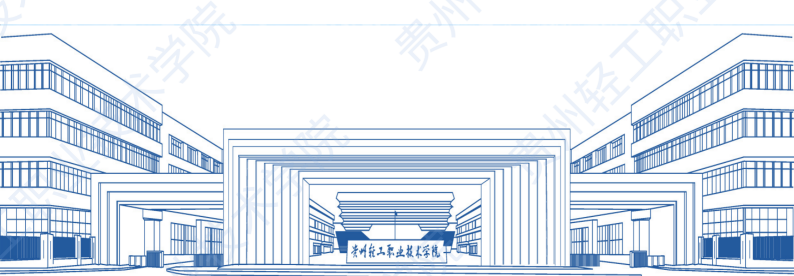


贵州轻工职业技术学院 2025 年高职(专科)分类招生考试 职业技能适应性测试(高中类)试题



目 录

考生须知	1
公共素养类题目	2
专业类题目	3
经济管理系	3
电子商务&电子商务(中外合作办学)专业	3
大数据与会计专业	4
现代物流管理专业	6
机电工程系	7
储能材料技术(新能源汽车方向)专业	7
机电一体化技术专业	8
新能源汽车技术专业	9
智能制造装备技术专业	10
文化与旅游系	11
酒店管理与数字化运营专业	11
研学旅行管理与服务&旅游管理专业	12
建筑工程系	13
建筑工程技术&建筑工程技术(中外合作办学)	专业_13
建设工程管理专业	14
建筑工程技术(无人机航空摄影测量方向)专业	15
信息工程系	16
云计算技术应用专业	16

信息安全技术应用专业	17
物联网应用技术专业	18
计算机应用技术(中外合作办学)专业	19
大数据技术专业	20
轻工化工系	21
酿酒技术&食品生物技术&食品检验检测技术&	食品药
品监督管理专业	21

考生须知

职业技能适应性测试包括专业类题目和公共素养题目两个部分的内容,每个部分各有一道题目。其中,专业类题目旨在评估考生在特定职业领域的知识和技能水平,而公共素养类题目则着重考察考生的基本素质和通用能力,以便能够全面展示考生的职业适应性和综合素养。

公共素养类题目

- 1.请简要介绍一下你最喜欢的一本书,并说明原因,要求表达流畅、条理清晰。
- 2.假设你要在学校组织一场关于环保的宣传活动,你会如何向同学们介绍活动内容与意义,以吸引大家积极参与?
- 3.介绍一个你熟悉的地方文化特色,如何让不了解的人快速产生兴趣?
- 4.你在高中阶段最擅长的学科是什么?分享一些你在这门学科学习中取得优异成绩的方法与技巧。
- 5.你是否掌握一些特长,比如体育、绘画、音乐、舞蹈等?请介绍你学习该特长的经历,以及在这个过程中收获了什么。
- 6.讲述一次你面对挫折的经历, 你是如何调整心态, 从挫折中走出来并重新振作的?
- 7.在面对竞争激烈的环境时,你如何保持积极向上的心态,避免焦虑情绪的产生?
- 8.请介绍一下你的家庭成员,他们对你的成长产生了怎样的影响?
- 9.分享一次你和家人一起旅行的经历,这次旅行给你带来了哪些收获和感悟?
- 10.你的家庭经济状况对你选择高职专业和未来职业规划有什么影响?

专业类题目

经济管理系

电子商务&电子商务(中外合作办学)专业

- 1.如果你在电商平台购买了一件商品,收到后发现与描述不符,你会如何处理?请简单说明你的解决步骤。
 - 2.请说出3个你熟悉的电商平台,并简单比较它们的特色
- 3.假设要为一家新开的网店设计一次促销活动,吸引年轻顾客,你会选择哪种促销方式?为什么?
 - 4.你对所报考专业有哪些了解?为什么要报考该专业?
 - 5.请说出至少一个你因为网购而节省时间或金钱的例子。
 - 6.如果要在网上开店, 你会考虑卖什么类型的商品? 为什么?
 - 7.在网购时, 你最看重商品的哪些因素?
- 8.如果一位顾客在直播间留言说商品价格太贵,作为客服你会如何回应?
 - 9.电子支付和现金支付有什么不同? 你更喜欢哪种支付方式?
- 10.请在淘宝、美团、百度地图中选择一个,谈谈它对你生活带来的改变。

大数据与会计专业

- 1.虽然你高中阶段未系统学习会计专业知识,但在生活或新闻中 应该接触过财务相关信息。请举例说明你所理解的会计工作内容,并 谈谈会计对企业运营的重要性。
- 2.大数据技术在当今各行业广泛应用,对于大数据与会计这个专业,你认为大数据技术会如何助力会计工作的开展?你计划如何在高职阶段学习和运用大数据技术到会计领域?
- 3.假如你参与一家小型企业的财务模拟项目,发现该企业近几个 月成本费用增长过快,从你现有的知识角度出发,你会从哪些方面去 分析成本费用增长的原因?
- 4.你在高中学习数学等课程时,应该接触过一些数据处理的方法。 请简述一种你熟悉的数据处理方法,并说明这种方法在会计数据处理 中可能会有怎样的应用。
- 5.谈谈你对会计职业的理解, 你认为从事会计工作需要具备哪些重要品质? 在你过往经历中, 有没有体现这些品质的事例?
- 6.已知一家企业应收账款周转率持续下降,从会计专业角度分析,这可能反映出企业在运营方面存在哪些问题?
- 7.随着数字化办公普及,会计数据面临诸多安全风险。结合你对网络安全的了解,谈谈如何保障会计数据的安全。
- 8.成本控制是企业管理的重要环节。请根据你对企业运营的理解, 说说在不影响产品质量的前提下,企业可以采取哪些措施进行有效的 成本控制。

- 9.如果成功升入高职学习大数据与会计专业, 你将如何平衡理论学习与实践操作, 以提升自己的专业综合素养?
- 10.在未来会计工作中,跨部门协作很常见。当你与业务部门就预算分配问题产生分歧时,你会如何沟通,以达成双方都能接受的解决方案?

现代物流管理专业

- 1.贵州有许多特色农产品,像刺梨、猕猴桃等,要把它们卖到全国各地,那么在物流运输中最需要注意什么?
- 2.国家相关法律规定,快递必须送到约定的收货地点、收货人或者指定的代收人,但在实际生活中往往会遇见快递员擅自投放快递到快递柜的情况,你认为产生这种现象的原因有哪些?
 - 3.亲戚朋友如果问你,为什么要报考物流专业,你如何回答?
- 4.大学期间,是否有勤工俭学或者校园创业的想法?无论有没有, 都请具体说明你的想法。
- 5.现在很多网购平台都有"次日达"服务,即当天下单,最晚第二天就可收到商品。你认为"次日达"是如何实现的?
 - 6.贵州是一个内陆省份,为什么贵州还要大力发展物流?
 - 7.你用手机点过外卖吗?请你谈谈对外卖平台的看法。
- 8.你什么时候开始网购的?你观察到近几年网购和快递服务都产生了什么变化?
- 9.很多电商会和特定的物流公司合作,这对消费者在物流上的体验有什么影响?
- 10."黔货出山"是贵州特产"走出去"的一个重要一环,你身边有"走出去"的黔货吗?它们是怎么"走出去"的。

机电工程系

储能材料技术(新能源汽车方向)专业

- 1.生活中常见的可充电电池有哪些?
- 2.你知道家里的电器中,哪些在使用过程中会涉及到电能的储存和释放吗?
- 3.当你看到一个新型的储能设备,你会从哪些方面去观察它,以 了解它的性能?
- 4.请举例说明一种日常生活中的能量转化现象,比如电能转化为其他形式能量的例子。
- 5.如果让你设计一个简单的储能装置,用来储存手电筒的电能,你会考虑使用什么材料?
- 6.对于储能技术, 你认为它对我们日常生活的重要性体现在哪些方面?
- 7.假如你要参与一个储能项目, 你认为团队合作重要吗? 为什么?
- 8.想象一下, 你有一块神奇的储能材料, 它可以储存你一整天运动产生的能量, 你觉得把这些能量用来做什么最有趣?
- 9.有一种储能材料在低温下性能会变差, 你能想到如果冬天使用这种材料做的储能设备, 可能会出现什么问题吗?
- 10.我们知道电动汽车靠电池跑,电池里的材料很关键。要是电池材料变得像塑料一样又轻又便宜. 路上的汽车会有啥变化?

机电一体化技术专业

- 1.你知道机电一体化技术可以应用在我国哪些领域?
- 2.说说你对机电一体化技术专业的认知?为什么要选这个专业?
 - 3.简单描述一下欧姆定律,并举例说明它在实际电路中的应用。
 - 4.谈谈生活中遇到的传感器有哪些? 其功能及作用是什么?
 - 5.我国的电力发电工业主要有哪几种形式?
- 6.谈谈哪些家用电器设备使用的是交流电?电压等级一般是多少伏?
 - 7.家用电器电风扇上标注的铭牌上"220V 40W"是什么意思?
 - 8.列举三种以上的电工工具及其作用?
 - 9.电路通常由哪些部分组成?
 - 10.生活中遇到有人发生触电该怎么办?

新能源汽车技术专业

- 1.家用轿车上需要自备灭火器吗?为什么?
- 2.新车一般不会发生故障,所以不需要购买汽车保险。这种说法对吗?为什么?
 - 3.新能源汽车报废后, 电池可以随便丢弃吗? 为什么?
- 4.冬季,同一辆电动车在东北和西南地区,能行驶的里程不一致,请问你知道是什么原因导致的吗?
 - 5.如果你要买车,你最关注哪些因素?请列举至少三项。
 - 6.你使用过的维修工具有哪些?都用来修理什么?
 - 7.请你说一下,为什么公共汽车的座位没有安全带?
- 8.现在很多汽车上都安装有智能操作大屏幕,请你说一下这样的操作大屏幕和传统的按键相比,有什么优点和缺点?
 - 9.请你说下为什么国家明文禁止饮酒驾驶和醉酒驾驶?
- 10.为了避免阳光直晒,把汽车前挡风玻璃做成像墨镜一样的深色,可以吗?

智能制造装备技术专业

- 1.说说你对智能制造装备技术专业的认知?为什么要选这个专业?
- 2.智能制造装备技术涉及生产管理、设备运维、技术改造等多个 方向,你未来更倾向于哪个领域?请结合自身优势说明原因。
 - 3.简单描述一下欧姆定律,并举例说明它在实际电路中的应用。
 - 4.谈一谈生活中哪些物体是导体,哪些物体是绝缘体?
 - 5.家用电器电风扇上标注的铭牌上"220V 40W"是什么意思?
- 6.人机协作在现代制造业中越来越普遍。请说说人机协作时应考虑的安全因素?
 - 7.在处理带电设备时, 你会采取哪些措施?
- 8.虚拟现实(VR) 和增强现实(AR) 技术在智能制造中有广泛的应用前景。请描述这些技术在智能制造培训、维护和产品演示等方面的具体应用。
- 9.在你看来,一个优秀的加工制造专业人才应该具备哪些素质和能力?
 - 10.谈谈生活中遇到的传感器有哪些? 其功能及作用是什么?

文化与旅游系

酒店管理与数字化运营专业

- 1.为什么选择酒店管理与数字化运营专业? 你对未来的职业规划 是什么?
 - 2.你认为数字化运营对传统酒店管理有哪些影响?
- 3.为什么说"服务意识"是酒店从业人员最重要的职业素养?请举例说明。
 - 4.请简述你认为什么样的服务是优质服务?
 - 5.请简述你如何理解"顾客就是上帝"这句话。
- 6.假如你在酒店前台工作时,遇到情绪激动的客人投诉房间设施问题,你会如何处理?
- 7.如果酒店需要推广线上预订服务, 你会通过哪些社交媒体或平台进行宣传?
- 8.你认为酒店管理行业的核心竞争力是什么?数字化如何助力提升竞争力?
 - 9.如果拍一条酒店短视频, 你会拍什么内容吸引客人?
 - 10.你认为酒店餐厅的"扫码点餐"有什么好处?

研学旅行管理与服务&旅游管理专业

- 1.你如何理解"走遍大地神州、醉美多彩贵州"这句旅游宣传语,请谈谈你的看法。
 - 2.贵州发展旅游的优势有哪些?
- 3.说说你家乡的旅游发展得如何?有哪些可以借鉴和提高的地方?
 - 4."食住行游购娱"这六要素中, 你觉得哪个最重要, 为什么?
 - 5.请你谈谈自己对研学旅行的认识?
 - 6.你认为如何才能学好旅游专业?
 - 7.贵州有哪些 5A 级景区, 请选择一个简单介绍
 - 8.你如何看待旅游行业在未来的发展趋势?
- 9.你觉得作为一名旅游专业的学生,最需要具备的核心技能是什么?为什么?
- 10.在班级或学校的活动中,你曾经遇到过什么困难? 你是如何解决的?

建筑工程系

建筑工程技术&建筑工程技术(中外合作办学)专业

- 1.你觉得作为一名建筑工程师, 最需要具备哪些能力或素质?
- 2.如果在施工现场发现图纸与实际情况不符, 你会如何处理?
- 3.简要介绍一下你现在就读的学校主要有哪些建筑?它的主要功能是什么?
- 4.你在高中阶段是否有参与过与建筑相关的实践活动?如果有,请举例说明。
- 5.如果让你设计一栋建筑,你会优先考虑哪些因素(如安全性、 美观性、功能性等)?为什么?
 - 6.如果你进入我校建筑工程系学习,谈谈你的职业生涯规划?
- 7.你认为建筑施工中哪些环节最容易出现安全隐患?如何预防?
 - 8.请简单谈谈你对当前建筑行业发展的看法?
 - 9.作为一名施工人员, 你认为最重要的技能是什么? 为什么?
 - 10.你了解建筑行业的岗位吗?请举例说明。

建设工程管理专业

- 1.建筑工程中常见的岗位有哪些?请选择一个你感兴趣的岗位,说明其具体职责和所需技能。
 - 2.你如何看待"工匠精神"在建筑工程中的意义?请结合实例说明。
- 3.假如工人师傅在施工现场咨询你不懂的技术问题, 你该如何应 对?
 - 4.如何理解"终身责任制"在建设工程管理中的意义?
- 5.如果建设工程管理专业将来涉及大数据、物联网、人工智能等多学科知识,你计划如何提升自己的跨学科学习能力?
 - 6.你认为采取哪些措施可以提高建筑物的抗震性能?
- 7.你认为建筑工程技术人员的工作对社会发展有哪些贡献?请 列举至少两项并说明理由。
- 8.请用三个关键词概括你对建设工程管理专业的理解, 并解释选择理由?
- 9.随着"绿色建筑"概念兴起,请谈谈你对绿色建筑的理解,并列举 1-2 种节能技术?
- 10.请谈谈建筑行业的现状,你认为建筑行业在今后发展中可能存在的市场机会有哪些?

建筑工程技术(无人机航空摄影测量方向)专业

- 1.如果你进入我校建筑工程系学习,结合你对建筑与测绘的认识,谈谈你的职业发展规划。
 - 2.谈谈你对工匠精神的理解。
- 3.你所报考专业可能会长期在施工一线从事相关工作,比较辛苦,你在报考本专业前是否详细了解过?谈谈你的想法。
- 4.全球卫星定位系统应用在哪些行业和领域?中国自主研发的卫星定位系统叫什么?
- 5.目前智能建造技术的兴起,成为建筑行业的新转型突破点,谈谈你对智能建造技术的认识。
- 6.你为什么选择报考我校建筑类专业,请谈谈你对该专业的了解和认识?
- 7.你对无人机有哪些了解?无人机应用在哪些领域,具备哪些优势?
 - 8.你认为建筑行业的从业人员需要具备哪些素质能力?
 - 9.谈谈你对贵州少数民族特色建筑的认识和了解,并举例说明。
 - 10.谈谈地图在生活中的应用。

信息工程系

云计算技术应用专业

- 1.你为什么选择云计算专业,请说明原因?
- 2.你在学校机房或家中使用过哪些计算机软件?这些经历对你有什么帮助?
- 3.你认为云计算在人工智能领域扮演什么角色,对你的生活有什么影响? 试举例说明
- 4. 网课、外卖 APP 等都依赖云计算,你认为云计算给生活带来哪些便利?
- 5.在线看电影和下载到电脑看有什么区别?哪个可能用到云计算技术?
- 6.手机相册开启"云备份"后,有什么好处?有什么风险,你认为需要哪些保护措施?
- 7.你见过哪些"智能设备"?(如带语音助手的音箱)它们怎么实现 "智能"的?
- 8.如果让你自学一门云计算相关技术(如 Docker 或 OpenStack),你会通过哪些途径快速掌握?请描述学习路径。
- 9.网盘(如百度网盘) 和 U 盘存文件有什么区别? 你觉得哪个更方便?
- 10.你用过哪些需要账号密码登录的网站或 APP? 为什么这些平台要设置密码?

信息安全技术应用专业

- 1.你认为日常生活中哪些行为可能导致个人信息泄露?请举例说明。
 - 2.如果让你设计一个"安全密码", 你会考虑哪些原则? 为什么?
- 3.某公司员工点击了一封伪装成"工资条"的邮件后电脑中毒,你 认为可能是什么类型的攻击? 应如何防范?
- 4.你为什么选择信息安全技术应用专业? 你认为该专业需要哪些个人特质?
- 5.假设你的手机突然收到大量垃圾短信, 你会如何处理? 请描述步骤。
- 6.你听说过"人工智能安全"吗? 谈谈你对 AI 技术带来安全风险的看法。
- 7.你知道《中华人民共和国网络安全法》吗?举一条与个人信息保护相关的法律条款。
- 8.如果你发现同学在未经允许的情况下破解了学校 Wi-Fi 密码, 你会如何劝阻?
 - 9.如果让你推荐一款"家庭网络防火墙", 你会关注哪些功能?
 - 10.你认为未来10年信息安全领域最大的挑战是什么?为什么?

物联网应用技术专业

- 1. 设计一个"智能鱼缸",可以自动换水和喂食,需要哪些传感器和设备?
 - 2. 如果让你用物联网技术改进学校食堂, 你会怎么做?
 - 3. 如何用物联网技术让公园长椅更"智能"?
 - 4. 用声音传感器可以设计哪些物联网小装置? 举一个例子。
 - 5. 物联网和互联网有什么区别? 用一句话说明。
 - 6. 为什么物联网设备需要联网? 举一个例子说明。
 - 7. 什么是"传感器"? 举两个你手机里的传感器例子。
 - 8. "数据处理"在物联网中为什么重要? 用智能手环举例。
 - 9. 什么是"边缘计算"? 用比喻解释。
 - 10. 物联网中的"云平台"是什么? 有什么作用?

计算机应用技术(中外合作办学)专业

- 1.电脑文件丢失可能带来哪些后果? 你会如何避免这种情况?
- 2.老师要求一周内学会用电脑绘制"班级活动流程图",你会如何安排学习步骤?
 - 3. 跨国团队合作开发软件需克服哪些障碍?
 - 4.如果让你设计一个"班级废纸回收激励系统",需要哪些功能?
- 5.如果计算机工作与你原有的兴趣爱好冲突,如何协调两者关系?
- 6.如果朋友请你帮忙破解他人社交账号, 你会如何拒绝并说明理由?
 - 7.如何用计算机技术帮助农村地区学生获得更多教育资源?
 - 8.如果电脑保存的作业文件损坏无法打开, 你会如何补救?
- 9.学校图书馆有 1000 本书未分类,如何快速让同学找到想借的书?
- 10.如果发现同学在网络上随意转发未经核实的谣言,你会如何提醒他?

大数据技术专业

- 1. 请谈谈你对大数据技术在日常生活中应用的理解,举例说明至少两个应用场景。
- 2. 大数据技术需要处理海量的数据, 你认为在数据收集过程中可能会遇到哪些挑战?
- 3. 假如你要设计一个简单的大数据分析项目来分析校园内学生的消费行为, 你会从哪些方面收集数据?
- 4. 数据安全对于大数据技术至关重要,你知道有哪些措施可以保障数据安全吗?
 - 5. 请简述大数据技术与人工智能之间的关系。
- 6. 在大数据时代,数据可视化能够帮助人们更好地理解数据。你了解哪些数据可视化工具?
- 7. 谈谈你对"数据驱动决策"的理解, 在企业运营中如何通过大数据实现数据驱动决策?
- 8. 假如你是大数据技术研发团队的一员, 团队中出现意见分歧, 你会如何处理?
- 9. 大数据技术的发展日新月异,你会通过哪些方式不断学习和更新自己的知识?
 - 10. 请举例说明大数据技术在医疗领域可能带来的变革。

轻工化工系

酿酒技术&食品生物技术&食品检验检测技术&食品药品监督管理专业

- 1.在学校里做过哪些实验?选取一个讲述一下操作步骤和注意事项。
- 2.贵州有哪些食品生产企业(至少3家以上),这些企业有哪些代表产品?请简单选一种产品谈谈你的看法
- 3 馒头的一大制作工艺就是要在发好的面中放入"碱水"也就是碳酸氢钠. 这个步骤的主要作用是什么. 有什么注意事项?
 - 4.生活中有人用草木灰来清洗厨房用具,请再举一个类似的例子。
- 5.近年来出现了许多食品安全事件,请选取两起做简要介绍,并谈一谈你的看法?
- 6.列举三种以上有颜色变化的化学反应,并就其中一种反应说明变色原理。
- 7.列举实验室常见的三种酸或碱,并对其理化性质、应用、危险性等做简要介绍。
- 8.为什么夏天食物比冬天难保存?在食品保藏过程中要注意什么?
 - 9.列举常见的 5 种奶制品, 并选其中一种简要描述制作过程。
- 10.谷物、水果都会霉变,但是豆腐发霉却变成了腐乳,他们的霉菌各有什么区别?



