

志愿填报代码：5324



雲南國土資源職業學院

YUNNAN LAND AND RESOURCES VOCATIONAL COLLEGE



# 2019 年单独招生 考试简章

A BRIEF INTRODUCTION TO THE INDIVIDUAL  
ENROLLMENT EXAMINATION

国有公办

省级示范性高职院校

国家技能人才培养工作突出单位

首批全国百所现代学徒制试点单位之一

连续十四年获云南省高校毕业生就业创业工作一等奖

## 01

## 学院简介

## COLLEGE INTRODUCTION

云南国土资源职业学院是一所独立设置的国有公办省属高校，是云南省首批改制成立的2所高职院校之一，也是首批重点建设的2所“省级示范性高等职业院校”之一。学校隶属于云南省教育厅，办学经费由财政厅直拨。

学校是我国西部地区唯一一所地质类人才培养为主的高校，是全省唯一承办过国家一类职业技能比赛的高校，是全国88个“国家技能人才培养突出贡献奖”获奖单位之一，也是教育部百所“现代学徒制试点单位”之一。

学校主校区位于昆明阳宗海国家级旅游度假区。此外还拥有经开区、武定两个校区，总占地面积1088亩。资产总额达64553万元；校舍建筑面积达到269507平方米。学校图书馆馆藏纸质图书近52万册、电子图书20万册，教学仪器设备已经达到6870.95万元，生均教学仪器设备值近7000元。学校现有实训室93个，校内专业实习实训基地39个，校外实习实训基地160个，实训设备台套为7062套，实习工位数为4047个，各类在校生近12000人。

文明单位

中共云南省委  
云南省人民政府  
二〇一五年八月

国家技能人才培养

突出贡献单位

中华人民共和国人力资源和社会保障部

云南省

规范教育收费示范高校

云南省教育厅 云南省人民政府  
云南省发展和改革委员会  
云南省人力资源和社会保障厅  
云南省审计厅 云南省住房和城乡建设厅  
云南省商务厅 云南省工业和信息化厅  
云南省环境保护厅 云南省食品药品监管局  
云南省卫生和计划生育委员会  
云南省旅游发展委员会  
云南省扶贫开发办公室  
云南省外事办公室  
二〇一五年九月

## 02

## 毕业去向

## GRADUATION DESTINATION

**推荐就业或自主择业：**学校通过校企合作规范组织毕业生到企业参加顶岗实习、同时积极为毕业生拓宽就业渠道，举办专场招聘会和各类“双选会”帮助学生充分就业。毕业生可按当年报考规定，参加事业单位、公务员、国有企业公开招考。

**创新创业：**我校设有创新创业教育学院，可为在校生提供创新创业指导，学生可结合市场需求、家庭条件自主创业，依照相关规定享受“贷免扶补”政策。

**学历提升：**我校设有继续教育学院，学生可结合自身实际选择专升本、自考（我校设有本科学院，与昆明理工大学合办本科专业、可取得学位证）、远程教育本科（与中国地大武汉合办）等多种学历提升途径。

**征兵入伍：**在校生、应往届毕业生均可参加入伍报名，符合征兵入伍条件的，凭申请表和入伍通知书享受国家相关补偿优惠政策，在校生入伍可保留学籍。

**对外交流：**我校与泰国清莱皇家大学、捷克奥斯特拉瓦技术大学长期开展合作交流，在校生可依据规定申请境外学习、深造。

## 云南国土资源职业学院 2019 年单独考试招生专业一览表

序号	专业名称	专业代码	计划数(个)	专业对应类别	招生科类
1	电气自动化技术	560302	54	电工技术类	文、理、三校
2	机电设备维修与管理	560203	54	电工技术类	文、理、三校
3	地质调查与矿产普查	520102	54	国土资源类	文、理、三校
4	地球物理勘探技术	520205	54	国土资源类	文、理、三校
5	钻探技术	520203	58	国土资源类	文、理、三校
6	地质灾害调查与防治	520206	64	国土资源类	文、理、三校
7	环境评价与咨询服务	520808	54	国土资源类	文、理、三校
8	测绘地理信息技术	520304	54	国土资源类	文、理、三校
9	导航与位置服务	520308	54	国土资源类	文、理、三校
10	首饰设计与工艺	650118	54	国土资源类	文、理、三校
11	建筑材料生产与管理	530706	54	国土资源类	文、理、三校
12	宝玉石鉴定与加工	520105	54	国土资源类	文、理、三校
13	雕刻艺术设计	650113	64	国土资源类	文、理、三校
14	地籍测绘与土地管理	520305	54	国土资源类	文、理、三校
15	数字媒体应用技术	610210	54	计算机信息类	文、理、三校
16	智能控制技术	560304	54	计算机信息类	文、理、三校
17	地下与隧道工程技术	540302	64	建筑工程类	文、理、三校
18	建筑经济管理	540503	54	建筑工程类	文、理、三校
19	市场营销	630701	54	经济管理类	文、理、三校
20	旅游管理	640101	54	旅游类	文、理、三校
21	休闲服务与管理	640106	58	旅游类	文、理、三校
22	导游	640102	64	旅游类	文、理、三校
23	环境工程技术	520804	64	生物化学类	文、理、三校
合计			1300		

备注：具体招生专业及计划请以云南招考频道网公布数据为准。

## 2019 年单独考试招生建档立卡贫困户学生专项计划一览表

序号	专业名称	专业代码	计划数(个)	专业对应类别	招生科类	备注
1	智能控制技术	560304	40	计算机信息类	文、理、三校	专项计划
2	地质灾害调查与防治	520206	40	国土资源类	文、理、三校	专项计划
3	建筑材料生产与管理	530706	40	国土资源类	文、理、三校	专项计划
4	导航与位置服务	520308	40	国土资源类	文、理、三校	专项计划
5	休闲服务与管理	640106	40	旅游类	文、理、三校	专项计划
合计			200			

备注：具体招生专业及计划请以云南招考频道网公布数据为准。

### 电气自动化技术

► **培养目标:** 本专业培养德、智、体全面发展, 具有良好政治思想和道德修养, 较强的学习能力和创新意识, 面向生产一线, 从事电气产品生产与技术管理, 电气设备的使用、维护与改造, 具有较强的电气控制和自动化技术应用能力, 适应从事矿业、机电、药业、化工等行业电气控制系统及供配电系统设备的安装、调试、运行、维护工作的高素质技能型专门人才。



► **就业方向:** 本专业毕业生可在工厂、冶金、矿山、建筑、电力、制造、水利水电、交通基础设施建设、机电设备安装、调试、维修等企事业单位从事电气产品生产与技术管理, 电气设备的使用、维护与改造, 自动化生产线电气设备装配、调试; 维修电工; 自动化工程施工; 机电产品制造及售后服务、程序调试及供电系统的运行和维护等工作。

### 机电设备维修与管理

► **培养目标:** 本专业以就业为导向, 本着注重能力、强化实践操作的人才培养思想, 培养面向操作、维修、营销和管理等第一线需要, 德、智、体等全面发展, 具有从事本专业实际工作的综合职业能力和全面素质, 掌握现代机电设备生产、安装、调试、维修和管理等方面的专业知识及操作技能, 从事机电设备维修和管理工作的素质技能型专门人才。



► **就业方向:** 本专业毕业生可在工厂、冶金、矿山、建筑、电力、制造、水利水电、交通基础设施建设、机电设备维修、机电产品营销等企事业单位从事机电设备的安装、调试、使用、维护、检修、故障诊断及处理、技术管理、机电产品的销售与技术支持以及供电系统的运行和维护工作。

### 地质调查与矿产普查

► **培养目标:** 为地质调查、矿产勘查企事业单位的区域地质调查地质员岗位、矿产勘查地质员岗位, 培养具备基础地质调查、矿产资源勘查为核心能力, 以矿床技术经济评价为拓展能力, 并具备良好职业道德和可持续发展能力, 适应社会主义市场经济发展需要, 服务地方经济建设的高素质应用型人才。



► **就业方向:** 毕业生可在国土资源管理、地质矿产勘查、有色、冶金等地质矿产相关部门的企事业单位从事基础地质调查、矿产资源勘查与评价、矿山地质等技术工作。主要岗位: 区域地质调查地质员、矿产勘查地质员。

### 地球物理勘探技术

► **培养目标:** 本专业主要面向地球物理野外勘查及资料处理岗位群, 具备地球物理勘查技术基础知识和专业知识, 能够应用磁法勘探、电法勘探、工程检测等方法进行地质矿产勘查及工程勘察。德、智、体、美全面发展的素质技能型应用型人才。



► **就业方向:** 毕业生主要面向地矿、国土、水利水电、城市建设等企事业单位, 可从事矿产资源及能源开发与利用、工程勘察等工作; 也可从事城镇建设、交通、水利水电、环境保护、地质灾害监测与预防以及科研工作。主要岗位是物探技术员、化探技术员, 相关岗位为工程技术人员、环境监测员、地震预报员、质检员。

### 钻探技术

► **培养目标:** 钻探技术专业培养德、智、体、美全面发展, 具有良好职业道德和团队协作精神, 具备地勘钻探专业理论与实际操作基本知识和基本技能, 面向资源勘查、开发和建设工程等生产一线, 具有钻探技术人员基本素质和实际工作初步能力的高级技术应用型人才。



► **就业方向:** 该专业毕业生就业方向主要是可在油田的钻井公司、泥浆公司、固井公司、井下作业公司及其它钻井作业服务公司等单位和企业从事工程施工、工程设计、生产等方面的工艺技术和技术管理工作。还可以去石油钻井勘探、开发等生产第一线, 从事钻修井行业, 钻井工、修井工、固井工、泥浆工等方面的岗位技能工作或工艺、技术和管理工作。主要岗位是钻探工程项目负责、钻探工程技术人员、钻探机长。

### 地质灾害调查与防治

► **培养目标:** 主要培养具备工程地质和环境地质等基本理论知识, 掌握地质灾害调查、勘察与评价的基本内容和方法, 熟悉常见地质灾害的防治方法, 从事地质灾害调查、勘察、评价、监测与防治等相关工作的高素质技术技能型人才。



► **就业方向:** 毕业生可在国土资源、地矿、有色、交通、环境、建筑、岩土工程、水利水电、矿业等行业和部门从事水文地质工程地质勘察、地质灾害调查与评价、地质灾害勘察与防治、地质灾害危险性评估及监测预报等工作。

### 环境评价与咨询服务专业

► **培养目标:** 主要培养具有环境化学、环境微生物学、环境生态学、环境监测、环境工程原理的基本理论和基本原理, 具备城市和城镇水、气、固体废物等污染防治和给排水工程、水污染控制规划以及水资源保护等方面的基本知识, 受到计算机技术及绘图、污染物监测和分析、工程设计、管理及规划方面的基本训练; 从事环境监测、污染治理、建设项目环境监理、建设项目环境影响评价、建设项目竣工验收监测(调查)等相关工作的高素质技术技能型人才。



► **就业方向:** 能在政府部门、规划部门、经济管理部门、环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、学校等从事规划、设计、施工、管理、监测、环境评价和研究开发等环境工程学科方面的工作。

### 环境工程技术

► **培养目标:** 主要培养适应国家加强环境监测治理管理工作需要, 具有良好的人文精神和职业素养, 具有水、气、声、土壤和固体废物污染防治、环境监测、环境质量评价、环境规划与管理等方面知识和实践能力, 能在政府环保部门、环保技术服务企业、工矿企业环保相关部门, 从事环境工程设计、施工、管理、环境监测、污染治理、评价、规划及研究等相关工作的高素质技术技能型人才。



► **就业方向:** 在省市(州)县环保局、环境监测站等政府部门, 环境监测、环境治理、环境影响评价等技术服务企业, 大中型工矿企业环保相关岗位, 从事环境工程设计、施工、管理、环境监测、污染治理、环境影响评价、清洁生产、环境规划及研究等工作。

## 测绘地理信息技术

► **培养目标：**本专业创办于2001年，经过多年的建设发展，办学条件厚实，教师专业能力突出，为云南测绘地理信息行业培养了众多优秀空间地理信息处理技术人员。本专业教学团队为升级优秀教学团队，拥有多门省级精品课程，本专业实习实训基地为省级示范实习实训基地。本专业旨在让学生能借助地理空间数据处理软件熟练处理、分析地理空间数据，为国土资源管理、城市规划、资源勘查等行业部门提供数据服务；为政府部门规划、决策提供技术支持。



► **就业前景：**本专业毕业生可任职于测绘地理信息、资源勘查、国土资源管理等企事业单位，从事空间数据处理、分析、制图，遥感影像解译，空间数据库等技术工作。毕业生就业率常年保持在98%以上。

## 导航与位置服务

► **培养目标：**本专业创办于2016年，是相应国家“互联网+”战略以及测绘地理信息行业转型而开设的朝阳专业。本专业旨在让学生通过所掌握导航定位、电子地图制作、导航数据采集等技术，为用户提供随时获知所关注目标的位置关联信息的服务，培养服务于互联网地理信息、物联网等行业的地理信息类高水平技术技能型人才。



► **就业前景：**本专业毕业生将主要在互联网地理信息、物联网等行业，从事导航电子地图制作及更新、导航数据采集和处理等基础性技术工作和服务工作。

## 首饰设计与工艺专业

► **培养目标：**主要面向珠宝首饰行业，培养熟悉从事珠宝首饰设计、制作行业相关工作所必备的专业知识；掌握对珠宝首饰及其衍生品进行创意设计及其制作加工能力；在政治思想、道德品质、人文学识方面具有较高个人素养；适应珠宝首饰设计、加工企业需要并具有自主创业能力的高素质技能型人才。



► **就业方向：**学生就业方向包括珠宝首饰手绘设计、珠宝首饰电脑设计、贵金属手工制作、首饰镶嵌、珠宝首饰销售、首饰产品质量检验等。

## 建筑材料生产与管理专业

► **培养目标：**本专业主要培养拥护党的基本路线，熟悉建筑材料生产与管理基础理论知识，具有较强的外语与计算机应用能力，掌握建筑材料生产与管理两项核心专业技能，熟悉我国建筑及装饰石材产业相关方针、政策和法规，能够从事建筑材料行业产品设计开发、营销贸易及技术应用相关工作的德、智、体、美全面发展的高素质技能型人才。



► **就业方向：**本专业毕业生可在建筑及装饰石材开发与应用行业相关机构、部门及企事业单位从事石材产品设计开发、石材检验检测、石材技术应用、石材改性与维护及石材商贸营销工作，也可自主创业，职业范围广，人才需求量大，毕业生具有很好的就业前景。

## 宝玉石鉴定与加工专业

► **培养目标：**本专业培养拥护党的基本路线，熟悉宝玉石鉴定与加工基础理论知识，具有较强的外语与计算机应用能力，掌握宝玉石鉴定与营销两项核心专业技能，熟悉我国宝玉石首饰产业相关方针、政策和法规，能够从事宝玉石首饰鉴定检测及营销管理相关工作的德、智、体、美全面发展的高素质技能型人才。



► **就业方向：**毕业生可在珠宝玉石首饰鉴定检测与营销管理相关机构、部门及企事业单位从事产品检测、技术鉴定、质量检验、柜台销售及营销管理工作，也可自主创业，职业范围广，人才需求量大，毕业生供不应求。

## 雕刻艺术设计

► **培养目标：**本专业主要培养学生掌握从事玉雕工作必备的专业知识和专业能力，具有良好职业道德和一定艺术素养，能从事传统玉雕、现代玉雕的设计与制作，玉器鉴赏及玉器评估相关的业务工作，有较好的设计制作和创新能力，德、智、体、美全面发展的高技能应用型人才。学生经过三年的理论学习与实践实训，掌握玉石雕刻及设计方面的专门知识和技能，能够胜任玉器造型设计、玉器制作、玉器鉴赏与交易等工作。



► **就业方向：**学生毕业后可到珠宝设计生产企业、珠宝商行、首饰加工企业等行业从事玉石造型设计、玉器雕刻、玉器营销等相关工作，也可自主创业。

## 地籍测绘与土地管理

► **培养目标：**本专业主要培养具有德、智、体、美全面发展，掌握地籍管理涉及的权属调查、地籍测绘、勘测定界、地籍信息处理、土地统计、地籍信息化管理等相关知识与技术，具备现代土地管理技术手段及3S技术能力，具备良好职业道德和可持续发展能力，能结合实际，灵活应用现代测绘地理信息技术完成土地权属调查、地籍测绘、勘测定界、地籍信息处理、不动产登记、土地管理其他工作等的高级应用型人才。



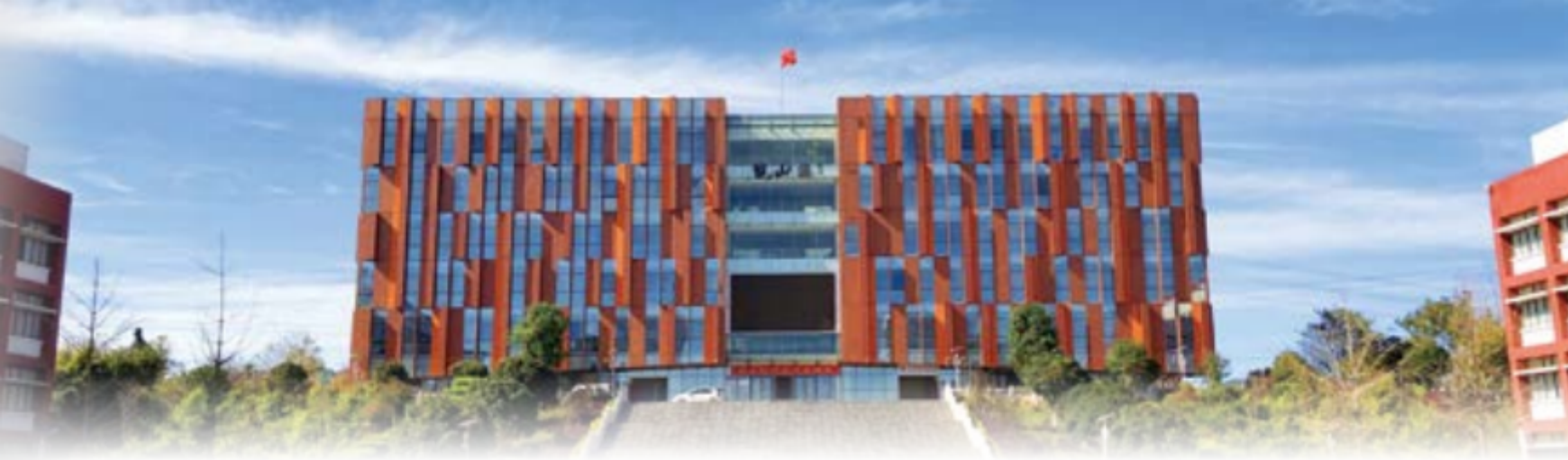
► **就业方向：**学生毕业后，可到各级政府部门的土地管理机构或事业单位，以及土地调查、测绘、信息处理的公司企业，服务于土地信息数据采集、处理、不动产登记等岗位，从事地籍调查、勘测定界、房产测量、信息处理、不动产登记等相关工作。

## 数字媒体技术专业

► **培养目标：**数字媒体应用技术专业是计算机应用和艺术科学相结合的新兴学科，本专业培养具有扎实计算机应用技术和一定艺术修养的数字媒体技术，具备精操作、会设计、懂创意、做项目的的能力，能够胜任影视制作、二维三维动画制作、平面图形图像设计等岗位的复合型人才。



► **就业方向：**多媒体设计制作、平面设计、网页设计、装潢设计、包装设计、动画设计、影视后期制作等。



## 智能控制技术专业

► **培养目标:** 本专业针对地区产业结构调整和提升的新特点, 培养适应现代制造业需要, 德、智、体、美等方面全面发展, 面向自动化系统工艺实施及安装调试维护、小型智能控制系统集成、自动化产品销售等岗位, 具有一定实际工作经历的高端技能型专门人才。



► **就业方向:** 在计算机控制工程和应用领域从事智能控制技术方面的工作, 从事小型测控系统的设计开发运行维护检测调试工作, 大型计算机控制系统运行、维护工作, 智能仪器仪表的设计开发、技术销售工作。

## 地下与隧道工程技术

地下与隧道工程技术专业面向工程建设行业, 培养德智体美全面发展, 具有良好的职业道德和团结协作精神, 掌握建筑、公路、铁路、桥梁等建设岗位所需要的理论知识和专业技能, 具有较强专业基础理论知识, 具有较强的地下工程与隧道工程勘察、设计、施工和监理的能力, 熟悉本专业的技术标准、规范, 具有适应职业岗位需要的综合能力, 精于建筑领域的地下工程、城市地下空间开发与利用, 交通工程领域的桥梁与隧道工程施工技术与项目管理的技能, 具有良好职业道德、理论扎实、实践能力强, 勇于创新、具备继续学习与创新能力; 能在政府部门、工程投资管理部门、勘察设计院、施工企业、监理企业从事技术与管理工作的高等技术应用型人才。



► **就业方向:** 能在政府部门、工程投资管理部门、勘察设计院、施工企业、监理企业从事技术与管理工作的高等技术应用型人才。

## 建筑经济管理专业

► **培养目标:** 建筑经济管理专业培养德、智、体、美全面发展, 践行社会主义核心价值观, 具有良好的职业道德和人文素养, 懂经济、会管理、懂技术, 具备运用CAD和TArch软件绘制建筑施工图、运用工程资料编制软件编制建设工程工程资料、编制工程计量与计价文件、建设项目成本核算、建设工程招标投标文件编制与管理、建设工程项目管理能力的高素质技术技能人才。



► **就业方向:** 能在政府部门、工程投资管理部门、勘察设计院、施工企业、监理企业从事技术与管理工作的高等技术应用型人才。

## 市场营销

► **培养目标:** 市场营销专业主要培养具有市场营销及工商管理方面的基本理论和基本知识, 经过营销方法与技巧方面的基本训练, 具有分析和解决营销问题基本能力的应用型人才。



## 旅游管理

► **培养目标:** 培养德、智、体、美全面发展, 具备良好的职业道德和服务意识, 主要在旅行社、旅游景区、酒店及其它旅游企事业单位从事管理及服务工作的高素质技能型专门人才。



► **就业方向:** 面向旅游行政管理部門、旅行社、旅游景区、旅游咨询公司、旅游电子商务企业、旅游规划策划机构、主题公园和其他旅游企业从事服务与管理工作或在旅游与休闲行业的自主创业等。

## 休闲服务与管理

► **培养目标:** 培养掌握高尔夫运动技术, 从事高尔夫俱乐部经营管理的高素质专门人才。教学采用国际高尔夫教学体系授课和实训, 要求学生熟悉社交礼仪及高尔夫文化等方面的基本知识; 掌握高尔夫运动规则、产品销售、客户关系维护等专业知识; 具备高尔夫产品市场营销、赛事组织、俱乐部运营与管理的能力; 胜任高尔夫俱乐部前台接待、高尔夫球童、运动指导及竞赛裁判的工作



► **就业方向:** 高尔夫球场管理、教练、裁判等高尔夫相关产业。

## 导游 (泰语导游方向)

► **培养目标:** 培养掌握旅游接待相关专业基础知识, 能够运用导游技能完成泰语导游讲解和出入境团队业务操作的高素质专门人才。



► **就业方向:** 出境游泰语领队, 入境游泰语地陪, 景区泰语导游, 旅行社泰语线·外联、计调等。

05

## 报考条件

ELIGIBILITY OF APPLICANTS

通过 2019 年高考报名的普通高中应 (往) 届、三校生应 (往) 届考生均可报考我校高职单招。

## 06

## 报名方式

REGISTRATION METHOD

**(一) 报名时间：**2019年1月8日至1月11日，1月11日18时关闭系统。

**(二) 报名办法：**

1. 考生登录云南省招考频道进入“工作网”，通过“普高志愿填报”功能进行报考。
2. 每个考生可填报一至二个专业，并填写是否服从调剂志愿。
3. 考生报名成功并保存提交后，根据云南省招生考试院通知的时间，到当地高考报名点审核确认。
4. 经报名确认的考生，拟于2019年3月13日—16日期间，自行登陆云南国土资源职业学院网站（<http://www.yngtxy.net/>），点击进入“单独招生考试准考证打印栏”进行名单核对核对，并明确参加考试的具体时间、地点和考场。核对无误后，考生自行打印准考证。

## 录取办法

ADMISSION METHOD

## 07

**(一) 录取原则**

1. 根据考生综合成绩，从高分到低分顺序录取。
2. 根据考生填报专业志愿情况，按成绩优先、专业志愿优先原则进行专业录取。每个考生可填报一至二个专业志愿和是否服从调剂志愿。

**(二) 录取公示**

1. 考生查询个人成绩：拟定2019年3月20日起，考生可登陆学院招生网站查询个人成绩，具体时间以云南省招生考试院发布的通知为准。

2. 公示单招拟录取名单：拟录取考生名单和预录取考生名单，将只在云南省招考频道（[www.ynzs.cn](http://www.ynzs.cn)）进行公示。拟定2019年3月25日前在云南省招考频道网上公示拟录名单。具体时间以云南省招生考试院发布的通知为准。

3. 单招录取确认：2019年3月27日8时—3月29日18时凡云南省招考频道网上公示的考生，必须到当地报名确认点进行确认（被两所及以上院校拟录公示的，只能选择一所院校进行确认）。未签字确认的考生视为放弃参加单招录取。

确认流程：

(1) 时间：拟定2019年3月27日8时—3月29日18时，具体时间以云南省招生考试院发布的通知为准。

(2) 地点：当地县、市、区招办

内容	要求	备注
选择确认	考生携带单招准考证及身份证到当地县、市、区招办，现场选择拟录公示中的一所院校进行确认或选择放弃参加单招录取确认	由县、市、区招办信息员按考生选择通过工作网进行确认
打印确认表	考生确认无误后签字确认	县、市、区招办存档备查

4. 公示单招预录取名单：拟定2019年4月2日前云南省招考频道网上公示单招预录名单，具体时间以云南省招生考试院发布的通知为准。

5. 录取通知书：经省招考院审核批准，我校于2019年7月上旬办理录取手续，向考生发放录取通知书。

## 普通高中应（往）届毕业生

不分文理科，实行“普通高中学业水平考试 11 门科目成绩 + 职业适应性测试”评价方式。普通高中学业水平考试量化成绩 220 分，职业适应性测试 200 分，总分 420 分。

### 1. 普通高中学业水平考试量化成绩

(1) 普通高中学业水平考试共 11 门学科（语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、信息技术及通用技术），每个科目按最好成绩等第进行量化（A 等 20 分、B 等 16 分、C 等 12 分、D 等 8 分），量化分数的满分为 220 分。

(2) 未参加普通高中学业水平考试的考生，可报名参加高考当年我省普通高中学业水平考试，按考试成绩与等第量化为相应的分数。

(3) 云南省招生考试院将报考考生普通高中学业水平考试 11 门科目量化成绩提供给我院，凡报考我院的考生均可参加职业适应性测试，不设普通高中学业水平考试最低控制分数线。

### 2. 职业适应性测试

职业适应性测试是以普通高中学生基本素质为基础，根据我校（专业）选拔、培养高素质技术技能人才要求，对报考我校学生进行的选拔性评价方式。测试形式为面试，测试内容主要包含职业意识、职业潜质和职业素养三个方面。兼顾考察考生的语言表达、创新思维、职业素质等和是否有体育、艺术特长。我校按考生报考第一志愿作为划分面试类别唯一依据，并据此安排面试。具体参照《云南国土资源职业学院 2019 年单独考试招生大纲》进行。

### 3. 考生综合成绩

普通高中学业水平考试量化成绩 + 职业适应性测试成绩 = 考生综合成绩的原则，统计考生综合成绩，并向考生进行公布。

## 三校生应（往）届毕业生

单独招生考试，采取“文化知识网试（机考）+ 职业技能测试（面试）”的方式，总分 420 分。其中：文化知识网试 220 分，职业技能测试 200 分。

### 1. 文化知识网试（机考）

(1) 采取综合试卷答题，考试科目及所占分数比例为：语文 80 分、数学 50 分、政治 50 分、英语 40 分，共计四科、总分 220 分。

(2) 网试方式：采用计算机网络考试。

(3) 网试大纲：可参照《云南省高等职业技术学院招生考试大纲说明》。

(4) 网试题型：另行公布（打印准考证网站中公布）。

(5) 网试时间：2019 年 3 月 16 日上午 9:00 开始，共计 100 分钟，（具体时间以准考证为准）。

(6) 网试地点：云南国土资源职业学院阳宗海校区（具体考场请以准考证为准）

(7) 网试评卷：考试采用现场评分的形式，即考生答题完成、提交保存后，计算机自动评卷并生成考生考试成绩，考生在监考老师的监督下签字确认。

(8) 考试须知：考生须凭本人第二代身份证和单独招生考试准考证参加考试。

### 2. 职业技能测试（面试）

(1) 测试内容：职业技能测试（面试）以考生第一志愿专业对应专业类别为测试划分依据，分 7 个大类测试。分别为：国土资源类、电工技术类、建筑工程类、旅游类、经济管理类、计算机信息类、生物化学类，测试方式以职业技能测试（面试）为主，测试内容涵盖本专业需掌握的应知、应会两个方面。我校按考生报考第一志愿作为划分面试类别唯一依据，并据此安排面试。具体参照《云南国土资源职业学院 2019 年单独考试招生大纲》进行。

(2) 测试方式：职业技能测试由学校组成的职业技能测试（面试）考评专家组，按“单独招生职业技能测试（面试）评分标准”进行评定，满分 200 分。职业技能测试（面试）成绩由面试专家打分后，计算出平均分，成为考生职业技能测试（面试）成绩。

(3) 凡是参加了文化知识网试（机考）均可参加职业技能测试（面试）。

(4) 职业技能测试（面试）时间：2019 年 3 月 16 日 14:00 点开始，按考生名单顺序组织面试（具体时间以准考证为准）。

(5) 职业技能测试（面试）地点：与文化知识考点一致（具体以准考证为准）。

(6) 职业技能测试（面试）须知：考生须凭本人第二代身份证和单独招生考试准考证参加面试。

### 3. 考生综合成绩

按文化知识网试（机考）成绩 + 职业技能测试（面试）成绩 = 考生综合成绩的原则，统计考生综合成绩，并向考生进行公布



学院二维码



招生办公室二维码

校 址：云南省昆明阳宗海风景区观山

咨询电话：(0871) 68160078 68160678

学院网址：<http://www.yngtxy.net>

电子邮箱：[zszyb@yngtxy.net](mailto:zszyb@yngtxy.net)

咨询微信：[yngtzyxysb](https://www.yngtxy.net)

邮政编码：652501

传 真：(0871) 68160078

云南省招考频道：<http://www.ynzs.cn>

咨询网址：<http://zs.yngtxy.cn>