



湖南应用技术学院
Hunan Applied Technology University

2026 年“专升本”

考试大纲

教务处

目录

《机械设计基础》考试大纲.....	1
《汽车构造》考试大纲.....	4
《电工电子技术》考试大纲.....	7
《机器人技术基础》考试大纲.....	10
《环境设计基础》考试大纲.....	13
《平面广告设计》考试大纲.....	17
《数字媒体艺术综合基础》考试大纲.....	21
《园林专业综合知识》考试大纲.....	25
《水产养殖学专业综合知识》考试大纲.....	28
《林业基础知识综合》考试大纲.....	31
《园艺专业综合知识》考试大纲.....	34
《财务管理专业综合》考试大纲.....	37
《行政管理专业综合》考试大纲.....	41
《电子商务专业综合》考试大纲.....	44
《酒店管理专业综合》考试大纲.....	47
《物流管理专业综合》考试大纲.....	51
《计算机基础综合知识》考试大纲.....	54
《文化产业管理概论》考试大纲.....	58
《汉语言文学综合知识》考试大纲.....	61
《综合英语》考试大纲.....	66
《综合商务英语》考试大纲.....	69

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《机械设计基础》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试面向机械设计制造及其自动化等相关专业，旨在从专科毕业生中择优录取学生进入本科阶段学习。本次考试重点考查学生在机械设计基础课程方面的专业素质与实践能力，检验其对课程核心内容的掌握情况以及运用相关知识分析和解决实际工程问题的能力。

二、考试的基本要求

考生应系统掌握机械设计基础的基本概念与主要理论，熟悉机械设计的一般流程与方法。需具备常见机构的运动分析与设计能力，能够阅读并绘制工程图样，熟练查阅机械设计手册，并能够综合运用所学知识分析和解决典型机械设计问题，以适应本科阶段学习对知识、能力与素质的基本要求。

三、考试方法和考试时间

《机械设计基础》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时间为 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	机械设计基础：机器的组成及机械零件的设计原则、机械零件的强度及现代设计方法	了解机械设计的基本概念、机器的组成结构及机械零件设计的一般原则；理解机械零件的强度分析方法及现代设计方法的基本思想与应用。

编号	考试内容	考试要求
2	摩擦、磨损和润滑：摩擦、磨损和润滑的定义及分类、润滑剂和润滑方法的选择	了解摩擦、磨损和润滑的基本概念与分类；掌握润滑剂的类型、性能及润滑方法的选择原则，能在实际设计中合理选用润滑方式。
3	三种常用平面机构：自由度的定义及计算方法、平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构的特点、类型及设计方法	了解平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构的类型、特点；理解简单机构的分析与设计方法；掌握机构自由度的计算方法。
4	螺纹连接与螺旋传动：螺纹的主要参数、连接方法、强度计算及自锁条件	了解螺纹的基本参数及其标注方法，螺纹连接的常用形式及特点；理解螺纹传动自锁的条件及其应用；综合应用螺栓连接的强度计算与结构设计。
5	带传动和链传动：特点与适用范围、受力分析与设计计算、V带型号选择	了解V带的型号及其选用方法，理解带传动和链传动的特点、传动比范围、传递功率范围及适用场合；综合应用带传动和链传动的受力分析与设计计算。
6	齿轮传动和蜗杆传动：啮合基本条件、类型与特点、设计原则与方法	了解齿轮传动和蜗杆传动的类型、特点及相关参数；理解齿轮啮合的基本条件；掌握其设计原则与设计方法，能进行基本传动设计。
7	齿轮系传动：轮系的分类与功用、传动比计算	理解轮系的分类及其在实际机械中的应用；掌握定轴轮系、周转轮系传动比的计算方法。
8	轴：轴的分类与材料选择、结构与强度计算	掌握轴的分类及其常用材料；综合应用轴的结构设计原则和强度计算方法，能完成简单轴的设计。
9	轴毂连接：分类及应用实例	了解轴毂连接的常见类型（如键连接、花键连接、过盈配合等）及其应用场合，掌握不同连接方式的选择原则。
10	轴承及其它常用零件、部件：轴承的类型及应用、联轴器及其它常用零件	了解滚动轴承与滑动轴承的主要类型、特点及应用；理解联轴器、离合器等常用机械零件的功能与选用原则。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（ $20 \times 2 = 40$ 分）
2. 填空题：（ $10 \times 2 = 20$ 分）
3. 判断题：（ $20 \times 2 = 40$ 分）
4. 简答题：（ $5 \times 8 = 40$ 分）
5. 综合题：（ $3 \times 20 = 60$ 分）

六、参考书目

[1]王凤平, 金长虹. 机械设计基础（第二版）[M]. 北京：机械工业出版社, 2019.

[2]杨可桢. 机械设计基础（第七版）[M]. 北京：高等教育出版社出版, 2020.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《汽车构造》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试考生运用所学汽车构造知识分析问题和解决问题的能力。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考汽车服务工程专业专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生掌握《汽车构造》基本理论，掌握汽车总体构造、各总成、零部件的组成、材料、作用、工作原理和工作过程等基本知识，了解新技术在汽车上的应用和现代汽车构造基本概念。考查学生综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

三、考试方法和考试时间

《汽车构造》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时长 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	汽车基本知识	了解汽车的基本定义、常见的类型，理解汽车识别代号的涵义；理解新能源汽车的分类、特点及基本构造和原理，了解新能源汽车的基本概念和发展状况；理解汽车基本组成及各大组成部分的作用，汽车主要技术参数及汽车行驶基本原理；掌握智能网联汽车环境感知系统的组成，以及 V2X 通信技术。

编号	考试内容	考试要求
2	汽车发动机知识	<p>了解发动机的基本结构和术语、四冲程发动机的工作原理，能区分汽油发动机和柴油发动机的不同，综合应用发动机的参数和性能指标；理解曲柄连杆机构的组成与工作过程，四缸发动机工作循环表；掌握配气机构的组成与工作过程，理解配气机构的布置形式、配气相位、充气效率等相关概念，综合应用配气相位及气门早开迟闭；掌握燃料供给系统的组成与工作过程，掌握汽油机可燃混合气成分的表示方法、可燃混合气成分对发动机性能的影响，综合应用和分析发动机各工况对可燃混合气浓度的要求；掌握进排气及增压系统、有害物质排放与控制的组成与工作过程，理解涡轮增压的作用、EGR 系统（废气再循环）的减排原理、三元催化转化器的作用、柴油机颗粒捕集器（DPF）的工作原理；掌握冷却系统的组成与工作过程，理解节温器的功能；掌握润滑系统的组成、润滑方式与工作过程，理解机油泵的类型；掌握点火系统的组成与工作过程，理解点火提前角的影响因素、最佳点火提前角与工况的关系、微机控制点火系统的优点，综合应用点火提前角的影响因素与控制策略；掌握起动系统的组成与工作过程。</p>
3	汽车底盘知识	<p>掌握汽车传动系统的组成及功用、布置形式和工作原理，掌握实现自动变速的常见形式，能区分自动变速和手动变速的区别，理解准等速、等速万向节的结构及原理，综合应用十字轴万向节结构及工作特性；掌握汽车行驶系统的组成和工作原理，理解车轮的组成及基本知识，综合应用车轮定位参数的定义、特点及作用；掌握主减速器结构及工作原理、差速器的功用及类型；理解防滑式差速器的基本原理和型式；综合应用普通行星齿轮差速器的结构、工作原理及工作特性；理解常见车架和悬架的类型、减震器的结构与原理；掌握汽车转向系统的组成和工作原理；理解转向助力的常用形式及各自特点；掌握汽车制动系统的组成和工作原理，理解制动系统的分类及作用，掌握制动器的分类、结构和工作原理，掌握制动系统和 ABS 系统的作用和工作原理。</p>

编号	考试内容	考试要求
4	汽车车身	理解电动天窗、座椅安全带、安全气囊、电动后视镜、汽车空调、汽车电子仪表、仪表警告装置、灯光系统、信号装置、中央控制门锁、防盗报警装置的组成及工作原理。掌握轿车、客车、载货汽车车身的组成、类型和特点。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（20*2=40 分）
2. 填空题：（20*2=40 分）
3. 判断题：（10*2=20 分）
4. 名词解释题：（6*5=30 分）
5. 问答题：（7*10=70 分）

六、参考书目

[1] 吉林大学 姚为民主编. 汽车构造(上册) 第4版[M]. 北京: 机械工业出版社, 2021.

[2] 吉林大学 姚为民主编. 汽车构造(下册) 第4版[M]. 北京: 机械工业出版社, 2021.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《电工电子技术》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试考生的综合素质和能力。包括对电工电子技术课程各项内容的掌握程度和应用相关知识解决问题的能力。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考机械电子工程等专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生系统地了解电工电子技术的基本理论、基础知识，掌握电工电子技术相关技能和运用所学知识分析和解决实际电工电子问题的能力，能达到本科阶段学习所需要的素质、知识和能力基本要求。

三、考试方法和考试时间

《电工电子技术》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时间为 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	直流电路：电路的基本组成及各部分作用，电流、电位、电动势等物理量的含义及计算，运用欧姆定律、基尔霍夫定律、叠加定理进行电路分析，电子元件功率的计算。	了解电路的基本组成及各部分作用，电流、电位、电动势的含义；掌握电子元件功率的计算；综合应用欧姆定律、基尔霍夫定律、叠加定理进行电路分析。
2	正弦交流电路：正弦交流电路的基本概念，正弦量的相量表示法，复数及运算在电路分析中的应用，正弦交流电路中的电阻、电容、电感的特性及分析，RLC 串联正弦交流电路的分析与计算。	了解正弦交流电路的基本概念；理解电阻、电容、电感的特性及分析方法；掌握正弦量的相量表示法与复数运算在电路分析中的应用，RLC 串联正弦交流电路的分析与计算。

编号	考试内容	考试要求
3	磁路与变压器：磁路的基本概念，交流铁心线圈的特性，铁心中的功率损耗，变压器的分类、结构、工作原理及损耗和效率的计算。	了解变压器的分类、结构；理解变压器工作原理及损耗和效率的计算；掌握磁路的基本概念，交流铁心线圈的特性，铁心中的功率损耗。
4	三相异步电动机及其控制电路：三相异步电动机的基本结构和工作原理，三相异步电动机的电磁转矩和机械特性的分析，常用低压电器的种类和作用，三相异步电动机基本控制电路的分析与设计。	了解三相异步电动机的基本结构和工作原理，常用低压电器的种类和作用。理解三相异步电动机的电磁转矩和机械特性的分析方法；掌握三相异步电动机基本控制电路的分析与设计方法。
5	二极管及直流稳压电源：PN结及二极管的特性和应用，直流稳压电源的基本组成及工作原理。	了解直流稳压电源的基本组成；理解直流稳压电源的工作原理；掌握PN结及二极管的特性和应用。
6	晶体管及放大电路：晶体管的结构、符号及电流的放大作用，晶体管的特性曲线和主要参数，共发射极基本放大电路的组成、工作原理和分析方法，多级放大电路的耦合方式及特点，差分放大电路和集成运算放大电路的基本组成和作用，基本放大电路的静态工作点、主要动态性能指标和集成运算放大电路的计算与分析。	了解晶体管的结构、符号及电流的放大作用，晶体管的特性曲线和主要参数；理解共发射极基本放大电路的组成、工作原理和分析方法；掌握多级放大电路的耦合方式及特点，差分放大电路和集成运算放大电路的基本组成和作用；综合应用基本放大电路的静态工作点、主要动态性能指标和集成运算放大电路的计算与分析。
7	数字电子技术基础：数字信号和数字电路的基本概念，二进制、八进制、十进制和十六进制及其转化，基本门电路及其特点，半导体器件的开关特性，逻辑代数的基本公式、定律及逻辑函数的化简，组合逻辑电路的分析与设计，常用组合逻辑器件的应用。	了解数字信号和数字电路的基本概念；掌握二进制、八进制、十进制和十六进制及其转化；理解基本门电路及其特点，半导体器件的开关特性；掌握逻辑代数的基本公式、定律及逻辑函数的化简；综合应用组合逻辑电路的分析与设计方法，常用组合逻辑器件在电路设计中的应用。
8	时序逻辑电路：时序逻辑电路的分析与设计，时序逻辑功能器件的应用。	掌握时序逻辑电路的分析与设计方法，时序逻辑功能器件的应用。

五、试卷题型及分值分布

1. 填空题：（20*2=40分）
2. 单项选择题：（20*2=40分）
3. 简答题：（4*5=20分）

4. 计算题：(4*15=60 分)

5. 综合题：(2*20=40 分)

六、参考书目

[1]宋耀华、张怡典. 电工电子技术(第2版)[M]. 机械工业出版社, 2023.

[2]徐淑华. 电工电子技术(第5版)[M]. 电子工业出版社, 2023.

2026年专升本考试大纲

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《机器人技术基础》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试考生的综合素质和能力。包括对《机器人技术基础》课程各项内容的掌握程度和应用相关知识解决问题的能力。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考机器人工程等专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生系统地了解工业机器人的基本结构，掌握工业机器人的基本知识，理解机器人机构设计、运动分析、控制和使用的技术要点和基础理论。要求考生对机器人及其控制系统有一个完整的理解，具有较强的在机器人技术方面分析与解决问题的能力，同时具有一定的实践能力和创新意识。要求学生有严谨求实的科学态度和刻苦钻研的学习作风，具有良好的社会责任感和良好的职业道德。能达到本科阶段学习所需要的素质、知识和能力基本要求。

三、考试方法和考试时间

《机器人技术基础》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时间为 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	机器人的基本概念与发展	了解机器人的定义与发展历程；理解机器

编号	考试内容	考试要求
	概况；机器人的分类与特点；机器人的系统组成；机器人的主要技术参数。	人的不同分类方式及各类特点、机器人的基本系统构成与工作原理；掌握机器人的主要技术参数（如自由度、工作空间、精度、负载等）及其工程意义。
2	机器人本体结构：机器人机械结构的基本要求；机身及臂部结构；腕部及手部结构；传动及行走机构。	了解机器人机械系统设计的基本要求；掌握机器人机身、臂部、腕部、手部的典型结构、功能与工作原理；掌握齿轮、减速器、丝杠等常见传动机构以及轮式、履带式等行走机构的特点与应用。
3	机器人运动学：齐次坐标与位姿表示；齐次变换；机器人的位姿分析；机器人正向运动学；机器人逆向运动学。	掌握利用齐次坐标与齐次变换矩阵进行物体位姿描述和坐标系变换的方法；掌握建立机器人杆件坐标系（如D-H模型）并进行位姿分析的方法；了解机器人正向运动学（由关节角求末端位姿）和逆向运动学（由末端位姿求关节角）的基本概念与意义。
4	机器人动力学：机器人雅可比矩阵；机器人静力分析；机器人动力学方程；机器人的动态特性。	了解雅可比矩阵在速度分析和静力映射中的作用；掌握基于雅可比矩阵进行机器人静力分析的方法；理解机器人动力学方程的基本形式与物理意义；理解质量、阻尼等参数对机器人动态特性的影响。
5	轨迹规划：插补方式分类与轨迹控制；机器人轨迹插值计算；机器人手部路径的轨迹规划。	掌握轨迹规划的基本概念与任务；了解不同插补方式与轨迹控制的区别；掌握关节空间和笛卡尔空间中的轨迹插值（如多项式插值）计算方法；了解基于手部路径（如直线、圆弧）进行轨迹规划的基本思想。
6	机器人技术综合应用	理解机器人结构、运动学、动力学与轨迹规划等知识的相互联系；能够综合应用上述基础知识，对简单的机器人应用场景进行分析、建模或提出初步解决方案。

五、试卷题型及分值分布

1. 填空题：（20*2=40 分）
2. 单项选择题：（20*2=40 分）
3. 判断题：（20*2=40 分）
4. 简答题：（4*5=20 分）
5. 计算题：（3*20=60 分）

六、参考书目

[1]刘英,朱银龙. 机器人技术基础[M]. 北京:机械工业出版社, 2022.

[2]刘极峰,杨小兰. 机器人技术基础(第3版)[M]. 北京:高等教育出版社, 2019.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《环境设计基础》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。《环境设计基础》是环境设计专业综合考试科目，主要考核考生对环境设计相关知识的理解与掌握，以及环境设计手绘表达与设计方法等相关知识的综合运用能力。考试对象为参加“专升本”选拔并报考环境设计专业的专科毕业生。

本专业的专业综合科目考试，包含专业技能测试内容，不再单独组织专业技能加试。

二、考试的基本要求

本考试要求考生系统地理解设计基础课程的知识，掌握环境设计手绘及相关的基本理论；要求考生具有对设计思维的表现方法、手绘表达的专业技能与方法；要求考生具备识记、领会、方案设计和综合运用能力，达到本科阶段学习所需要的素质、知识和能力要求。

三、考试方法和考试时间

1. 《环境设计基础》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时间为 150 分钟。

2. 考试内容分为理论和实践两部分，理论部分主要考查环境设计及手绘表现相关基本概念、基本原则、基本原理和基本规范等，实践部分考查空间快题设计，在单张 A3 绘图纸上绘图；

3. 考生可携带入考场的物品：快题设计必须的表达工具，如丁字尺、三角板、圆规、马克笔、彩铅、钢笔等；

4. 考生不可携带与以上快题作图工具无关的一切其他物品。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	环境设计相关概念	
1.1	设计的定义	了解
1.2	环境设计的定义	了解
1.3	室内设计的定义	了解
1.4	设计师应具备的素养	了解
2	环境设计手绘相关内容	
2.1	环境设计手绘效果图的发展趋势	理解
2.2	环境设计手绘效果图的作用	理解
2.3	环境设计手绘表现基础	理解
2.4	透视基本原理	掌握
2.5	环境设计手绘表现技法	掌握
3	环境设计与设计表现	
3.1	空间的分类与特征	掌握
3.1.1	居住空间的分类与特征	掌握
3.1.2	商业空间的分类与特征	掌握
3.1.3	景观空间的分类与特征	掌握
3.2	设计功能与人体工程学	掌握
3.2.1	人与家具所需空间的尺寸要求	掌握
3.2.2	家具尺寸	掌握
3.2.3	人体工程学在空间设计中的应用	掌握
3.3	室内设计要素	掌握
3.4	景观设计要素	掌握
4	实践部分：单体家具手绘表现	
4.1	透视基本原理运用	掌握
4.2	家具尺寸与比例	掌握
4.3	造型与结构表现	掌握
4.4	材质表现	综合应用
4.5	钢笔线条+马克笔、彩铅等快速表现	综合应用
5	实践部分：空间快题设计表现	
5.1	设计说明及图纸相关信息表达	综合应用
5.2	空间平、立面布局设计能力	掌握
5.3	透视基本原理运用	掌握

编号	考试内容	考试要求
5.4	设计要素及空间尺寸的表达	掌握
5.4.1	比例与尺度	掌握
5.4.2	材质运用	综合应用
5.4.3	色彩运用	综合应用
5.5	空间透视效果图表现	综合应用
5.5.1	钢笔线条+马克笔、彩铅等快速表现	综合应用
5.5.2	整体画面效果	综合应用

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：(2*20=40 分)；

2. 填空题：(2*15=30 分)；

3. 环境设计手绘表现：(1*30+1*100=130 分)

(1) 单体家具表现：(30 分)，参考类型：沙发、坐凳、椅子、桌子、床等，选其一。

单体家具表现透视准确，尺寸比例恰当，造型功能得宜，有一定材质表现，图面美观。

透视准确 (30%)

比例尺寸准确 (30%)

造型结构准确 (20%)

材质运用合理 (10%)

钢笔线条+马克笔、彩铅等快速表现，整体画面效果 (10%)

(2) 空间快题设计表现：(100 分)，以各类空间为主题进行设计，参考类型：居住、办公、餐饮、娱乐等各种空间，选其一。

空间快题设计符合试题的设定条件、符合专业规范、平面布置合理，流线清晰、功能合理、造型具有一定的创新性；专业图示达到设计基本制图规范程度及表达深度；图面表现完整、美观。

要求有标题、平面布置图、透视效果图、设计说明 (20%)

空间属性明确、布置合理 (10%)

透视准确（30%）

比例尺寸准确（10%）

材质运用合理（10%）

色彩搭配合宜（10%）

钢笔线条+马克笔、彩铅等快速表现，整体画面效果（10%）

六、参考书目

[1]王东辉. 环境艺术设计手绘表现技法. 沈阳:辽宁美术出版社, 2020.

[2]刘学文、齐伟民、朱华. 环境空间设计基础. 沈阳:辽宁美术出版社, 2014.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《平面广告设计》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。《平面广告设计》是视觉传达专业综合考试科目，主要考核考生平面广告设计的基本知识、设计技能与创意思维能力，包括应用相关知识解决实际问题，创作平面广告设计作品的的能力。考试对象为参加“专升本”选拔并报考视觉传达设计专业的专科毕业生。

本专业的专业综合科目考试，包含专业技能测试内容，不再单独组织专业技能加试。

二、考试的基本要求

要求考生系统地了解《平面广告设计》的基本概念、基本理论，理解平面广告设计的构成要素和基本方法，掌握平面广告创意的思维方法，能独立胜任版式编排设计。要求考生能较好地把握图形创意表达、构图与色彩的应用，有一定的美学素养，具有广告创意、广告设计技巧等能力和综合运用所学知识分析和解决实际问题的能力，能达到本科阶段学习所需要的素质、知识和能力基本要求。

三、考试方法和考试时间

1. 设计艺术学院 2026 年《平面广告设计》课程专升本考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时间为 150 分钟。

2. 考试内容分为理论和手绘两部分，理论部分主要考平面广告设计基本概念、分类、组成要素及广告创意等，手绘部分考查手绘主题广告设计，在单张 A3 绘图纸上进行主题文字手绘创作，要求阐述相关设计说明；

3. 考生可携带入考场的物品：手绘主题文字设计相关工具，如铅笔、橡皮、尺子、勾线笔、马克笔、彩铅等；
4. 考生不可携带与考试无关的一切其他物品。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	广告设计的相关概念	
1.1	广告定义、广告属性与分类、广告功能	了解
2	平面广告的相关内容	
2.1	平面广告的分类、平面广告的构成元素、平面广告设计软件	掌握
2.2	报纸广告特征；报纸广告的构成要素；报纸广告优劣；报纸广告设计法则。	理解
2.3	杂志广告特征；杂志广告的构成要素；杂志广告优劣；杂志广告设计法则。	掌握
2.4	招贴广告特征；招贴广告的构成要素；招贴广告优劣；招贴广告设计法则。	掌握
3	广告创意思维	
3.1	广告创意概念；广告创意作用与特征；广告创意的表现手法。	理解
4	平面广告设计中的图形	
4.1	广告图形的概念及作用；广告图形类型及特征。	理解
4.2	平面广告设计图形设计原则	理解
4.3	平面广告图形设计的类型与特征	掌握
4.4	平面广告图形创意；平面广告图形创意构成与表现。	综合应用
5	平面广告设计中的文字与文案	
5.1	平面广告文字组成要素；标题的作用及创作要求。	掌握
5.2	广告文案概念；广告文案的构成要素。	掌握
5.3	广告文案的创意原则；广告文案的创意技巧。	综合应用
6	平面广告设计中的色彩	

编号	考试内容	考试要求
6.1	色彩概念；色彩模式；色彩分类与属性。	掌握
6.2	色彩搭配关系；色彩应用的基本原则。	综合应用
7	平面广告设计的版式编排	
7.1	平面广告的视觉流程；平面广告版面编排的基本概念。	掌握
7.2	广告版面的构成模式；广告版面的设计技法。	综合应用
7.3	广告文字编排设计原则；广告设计文字编排技巧。	综合应用
8	广告设计赏析	
8.1	国内外优秀广告赏析，广告作品创意解析；	掌握
8.2	广告作品视觉元素分析	掌握
9	平面广告设计应用	
9.1	名片设计；宣传折页设计	理解
9.2	书籍设计；包装设计；	理解
10	手绘 （马克笔或彩铅，手绘工具请提前自备）	
10.1	图形创意设计（30分）， 事物的渐变变异联想、基本元素的循环想象、 常见事物的多发想象	综合应用
10.2	手绘主题文字设计（40分）， 超市、百货商城、美食街、水果、蔬菜等实体 商铺相关主题文字设计； 实体商铺促销、招聘、打折等相关文字设计； 中国传统节日、节庆类主题文字设计	综合应用

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（2*25=50分）
2. 判断题：（2*10=20分）
3. 简答题：（4*5=20分）
4. 分析题：（2*20=40分）

从视觉元素（文字、图形、色彩、版式等）及创意表现分析平面

设计案例。

5. 手绘题：（1*30+1*40=70 分）

手绘部分分成两题：

图形创意设计（30 分），设计内容 3 选 1：事物的渐变变异联想、基本元素的循环想象、常见事物的多发想象；黑白表现，徒手绘制，简要阐述设计说明。

主题文字设计（40 分），结合任意文字设计的方法，文字图形化处理、文字的拉伸与变形、文字立体化、文字装饰、文字的拆分与替换等进行能准确传达主题用意的组合文字设计，（如：节庆、节日主题；商业情境主题等）简要阐述设计说明。

注意在纸面合理的分配及编排好 2 题的手绘内容。手绘纸填写好个人及考试信息。

六、参考书目

[1]王红兵、马妮著《广告设计》，南京大学出版社.2017.7

[2]陈辉、黄文颖主编《广告设计》，北京：清华大学出版社，2020.11

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《数字媒体艺术综合基础》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。《数字媒体艺术综合基础》是数字媒体艺术专业综合考试科目，主要考核考生摄影与摄像的基础知识、构图与用光、电影场面调度、画面色彩要素、视频剪辑与制作等视听语言的专业知识掌握程度，旨在检测考生是否具有理论与实践相结合的综合应用能力。考试对象为报考数字媒体艺术专业“专升本”考试的专科毕业生。

本专业的专业综合科目考试，包含专业技能测试内容，不再单独组织专业技能加试。

二、考试基本要求

要求考生系统地理解数字媒体艺术的基本理论，掌握摄影摄像的基本方法，能运用视听语言的基本知识进行剧本及分镜设计；要求考生具有摄影摄像的基础知识与必备的视听语言应用，具备一定的手绘能力，及综合运用所学知识分析和解决问题的能力，能达到本科阶段学习所需要的素质、知识和能力基本要求。

三、考试方法和考试时间

1. 设计艺术学院 2026 年《数字媒体艺术综合基础》课程专升本考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时间为 150 分钟。

2. 考试内容分为理论和手绘两部分，理论部分主要考摄影与摄像的基础知识、构图与用光、电影场面调度、画面色彩要素、视频剪辑与制作等视听语言等，手绘部分考查主题动态分镜设计，在单张 A3 绘图纸上进行主题分镜创作，要求阐述相关镜头内容；

3. 考生可携带入考场的物品：手绘主题文字设计相关工具，如铅笔、橡皮、尺子、勾线笔、马克笔、彩铅等；
4. 考生不可携带与考试无关的一切其他物品。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	摄影摄像	
1.1	摄影及摄影发展	了解
1.2	摄影摄像工作原理	了解
2	曝光基本知识	
2.1	光圈	理解
2.2	快门	理解
2.3	感光度	理解
2.4	常见的拍摄模式	掌握
3	镜头与白平衡	
3.1	景深的概念	了解
3.2	镜头焦距	理解
3.3	色温与白平衡	掌握
4	景别	
4.1	常用的基本景别	了解
4.2	景别的作用及意义	理解
4.3	景别的组接方式	掌握
5	摄影构图	
5.1	摄影构图画面元素	理解
5.2	画面元素的视觉秩序	理解
5.3	常见的构图方式	掌握
6	灯光运用	

编号	考试内容	考试要求
6.1	灯光的投射方向及性质	了解
6.2	灯光的种类	掌握
6.3	光对空间的塑造作用	掌握
7	场面调度	
7.1	场面调度概述	理解
7.2	场面调度的场景元素及其他元素	理解
7.3	运动镜头	理解
7.4	正打镜头与反打镜头	掌握
7.5	场面调度与动作轴线	掌握
8	画面的色彩元素	
8.1	色彩基础知识	了解
8.2	色彩关系	理解
9	视频剪辑与制作	
9.1	视频编辑与视频格式	掌握
9.2	Premiere 影视后期编辑	掌握
10	故事板创作	
10.1	剧本文案创意写作	综合应用
10.2	故事板的基本要素与绘制原则	综合应用
10.3	透视、设计、构图与色彩绘制	综合应用
10.4	镜头的动态绘制	综合应用

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（2*20=40 分）
2. 判断题：（2*10=20 分）
3. 名词解释：（4*5=20 分）
4. 简答题：（3*10=30 分）

5. 综合应用题：（1*30+1*60=90 分）

综合应用分成两题：

剧本文案写作（30 分），设计内容：根据主题进行剧本创作。

动态分镜设计（60 分），设计内容：根据主题进行分镜手绘创作。

注意在纸面合理的分配及编排好 2 题的手绘内容。手绘纸填写好个人及考试信息。

六、参考书目

[1]程科,张朴.摄影摄像基础(第四版).北京:北京大学出版社,2019.

[2]梁明,宋丽琛,后浪图书,(美)约翰·哈特,《开拍之前:故事板的艺术》(插图修订第2版).北京:北京联合出版公司,2018.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《园林专业综合知识》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试考生运用所学园林专业知识分析问题和解决问题的能力。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考园林专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生掌握《园林植物》《园林规划设计》等基本理论，掌握园林植物的识别与应用、小场地园林规划设计等基本知识。考查学生综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

三、考试方法和考试时间

《园林专业综合知识》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时长 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	园林植物器官的形态与结构： 根、茎、叶、花、果实的形态结构与变态类型。	掌握园林植物根、茎、叶、花、果实的主要功能与种类，并能综合应用生活中常见植物的变态根和茎类型，叶序、花序及果实的类型。
2	园林植物的观赏特性：树形体量，叶、花、果实的观赏特性。	了解园林植物株形的主要特点，并能举例常见植物的树形，掌握园林植物色叶树种的定义与类型，花相的定义与类型，果色、果形、果香的主要观赏类型，能综合应用在植物造景中进行运用。

编号	考试内容	考试要求
3	园林植物的配置：植物造景的配置原则和方式。	了解园林植物在造景中的配置原则和方式，理解造景原则和不同配置方式利用空间的差异，并能综合应用在实际生活中。
4	常见园林植物识别与应用：常见乔木、灌木、多年生花卉和水生植物的识别、应用与栽培设施。	掌握常见的 100 种园林乔木、60 种灌木、40 种花卉和 20 种水生植物的形态特征及识别要点，了解常见植物的裁培养护管理措施。
5	中外园林史概述：中国古典园林史概述和世界园林史概述。	掌握中国古典园林的发展历史分期及其特点，了解日本古典园林、西亚园林、意大利园林、英国园林、法国园林及西方现代园林。
6	园林构成要素：地形、植物、水体、建筑、道路及广场的设计与表现方法。	掌握地形、植物、水体、建筑、道路及广场的园林构成要素的设计方法与表现技巧。
7	园林规划设计基本原理：生态学原理、构成学原理、环境心理学原理。	理解生态学原理、构成学基础和环境心理学的相关概念及其在园林规划设计中的应用。
8	植物造景：植物造景的意义与特点、依据与原则和形式与类型。	了解植物造景的意义与特点、依据与原则和形式与类型，掌握植物造景设计的内容。
9	城市绿地规划设计：城市公园、居住区绿地、城市广场、防护绿地与生产绿地、单位附属绿地的规划与设计。	了解我国城市公园的分类及其具体内容。掌握综合性公园、植物园、动物园、儿童公园、运动公园及纪念性公园规划设计的基本理论、程序与内容。掌握居住区绿地、城市广场、防护绿地与生产绿地、单位附属绿地规划设计的基本理论、程序与内容。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（30*2=60 分）
2. 判断题：（10*2=20 分）
3. 名词解释题：（5*4=20 分）
4. 简答题：（5*10=50 分）

5. 绘图设计题：（2*25=50 分）

六、参考书目

[1] 董丽，包志毅主编，《园林植物学》，中国建筑工业出版社，2021.3

[2] 谷康，严军等主编，《园林规划设计》，东南大学出版社，2015.12（第二版）

2026年专升本考试大纲

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《水产养殖学专业综合知识》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试考生运用所学水产养殖学知识分析问题和解决问题的能力。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考水产养殖学专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生掌握《水产养殖学专业综合知识》基本理论，掌握主要养殖鱼类的生物学、养殖水域的生态环境与控制、主要养殖鱼类人工繁殖、鱼苗鱼种培育、食用鱼养殖技术等的基本理论知识，考查学生综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力，能达到本科阶段学习所需要的素质、知识和能力基本要求。

三、考试方法和考试时间

《水产养殖学专业综合知识》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时长 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	(1) 我国鱼类资源与养殖鱼类的选择； (2) 鱼类的栖息与环境； (3) 鱼类的食性； (4) 鱼类的生长； (5) 鱼类的繁殖习性。	了解我国渔业资源与养殖鱼类选择； 理解鱼类的栖息与环境； 掌握主要养殖鱼类的生物学特性； 综合应用主要养殖鱼类生物学特性； 选择合适的鱼类进行增养殖。

编号	考试内容	考试要求
2	(1) 养殖水域的水环境特征； (2) 养殖水域的物理特征； (3) 养殖水域的化学特征； (4) 养殖水域的生物特征； (5) 养殖水域的土壤特征； (7) 养殖水域的生产力； (8) 养殖用水的处理方法。	了解养殖水域的物理、化学特征； 理解养殖水域的生物学、土壤特征； 掌握养殖水域水环境特征、水域生产力； 综合应用养殖水域的各环境特征来进行养殖水环境的调控。
3	(1) 池塘施肥作用； (2) 有机肥料； (3) 无机肥料； (4) 池塘的合理施肥。	了解池塘施肥的作用； 理解合理施肥的原则； 掌握有机肥、无机肥； 综合应用池塘施肥作用来进行池塘的合理施肥。
4	(1) 鱼类人工繁殖原理； (2) 鱼类人工繁殖的主要设施； (3) 亲鱼的培育； (4) 人工催产； (5) 产卵与受精； (6) 孵化。	了解鱼类人工繁殖原理； 理解鱼类人工繁殖的主要设施；掌握主要养殖鱼类的人工繁殖技术的要点； 综合应用鱼类人工繁殖知识来进行不同鱼类的人工繁殖。
5	(1) 鱼苗、鱼种的生物学； (2) 鱼苗的培育； (3) 鱼种的培育。	了解鱼苗、鱼种的生物学； 理解鱼苗的培育； 掌握主要养殖鱼类的鱼苗、鱼种培育的技术要点； 综合应用鱼苗鱼种培育技术来进行鱼苗鱼种培育。
6	(1) 池塘养鱼； (2) 网箱养鱼； (3) 工厂化养鱼； (4) 水产养殖容量。	了解水产养殖容量、网箱养鱼； 理解工厂化养鱼； 掌握池塘养鱼技术要点； 综合应用池塘养鱼知识来进行池塘养殖。
7	(1) 我国自然水域与鱼类资源； (2) 鱼类资源的保护与利用； (3) 鱼类资源增殖。	了解我国自然水域与鱼类资源；理解鱼类资源的保护与利用； 掌握鱼类资源增殖技术； 综合应用各技术来进行鱼类资源增殖。

编号	考试内容	考试要求
8	(1) 影响活鱼运输存活率的主要因素； (2) 运输工具和运输前的准备； (3) 活鱼运输方法。	了解活鱼运输的工具； 理解活鱼运输的方法； 掌握影响活鱼运输存活率的主要因素； 综合应用各知识来进行活鱼运输。
9	(1) 越冬期池的环境条件； (2) 越冬鱼类生理状况； (3) 鱼类越冬的死亡原因； (4) 鱼类全越冬技术。	了解越冬期池的环境条件； 理解越冬鱼类生理状况； 掌握鱼类越冬的死亡原因； 综合应用鱼类越冬技术。

五、试卷题型及分值分布

1. 名词解释题：(4*3=12 分)
2. 填空题：(14*2=28 分)
3. 选择题：(25*2=50 分)
4. 判断题：(25*2=50 分)
5. 简答题：(6*10=60 分)

六、参考书目

- [1]申玉春. 鱼类增养殖学 (第一版). 中国农业出版社 2012.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《林业基础知识综合》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试考生运用所学林学专业知识和解决问题的能力。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考林学专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生掌握土壤学和森林培育学相关基本理论和概念，掌握土壤改良的方法与措施，掌握森林培育基本原理、森林营造、森林抚育与收获的基本方法，考查考生综合运用所学知识分析和解决生产实践的各种问题的能力。

三、考试方法和考试时间

《林业基础知识综合》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时长 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	土壤矿物质与土粒	了解土壤、矿物、风化作用、土壤粒级、土壤质地等概念，理解风化类型、土壤机械组成和质地分类，掌握不同质地土壤的肥力特点和利用改良方法。
2	土壤的孔性、结构性与耕性	了解土壤容重、比重、密度及孔隙概念、类型，掌握土壤孔隙计算方法，理解影响土壤孔隙的因素。掌握土壤耕性的概念及其好坏判断土壤耕性的影响因素和改良。

编号	考试内容	考试要求
3	土壤空气、水和热量状况	理解掌握土壤空气的组成及其特点、土壤空气和大气交换机制。理解土壤通气性指标和影响因素。会运用土壤通气性的调节措施。掌握土壤水分的类型、土壤水分含量的表达方式。综合应用土壤温度对植物生长发育的影响、对土壤肥力的影响。
4	土壤保肥性、供肥性与酸碱性	了解土壤的吸附性能概念及分类，掌握土壤胶体类型及性质，了解阳离子交换概念、作用，理解阳离子交换量及影响因素。掌握土壤酸碱性、土壤酸化过程、土壤酸性类型；了解总碱度及碱化度概念。理解土壤碱性来源及其指标。掌握影响土壤酸碱性的因素，土壤酸碱性对土壤养分和作物生长的影响，综合应用土壤酸碱性的调节措施进行土地改良。
5	森林立地类型分类、立地质量评价等	了解森林立地、立地因子、立地类型、立地质量等基本概念。掌握森林立地分类和立地质量评价的方法、过程以及造林地种类，熟悉立地衰退的原因。综合应用立地生产力维持途径与方法。
6	林业区划、林种区划及造林树种选择	了解我国林业区划、林种区划方法、内容，各大区主要造林树种。了解树种选择的意义，如何正确统筹树种选择的物理因素和生物学因素，理解各林种树种选择应该考虑的因素，掌握适地适树途径与方法，熟悉树种选择的基础。
7	林地迹地的清理方法和整地技术与各林种造林技术	掌握造林地迹地清理方法和主要整地技术，重点掌握人工林营造方法，熟悉各林种造林的主要技术，了解林冠下造林和人工促进天然更新的方法，环境条件与造林地整地的关系。
8	幼林抚育的各环节操作技术，水、肥、修枝等	掌握林地管理各环节的操作技术，重点掌握林地管理的基本原理，林地管理的环节、林地施肥的作用与方法、林木修枝的作用、时间。重点掌握植被管理基本原理、灌溉与排水、土壤及养分管理、保护林内枯落物、定株及幼林补植。掌握林木管理各环节的操作技术，综合应用修枝、摘芽、除蘖、平茬、间苗、接干技术。

编号	考试内容	考试要求
9	森林抚育间伐的分类、采伐木原则、效果评价等	了解抚育采伐的几个基本概念，理解森林抚育采伐中确定采伐木的原则。掌握森林抚育采伐起始期、间隔期、抚育强度的确定方法，了解开展抚育间伐效果评价的方法。重点掌握透光伐、除伐、生长伐、疏伐、卫生伐的概念、区别、联系，掌握公益林抚育采伐的内容。理解森林抚育对象及林木抚育对象的确定标准。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：(25*2=50 分)
2. 判断题：(20*2=40 分)
3. 名词解释题：(10*4=40 分)
4. 简答题：(5*8=40 分)
5. 论述题：(2*15=30 分)

六、参考书目

- [1] 谢德体主编，《土壤肥料学》，中国林业出版社，2023.
- [2] 翟明普，马履一主编.《森林培育学》(第四版)，中国林业出版社，2021.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《园艺专业综合知识》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试考生运用所学土壤肥料学和园艺植物栽培学等专业知识分析问题和解决问题的能力。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考园艺专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生掌握土壤肥料学和园艺植物栽培学相关基本理论，掌握园艺植物的繁殖、种植园的规划和种植制度、栽培技术运用；利用和改良土壤的方法、措施，肥料合理施用的依据和基本方法。考查学生综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

三、考试方法和考试时间

《园艺专业综合知识》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时长 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	土壤的物质基础 (1) 土壤固相组成 (2) 土壤液相组成 (3) 土壤气相组成	了解土壤粒级、土壤质地的概念，理解土壤质地分类，掌握不同质地土壤的肥力特点和利用改良方法。土壤有机质作用和提高途径。掌握土壤水分的类型、土壤水分含量的表达方式和土壤空气的组成及其特点、土壤空气和大气交换机制。

编号	考试内容	考试要求
2	土壤的基本性质 (1) 土壤孔性 (2) 土壤结构性与耕性 (3) 土壤胶体与吸附性能 (4) 土壤酸碱性与氧化还原 (5) 土壤缓冲性能	了解孔隙概念、类型，土壤孔隙计算方法，理解影响土壤孔隙的因素。掌握土壤耕性的概念及其好坏判断土壤耕性的影响因素和改良；理解土壤的吸附性能概念及分类，掌握阳离子交换概念、作用；土壤酸化过程、土壤酸性类型；掌握影响土壤酸碱性的因素，会运用土壤酸碱性的调节措施。
3	植物营养与施肥原理 (1) 植物的营养成分 (2) 植物对养分的吸收	掌握植物必需营养元素的判断标准。掌握植物根系吸收养分的部位、形态、特点、途径，理解根部对离子态养分吸收的主动吸收和被动吸收的特点；掌握影响根系养分吸收的因素；掌握叶部（根外）营养的特点，影响叶部营养效果的因素
4	大量元素肥料 (1) 植物氮素营养、氮肥的种类、性质和施用 (2) 植物磷素营养、磷肥的种类、性质和施用 (3) 植物钾素营养、钾肥的种类、性质和施用	掌握植物吸收大量元素的形态；掌握土壤中元素的含量、来源和形态；掌握常见肥料的种类、性质和施用肥料的利用率，会运用合理施肥及提高肥料利用率的途径。
5	中微量元素肥料、复混肥料、有机肥料	了解常见中量元素肥料的种类、性质；掌握复混肥料的含义、有效养分含量的表示方法及分类，理解复合肥料的优缺点；掌握主要复合肥料的种类、性质和施用，理解肥料混合的原则；掌握有机肥料的特点及其在农业生产中的作用。
6	园艺植物种类与分类 (1) 果树的分类 (2) 蔬菜的分类	掌握按叶生长期特性分类、生态适应性分类、生长习性及其果树栽培学分类方法；掌握按产品器官分类、农业生物学分类方法。

编号	考试内容	考试要求
7	种植制度与定植 (1) 种植制度 (2) 定植	掌握种植制度、连作、轮作、间作、套作和混作的概念，连作的优缺点及克服连作障碍的方法，轮作的原则，理解园艺植物种植制度的多样性；定植时期、定植密度和定植方式，定植前种苗的准备和整地，定植与定植后管理。
8	园艺植物的繁殖 (1) 种子繁殖 (2) 营养繁殖（嫁接、压条、扦插、分生繁殖）	掌握种子繁殖的优缺点与在生产上的主要用途，种子质量的检验指标；掌握种子前处理及播种技术。掌握嫁接、扦插、压条繁殖及分生繁殖的概念，分类以及技术运用。
9	园艺植物的植株管理 (1) 果树的整形修剪 (2) 草本植物的调整技术	理解植株生长控制的目的，掌握植株生长控制的方法与术语。掌握园艺草本植物摘心打杈、摘叶束叶、支架、压蔓引蔓的方法技巧。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（20*2=40 分）
2. 填空题：（10*2=20 分）
3. 名词解释题：（4*4=16 分）
4. 简答题：（8*8=64 分）
5. 论述题：（4*15=60 分）

六、参考书目

[1] 范双喜、李光晨主编，《园艺植物栽培学》，中国农业大学出版社（第三版），2021.

[2] 谢德体主编，《土壤肥料学》中国林业出版社，2023.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《财务管理专业综合》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。《财务管理专业综合》课程以考查财务管理学科基础知识、基本理论和基本方法为目标，注重考查对财务管理基本理论和方法的应用能力。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考财务管理专业的考生。

二、考试的基本要求

考核的要求由简到繁分为“基本概念与原理”“基本方法的初级应用”“概念、原理与方法的综合应用”三个层次。“基本概念与原理”部分以客观题形式（单选、判断）考核：要求学生能对基本概念和原理正确理解，抓住其关键点和相关理论依据，能在有关问题中认识和再现它们；“基本方法的初级应用”部分以简答题形式考核，要求学生能理清概念、原理所对应方法的关联关系，学会选用恰当的方法解决较为直观的问题；“概念、原理与方法的综合应用”部分以计算题形式考核：要求学生对相关概念、原理、方法有较为透彻的理解，并能将其进行综合分析应用，解决一些本课程中最重要且较复杂的问题。

三、考试方法和考试时间

《财务管理专业综合》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时间为 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	财务管理概述： 财务管理的产生与发展；	了解：财务管理的产生与发展、财务管理的机构与组织、财务管理基

编号	考试内容	考试要求
	财务管理的机构与组织； 财务管理基本环境； 财务管理的金融市场环境； 财务管理的内容、目标。	本环境。 掌握： 财务管理的金融市场环境。 综合应用： 财务管理的内容、目标。
2	财务管理的价值观； 资金风险的概念、种类及风险价值的估算； 资本资产定价模型及其应用； 资金时间价值的估算和应用。	了解： 资金风险的概念、种类及风险价值的估算。 掌握： 资本资产定价模型及其应用。 综合应用： 资金时间价值的估算和应用。
3	负债筹资管理： 长期借款筹资概念、种类与合同条款； 融资租赁的基本特征、租金的构成与每期应付租金的估算； 短期银行借款筹资的信用条件； 公司债券的种类、发行资格与条件； 商业信用筹资的种类； 负债筹资的优缺点； 债券发行价格估算方法； 短期银行借款筹资实际利率估算； 商业信用筹资成本估算及其决策评价。	了解： 长期借款筹资概念、种类与合同条款，融资租赁的基本特征。 理解： 租金的构成与每期应付租金的估算，短期银行借款筹资的信用条件，公司债券的种类、发行资格与条件。 掌握： 商业信用筹资的种类、负债筹资的优缺点、债券发行价格估算方法。 综合应用： 短期银行借款筹资实际利率估算、商业信用筹资成本估算及其决策评价。
4	股权筹资管理： 股权筹资的不同方式及其差异； 股票的种类、发行条件、发行与销售方式； 普通股与优先股的差别； 股票筹资的优缺点及其与债券的差别； 留存收益的内容及留存收益筹资的特点； 股票发行价格的相关规定及常用定价方法。	了解： 股权筹资的不同方式及其差异，股票的种类、发行条件、发行与销售方式。 掌握： 普通股与优先股的差别、股票筹资的优缺点及其与债券的差别、留存收益的内容及留存收益筹资的特点，股票发行价格的相关规定及常用定价方法。
5	资本成本与资本结构： 资本结构理论的基本思想； 资本结构决策评价的企业价值分析法； 资本成本的估算、杠杆系数的估算； 用比较资本成本法和每股收益无差异点	了解： 资本结构理论的基本思想； 理解： 资本结构决策评价的企业价值分析法。 掌握： 资本成本的估算、杠杆系数的估算。

编号	考试内容	考试要求
	法进行资本结构的决策评价。	综合应用： 用比较资本成本法和每股收益无差异点法进行资本结构的决策评价。
6	流动资产投资管理： 现金、应收账款、存货管理的基本要求与内容； 现金、应收账款、存货持有动机与成本的内容； 信用政策的内容； 应收账款持有成本估算； 信用政策决策评价方法； 现金最佳持有量确定的方法； 存货经济订货批量确定方法。	了解： 现金、应收账款、存货管理的基本要求与内容。 掌握： 现金、应收账款、存货持有动机与成本的内容、信用政策的内容。 综合应用： 应收账款持有成本估算、信用政策决策评价方法，现金最佳持有量确定的方法，存货经济订货批量确定方法。
7	长期资产管理： 固定资产投资的特征与种类； 固定资产租赁的特征与种类； 租赁决策分析方法； 固定资产投资决策的风险分析； 固定资产投资回收期、净现值、现值指数、内含报酬率等指标的估算； 固定资产投资项目现金流量的分析与估算； 用净现值、内含报酬率等评价指标对固定资产投资决策进行评价。	了解： 固定资产投资的特征与种类，固定资产租赁的特征与种类、租赁决策分析方法，固定资产投资决策的风险分析。 掌握： 固定资产投资回收期、净现值、现值指数、内含报酬率等指标的估算。 综合应用： 固定资产投资项目现金流量的分析与估算，用净现值、内含报酬率等评价指标对固定资产投资决策进行评价。
8	金融产品投资管理： 金融产品投资的概念、特征、主要种类、管理要求； 证券投资风险种类、相关系数 r 和 β 系数的概念和应用； 股票、债券收益率估算； 证券组合投资收益率估算；	了解： 金融产品投资的概念、特征、主要种类、管理要求，证券投资风险种类。 理解： 相关系数 r 和 β 系数的概念和应用。 掌握： 股票、债券收益率估算，证券组合投资收益率估算。 综合应用： 股票、债券价值估计。
9	收益分配管理： 收益分配原则、收益分配理论的种类和基本思想； 股票股利的相关计算； 股利政策各种类型的特征、优缺点；	了解： 收益分配原则、收益分配理论的种类和基本思想。 理解： 股票股利的相关计算。 掌握： 股利政策各种类型的特征、优缺点，股利支付程序与方式，股

编号	考试内容	考试要求
	股利支付程序与方式； 股票股利的影响及其与股票分割的差异； 股利政策各种类型的相关计算	票股利的影响及其与股票分割的差异。 综合应用： 股利政策各种类型的相关计算。
10	资金需求与增长率分析； 销售百分比法的原理与应用； 内涵增长率的概念与计算。	了解： 销售百分比法的原理与应用、内涵增长率的概念与计算。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（20*2=40 分）
2. 判断题：（15*2=30 分）
3. 简答题：（5*8=40 分）
4. 计算题：（6*10=60 分）
5. 综合分析题：（2*15=30 分）

六、参考书目

- [1]施永霞,徐佳丽.财务管理(第二版).高等教育出版社.2025.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《行政管理专业综合》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。其中，行政管理专业“专升本”主要目的是测试考生运用所学行政管理知识分析问题和解决问题的能力。考试选拔对象为省教育厅所规定的符合行政管理专业“专升本”要求的民政、文秘等相关专业的高职高专专科毕业生，且报考行政管理专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生掌握《行政管理专业综合》基本理论，掌握行政主体与行政职能、行政组织及其人员管理、行政运行管理、财务行政与机关行政等基本知识，认识行政管理学的基本学科体系和范式架构。考查学生综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

三、考试方法和考试时间

《行政管理专业综合》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时长 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	行政管理学的对象及发展历史： (1) 行政管理学概论； (2) 行政环境 (3) 行政主体与行政职能。	掌握 行政管理的一般基础理论，行政管理学的对象、内容、意义和方法； 了解 行政管理学的产生和发展趋势； 理解 行政环境和行政管理的关系； 掌握 行政主体及政府行政职能等相关知识。

编号	考试内容	考试要求
2	行政组织及其人员管理： (1) 行政组织； (2) 人事行政与公务员制度。	掌握 行政组织的基本理论，行政组织的目标体系、行政组织结构与编制， 理解 行政组织的变革相关知识； 掌握 人事行政的含义与任务； 了解 西方国家公务员制度的演变； 掌握 公务员制度的基本理论、中国公务员制度建立的指导原则和主要机制，以及行政机关人员管理的基本内容等相关知识。
3	行政运行管理： (1) 行政领导； (2) 行政决策； (3) 行政执行； (4) 行政公共关系。	了解 领导、管理工作的专业化内容； 掌握 行政领导的制度和艺术； 掌握 行政决策的概念、种类、行政决策的程序，以及行政决策的技术与体制； 掌握 行政执行的前提、手段、执行过程；理解行政执行中的障碍与解决对策； 掌握 行政公共关系的基本概念，以及行政沟通和行政协调等相关知识。
4	财务行政与机关行政： (1) 财务行政； (2) 机关行政。	理解 国家税收制度与预算制度，以及其他财务行政制度； 掌握 财务行政的概念、手段； 了解 并能够区分行政机关与机关行政； 掌握 机关行政的主要内容、制度等相关知识。
5	行政绩效及其保障： (1) 行政绩效； (2) 行政责任； (3) 行政监督； (4) 行政法制； (5) 行政文化。	掌握 行政绩效的概念，以及行政绩效评估和提高的过程与方法； 掌握 行政责任的概念；理解行政责任制的基本内容； 掌握 行政监督的概念、类型，以及行政监督制度完善的措施； 了解 中国行政监督的优化； 掌握 行政法制概念； 理解 行政立法、行政法和行政司法；

编号	考试内容	考试要求
		掌握 行政文化的基本内容； 理解 行政心理、行政道德和行政精神。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（25*2=50 分）
2. 多项选择题：（10*3=30 分）
3. 名词解释题：（7*5=35 分）
4. 简答题：（5*8=40 分）
5. 论述题：（3*15=45 分）

六、参考书目

[1]郭小聪. 行政管理学（第五版）（数字教材版）. 中国人民大学出版社 2021.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《电子商务专业综合》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试考生在电子商务专业领域的综合知识结构与能力水平，包括对电子商务基本理论、关键技术与实际应用的理解与掌握程度，以及运用相关知识分析和解决实际问题的能力。考试对象为报考我校电子商务专业“专升本”的高职高专毕业生。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考电子商务专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生系统掌握电子商务专业的基本概念、基础理论和主要方法，具备互联网思维、电子商务模式分析、网络营销策划、信息技术应用、网站构建与运营、安全管理、支付与物流协同等方面的综合能力。考生应能融会贯通各模块知识，具备初步的电子商务系统分析与设计能力，以适应本科阶段进一步学习与实践的需求。

三、考试方法和考试时间

《电子商务专业综合》考试形式为闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时间为 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	电子商务的基本概念	了解电子商务的定义、特点与发展历程。
2	电子商务的类型与模式	掌握电子商务的类型：狭义电子商务、完全电子商务、不完全电子商务 B2B\B2C\C2C 等。

编号	考试内容	考试要求
3	电子商务的构成要素与支撑环境	掌握 电子商务的构成要素：网络、电子商务用户、认证中心、配送中心、网上银行、商务活动管理机构，内容、发展史，掌握互联网思维。
4	电子商务的商业模式	掌握 商务模式 8 要素：internet、intranet、extranet、用户、物流配送、认证中心、银行、商家等、主要商务模式，能分析典型电商商业模式。
5	B2C 电子商务：网络零售与网络服务	理解 网络零售模式、零售店经营的结构和功能，电子商务商店经营核心要素、网上服务业模式，现代服务业的特点。
6	B2B 电子商务：供应链管理与协同商务	掌握 B2B 电子商务的概念，特征； 掌握 电子商务交易活动的类型、供应链的概念及特点，电子供应链的概念； 掌握 协同商务的概念管理与协同商务的内容。
7	移动电子商务技术基础	了解 移动电子商务的概念和内涵； 掌握 移动电子商务的技术特点； 掌握 移动通信技术，掌握移动网络的类型。
8	网络营销理论与工具应用	掌握 网络营销的含义特点与功能； 掌握 网络营销的基础理论； 了解 网络消费者的需求特征，购买决策的过程； 了解 营销型企业网站及其功能，掌握网络营销的基本理论、工具与方法。
9	电子商务信息技术基础	掌握 计算机网络的主要功能； 理解 计算机网络的特征、基本结构； 了解 数据通信系统的构成与传输方式； 理解 计算机网络、通信技术和 Internet 技术、Web 技术基础。
10	电子商务网站规划与建设	掌握 网站建设流程、关键问题与评估方法。
11	电子商务安全技术	理解 安全需求与威胁，掌握加密、认证、防火墙等技术。

编号	考试内容	考试要求
12	电子支付与金融服务	掌握电子现金，网络银行的基本概念，网络支付系统； 掌握网上支付手段与工具； 理解第三方支付及移动支付，了解大额支付平台。
13	电子商务物流系统与管理	了解物流的相关概念与分类； 掌握电子商务对物流的影响； 了解电子商务物流的特点； 掌握电子商务物流模式； 了解影响企业物流模式选择的因素； 掌握典型电子商务物流模式的选择。
14	电子商务法律法规与伦理	熟悉电子商务法； 了解电子商务交易中存在的法律问题； 了解隐私权的具体内容； 了解电子商务时代存在的税收问题。
15	电子商务发展趋势与新业态	了解 O2O 电子商务模式的概念； 掌握 O2O 电子商务模式的概念； 掌握跨境电商、农村电商、社交电商等新动态与发展趋势。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（25*2=50 分）
2. 多项选择题：（10*3=30 分）
3. 名词解释题：（7*5=35 分）
4. 简答题：（5*8=40 分）
5. 论述题：（3*15=45 分）

六、参考书目

- [1]白东蕊. 电子商务概论（第6版）. 人民邮电出版社, 2025. 1

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《酒店管理专业综合》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试考生运用所学酒店管理专业知识分析问题和解决问题的能力。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考酒店管理专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生理解酒店数字化运营的基本概念和基本理论，了解酒店数字化运营的重要性和必要性。要求考生理解信息技术对酒店业的影响与推动，主要掌握酒店数字化运营的相关内容，包括数字化设施设备、网络销售渠道、酒店新媒体推广、酒店信息安全和顾客隐私保护、酒店数字化转型和未来展望等。考查学生综合运用酒店数字化运营的相关知识去分析问题和解决问题的能力。

三、考试方法和考试时间

《酒店管理专业综合》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时间为 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	信息技术在酒店应用概述： (1) 信息技术与企业管理； (2) 网络营销与电子商务； (3) 酒店业与信息技术的融合历程； (4) 信息技术对酒店产业的推动与变革。	了解信息技术的发展史； 理解信息技术在企业经营中的作用； 了解酒店业电子商务的发展历程； 掌握电子商务的定义与模式，对

编号	考试内容	考试要求
		<p>比分析中外酒店数字化发展的历程，正确认识在信息化、数字化的背景下，酒店产业的发展趋势。</p>
2	<p>酒店数字化设施设备与网络销售渠道认知：</p> <p>(1) 旅馆业治安管理信息系统认知；</p> <p>(2) 酒店电子门锁系统、电话系统、支付系统、发票系统认知；</p> <p>(3) 酒店网络直销渠道、网络分销渠道认知；</p> <p>(3) 销售渠道的评价。</p>	<p>了解酒店治安管理的相关规定；</p> <p>了解旅馆业治安管理信息系统的功能、使用方法和注意事项；</p> <p>理解治安管理对社会治安和酒店安全的重要意义；</p> <p>了解酒店电子门锁系统、电话系统、电子支付系统、发票系统组成和结构、熟悉主要功能及其对酒店运营的作用；</p> <p>了解酒店销售渠道的基本概念、作用和主要功能；</p> <p>能够运用网络直销与网络分销的异同及典型的模式与企业对酒店销售渠道进行评价；</p> <p>了解提高流量和转化率的常用方法。</p>
3	<p>酒店新媒体推广认知：</p> <p>(1) 搜索引擎推广；</p> <p>(2) 社交媒体推广；</p> <p>(3) 网络社群推广与整合营销。</p>	<p>了解酒店新媒体的基本概念，掌握搜索引擎推广、社交媒体推广、社群推广等常见推广方式；</p> <p>基于酒店新媒体的基本认知，掌握不同情况下的推广方式</p>
4	<p>酒店信息安全与顾客隐私保护：</p> <p>(1) 酒店信息安全概述；</p> <p>(2) 密码安全管控；</p> <p>(3) 恶意软件的防范。</p>	<p>理解数据安全的分类，能够对常见信息和数据进行分类；</p> <p>掌握密码安全管控方法，了解防范恶意软件的常用方法。</p>
5	<p>酒店数字化转型与未来展望：</p> <p>(1) 数字化对酒店产业的变革；</p> <p>(2) 房屋共享经济的兴起；</p> <p>(3) 从非标准住宿到大住宿。</p>	<p>理解信息技术对酒店运营的深层次影响和变革作用；</p> <p>掌握共享经济的发展情况，熟悉常见民宿、客栈、农家乐等住宿业态与互联网共享平台的关系。</p>

编号	考试内容	考试要求
6	<p>前厅与客房预订服务：</p> <p>(1) 客房预订服务；</p> <p>(2) 金额预订及常见预订纠纷处理；</p> <p>(3) 房价管理与客房经营。</p>	<p>理解客房预订的基本流程和操作规范；</p> <p>掌握超额预订的产生原因、风险评估及控制方法；</p> <p>了解房价体系的构成；</p> <p>理解客房经营的核心目标；</p> <p>运用相关理论并结合市场需求和竞争状况制定动态的客房销售策略。</p>
7	<p>接待服务和礼宾服务：</p> <p>(1) 入住接待服务；</p> <p>(2) 房态控制与客房销售；</p> <p>(3) 宾客迎送服务；</p> <p>(4) 其他住店服务。</p>	<p>理解入住接待服务的标准流程与操作规范；</p> <p>掌握房态控制的核心要点；</p> <p>理解宾客迎送服务的礼仪规范；</p> <p>了解其他住店服务的内容。</p>
8	<p>餐饮运营与管理：</p> <p>(1) 餐饮需求分析与产品设计；</p> <p>(2) 餐饮组织管理；</p> <p>(3) 餐饮营销管理；</p> <p>(4) 餐饮安全管理。</p>	<p>理解餐饮需求的构成要素及影响因素；</p> <p>掌握餐饮部门的组织结构与岗位职责；</p> <p>了解餐饮市场营销的基本策略；</p> <p>理解餐饮安全管理的重要性；</p> <p>掌握食品安全、操作安全、消防安全等方面的管理规范与应急处理措施。</p>

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：(30*2=60分)
2. 多项选择题：(10*3=30分)
3. 名词解释题：(5*5=25分)
4. 简答题：(5*8=40分)
5. 综合分析题：(3*15=45分)

六、参考书目

- [1]穆林. 酒店数字化运营概论. 高等教育出版社, 2022.
- [2]田园, 匡家庆. 餐饮服务与运营管理. 华中科技大学出版社, 2022.
- [3]刘诗妍. 前厅客房服务与管理. 江苏大学出版社, 2022.

2026年专升本考试大纲

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《物流管理专业综合》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试物流管理综合考试,是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段物流管理等相关专业学习而设置的选拔性考试。主要目的是测试考生对物流管理专业核心理论、各类物流作业运作流程及现代化物流管理技术的掌握程度,考核考生物流管理专业综合知识储备与实践应用能力,涵盖物流学核心内容的理解、掌握和综合运用层面。考试对象为参加“专升本”选拔且报考物流管理专业的高职高专毕业生。

二、考试的基本要求

要求考生系统理解《物流管理专业综合》核心知识体系的基本概念、核心理论,熟练掌握物流与物流学基础、物流系统、物流主体作业、辅助作业、物流信息系统、配送管理、第三方物流、供应链管理、国际物流等内容的基本方法和实操要点;具备准确界定物流、物流系统、供应链管理等核心概念及功能的能力,熟练掌握各类物流作业的具体操作规范及现代化物流管理技术,能识别并合理运用各类物流设施设备与信息技术;培养考生各物流环节具体作业的实操应用能力,以及综合运用所学知识分析、解决物流管理实际问题的能力,达到本科阶段物流管理专业学习所需的知识、素质和能力基本要求。

三、考试方法和考试时间

《物流管理专业综合》考试采用闭卷笔试,试卷满分 200 分,考试时间为 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	物流与物流学	——
1.1	物流的定义、本质特征、物流与商流的区别与联系、物流的七大功能要素、物流的分类方式及具体类型	掌握
1.2	流通的定义，物流在流通中的作用	理解
1.3	商物分离、效益背反等学说的核心内涵	掌握
2	物流系统	——
2.1	物流系统的定义、核心特征、物流节点的定义、类型及核心功能	掌握
2.2	物流系统的构成要素、一般运作模式、物流网络的定义与构成	理解
2.3	物流系统分析的原则与基本步骤	了解
3	物流主体作业——运输管理	——
3.1	运输的定义、核心功能与分类、五种基本运输方式的运营特点、运输方式选择的决策依据	掌握
3.2	运输合理化的实施措施	综合应用
3.3	运输管理系统的核心功能	了解
4	物流主体作业——仓储管理	——
4.1	仓储的定义、核心功能与分类、仓储作业的全流程规范、库存管理的基本原理与核心思路、自动化立体仓库的定义、结构与优势	掌握
4.2	仓储合理化的实现措施	综合应用
5	物流辅助作业管理	——
5.1	包装的定义、功能与分类、装卸搬运的定义、特点与分类、流通加工的定义、核心内容与作用	掌握
5.2	包装合理化的基本要求	理解
5.3	装卸搬运合理化的实现途径、流通加工合理化的实施措施	综合应用
6	物流信息的定义、特征、仓库管理系统的核心业务流程、物流信息系统的定义、核心功能、条码、RFID技术的定义与物流应用	掌握
7	配送的定义、核心特征，配送与运输的区别、配送的分类方式及主要类型、配送中心的定义、核心功能与分类、配送中心的核心业务流程、配送合理化的实施措施	掌握

编号	考试内容	考试要求
8	物流外包的定义、优劣势、第三方物流的定义、核心特征与价值、第四方物流的定义、核心功能、第三方物流的主要运作模式	理解
9	供应链的定义、核心特征	理解
10	国际物流的定义、核心特征、国际物流与国内物流的核心区别、国际物流节点的定义、主要类型	理解

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（20*2=40 分）
2. 判断题：（25*2=50 分）
3. 名词解释题：（6*5=30 分）
4. 简答题：（5*8=40 分）
5. 综合分析题：（2*20=40 分）

六、参考书目

- [1]舒辉. 物流学（第2版）. 机械工业出版社, 2023. 5

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《计算机基础综合知识》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试考生的 C 语言程序设计基础能力和计算机基础知识应用能力，包括对两门课程内容的掌握程度和运用相关知识解决问题的能力。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专专科毕业生，并报考信息工程学院数字媒体技术、物联网工程、数据科学与大数据技术等专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生理解 C 语言程序设计、数据库基本模型、网络体系结构、计算机系统基本组成的基本概念与原理；掌握 C 语言语法、三种程序结构、数组、函数、指针及文件操作等编程方法，能够运用 SQL 进行基本的数据定义与查询操作，理解计算机网络的基本协议与互联网服务，熟悉计算机中信息的表示与处理基础；具备运用程序设计思维分析和解决实际问题的能力，能够对常见的软件功能、数据库操作及网络连通性问题进行初步分析与实现；考生需能够融合程序设计、系统基础、数据管理及网络知识，完成跨知识的简单应用设计与系统维护，能达到本科阶段学习所需要的素质、知识和能力基本要求。

三、考试方法和考试时间

《计算机基础综合知识》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分。其中 C 语言程序设计部分占 130 分，数据库、计算机网络、计算机系统基础知识部分占 70 分。考试时间为 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

模块	编号	章节	考试内容	考试要求
C 语 言程 序设 计	1	C 语言程序 的基本结构	(1) C 语言程序的基本结构	了解
			(2) 编写 C 语言程序的步骤和方法	理解
	2	顺序结构程 序设计	(1) C 语言的数据类型及存储形式	掌握
			(2) 标识符的命名规则、C 程序常量的表示方法和变量的定义及初始化	掌握
			(3) C 语言的运算符和表达式, 及其求值规则	掌握
			(4) 数据类型间的转换与运算	掌握
			(5) 数据的输入输出, 能正确输入数据并正确设计输出格式	综合应用
	3	选择结构程 序设计	(1) 关系运算符及表达式、逻辑运算符及表达式	掌握
			(2) 用 if 语句实现选择结构程序设计	掌握
			(3) 用 switch 语句实现多分支选择结构程序设计	掌握
			(4) 编写带有选择结构的语句及程序	综合应用
	4	循环结构程 序设计	(1) 用 while 和 do-while 语句实现循环结构程序设计	掌握
			(2) 用 for 语句实现循环结构程序设计	掌握
			(3) 循环的嵌套	掌握
			(4) continue 语句和 break 语句	掌握
			(5) 编写带有循环结构的语句及程序	综合应用
	5	数组	(1) 数组概念、一维数组和二维数组	理解
			(2) 数组的定义、数组的初始化、数组元素的引用, 数组的一般编程方法	掌握
	6	函数	(1) 函数定义的格式, 包括函数类型、参数及返回值, 函数调用	掌握
			(2) 存储类别的含义、使用方法	理解
			(3) 变量的作用域和生存期	理解
7	指针	(1) 指针的概念以及如何定义指针	了解	

模块	编号	章节	考试内容	考试要求	
C 语 言程 序设 计	7	指针	(2) 地址运算符与间址运算符的作用、区别	理解	
			(3) 指针的应用	综合应用	
	8	结构体	(1) 结构体的含义、初始化和引用	理解	
			(2) 结构体类型	理解	
			(3) 结构体数组和结构体指针	掌握	
	9	文件	(1) 文件的含义、类型、存储方式	了解	
			(2) 打开与关闭文件	掌握	
			(3) 顺序读/写文件	掌握	
			(4) 二进制读/写文件	掌握	
	计算 机基 础	10	数据库基础	(1) 数据库、数据表、记录、字段等基本概念	理解
				(2) SQL 语句 (SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE) 使用	掌握
				(3) 数据库的基本特点和常用数据库管理系统 (MySQL、SQL Server)	了解
11		计算机 网络 基础	(1) 计算机网络的定义、功能和分类	了解	
			(2) TCP/IP 模型和 OSI 模型及各层功能	理解	
			(3) IPv4 地址的格式、分类及子网掩码的基本概念及计算	理解	
			(4) 常见应用层协议的作用	理解	
12		计算机 系统 基础	(1) 计算机硬件系统的组成及各部分的功能	了解	
			(2) 计算机软件系统的分类	了解	
			(3) 二进制与十进制、八进制、十六进制的相互转换	掌握	
			(4) 字符编码 (ASCII 码) 的基本概念及常用字符的 ASCII 值的计算	掌握	

五、试卷题型及分值分布

题型	题量	分值	分值分布
1.单项选择题	25	50分	C 语言程序设计 30 分、计算机基础 20 分
2.填空题	15	30分	C 语言程序设计 20 分、计算机基础 10 分
3.判断题	10	20分	C 语言程序设计 10 分、计算机基础 10 分
4.简答题	3	30分	数据库基础 10 分、计算机网络基础 10 分、 计算机系统基础 10 分
5.程序阅读题	4	40分	C 语言程序设计部分（10 空*4 分/空=40 分）
6.编程题	3	30分	C 语言程序设计部分
合计	60	200分	C 语言程序设计 130 分、计算机基础 70 分

六、参考书目

[1]谭浩强、金莹.C 语言程序设计教程（第 2 版）.北京:清华大学出版社, 2025.

[2]甘勇等. 大学计算机基础（第 2 版）.北京:高等教育出版社, 2022.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《文化产业管理概论》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试是为招收优秀专科毕业生升入本科阶段学习而设置的选拔考试。它的主要目的是测试报考文化产业管理专业考生的专业综合知识与从业基础能力，以及对文化产业基础理论、发展格局、经营管理、品牌战略及数字发展新趋势等相关内容的掌握程度和应用专业知识解决实际问题的能力。考试对象为参加“专升本”选拔、报考本校文化产业管理专业的高职高专专科毕业生。

二、考试的基本要求

要求考生掌握文化产业管理的基础理论与核心知识，涵盖文化产业基本概念、发展格局、经营管理、品牌战略及数字发展新趋势等内容，熟练掌握文化产业运营的原理、方法与实施步骤；考查学生综合运用专业知识，在具体文化产业业态中分析问题、解决问题并开展应用操作的能力。

三、考试方法和时间

《文化产业管理概论》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时长 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	文化产业的基本概念： (1) 文化与符号； (2) 文化产业与创意产业； (3) 文化产业的基本特征；	掌握文化产业管理的一般基础概念，文化产业与创意产业的联系与区别、文化产业的基本特征；提高文化产业

编号	考试内容	考试要求
	(4) 为什么要大力发展文化产业; (5) 产业理论研究概况;	重要性的认识, 文化产业理论的产生与发展趋势。
2	文化产业与文化经济: (1) 文化经济的兴起; (2) 文化资本; (3) 文化经济中的城市; (4) 文化产品的符号性质与审美经济;	掌握文化经济兴起的缘由, 了解文化资本理论, 理解文化经济在城市中的作用以及如何打造城市文化经济、文化产品的符号性质和审美经济。
3	文化产业与国家软实力: (1) “文明的冲突”与“符号的战争”; (2) 文化产业与“文化安全”; (3) 文化产业与知识产权保护;	了解文化产业与国家软实力的内容和内在联系, 理解文化产业与“文化安全”的含义与联系, 掌握文化产业中知识产权保护的重要性。
4	当代文化创意产业的九大类别: (1) 图书出版业; (2) 报刊业; (3) 广播影视业; (4) 音像产业; (5) 网络产业; (6) 广告业; (7) 旅游业; (8) 艺术产业; (9) 体育产业;	掌握文化产业九大类别的基本理论, 包含具体类别、发展现状和趋势, 了解各行业优秀案例。
5	文化产业发展现状: (1) 文化产业形成过程与发展模式; (2) 欧洲的文化产业; (3) 北美的文化产业; (4) 亚洲的文化产业;	掌握各国文化产业的形成过程与发展模式, 了解欧洲、北美、亚洲的文化产业与优秀案例。
6	数字技术与文化产业发展新趋势: (1) 数字动画 (2) 电子游戏; (3) 数字影视; (4) 数字音乐与手机文化;	掌握数字技术与文化产业的的关系、发展的新趋势, 了解数字动画、电子游戏、数字影视与手机文化的基本知识和案例。
7	文化产业模式: (1) 简单文化产业模式; (2) 复杂文化产业模式;	掌握简单文化产业模式和复杂文化产业模式的基本概念、关联、区别和应用范围。

编号	考试内容	考试要求
8	文化产业经营管理: (1) 文化产业经营管理的基本问题; (2) 文化产业的成本; (3) 非营利组织与文化市场;	掌握文化产业经营管理的基本问题、文化产业的成本,理解非营利组织的概念、非营利组织对文化市场的作用、与文化市场的关联。
9	文化内容产业与市场策略: (1) 内容产业与文化产业链; (2) 产业集群与文化战略;	掌握内容产业与文化产业链、产业集群与文化战略的基本知识、发展现状及未来趋势。
10	文化产业品牌战略: (1) 文化产业品牌战略的界定; (2) 文化产业品牌的价值; (3) 运用品牌战略发展文化产业; (4) 文化产业品牌战略的符号学应用;	理解文化产业品牌战略的概念、文化产业品牌的形成过程和价值,如何运用品牌战略发展文化产业、文化产业品牌战略的符号学应用。
11	发展有中国特色的文化产业: (1) 什么是文化产业的中国特色; (2) 发展中国特色文化产业的原则; (3) 中国文化产业所面临的问题; (4) 如何发展中国的文化产业;	掌握文化产业的中国特色、发展中国特色文化产业的原则、中国文化产业所面临的问题以及如何发展中国的特色产业。

五、试卷题型及分值分布

1. 名词解释 (5*4=20 分)
2. 选择题 (25*2=50 分)
3. 判断题 (15*2=30 分)
4. 简答题 (5*8=40 分)
5. 分析论述题 (2*30=60 分)

六、参考书目

- [1]李思屈,李涛.文化产业概论(第三版).杭州:浙江大学出版社,2019.
- [2]李向民,王晨.文化产业概论(第二版).北京:清华大学出版社,2022.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《汉语言文学综合知识》考试大纲

一、考试性质

《汉语言文学综合知识》考试是为我校汉语言文学专业“专升本”招生设置的选拔性考核。其核心目的是科学评估考生在专科阶段是否系统构建了本学科的核心知识体系，并具备进入本科深造所必需的专业素养与学习潜力。考试内容立足于语言、文学、文化等基础领域，强调知识的综合性与连贯性，旨在考查考生能否在扎实掌握基础知识的前提下，初步做到活学活用，形成对学科的整体认识和对文本的基本分析能力，以便顺利适应本科阶段更深入的专业学习和未来应用发展的需要。

二、考试的基本要求

考生应熟悉汉语言文学专业的核心知识，具备基本的文本理解与书面表达能力。具体需了解现代汉语及古代汉语的基础常识，知晓中国文学发展的主要脉络、重要作家与经典作品，并对文学与文化的关系有初步认识。重点考查能否准确理解常见文学文本的内容主旨与表现特点，能否对简单的文学文化现象进行清晰说明。同时，要求考生能根据题目要求，完成语言通顺、结构完整、表述得当的基础性文章写作，具备胜任本科阶段学习的基本素养。

三、考试方法和考试时间

《汉语言文学综合知识》考试采用闭卷笔试，试卷满分 200 分，考试时长 150 分钟。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	<p>先秦文学：</p> <p>1. 《诗经》的内容和艺术特征</p> <p>2. 《左传》与春秋战国历史散文</p> <p>3. 《孟子》《庄子》与春秋战国诸子散文</p> <p>4. 屈原与楚辞赋</p>	<p>1. 掌握《诗经》的题材和类型，能分析鉴赏作品《关雎》《东山》《蒹葭》《君子于役》。</p> <p>2. 理解《左传》的语言艺术，能分析作品《烛之武退秦师》《曹刿论战》；掌握《战国策》的内容及倾向，能分析作品《冯谖客孟尝君》《苏秦以连横说秦王》的人物形象与叙述描写。</p> <p>3. 掌握《论语》《孟子》的体例，《孟子》的对话论辩艺术，《庄子》的寓言艺术。</p> <p>4. 理解楚辞的含义，掌握屈原的组诗《九歌》具体作品和《离骚》的象征艺术。</p>
2	<p>秦汉文学：</p> <p>1. 秦汉散文</p> <p>2. 汉赋</p> <p>3. 汉乐府诗</p> <p>4. 《古诗十九首》</p>	<p>1. 掌握贾谊散文的代表作品，刘安《淮南子》，司马迁《史记》的体例、叙事特点和刻画人物的艺术，班固《汉书》体例及人物传记的思想内涵。</p> <p>2. 掌握西汉骚体赋、散体赋的主要特点和代表作品。司马相如的《子虚赋》和《上林赋》的构成与主旨，班固的《两都赋》和张衡的《二京赋》。</p> <p>3. 理解汉乐府的概念；汉乐府诗的分类及情怀表达。分析鉴赏作品《战城南》《孔雀东南飞》《陌上桑》的人物、叙事等艺术特点。</p> <p>4. 掌握五言诗的起源与发展，《古诗十九首》的艺术特色，分析鉴赏作品《行行重行行》《迢迢牵牛星》《客从远方来》。</p>

编号	考试内容	考试要求
3	<p>魏晋南北朝文学：</p> <p>1. 三国文学</p> <p>2. 两晋文学</p> <p>3. 南北朝文学</p> <p>4. 魏晋南北朝小说</p>	<p>1. 理解建安文学的特点及代表作家，熟练掌握建安风骨的具体内涵；分析鉴赏曹操的《蒿里行》《短歌行》《观沧海》，曹植的《七哀诗》。</p> <p>2. 熟记西晋“三张二陆两潘一左”及其代表作，理解寒士文学传统和玄言诗，能鉴赏左思的咏史诗《郁郁涧底松》、陶渊明的《归园田居》《饮酒》其五及《桃花源记》。</p> <p>3. 掌握谢灵运山水诗的特点及作品《石壁精舍还湖中作》，理解“永明体”的特点及主要代表作家谢朓的《晚登三山还望京邑》；掌握乐府诗《木兰辞》和《刺勒歌》的内容风格。</p> <p>4. 掌握魏晋南北朝志怪小说《搜神记》和志人小说《世说新语》的题材和写作特点。</p>
4	<p>现代文学：</p> <p>小说：鲁迅《狂人日记》《阿Q正传》；茅盾《子夜》；巴金《家》；老舍《骆驼祥子》；沈从文《边城》；钱钟书《围城》；萧红《呼兰河传》</p> <p>诗歌：郭沫若《女神》；戴望舒《雨巷》；徐志摩《再别康桥》；艾青《大堰河——我的保姆》</p> <p>散文：朱自清的《荷塘月色》《背影》</p> <p>戏剧：曹禺《雷雨》</p>	<p>掌握鲁迅的题材和类型，理解鲁迅对国民性批判的深刻性。分析《狂人日记》的叙事结构与象征意义，分析《阿Q正传》中阿Q形象的性格特征及其典型性。</p> <p>掌握《子夜》中民族资本家吴荪甫形象的多重性、悲剧命运及其时代意义。</p> <p>掌握《边城》所展现的人性美、人情美及其背后的悲剧意蕴。</p> <p>理解《女神》所体现的“五四”时代精神与浪漫主义风格。掌握《雨巷》《再别康桥》的意境与音乐美。掌握《大堰河——我的保姆》中真挚的情感与质朴的诗歌语言。</p> <p>掌握朱自清散文的艺术特征。</p> <p>掌握《雷雨》中的戏剧结构与人物形象特征。</p>

编号	考试内容	考试要求
5	<p>十七年文学：</p> <p>小说：“三红一创，保林青山”（《红岩》《红日》《红旗谱》《创业史》《保卫延安》《林海雪原》《青春之歌》《山乡巨变》）；王蒙《组织部新来的青年人》</p> <p>诗歌：贺敬之《放声歌唱》《回延安》；郭小川《望星空》《甘蔗林——青纱帐》；闻捷《天山牧歌》</p> <p>散文：诗化散文：秦牧、刘白羽、杨朔</p> <p>戏剧：老舍《茶馆》</p>	<p>理解《红岩》《青春之歌》等“红色经典”中的英雄人物塑造与革命叙事特点。</p> <p>理解《组织部新来的青年人》的思想内涵及其在当时的独特意义。</p> <p>掌握贺敬之、郭小川政治抒情诗的抒情风格、时代色彩与语言特点。理解闻捷《天山牧歌》对新时代新生活的诗意描绘。</p> <p>理解杨朔散文“诗化”的典型特点。理解《茶馆》通过人物命运反映历史变迁的戏剧手法；掌握其“人像展览式”的戏剧结构。</p>
6	<p>新时期文学：</p> <p>小说：伤痕文学：刘心武《班主任》；反思文学：茹志鹃《剪辑错了的故事》、谌容《人到中年》；寻根文学：韩少功《爸爸爸》、阿城《棋王》；改革文学：路遥《人生》、蒋子龙《乔厂长上任记》；新历史小说：莫言《红高粱家族》；以及苏童、贾平凹、陈忠实、王安忆、王朔、王小波、余华等人的小说创作</p> <p>诗歌：</p> <p>朦胧诗：舒婷《致橡树》、海子《面朝大海，春暖花开》、北岛《回答》、顾城《一代人》</p> <p>散文：巴金《随想录》</p>	<p>掌握“伤痕文学”“反思文学”“寻根文学”“改革文学”等主要思潮的基本主张与代表性作品。分析《人生》中高加林的个人选择与时代困境；分析《爸爸爸》对民族文化劣根性的象征性批判；分析《活着》中的人物形象与苦难意识。</p> <p>掌握朦胧诗派的艺术风格及其所蕴含的思想情感。</p> <p>理解《随想录》反思历史的创作精神。</p>
7	<p>写作</p>	<p>综合运用写作学知识，根据给出的材料自拟题目进行写作。</p>

五、试卷题型及分值分布

1. 名词解释：（5*4=20 分）
2. 选择题：（20*2=40 分）
3. 简答题：（5*8=40 分）
4. 分析应用题：（2*20=40 分）
5. 写作题：（60 分）

六、参考书目

[1]袁世硕. 中国古代文学史（第二版）（上册）. 北京：高等教育出版社，2025.

[2]朱栋霖. 中国现代文学史 1915—2018（第四版）（两卷本）. 北京：高等教育出版社，2020.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《综合英语》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试《综合英语》是为招收优秀专科毕业生升入本科英语专业学习而设置的选拔性考试。本考试旨在全面、科学地测试考生的综合英语语言运用能力，重点考查考生对英语语言基础知识的掌握深度、语言技能的运用熟练度，以及在各类语境中灵活运用英语知识解决语言问题的能力，为考生进入本科阶段英语专业学习奠定扎实的语言基础。本次考试的对象为参加本校“专升本”选拔、报考英语专业的全体高职高专专科毕业生。

二、考试的基本要求

要求考生系统掌握英语语音、词汇、语法等核心语言基础知识，具备良好的英语听、读、写、译综合能力（结合闭卷笔试特点，重点考查读、写、译及语言知识运用能力）；能熟练读懂不同题材（日常生活、文化教育、社会热点、文学作品节选等）、不同体裁（记叙文、说明文、议论文、应用文等）的英语语篇，准确把握语篇主旨、细节、逻辑关系及作者观点态度；能根据题目要求完成规范的书面表达，做到内容切题、结构清晰、语法正确、语言通顺、表达得体；具备基本的英汉互译能力，能准确传递原文含义，兼顾译文的忠实性与流畅性；了解英语国家基本文化背景，具备一定的跨文化交际意识和语用能力。

三、考试方法和考试时间

本考试采用闭卷笔试形式，全程禁止使用任何参考资料及电子设备。试卷满分为 200 分，考试时长为 150 分钟（建议合理分配各题型答题时间，确保完成全部试题）。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	词汇与语法	掌握本科英语专业入门阶段要求的核心词汇（约3500—4000个）及常用搭配、固定短语，能根据语境准确辨析近义词、形近词、同根词的含义及用法；熟练掌握英语基本语法规则，包括时态、语态、虚拟语气、非谓语动词、各类从句（定语、状语、名词性从句）、特殊句型（强调、倒装、省略、并列等），能在具体语境中正确运用语法知识分析句子结构、解决语言错误，准确理解语法结构所传递的语义。
2	阅读理解	能读懂记叙文、说明文、议论文、应用文（书信、通知、广告、书评等）等多种体裁的英语语篇，题材涵盖日常生活、文化教育、社会热点、文学常识、语言学习等领域；能快速阅读并捕捉语篇主旨大意，精准定位具体细节信息，合理推断语篇隐含的意义、作者的观点态度及写作意图；能根据上下文语境猜测生词、难词的词义，把握语篇的逻辑结构（总分、对比、因果、递进等），具备较强的语篇解读和信息筛选、整合能力。
3	英汉互译	掌握基本的英汉互译技巧（增译、减译、转译、顺译、逆译等），能对一般题材的句子、短篇段落（每段50词左右）进行准确翻译；英译汉时，能忠实于原文意思，译文符合汉语的表达习惯，语句通顺、逻辑清晰、无语法错误，保留原文的语气和情感；汉译英时，能准确表达汉语原意，语法正确、用词恰当、句式规范，符合英语的表达习惯，避免中式英语，确保译文的流畅性和可读性。
4	书面表达	能根据题目、提纲、图表或提示信息，完成两类书面表达任务：一是70-100词的英语应用文写作（便条、通知、感谢信、道歉信、建议信等），需掌握各类应用文的格式要求、写作要点，做到格式正确、内容简洁、语气恰当、语言规范；二是120-150词的英语短文写作（记叙文、说明文、议论文等），做

编号	考试内容	考试要求
		到内容充实、结构完整、条理清晰、表达流畅，语法正确、用词丰富，能恰当运用连接词体现逻辑关系，准确表达自己的观点和想法。
5	语用理解	了解英语国家的基本文化背景、交际习俗及价值观，具备基本的英语语用知识；能正确理解不同语境中语言表达的深层含义，分辨不同语气、句式所传递的交际功能（请求、建议、拒绝、赞美等）；能在特定交际场景中选择恰当的语言表达进行回应，做到语言运用符合交际场景、对象和文化规范，具备基本的跨文化交际能力。

五、试卷题型及分值分布

本试卷题型注重全面考查考生的综合英语能力，各题型分值分配合理，总分 200 分，具体如下：

1. 词汇与语法：（40*1.5=60 分）（考查词汇辨析、固定搭配及语法知识运用）；

2. 阅读理解：（20*2=40 分）（4 篇短文，每篇 5 题，考查语篇解读和信息运用能力）；

3. 英汉互译：（10*4=40 分）（10 句，英译汉 5 句、汉译英 5 句，考查翻译技巧和语言转换能力）；

4. 书面表达：（20+40=60 分）（应用文写作 1 题 20 分、短文写作 1 题 40 分，考查书面表达的规范性和流畅性）。

合计：200 分。

六、参考书目

[1] 何兆熊主编.《综合英语教程》（第 3 版）1-2 册[M]. 上海外语教育出版社，2023.

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试

《综合商务英语》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2026 年“专升本”选拔考试《综合商务英语》是为招收优秀专科毕业生升入本科商务英语专业学习而设置的选拔性考试。本考试融合英语语言能力与商务专业知识，旨在全面测试考生的商务英语综合运用能力，重点考查考生对商务英语核心词汇、常用表达、基础语法的掌握程度，以及在商务语境中运用英语进行沟通、处理商务事务、分析简单商务问题的能力，同时考查考生对国际贸易实务基础知识点的掌握情况，为考生进入本科阶段商务英语专业学习奠定坚实的语言和专业基础。本次考试的对象为参加本校“专升本”选拔、报考商务英语专业的全体高职高专专科毕业生。

二、考试的基本要求

要求考生系统掌握商务英语核心词汇、常用商务短语及固定搭配，熟练运用英语基本语法规则，具备良好的商务英语语篇理解和书面表达能力；能读懂外贸函电、商务公告、国际贸易资讯、产品说明、商务案例等相关题材的英语语篇，准确提取语篇中的关键商务信息，把握商务逻辑关系；能撰写规范的商务应用文，如外贸函电、商务通知、询价函、报价函等，做到格式正确、内容专业、语言得体、逻辑清晰；具备基本的商务英汉互译能力，能准确翻译商务常用句子、外贸函电片段、商务条款等，确保专业术语的准确性；掌握国际贸易实务的基础知识点，能在商务英语语境中运用相关知识分析简单的商务案例，解决基础的外贸实务问题，具备基本的商务素养。

三、考试方法和考试时间

本考试采用闭卷笔试形式，全程禁止使用任何参考资料及电子设备。试卷满分为 200 分，考试时长为 150 分钟（建议合理分配各题型

答题时间，重点兼顾商务案例分析和商务书面表达的答题质量)。

四、考试内容和考试要求

编号	考试内容	考试要求
1	商务词汇与语法	掌握商务英语核心词汇（约 3000—3500 个）、常用商务短语、固定搭配及专业术语（涵盖国际贸易、商务沟通、外贸操作等领域），能根据商务语境准确辨析词汇含义及用法，熟练运用商务常用表达；熟练掌握英语基本语法规则，并能在商务语境中灵活运用，重点掌握商务英语中常用的特殊句式（如商务合同句式、谈判句式、函电句式等），能准确理解和运用语法知识完成商务语言表达，避免语法错误。
2	商务阅读理解	能读懂外贸函电、商务公告、国际贸易资讯、产品说明书、商务谈判纪要、简单商务案例等商务英语语篇，题材涵盖国际贸易、商务沟通、跨境电商、外贸操作、商务管理等领域；能快速阅读并提取语篇中的关键商务信息（如价格、交货期、付款方式、商务条款等），准确理解商务交易流程和逻辑关系，分析语篇中的商务意图、合作诉求及细节要求；能根据上下文语境猜测商务生词、难词的词义，具备较强的商务语篇解读和信息筛选、整合能力。
3	商务英汉互译	掌握商务英语翻译的基本技巧，重点掌握商务专业术语、商务条款、外贸函电的翻译方法，能准确翻译商务常用句子、外贸函电片段、商务合同节选等内容；英译汉时，忠实于原文的商务信息，译文符合汉语商务表达习惯，专业术语准确、语句通顺、逻辑清晰，保留商务文书的严谨性；汉译英时，准确传达汉语的商务原意，语法正确、用词专业、句式规范，符合英语商务文书的表达规范，避免中式英语，确保译文的专业性和流畅性。

编号	考试内容	考试要求
4	商务书面表达	能根据不同商务场景要求,完成两类商务书面表达任务:一是 80-100 词的基础商务应用文写作(商务便条、通知、留言、邀请函等),需掌握各类基础商务应用文的格式要求、写作要点,做到格式正确、内容简洁、语气恰当、语言规范;二是 120-150 词的专业商务应用文写作(外贸询价函、报价函、感谢函、催款函、投诉函等),需熟练掌握商务函电的格式、常用表达和写作逻辑,做到内容专业、逻辑清晰、语言得体、条款明确,能准确传递商务诉求;能根据提示完成简单的商务情景短文写作,结合商务知识表达观点、提出建议。
5	商务知识应用	掌握国际贸易实务的基础知识点,包括贸易术语(INCOTERMS 2020,重点掌握 FOB、CIF、CFR 等常用术语)、进出口流程、商务谈判基本要素、货款支付方式(汇付、托收、信用证)、货物包装与装运、商检与索赔等;能在商务英语语境中运用相关知识分析简单的商务案例,准确解读案例中的商务问题,提出合理的解决方案,理解商务场景中的操作规范和要求,具备基本的商务事务处理能力。

五、试卷题型及分值分布

1. 商务词汇与语法:(40*1.5=60分)(考查商务词汇辨析、固定搭配及语法知识在商务语境中的运用);

2. 商务阅读理解:(20*2=40分)(4篇语篇,涵盖函电、资讯、案例等,考查商务信息提取和语篇解读能力);

3. 商务英汉互译:(10*4=40分)(10句,英译汉5句、汉译英5句,考查商务翻译技巧和专业术语准确性);

4. 商务书面表达:(20+30=50分)(基础商务应用文1题20分、专业商务应用文1题30分,考查商务文书的规范性和专业性);

5. 商务知识应用：(1*10=10 分) (商务案例分析 1 题)。
合计：200 分。

六、参考书目

[1]王立非.《商务英语综合教程(智慧版)》(第2版)1-2册[M].
上海外语出版社, 2023.

2026年专升本考试大纲