# 咸阳职业技术学院2019年单独招生考试报考指

# 

# 机电学院

数控技术

11 12 企业主 产现代制造行业,

机电一体化技术

养能够掌握机械加工技术、电工电子

培养目标和就业方向: 本专业培

Ewil was I I was

#### 2019年咸阳职业技术学院单独招生考试继续加入18所示校生。 范院校联盟统考,统一策划、统一宣传、统一命题、统一考 试、统一评卷、成绩互认。

在咸阳职院去年7个优先录取专业基础上增加了大数据技 术与应用、康复治疗技术、空中乘务、音乐教育、电梯工程 技术、刺绣设计与工艺专业等6个优先录取专业。

1.优先录取专业增加到13个。

为确保专业均衡发展 缓解就业压力 2019年继续对护 理、学前教育专业招生规模适当控制,招生计划原则上不超 过600人。

#### 3.招生专业有所增加。

在2018年单招专业基础上,暂停个别专业的招生。根据 教育部专业设置标准,新增康复治疗技术、大数据技术与应 用、航空物流、刺绣设计与工艺4个新专业。英语教育和医 学影像技术专业属于国控类专业,不参加单独考试招生。 2019年学院单独考试招生专业总数为47个,所有专业均招三

#### 4.考生报考时间有所调整。

14日至16日在网上确认专业、缴费、打印准考证,3月23日 (星期六)上午进行笔试,下午进行面试,预录取考生于4月 8日至10日来咸阳职院报到注册。

#### 5.考生申请学校数量有所变化。

校,不再对申请院校的类别进行限制。相对于去年对示范类 院校报考数量限制5所的情况,今年来看更利于考生填报。

能) 计算机测试(简称"机测") 联考改革试点,采取校际 合作分专业类拍摄机测视频。自主命题的方式联合组织机 测,成绩在各示范高职院校相关专业间通用,各院校不再进 行其他形式测试, 其他专业继续沿用往年面试的测试方式。

**1.考生申请:** 2019年3月11日 8:30至3月13日17:00

登录高职教育分类考试招生网上 管理平台向我院提出入学申请。请优 先申请咸阳职院,报考代码8138。 **2.专业确认:** 2019年 3月 14日

8:30至3月16日17:00 申请我院考生,登录我院招生网 填报专业、缴纳报名费、打印准考证 等。也可携带身份证原件来我院办理 相关手续。

#### 3.测试考核: ①笔试

时间: 2019年 3月 23日 上 午 8:30-11:30 内容: 语文、数学、英语一张试

卷,总分300分,每科各100分。 ②面试(机测) 时间: 2019年3月23日下午

13:30-18:00。 内容: 考生基本情 况介绍、职业兴趣和综合素质等,满 分200分。 **4.录取公示:** 2019年4月5日至

4月10日。学院在4月4日前将预录取 考生名单报送省招办, 审核通过后, 在我院招生网上进行公示。 **5.报到注册:** 2019年4月8日至

4月10日。经我院公示的预录取考

生, 持本人身份证原件来我院报到注

册, 未按时报到视为自动放弃我院录

取资格。

1.单独考试招生录取入学的学生,其 发教育部统一电子注册的普通高校统招大 培养模式、奖助学金、学历文凭、就业安 专毕业证书、就业报到证和相关职业技能 置等均与高考统一录取学生待遇完全相

等级证书 3.毕业生可参加陕西省组织的普通高 校专升本考试。

2.学生在校学习期满,成绩合格,颁

# し奖助学

学院全面贯彻落实国家奖、助学政 奖学金:5000元/年;国家助学金: 策,帮助经济困难学生完成学习,实行 "奖学金、助学金、生源地助学贷款、 困难补助、减免学费"等资助措施,在 注册报到时开通"绿色通道",保证经

济困难的学生顺利入学。

2500元/年—3500元/年。 ②设立院长奖章,金质奖10000元、 银质奖5000元 ③学院为家庭经济困难考生提供每人

每年不低于6000元的助学贷款。 ①国家奖学金: 8000元/年; 国家励志

# ⇒ 就业安置

流、现代农业等特色产业培养技能人才,部评为全国职业教育改革创新典型。

学院坚持优质就业理念,像嫁爱女一 为学生实现当地就业提供了充分优质保 样对待学生的就业安置,严格实行毕业生 障。广泛开展校企合作,积极与政府、行 就业一把手负责制、就业工作目标管理责 业、企业合作办学,合作育人,合作就业, 任制。建立了快速可查的毕业生就业信息 合作发展,现有各类订单冠名班30多个,学 库,与全国600多家企事业单位建立了就业 生毕业即赴定向培养单位就业,为学生就业 合作关系,积极开拓落实就业单位,坚持 提供了广阔空间和可靠保障,解除就业后顾 以陕西为重点,辐射全国,以大中型企业 之忧,其中化工、机电、电子、畜牧、早 为重点,辐射各个领域的思路,发挥地处 教、旅游、物流等专业毕业生供不应求。学 西咸新区独特的区位优势,积极为新区装 院被省教育厅评为就业工作先进集体,"学 备制造、电子信息、能源化工、航空物 生至上,优质就业"的经验和做法,被教育

# 校企合作部分订单冠名班

二级学院	冠名订单班	招生专业	合作单位
机电学院	德善现代学徒制班	机电一体化技术	广州德善数控科技有限公司
		数控技术	
		机械制造与自动化	
	嘉海电梯班	电梯工程技术	陕西嘉海电梯技术服务有限公司
		机电一体化技术	
	力神班	机电一体化技术	天津力神电池股份有限公司
		电气自动化技术	
电子信息学院	厚溥IT软件学院	计算机应用技术	武汉厚溥科技有限公司
		计算机信息管理	
		软件技术	
		大数据技术与应用	
	智慧金融订单班	电子信息工程技术	广电银通金融电子科技有限公司
		应用电子技术	长城信息金融设备有限公司
	龙图订单班	数字媒体艺术设计	陕西中清龙图数字科技有限公司
	三安班	应用电子技术	天津三安光电有限公司
		电子信息工程技术	
医药化工学院	美业精英班	化妆品经营与管理	陕西省化妆品业协会
	江苏联化班	"石油化工技术 应用化工技术"	江苏联化科技有限公司
	江苏常隆班		江苏常隆农化有限公司
	东方雨虹班		北京东方雨虹防水技术股份有限公司
财经学院	中航联盟班	旅游英语 空中乘务	中航联盟教育投资集团
	新荣记订单班	旅游管理 旅游英语	新荣记连锁酒店集团
	长风实验班	物流管理	络捷斯特科技发展股份有限公司
心补农林学院	温氏奖学金班	<b>玄</b> 牧单 <b></b>	咸阳温氏畜牧有限公司

2019年单招考生申请报名时间为3月11日至3月13日,3月

根据2019年省招办规定,每名考生最多可申报16所院

技术、检测技术、液压与气动、电气 控制技术、自动化生产线技术及机电 2019年由部分示范高职院校牵头,开展职业适应性(技 设备维修等基本知识, 具备机电一体 化设备操作、安装、调试、维护与维 修专业技能,从事自动化生产线等机 电一体化设备的安装调试、维护维 修、生产技术管理、服务与营销以及 机电产品辅助设计与技术改造等工作

> 方向。 职业资格证书:维修电工中级、 高级证书,数控操作中级证书,车 工、钳工中级证书, AutoCAD绘图员 中级证书。

的技术技能人才。机电设备的安装、

操作、维护、检测方向, 机电设备检

验工方向,工艺员方向,机电设备维

修工方向以及机电产品的销售及售后

# 机械制造与自动化

财经学院

会计(院级重点专业)

培养目标和就业方向:会计专业

培养德、智、体、美全面发展,具备

良好的会计职业道德和扎实的会计专

业知识,能从事出纳、总账会计、成

本会计、会计主管、统计等财务类工

作的技术技能人才。学生主要在中小

型企业、银行、代理记账公司、会计

事务所等企事业单位就业, 初次就业

岗位(群)有出纳、总账会计、成本

会计、税务会计、工资专员、统计

物流管理

社会体育

政治坚定、德技并修、全面发展,适

应新时期全民健身需要,具有良好的

思想道德、科学文化、职业综合、身

体心理素质,掌握群众性体育活动的

组织管理、健身咨询指导、经营开

华 审信与促储及运动训练 体育其

培养目标和就业方向: 培养思想

储、配送、运输等作业环节的操作技 区、星级酒店工作,初次就业岗位

管、审计等。

培养目标和就业方向: 本专业培 养具备较高的人文素养,掌握常用零 件的制造工艺编制、工装设计与选 [工艺编制、数控编程与加工、机械

产品安装与调试等能力,从事简单产 品的机械加工工艺编制、机械产品加 程、本中一域加工品。一位工艺方案 工、机电设备安装调试生产线维护、 设计和现场工艺实施、数控车间生产 组织与生产调度、车间技术组织与管 才。本专业学生主要在装备制造、机 理、数控产品的质量检验与监督、数 械加工等企事业单位就业, 初次就业 控设备维护、数控类产品的营销和售 岗位(群)有设备操作、工艺编制 后技术服务岗位的工作。 等,发展就业岗位(群)有产品营

> 职业资格证书:数控车床操作 丁、数控铣床操作丁证书、 AutoCAD绘图员中级证书、Pro-E/UG NX/soildworks建模认证。

销、售后服务等。

培养目标和就业方向: 本专业培 养掌握常用电气设备、电气传动系统 的应用等基本知识; 具有电气控制系 护能力,从事自动化设备与系统的操 养、电梯安装调试、电梯产品 作监控、安装调试、维护维修、技术 营销等,发展就业岗位

能,能从事现代商贸业物流、制造业

才。主要面向工商企业、物流公司,

从事物流公司管理及制造业、商贸流

旅游管理(省级骨干专业

一流培育专业)

等,发展就业岗位(群)有会计主 党的基本路线,德、智、体、美全面 要客部、两舱接待等岗位以及空中服

础教育等等知识和技术技能,面向体

育组织领域的高素质劳动者和技术技

能人才。从事小学体育教师、幼儿体

智能教师、社会体育指导员、体育经

场馆开发人员、管理人员、运营人

员)、体育俱乐部、体育培训学校、

体育类行政管理部门、武警系统。

纪人、体育产业从业人员(教练员、

培养目标和就业方向: 培养拥护

练应用现代物流技术,具备采购、仓 在国际、国内旅行社、各大旅游景 乘务长、机场及航空公司各部门管理 作。

通业、运输服务业的物流管理等工

译、普通和数控加工、质量检测及机 管理等工作的技术技能人才。电控柜 电设备应用等基本知识,具备机械加 的安装、维护、检测方向,电力电子 设备检验工方向, 电气工艺员方向, 自动化生产线安装调试与日常监测方 向, 电气设备运行监控及管理方向。 职业资格证书:维修电工中级、高 生产现场管理等工作的技术技能人 级证书, PLC系统设计师三级证书,

AutoCAD绘图员中级证书。

#### 电梯工程技术

培养目标和就业方向: 本专业培养 热爱祖国, 拥护党的基本路线, 德、 智、体、美、能全面发展,面向电梯制 造、安装、维修与调试、管理、服务第 一线行业需要,掌握电梯工程技术专业 必备的基础知识与技能, 具备电梯维 保、安装、调试、电梯工程项目管理等 专业知识和核心职业技能,能从事现代 化电梯安装、检修、运行维护及施工现 场管理第一线工作的技术技能人才。本 造、维保与安装调试等企事业单位就 统和自动化生产线的安装、调试和维 业,初次就业岗位(群)有电梯维护保



(群)有导游员、旅行社职员、景区

服务人员、酒店服务人员等,发展就

业岗位(群)有涉外领队、旅游景区

旅游英语

美全面发展,具有扎实的旅游英语听

说读等综合应用能力,掌握旅游专业

厅接待服务与管理、旅行社涉外部

才。主要在星级酒店、旅行社、旅游

导游员、涉外酒店前厅服务员、西餐

等各部门服务及管理人员。

物流、第三方物流、港务区物流、跨 厅服务员等,发展就业岗位有国际旅

境物流等领域相关工作的技术技能人 行社涉外业务、境外领队、国际邮轮

发展,能从事景区导游讲解、景区服 务和机场地面服务等相关基层管理工

培养目标和就业方向:物流管理专 第一线需要,又具备旅游职业综合能 就业岗位有空乘、空保、值机、要 管理、国际货运代理、报关、仓储配

业培养掌握现代物流管理理论,能熟 力和全面素质的技术技能人才。主要 客、安检、地服等,发展就业岗位有 送、物流信息处理以及货运营销等工

景区就业,初次就业岗位有中、英文

培养目标和就业方向: 本专业培养

知识、航空服务专业理论知识和基本 类工作岗位。

拥护党的基本路线, 德、智、体、

美、能全面发展,具有扎实文化基础

操作技能,能从事各航空公司空乘、

务与管理、酒店服务与管理等工作岗 作的技术技能人才。主要在各大航空 物流企业、电子商务企业、民航快递

位,既适应现代旅游企业服务和管理 公司、机场等企事业单位就业,初次 公司,从事航空货物运输、航空快递

空保, 各机场集团值机员、安检员、

门、邮轮服务等岗位的技术技能人

素质,能从事英语导游、星级酒店前 师等。

管理、星级酒店各部门领班、经理 不低于国内同类工作岗位。

培养目标和就业方向: 本专业培 营、网店运营、网络营销策划、企业

养拥护党的基本路线,德、能、体、网站推广、网站开发、网页设计、客

知识,具备旅游职业综合能力和全面 编辑师、电子商务师、商务网站设计

#### 工业机器人技术

培养目标和就业方向: 本专业培 养热爱祖国,拥护党的基本路线, 德、能、体、美等全面发展的,掌握 现代工业机器人安装、调试、维护方 面的专业知识和操作技能, 具备机械 结构设计、电气控制、传感技术、智 能控制等专业技能,能从事工业机器 人系统的模拟、编程、调试、操作、 销售及工业机器人应用系统维护维修 与管理、生产管理及服务于生产第一 线工作的技术技能人才。本专业学生 主要在包含自动化成套设备中工业机 器人作业单元的汽车、机械加工、食 品、新能源等企事业单位就业,初次 就业岗位(群)有工业机器人设备操 作员、机器人运行维护与管理人员、 工业机器人工作站设计与安装、工业 机器人的销售与售后等,发展就业岗 位(群)有工业机器人高级工程师、 项目经理等。



人员。所有工作岗位做一休一或做-

休二,工作时间短,入学即签订就业

保障协议,100%安排就业,工资待遇

户服务等方面工作。继续发展可成长

为网店运营经理、网络营销师、网络

空中乘务

拥护党的基本路线,德、智、体、美、能

全面发展, 具有扎实文化基础知识、航空

服务专业理论知识和基本操作技能, 主要

在各大航空公司、机场等企事业单位就

业,初次就业岗位有空乘、空保、值机、

务长、机场及航空公司各部门管理人员。

所有工作岗位做一休一或做一休二,工作

时间短,入学即签订就业保障协议,

100%安排就业,工资待遇不低于国内同

航空物流

场、航空公司、现代物流企业、航空

培养目标和就业方向:面向机

要客、安检、地服等,发展就业岗位有乘

培养目标和就业方向: 本专业培养

培养目标和就业方向: 从事商城运

员、网络管理员、服务器维护员、云 系统开发程序员、网站开发程序员、 手机APP开发程序员等。 初次相关就业岗位: IT产品销售 员、网络产品销售员、网络维护、服

领域的的工作。

职业岗位:

计算机应用技术

机网络、云计算、网络安全、网站开

发、小型软件开发等知识和技术技

能,能够从事IT网络服务、网络架

构、网络运维、网站开发、软件开发

初次主要就业岗位: 网络构建

培养目标和就业方向:掌握计算

..2018] 全国职业院校技能大

务器维护、网络管理员、Linux运维 发展晋升岗位: Linux运维工程 师、云系统开发工程师、网站开发工

# 计算机信息管理

程师、网络优化工程师、开发架构师

培养目标和就业方向:掌握计算 机信息管理的基本知识, 具备数据的 搜集、统计、管理、存储、分析、处 理以及信息管理系统的应用等知识和 技术技能,面向政府、企事业单位从 事信息采集与加工、信息管理系统开 发与应用、数据库管理和维护.领域的 高素质劳动者和技术技能人才。

职业岗位:

#### 据库助理工程师、信息管理 系统应用和二次开发程序 员、系统管理助理工程师、 信息管理系统运维助理工程

初次主要就业岗位:数

据库管理员(DBA)、数

初次相关就业岗位: 计 算机维修员、IT产品销售 员、软件销售员、软件咨询

# 工程师、系统管理工程师

发展晋升岗位:数据库

培养目标和就业方向: 系统掌握应用电子技术领域的基础理 论、基础技能和相关专业知识,能从

培养目标和就业方向:掌握物联 网技术和嵌入式技术相关的基础理 论、基本技能和相关专业知识,能从 事物联网项目工程的规划及施工管 理,物联网感知终端设备生产与技术 服务,物联网系统工程的设计、运维 等工作的技术技能人才。

初次主要就业岗位:物联网系统 安装、运维技术员、物联网工程项目 运营技术员

职业岗位

品管员、物联网产品销售员、物联网 产品售后服务员 发展晋升岗位: 物联网系统设计

初次相关就业岗位:物联网产品

# 开发工程师、嵌入式软硬件工程师 数字媒体艺术设计

培养目标和就业方向:掌握数字 媒体艺术设计的基本理论和相关应用

领域知识,具备平面设计、二维及三

维动画设计与制作、APP设计与制作、

全景视频拍摄制作、VR视频制作、游

戏角色道具、场景设计与制作等基本

室内设计、游戏道具场景、VR视频资

技能,能从事广告设计、包装设计、

源制作等工作。

职业岗位:



领域的高素质劳动者和技术技能人才 职业岗位: 初次主要就业岗位:大数据产品服 务技术员、大数据分析和商业分析员、

大数据软件开发技术员。

初次主要就业岗位:平面设计师

助理、剪辑实习员、网站美术实习编

设计助理人员,三维模型制作类人

员、新媒体素材采集整理、视频类前

模师、调色师、剪辑师、动画角色道

具场景制作师、网站美工师、UI界面

设计师、新媒体、多媒体网络等领域

发展晋升岗位: 平面设计师、建

培养目标和就业方向: 掌握软件

设计与应用的知识和技能,熟悉主流

软件开发常规技术,具备软件开发、

测试能力,能从事软件编码、软件测

试、软件技术服务、软件销售等工作

期拍摄

的专业设计人员。

辑、游戏动漫建模员、视频包装制作

初次相关就业岗位:大数据分析和 商业分析员。

发展晋升岗位: 大数据产品经 理、大数据分析和商业分析师、大数 据软件开发工程师、大数据系统架构 丁程师等。

#### 汽车检测与维修技术

培养目标和就业方向:培养掌握汽 车结构、原理以及汽车故障诊断、检测 等专业知识,具备汽车检测、保养、故 从事汽车检测与维修、保养、维护、销 售、理赔、售后服务等工作。

#### 汽车检测与维修技术(中德合 作办学)

培养目标和就业方向:通过采用德 国"双元制"汽车专业教育课程体系及 "中国式双元制"的人才培养模式,培 养具有国际服务理念、懂英语、专业技 术精湛、实用技能熟练,能够解决实际 问题的"汽车医生",精通汽车检测与 维修的高素质高技能型技术人才。学生 入校便可签署就业协议, 学生学习结束 考取德国HWK手工业协会认证证书,该 理。) 证书全球通用。中德诺浩负责向项目学 生提供100%的品牌汽车4S店就业安置 服务。(在汽车品牌特约经销企业从事 汽车维修等技术工作;汽车维修企业从 事业务接待、索赔、理赔、仓库管理等 相关工作;汽车贸易和旧机动车交易、 汽车租赁等部门从事业务和管理工 作。)

# 汽车营销与服务

培养目标和就业方向: 培养掌握汽 车技术服务与汽车销售专业知识,能够从 事汽车营销和技术服务等相关工作的技 术技能人才。毕业生主要面向4S店及其 他汽车相关行业,从事汽车营销、定损 理赔、售后服务、汽车美容及相关管理

### 汽车营销与服务(中德合作办学)

维护及电子产品的生产制造、质量检

子产品生产制造、终端设备供应商等

特色与优势: "三安"订单班、

"工信智通"银联终端技术订单班。

电子信息工程技术

培养目标和就业方向: 主要在电

测、工艺管理、技术支持等工作。

企事业单位就业。

国"双元制"汽车专业教育课程体系及 "中国式双元制"的人才培养模式,培 障分析、维护以及技术管理等能力的技 养具备汽车技术服务与汽车销售的基本 术技能人才。毕业生主要面向汽车生 技能,具有一定的管理沟通与协调能力, 产、检测、维修、技术服务、4S店等, 成为"懂技术,善经营,会服务"的综 合型人才,能够适应汽车产品设计服 务、汽车生产服务、汽车销售服务、汽 车技术服务等领域工作的高级复合型人 才。学生入校便可签署就业协议,中德 诺浩负责向项目学生提供100%的品牌汽 车4S店就业安置服务。(在汽车品牌特 约经销企业从事销售、售后服务、仓库 管理、美容等技术工作; 汽车维修企业 从事业务接待、索赔、理赔、仓库管理 等相关工作;汽车贸易和旧机动车交 易、汽车租赁等部门从事业务和管理工 作;汽车金融和其他金融管理工作;在 汽车企业里进行营销策划和资源计划管

#### 新能源汽车技术

# (下转第四版)





# 培养目标和就业方向:通过采用德

培养目标和就业方向: 本专业培养 掌握新能源汽车技术应用所必备的基础 理论和专业知识,能利用汽车检测设备 和工具,从事新能源汽车需要的生产装 配与调试、性能检测与维护、故障诊断 与排除及技术管理工作, 具备一定的创 新能力和开拓精神的技术技能型人才。 本专业学生主要在新能源汽车4S店、新 能源汽车制造厂等与新能源汽车相关的 企事业单位就业。初次就业岗位(群) 有新能源汽车维修工、新能源车辆检测 员、新能源汽车维修业务接待员、新能 源汽车销售员等。

# 事智能控制设备的安装、调试、系统