。



杨云安 教授

云南民族大学社会学教授，云南省旅游学会理事，云南省导游资格考试主考教师。出版专著《云南民族经济与社会研究》和《云南宗教文化旅游资源研究》。



张鑫 副教授

硕士研究生，毕业于西南师范大学。主持完成校级科研课题1项，教改课题3项；公开发表论文14篇，其中EI检索1篇，CPCI检索1篇；主编教材2本；指导学生获得省级三等奖及以上奖项共3项。擅长软件设计与开发、大数据应用研究。现任信息管理中心主任。

旅游管理

填报志愿代码5382

培养目标：培养品德高尚，具备良好的职业道德和综合素质，具有旅游服务及管理基本知识，熟练掌握旅游服务技能，具备较强的市场意识，能较熟练掌握和运用网络信息技术，能够在旅行社、旅游咨询策划公司等旅游企业从事一线服务和基层管理的高素质技能型人才。

主干课程：导游业务、旅游企业经营与管理、旅游市场营销等课程。

资格证书：导游证、计调师、茶艺师、调酒师等。

就业方向：省内外旅游公司以及会议展览公司等单位的接待服务、策划营销等工作。

婴幼儿托育服务与管理 填报志愿代码5382

培养目标：培养德智体美全面发展，具有良好的人文素养，掌握一定幼儿卫生管理背景知识，扎实的幼儿卫生学、心理学、教育学、营养学等幼儿发展与健康管理专业基础知识和技能，能够与幼儿进行良好心理沟通，能够胜任幼儿园保教、早教、社区（保健机构）幼儿发展与健康指导、幼儿健康信息采集评估监测指导等相关的工作的专科层次复合型技能人才。

主干课程：幼儿心理学、幼儿教育学、营养学、幼儿医学基础、学前教育法律法规、音乐基础、舞蹈基础、美术基础等课程、儿童发展评估、幼儿游戏、运动医学、幼儿家庭教育指导、学前儿童语言教育、学前儿童科学教育、学前儿童社会教育、学前儿童美术教育、学前儿童音乐教育、学前儿童健康教育、幼儿疾病预防与照顾等课程。

资格证书：英语A/B等级证、计算机等级证、幼儿教师资格证、护士资格证、保育员资格证、育婴师、健康管理师、营养保健师。

就业方向：幼儿园教师、保育员、保健人员；早教、亲子活动中心指导教师；社区、保健机构幼儿健康信息采集、评估、指导、管理员；幼儿营养保健师；幼儿健康研究机构编辑管理、研发人员。

大数据与财务管理 填报志愿代码5382

培养目标：本专业培养具备理财、管理、经济、金融等方面的财务管理基本理论知识，具备新技术应用、实践能力、数据分析、熟悉财经法规，具有良好的职业道德和出色的沟通能力，能在工商、金融企业、事业单位及政府部门从事财务、金融管理、大数据财务分析工作的高素质专业技能人才。

主干课程：财务管理、税法与税收筹划、财务分析、成本会计、预算管理、投融资管理、内部控制及风险管理、财务共享、会计电算化实训、会计基本技能实训、会计模拟实训、统计实训。

资格证书：英语A/B等级证、计算机等级证、普通话等级证、初级会计证、初级审计师、初级管理会计师、理财规划师、证券从业资格。

就业方向：毕业生可就业于大中小企业、会计师事务所、税务师事务所、证券公司、财务公司、基金公司、银行、保险公司、星级酒店、商旅服务业等单位的相关财会工作，如会计、出纳、财务、税务、统计等岗位；也可胜任会计管理工作，如政府部门、企业及其他组织机构的财务管理工作岗位；还可以从事与会计和财务相关的工作，如金融、证券、期货、投融资策划、云财务管理、大数据财务分析等岗位。

运动训练 填报志愿代码5382

培养目标：本专业培养具有高度社会责任感和较好科学文化素养，具备现代教育健康理念，系统掌握体育学基本理论、基本技能和基本方法，具备较强专项运动技能和运动训练指导及竞赛组织能力，富有创新精神和创业能力，适应从事各种体育项目训练、教学、竞赛、管理工作的复合型人才。

主干课程：运动解剖学、运动生理学、学校体育学、体育保健与康复、体育心理学、体育概论、运动训练学、专项教学训练理论与实践等。

资格证书：英语A/B等级证、计算机等级证、普通话等级证、社会体育指导员、教师资格证书、裁判员等级证书、教练员等级证书、运动员技术等级证书。

就业方向：面向企事业单位办公自动化设备的维护、管理岗位工作，从事机电产品生产流水线的组织与技术管理岗位，机电产品和设备的设计、调试、检验与维护维修等技术骨干岗位。

市场营销 填报志愿代码5382

培养目标：本专业旨在培养拥护党的基本路线，适应社会主义市场经济需要，德、智、体、美等方面全面发展，掌握职业岗位所需的基础知识及专业技能，并具有良好的职业道德和综合职业能力，具有较强实践能力和社会适应能力和一定市场营销理论知识，面向大型超市及其他工商企业，从事市场调查及预测分析、商品推销、理货、导购，面向医药汽车、电话营销等行业，具备商品推销、市场调研、客户服务能力的实用技能人才。

主干课程：市场营销、市场调查、消费者行为分析、销售管理、市场调查实训、商品学实训、现代推销技术实训、网络营销实训、营销与策划综合实训训练理论与实践等。

资格证书：英语A/B等级证、计算机等级证、普通话等级证、全国高级营销员、公共关系证。

就业方向：面向广告公司、公关公司、品牌战略咨询公司、市场调研机构、科研机构等企事业单位，从事市场调研、营销策划、广告策划、市场开发、营销管理和教学研究等工作同时也可以在企业事业单位中从事客户资源管理、网络营销、营销诊断等工作。

休闲体育 填报志愿代码5382

培养目标：培养具备休闲体育项目策划与组织、休闲体育俱乐部经营与管理、体育旅游推广与经营、户外运动指导与管理的能力，能胜任休闲体育方面的工作，具有良好的创业意识和创新能力，培育一专多能的高素质地方性、应用型人才。

主干课程：休闲运动组织与管理、休闲体育营销实务、健身俱乐部经营与管理、市场营销、田径、体操、篮球、网球、健身健美、游泳、体适能、定向运动、乒乓球、羽毛球。

资格证书：英语A/B等级证、计算机等级证、普通话等级证、社会体育指导员、教师资格证书、裁判员等级证书、教练员等级证书、运动员技术等级证书、助理休闲体育管理师、休闲体育管理师、高级休闲体育管理师等。

就业方向：本专业毕业生就业主要面向休闲体育工商企业政府或公益机构、休闲体育事业机构（高等院校、研究所、教体局）等单位，从事休闲体育相关工作。



扶贫助学 · 牵手希望

奖助医保服务

品学兼优的学生经评审可享受国家奖学金（8000元/年）和省政府奖学金（6000元/年）；家庭经济困难且品学兼优的学生经评审可享受国家励志奖学金（5000元/年）、省政府励志奖学金（4000元/年）和国家助学金（一等3800元/年，二等2800元/年）。

家庭经济困难的学生可在当地助学贷款申请生源地贷款8000元/年。

根据国家的相关医保政策，学校为每一位学生购买医疗保险，住院报销比例达80%以上。

应征入伍的应届毕业生或在校生，可申请补、代偿学费8000元/年；另给予一次性经济奖励金，本科生4000元、专科生3000元；学生批准入伍后高校所在地的地方人民政府还将在义务兵服役期间每年给予义务兵家庭优待金，以当地政府实际发放为准。

学校设立“翰文教育助学金”，用于资助在我校注册学习的全日制专科家庭经济困难、成绩优秀学生，金额2000元/生。

勤工助学服务

学校提供教学助理、科研助理、行政管理助理和学校公共服务等为主的勤工助学岗位，用于改善家庭经济困难学生的学习和生活条件。薪金原则上不低于当地政府和有关部门制定的最低工资标准或居民最低生活保障标准。



品牌文化 · 助力发展

- 理工讲坛
- 品牌活动
- 音乐艺术类社团
- 演讲协会和辩论队
- 创新创业类社团
- 学生教官队伍
- 体育俱乐部



优美环境 · 品质生活

绝佳的住宿环境、高颜值的食堂、最别致的书吧、宽敞的教室、绿油油的球场、一流的生活设施、优美的校园环境、宿舍设置了宽敞的会客厅、阅读室、咖啡吧、休闲厅……

我们的一切已就绪，只为等你来！



学生餐厅



咖啡工厂



学生宿舍



休闲书吧



健身设施



升学有平台 · 就业有保障

学校鼓励你提升学历层次，为你搭建全方位升学平台。你可以通过出国留学、专升本、专升本套读等不同形式提升学历。

专升本

专科学习第三年学校组织培训，报名参加云南省专升本考试。考试通过后，可升入云南经济管理学院本科专业或云南省内的本科院校就读。

出国留学

有高中毕业同等学历以上的应、往届学生可通过我校在海外的合作平台，到泰国、韩国、澳大利亚、新西兰、加拿大、美国等提升学历。

公务员及事业单位考试

学校长年举办公务员及事业单位报考提升班，邀请省内名师，提供全面的考试培训。

征兵入伍

学校鼓励学生投身国防事业、报效祖国，把个人的发展融入到国家、社会发展的共同体中，通过入伍，家庭获得优待金，由政府补偿学费，代偿助学贷款。入伍后个人发展获得优先选取士官、士兵考军校等。应征入伍的应届本、专科毕业生分别给予5000元、4000元的一次性奖励，国家资助学费8000元/年。应征入伍的在校本、专科生(含新生)分别给予4000元、3000元的一次性奖励。学校为学生保留学籍，退役复学后享受资助学费8000元/年。

国家基层项目

学生毕业后到中西部地区和艰苦边远地区就业，政府补偿学费、代偿助学贷款；参加“选聘高校毕业生到村任职”“三支一扶”“特岗教师”“大学生志愿服务西部计划”等项目，给予生活补贴，按规定缴纳社保。

云南理工职业学院专升本部分免试学生名单

姓名	毕业专业	获奖情况	免试院校
李欢	500606城市轨道交通运营管理	2020年云南职业院校技能大赛高职组轨道交通(城轨交通客运服务)二等奖	5304西南林业大学
葛千惠	500606城市轨道交通运营管理	2020年云南职业院校技能大赛高职组轨道交通(城轨交通客运服务)二等奖	5304西南林业大学
王耀慷	500606城市轨道交通运营管理	2020年云南职业院校技能大赛高职组轨道交通(城轨交通客运服务)二等奖	5314云南财经大学
吴家宝	500606城市轨道交通运营管理	2020年云南职业院校技能大赛高职组轨道交通(城轨交通客运服务)二等奖	5304西南林业大学
曾煜	510203软件技术	2021年云南职业院校技能大赛高职组移动应用开发二等奖	5303云南农业大学
曾以静	510203软件技术	2021年云南职业院校技能大赛高职组移动应用开发二等奖	5304西南林业大学
饶治文	510201大数据技术与应用	2021年云南职业院校技能大赛高职组移动应用开发二等奖	5304西南林业大学
李树艳	500606城市轨道交通运营管理	2020年云南职业院校技能大赛高职组轨道交通(城轨交通客运服务)二等奖	5304西南林业大学
王严航	500603城市轨道交通机电技术	2020年云南职业院校技能大赛高职组轨道交通(城轨交通客运服务)二等奖	5303云南农业大学
宋万江	500606城市轨道交通运营管理	2020年云南职业院校技能大赛高职组轨道交通(城轨交通客运服务)二等奖	5304西南林业大学
耿家鸿	500603城市轨道交通机电技术	2020年云南职业院校技能大赛高职组轨道交通(城轨交通客运服务)二等奖	5303云南农业大学

实习就业之星



饶治文 大数据技术

本科免试院校：西南林业大学
免试专业：计算机科学与技术



顾向杰 软件技术

实习单位：河北胜图信息技术有限公司



窦体琦 软件技术

应征入伍



何佳伦 软件技术

云南嘻耶商贸有限公司法人



宋万江 城市轨道交通运营管理

本科免试院校：西南林业大学
免试专业：交通运输



徐文艳 城市轨道交通运营管理

实习单位：奥的斯机电电梯有限公司



计正珂 城市轨道交通机电技术

实习单位：苏州地铁4号线AFC设备巡检员



杨兴围 工程造价

实习单位：云南赢海建筑装饰工程有限公司

专升本可就读院校

院校名称

云南经济管理学院、昆明理工大学、大理大学、云南中医药大学、云南师范大学、昭通学院、保山学院、曲靖师范学院、云南财经大学、云南民族大学、楚雄师范学院、昆明学院、文山学院、云南大学滇池学院、玉溪师范学院、滇西科技师范学院

专业名称

机械工程、土木工程、计算机科学与技术、建筑学、市场营销、旅游管理、物联网工程、数字媒体技术、体育教育、财务管理、工商管理、资产评估、贸易经济、会计学、工程造价、旅游管理、工程造价、旅游管理、工程造价、旅游管理、国际商务、审计学、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、数据科学与大数据技术……

好专业 · 成就好前景

院校	专业	代码	学制	招生类别
轨道交通学院	城市轨道交通机电技术	500603	3年	文史 理工 三校
	城市轨道交通运营管理	500606	3年	
	城市轨道交通车辆应用技术	500602	3年	
	城市轨道交通通信信号技术	500604	3年	
大数据学院	大数据技术	510205	3年	
	软件技术	510203	3年	
	移动应用开发	510212	3年	
建筑工程学院	建筑工程技术	440301	3年	
	工程造价	440501	3年	
	工程测量技术	420301	3年	
	电梯工程技术	460206	3年	
	机电设备技术	460202	3年	
	建筑室内设计	440106	3年	
	光伏工程技术	430301	3年	
新能源汽车学院	新能源汽车技术	460702	3年	
	智能网联汽车技术	460704	3年	
	汽车智能技术	510107	3年	
管理学院	婴幼儿托育服务与管理	520802	3年	
	旅游管理	540101	3年	
	大数据与财务管理	530301	3年	
	市场营销	530605	3年	
	运动训练	570303	3年	
	休闲体育	570302	3年	

咨询方式

地州	负责人	电话	QQ	微信
昆明	李俊奇	13312521278	1246951370	13312521278
昭通 (除鲁甸、巧家)	刘代平	15559734087	1272021695	18669034438
昭通 (鲁甸、巧家)	赵长松	15025106010	940172594	15025106010
曲靖	李杰刚	13888147772	3387016823	13888147772
玉溪、怒江 (除兰坪)	王浩敏	18288435342	2207199337	18288435342
红河、文山	张 艳	13529052843	178278612	13529052843
文山	孙涌诚	13888037043	1227738722	13888037043
大理、楚雄、怒江 (兰坪)	杨 臣	15877990849	1406284597	15877990846
普洱、版纳、丽江、迪庆、德宏	杨丽莹	13114220062	2885205752	13114220062
保山、临沧	郝焱永	18287138732	690417746	18287138732
天津、江苏、浙江、河南、湖南	张 毅	17800282127	903748709	17800282127
贵州、河北、安徽、广西、湖北、湖南、山东	杨丽莹	13114220062	2885205752	13114220062
四川、重庆	李文强	18600804490	756577054	18600804490
江西、黑龙江、海南、福建、广东、青海	刘 雅	13708899991	99298108	13708899991
内蒙古、新疆、吉林、陕西、宁夏、甘肃、辽宁	刘 雅	13708899991	99298108	13708899991

报考及录取方式

填报志愿

按国家 2022年普通高校招生有关规定进行报名、体检、考试、填报志愿。

填报志愿代码：5382

录取方式

1. 根据考生所填第一志愿，以德智体全面考核、从高分到低分择优录取为原则，由省招考院统一投档，我校择优录取。
2. 为确保录取，高职专科批 A 志愿栏填报我校。
3. 属下列情况的考生，在同等条件下优先录取：
 - ① 有文艺特长者 (如乐器、舞蹈、书法、绘画、唱歌等)；
 - ② 有体育特长者；
 - ③ 高中(中专、职高、技校)阶段获得州(市)级以上优秀学生干部、三好学生称号者；
 - ④ 高中(中专、职高、技校)阶段获省(自治区、直辖市)以上科技发明创造奖或单科竞赛优秀奖者；
 - ⑤ 思想品德好，有突出事迹者。
4. 加分考生以加分后成绩排列。
5. 已上线但未被录取的考生，请密切关注我校招生动态，与学校招办保持联系，我校将在省招考院规定的时间内根据考生的实际情况进行补录。

来校示意图





雲南理工職業學院
Yunnan Polytechnic College

填报志愿代码：5382

2022 报考指南

德技雙修

新职教 新工科 国际化 成就新理工



咨询热线 **0871-6831 4776**

地址：云南省昆明市安宁职教园区麒麟路19号
网站：<http://www.ynlg.com>
邮编：650304 QQ：800198775

中国·昆明
KUNMING CHINA