



湖南应用技术学院
Hunan Applied Technology University

2024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
《PLC应用技术》考试大纲.....	10
《机器人技术基础》考试大纲.....	13
《环境设计基础》考试大纲.....	16
《平面广告设计》考试大纲.....	20
《摄影摄像基础》考试大纲.....	24
《园林基础知识综合》考试大纲.....	28
《水产养殖基础知识综合》考试大纲.....	31
《林业基础知识综合》考试大纲.....	34
《园艺基础知识综合》考试大纲.....	38
《财务管理学》考试大纲.....	42
《行政管理概论》考试大纲.....	47
《电子商务概论》考试大纲.....	50
《酒店数字化运营概论》考试大纲.....	53
《仓储与配送管理》考试大纲.....	56
《C语言程序设计》考试大纲.....	60
《文化产业管理概论》考试大纲.....	64
《汉语言文学综合知识》考试大纲.....	68
《英语写作》考试大纲.....	72
《国际贸易实务》考试大纲.....	74

湖南应用技术学院 2024 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 2024 “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专业知识素质和能力。包括对机械设计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”选拔并报考机械设计制造及其自动化等专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生系统地理解机械设计基础课程的基本概念、基本理论，掌握机械设计的基本方法。要求考生具备常见机构的运动特点及设计方法、工程图的阅读及绘制、查阅各种设计手册等能力和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

《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	备注
1	机械设计基础概论	了解	
1.1	机器的组成及机械零件的设计原则		

1.2	机械零件的强度及现代设计方法	了解	
2	摩擦、磨损和润滑		
2.1	摩擦、磨损和润滑的定义及分类	了解	
2.2	润滑剂和润滑方法的选择	掌握	
3	三种常用平面机构		
3.1	自由度的定义及计算方法	掌握	
3.2	平面连杆机构的特点、类型及设计方法	掌握	
3.3	凸轮机构的特点、类型及设计方法	掌握	
3.4	间隙运动机构的特点、类型及设计方法	掌握	
3.5	平面连杆机构的特点、类型及设计方法	掌握	
4	螺纹连接与螺旋传动	掌握	重点
4.1	螺纹的主要参数	掌握	
4.2	螺纹连接的特点及连接方法	掌握	
4.3	螺栓连接的强度计算及结构设计	会计算	
4.4	螺纹传动自锁的条件 (P112)	掌握	
5	带传动和链传动	掌握	
5.1	带传动和链传动的特点和适用范围 (包括传动比范围、传递功率范围、传动速度范围)	掌握	重点
5.2	带传动和链传动的受力和设计计算	会计算	重点
5.3	V 带有哪几种型号及如何选择		
6	齿轮传动和蜗杆传动	掌握	重点
6.1	齿轮啮合的基本条件	重点	
6.2	齿轮传动和蜗杆传动的类型、特点及相应参数	掌握	
6.3	齿轮传动和蜗杆传动的设计原则	掌握	
6.4	齿轮传动和蜗杆传动的设计方法	掌握	
7	齿轮系传动	掌握	
7.1	轮系的分类和功用	掌握	

7.2	轮系传动比的计算	掌握	重点
8	轴		重点
8.1	轴的分类及材料选择	掌握	重点
8.2	轴的结构设计及强度计算	掌握	重点
9	轴毂连接	了解	
9.1	轴毂连接的分类及应用实例		
10	轴承及其它常用零件、部件		
10.1	轴承的类型及应用	了解	
10.2	联轴器等其它常用零件	了解	

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. 判断题 (20*2=40 分)
4. 简答题 (5*8=40 分)
5. 综合题 (3*20=60 分)

六、教学参考书

[1]王凤平,金长虹. 机械设计基础[M]. 北京:机械工业出版社(第2版), 2019

湖南应用技术学院 2024 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 2024 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	发动机的基本知识： 发动机结构基本术语、四冲程发动机工作原理、发动机总体构造、发动机主要性能指标、内燃机名称及型号编制规则	掌握：（1）发动机结构基本术语中上下止点、压缩比、工作容积、工况、工作循环的含义；（2）四冲程汽油发动机工作原理；（3）汽油发动机二大机构五大系统组成；（4）动力性能指标；

编号	考试内容	考试要求
2	曲柄连杆机构： 机体组、活塞连杆组、曲轴飞轮组	掌握：（1）气缸体结构、作用、布置形式；（2）燃烧室结构及优缺点；（3）活塞、活塞环、活塞销、连杆组成及作用；（4）曲轴、飞轮结构及作用；（5）四缸发动机工作循环表；
3	配气机构 配气机构概述、配气机构的布置形式、配气相位、配气机构的主要零部件、可变进气系统	掌握：（1）配气机构的功用、分类以及充气效率的概念，（2）配气机构的布置形式，（3）配气相位的相关概念，（4）配气机构的主要零部件及结构，（5）可变进气系统的分类、原理和组成。
4	电控汽油喷射式燃料供给系统： 系统概述、燃料供给系统的组成和工作原理、发动机进排气装置、电控汽油喷射系统实例、汽油机涡轮增压；	掌握：（1）可燃混合气成分表示方法；可燃混合气成分对发动机性能的影响；发动机各工况对可燃混合气浓度的要求（2）汽油喷射分类；（3）燃油供给系统组成、结构及工作原理；（4）空气供给系统组成；（5）燃油压力调节器工作原理；（6）进排气装置组成；（7）涡轮增压型式、特点及布置方案；
5	柴油机燃料供给系统： 系统概述、可燃混合气的形成与燃烧室、柱塞式喷油泵、机械控制轴向柱塞式分配泵、电控柴油喷射系统、调节器、喷油器、柴油滤清器	掌握：（1）柴油机燃料供给系的作用与组成，柴油机供给系工作原理（2）柴油机混合气的形成与燃烧室，（3）喷油器，喷油泵，调速器的分类、结构和工作原理
6	汽油发动机点火系统	掌握：（1）功用、分类、

编号	考试内容	考试要求
	汽油发动机点火系统概述、电子点火系统、微机控制点火系统	<p>(2) 点火时刻, 点火提前角, 点火提前角与工况的关系, 最佳点火提前角与工况的关系。(3) 磁感应式无触点电子点火系统结构与原理、霍尔效应式无触点电子点火系统结构与原理、光电式无触点电子点火系统结构与原理。</p> <p>(4) 有分电器的微机控制点火系统; 无分电器的微机控制点火系统的构成和原理。</p>
7	<p>发动机润滑系统:</p> <p>发动机润滑系统概述、润滑系统主要零部</p>	<p>掌握:(1) 发动机润滑系统的任务、润滑方式、发动机润滑系的组成</p> <p>(2) 润滑系的主要零部件结构、作用和工作原理</p>
8	<p>发动机冷却系统:</p> <p>发动机冷却系统概述、水冷系统</p>	<p>掌握:(1) 发动机冷却系统功用与分类;</p> <p>(2) 水冷系统的组成及水路; 水冷系统的主要部件</p>
9	<p>发动机起动系统:</p> <p>发动机起动系统概述、起动机</p>	掌握起动系的组成和工作原理, 掌握起动系的主要零部件, 了解起动系统工作过程
10	<p>新能源汽车:</p> <p>新能源汽车简介、纯电动汽车、混合动力汽车、燃料电池电动汽车、太阳能汽车、燃气汽车</p>	掌握: 定义、典型结构和组成、工作原理
11	汽车传动系统:	掌握传动系统的分类与布置形式: 机

编号	考试内容	考试要求
	传动系统的分类与布置形式、离合器、机械变速器、液力自动变速器、万向传动装置、驱动桥	械式传动系统，发动机布置形式及特点，四轮驱动的分类与优缺点。离合器的组成与工作原理。膜片式弹簧离合器结构与弹性特性。机械变速器的功用。机械变速器的操纵机构：自锁、互锁、倒挡锁及各自原理。液力自动变速器：液力变矩器结构与原理，行星齿轮变速器的结构与原理。机械式无级变速器的工作原理。十字轴万向节的结构与传动特点。等速万向节：球笼式和球叉式等速万向节特点与应用场合。驱动桥的功用、分类与组成。主减速器的结构与功用。差速器的功用、结构与原理。
12	汽车行驶系统： 汽车行驶系统概述、车架、车轮、车轮与轮胎、悬架、电控悬架	掌握：(1)汽车行驶系的功用与组成。 (2)车桥的分类，转向桥的结构与分类，转向轮定位定义、分类与各自特点：主销后倾、主销内倾、前轮外倾、前轮前束。(3)转向驱动桥的结构与工作原理。(4)轮胎规格的表达方法与计算。胎压监测系统与分类及各自优缺点。 (5)悬架的功用与组成、分类弹性元件的分类。减震器的结构与原理。非独立悬架的结构与分类。独立悬架的特点、优点、分类及结构。全主动悬架；半主动悬架类型及原理。

编号	考试内容	考试要求
13	汽车转向系统： 转向系统概述、机械转向系统、动力转向系统、轿车四轮转向系统	掌握：转向系统的类型及工作原理。 转向系统的概念。机械转向系统的组成：转向操纵结构、转向器、转向传动机构，各自的特点。动力转向系统分类：液控式动力转向系统、电控动力转向系统、线传控制转向系统，各自特点
14	汽车制动系统： 汽车制动系统概述、车轮制动器、液压制动传动机构、防抱死制动系统、防滑控制机构与电子稳定程序控制机构	掌握：汽车制动系的功用、工作原理。鼓式制动器、盘式制动器的结构及工作原理。鼓式制动器的分类及各自结构。驻车制动器的结构形式与工作原理。人力液压制动的组成、工作过程、主要零部件。伺服液压制动系统结构与原理：真空助力式伺服液压制动系统、真空助力器、液压助力器。防抱死制动系统组成与工作过程。防滑控制机构；电子稳定程序控制机构
15	轿车车身： 轿车车身概述、轿车车身本体结构、座椅及车窗、安全保护装置、汽车空调装置、汽车电子仪表及基表警告装置、灯光系统与信号装置、中央控制门锁及防盗报警装置	掌握：轿车车身分类；轿车车身的组成；轿车车身本体结构；轿车车身壳体结构；轿车车身覆盖件结构；车门；座椅；车窗；电动天窗；座椅安全带；安全气囊；电动后视镜；汽车空调组成及工作原理；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

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. 简答题（3*10=30 分）
6. 问答题（20*2=40 分）

六、教学参考书

- [1] 关文达. 汽车构造第 4 版[M]. 北京：机械工业出版社，2022。
- [2] 姚为民. 汽车构造第 4 版[M]. 北京：机械工业出版社

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《PLC 应用技术》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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《PLC 应用技术》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

要求考生系统地理解《PLC 应用技术》课程的基本概念、基本理论，掌握 PLC 应用技术的基本方法。要求考生具有了解 PLC 现状、PLC 组成、PLC 基本指令及功能等能力和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

《PLC 应用技术》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	PLC 的基础知识	了解、理解、掌握
1.1	PLC 概述（定义、简介、应用等）	理解、掌握
1.2	PLC 的组成与工作原理(PLC 硬件系统组成、主机、总线、编程器、PLC 软件系统、PLC 循环扫描方式、运行模式、滞后时间等)	理解、掌握

编号	考试内容	考试要求
1.3	PLC 的编程语言与编程方法（编程语言等）	了解、理解
1.4	FX2N 系列 PLC 的型号、安装与接线（FX2N 系列 PLC 的基本单元的点数、输入输出方式等）	理解、掌握
2	FX2N 系列 PLC 基本指令的应用	了解、理解、掌握、会运用
2.1	逻辑取、输出及结束指令（LD、OUT、END、LDI、LDP、LDF 等）	了解、理解、掌握
2.2	触点串并联及置位/复位指令（AND、ANI、ANDP、ANDF、OR、ORI、ORP、ORF、SET、RST 指令、M 和 C 的类型及用法）	了解、理解、掌握、会运用
2.3	块及多重输出指令（掌握块及多重输出指令；能利用“起保停”、置位/复位及堆栈方法实现电路运行等）	了解、理解、掌握、会运用
2.4	延时控制方法（T 的类型及用法等）	了解、理解、掌握、会运用
3	FX2N 系列 PLC 顺序控制设计法的应用	了解、理解、掌握、会运用
3.1	选择序列结构的基本指令编程方法（顺序功能图中选择序列分支、合并的编程方法；顺序功能图中仅有两步的闭环处理等）	了解、理解、掌握、会运用
4	FX2N 系列 PLC 功能指令的应用	了解
4.1	传送指令与 7 段译码指令（BMOV、FMOV、XCH、BCD、BIN 指令等）	了解
4.2	程序流程控制指令（CJ、ALT 指令等）	了解

五、试卷题型及分值分布

1. 填空题：（每空 2 分共 40 分）

2. 单项选择题：（每题 2 分共 40 分）
3. 判断题：（每题 2 分共 40 分）
4. 简答题：（每题 10 分共 40 分）
5. 程序设计：（每题 20 分共 40 分）

六、教学参考书

[1] 史宜巧, 侍寿永. PLC 技术及应用项目教程[M]. 2 版. 北京: 机械工业出版社, 2020.

2024年专升本考试大纲

湖南应用技术学院 2024 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 2024 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	绪论	了解、理解、掌握

编号	考试内容	考试要求
1.1	概述	了解
1.2	机器人的分类	理解
1.3	机器人的组成	理解
1.4	机器人的技术参数	掌握
2	机器人本体结构	了解、掌握
2.1	机器人的机械结构概述	了解
2.2	机身及臂部结构	掌握
2.3	腕部及手部结构	掌握
2.4	传动及行走机构	掌握
3	机器人运动学	了解、掌握
3.1	齐次坐标与位姿表示	掌握
3.2	齐次变换	掌握
3.3	机器人的位姿分析	掌握
3.4	机器人正向运动学	了解
3.5	机器人逆向运动学	了解
4	机器人动力学	了解、理解、掌握
4.1	机器人雅可比	了解
4.2	机器人静力分析	掌握
4.3	机器人动力学方程	理解
4.4	机器人的动态特性	理解
5	机器人轨迹规划	了解、掌握
5.1	机器人轨迹规划概述	掌握
5.2	插补方式分类与轨迹控制	了解
5.3	机器人轨迹插值计算	掌握
5.4	机器人手部路径的轨迹规划	了解
6	机器人技术基础综合应用	理解、应用

五、试卷题型及分值分布

1. 填空题：(20*2=40 分)
2. 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、教学参考书

[1]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 年。

湖南应用技术学院 2024 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 2024 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。本门考试主要考查学生对环境设计相关知识的理解与掌握，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。

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. 《环境设计手绘表现》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，在一张 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	环境设计概述	
1.1	设计的定义	识记
1.2	环境设计的定义	识记
1.3	室内设计的定义	识记
1.5	设计师应具备的素养	识记
2	环境设计手绘概述	
2.1	环境设计手绘效果图的发展趋势	识记
2.2	环境设计手绘效果图的作用	识记
2.3	环境设计手绘表现基础	识记
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	理解、应用
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	应用
4.2	家具尺寸与比例	应用
4.3	造型与结构表现	应用
4.4	材质表现	应用
4.5	钢笔线条+马克笔、彩铅等快速表现	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	理解、应用
5.2	空间平、立面布局设计能力	理解、应用
5.3	透视基本原理运用	理解、应用

编号	考试内容	考试要求
5.4	设计要素及空间尺寸的表达	理解、应用
5.4.1	比例与尺度	应用
5.4.2	材质运用	应用
5.4.3	色彩运用	应用
5.5	空间透视效果图表现	理解、应用
5.5.1	钢笔线条+马克笔、彩铅等快速表现	应用
5.5.2	整体画面效果	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) 单体家具表现：(30*1=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*1=100 分)，以各类空间为主题进行设计，参考类型：家居、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、教学参考书

[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.

2024年专升本考试大纲

湖南应用技术学院 2024 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 2024 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》是测试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”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考视觉传达设计专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生系统地理解《平面广告设计》的基本概念、基本理论，掌握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 2024 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，在一张 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	识记
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；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。	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。	应用
6	平面广告设计中的色彩	
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。	应用

编号	考试内容	考试要求
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。	应用
7.3	广告文字编排设计原则；广告设计文字编排技巧。	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	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	应用

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（2*20=40分）
2. 多项选择题：（2*10=20分）
3. 判断题：（2*10=20分）
4. 简答题：（4*5=20分）
5. 分析题：（2*15=30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。

6. 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、教学参考书

[1]王红兵、马妮著《广告设计》，南京大学出版社. 2017 年 7 月

[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 2024 年“专升本”选拔考试

《摄影摄像基础》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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。《摄影摄像基础》是数字媒体艺术专业专升本的必考科目，其主要目的是考核考生摄影与摄像概述、曝光基础知识、构图与用光、电影场面调度、画面色彩要素、视频剪辑与制作等专业知识的掌握程度，旨在检测考生是否具有理论与实践相结合的综合分析能力。

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。

二、考试基本要求

要求考生系统地理解摄影摄像的基本理论，掌握摄影摄像的基本方法，能运用摄影摄像的基本知识分析影像作品。要求考生具有摄影摄像的基础知识与必备的鉴赏能力，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

《摄影摄像基础》课程考试采用闭卷笔试，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	摄影摄像概述	
1.1	摄影的概述与发展	理解

编号	考试内容	考试要求
1.2	摄像的概述与发展	理解
1.3	摄影摄像工作原理	识记
1.4	摄影摄像入门	应用
2	曝光基本知识	
2.1	光圈	理解、掌握
2.2	快门	理解、掌握
2.3	感光度	理解、掌握
2.4	常见的拍摄模式	应用
3	镜头与白平衡	
3.1	景深的概念	识记
3.2	镜头焦距	识记、掌握
3.3	色温与白平衡	理解、掌握
4	景别	
4.1	常用的基本景别	识记
4.2	景别的作用及意义	理解、掌握
4.3	景别的组接方式	理解、应用
5	摄影构图	
5.1	摄影构图画面元素	理解、掌握
5.2	画面元素的视觉秩序	理解
5.3	常见的构图方式	掌握、应用
5.4	构图的形式法则	理解
6	灯光运用	
6.1	灯光的投射方向及性质	识记
6.2	灯光的种类	理解、掌握
6.3	光对空间的塑造作用	掌握、应用

编号	考试内容	考试要求
7	电影的场面调度	
7.1	场面调度概述	理解
7.2	电影的场面调度	识记
7.3	场面调度的场景元素	理解、掌握
7.4	场面调度的其他元素	理解、掌握
8	场面调度规则	
8.1	场面调度视点	识记
8.2	摄像机的取景与画面空间	理解、掌握
8.3	运动镜头	掌握、应用
8.4	正打镜头与反打镜头	掌握、应用
8.5	场面调度与动作轴线	理解、掌握
8.6	视线顺接与动作顺接	理解
9	画面的色彩元素	
9.1	色彩基础知识	理解
9.2	色彩关系	理解
10	视频剪辑与制作	
10.1	视频编辑与视频格式	识记
10.2	Premiere 影视后期编辑	理解

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（2*30=60 分）
2. 判断题：（2*15=30 分）
3. 名词解释：（3*10=30 分）
4. 简答题：（3*10=30 分）
5. 综合论述题：（2*25=50 分）

六、教学参考资料

指定教材：

[1] 程科,张朴. 摄影摄像基础(第四版).北京:北京大学出版社,2019.

影片：

1. 《霸王别姬》
2. 《阿甘正传》
3. 《美丽人生》

2024年专升本考试大纲

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《园林基础知识综合》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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	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，并能识别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。	掌握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

编号	考试内容	考试要求
		与类型，果色、果形、果香的主要观赏类型，同时能灵活在植物造景中进行运用。
3	园林植物的配置：植物造景的配置原则和方式。	掌握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，并能在实际生活中应用。
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，了解常见植物的栽培养护管理措施。
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。	掌握生态学原理、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。	熟悉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	掌握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

编号	考试内容	考试要求
	规划与设计。	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 (20*3=60 分)
2. 判断题 (10*2=20 分)
3. 名词解释 (5*4=20 分)
4. 简答题 (4*10=40 分)
5. 论述题 (2*15=30 分)
6. 绘图设计题 (1*30=30 分)

六、教学参考书

[1] 顾建中主编,《园林植物识别与应用》,科学技术出版社,2019年2月。

[2] 胡长龙主编,《园林规划设计》,中国农业出版社,2010年6月。

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《水产养殖基础知识综合》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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《水产养殖基础知识综合》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	(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；	掌握主要养殖鱼类的生物学特性。

编号	考试内容	考试要求
	(4) 鱼类的生长； (5) 鱼类的繁殖习性。	
2	(1) 增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； (6) 养殖水域的生产力； (7) 养殖水域的生产力； (8) 养殖用水的处理方法。	掌握养殖水域的生态环境与控制。
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。	掌握池塘施肥作用、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。	掌握主要养殖鱼类的人工繁殖技术的要点。
5	(1) 鱼苗、鱼种的生物学； (2) 鱼苗的培育； (3) 鱼种的培育。	掌握主要养殖鱼类的鱼苗、鱼种培育的技术要点。
6	(1) 池塘养鱼； (2) 网箱养鱼； (3) 工厂化养鱼； (4) 水产养殖容量。	掌握实用鱼的养殖技术要点。

编号	考试内容	考试要求
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。	掌握鱼类资源增殖与保护。
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。	掌握影响活鱼运输存活率的主要因素、运输工具和运输前的准备以及活鱼的运输方法。
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。	掌握鱼类越冬的池塘环境特点、鱼类的生理状况及安全越冬技术。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：(30*2=60 分)
2. 判断题：(30*2=60 分)
3. 名词解释题：(5*2=10 分)
4. 简答题：(5*6=30 分)
5. 论述题：(4*10=40 分)

六、教学参考书

- [1]申玉春. 鱼类增养殖学 (第一版). 中国农业出版社 2012 年.

湖南应用技术学院 2024 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 2024 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	掌握土壤、矿物、风化作用、土壤粒级、土壤质地的等概念，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。

编号	考试内容	考试要求
2	土壤的孔性、结构性与耕性	掌握土壤容重、比重、密度及孔隙概念、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。
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。理解掌握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	理解土壤的吸附性能概念及分类，掌握土壤胶体类型及性质，掌握阳离子交换概念、作用，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，会运用土壤酸碱性的调节措施。
5	森林的生长发育及其调控	掌握森林培育学的概念，了解林木个体生长发育过程，重点掌握森林生产力调控的途径，了解林木群体生长发育过程。
6	森林立地	掌握立地因子类型，掌握立地、森林立地、立地因子、森林立地类型、立地质量等基本概念。了解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。掌握立地生产力维持途径与方法。

编号	考试内容	考试要求
7	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。
8	整地与造林	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。
9	幼林抚育	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，掌握主要包括修枝、摘芽、除蘖、平茬、间苗、接干技术。
10	抚育间伐	掌握抚育采伐的几个基本概念，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。重点掌握林木分级方法及内容。重点掌握抚育采伐的种类及其区别与联系以及疏伐、生长伐各环节的内容。掌握透光伐、除伐、生长伐、疏伐卫生法的概念、区别、联系，了解公益林抚育采伐的内容。熟悉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. 填空题：（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、教学参考书

- [1]陆欣主编，《土壤肥料学》中国农业大学出版社，2011年。
- [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 2024 年“专升本”选拔考试

《园艺基础知识综合》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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	掌握土壤粒级、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土

编号	考试内容	考试要求
		壤空气的组成及其特点、土壤空气和大气交换机制。
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	掌握孔隙概念、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、种类及生理作用。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。

编号	考试内容	考试要求
5	中微量元素肥料、复混肥料、有机肥料	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
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。
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*1=20 分)
2. 填空题：(40*1=40 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、教学参考书

[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（第二版），2019.

[2]陆欣主编，《土壤肥料学》中国农业大学出版社，2011 年

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《财务管理学》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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。《财务管理学》课程以考察财务管理学科基础知识、基本理论和基本方法为目标，注重考察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、多选、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

《财务管理学》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； 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。	一般了解：财务管理的产生与发展、财务管理的机构与组织、财务管理基本环境。掌握：财务管理的金融市场环境。重点掌握：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。	一般了解：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。重点掌握：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； 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。	一般了解：长期借款筹资概念、种类与合同条款，融资租赁的基本特征、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。重点掌握：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；	一般了解：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

编号	考试内容	考试要求
	<p>普通股与优先股的差别；</p> <p>股票筹资的优缺点及其与债券的差别；</p> <p>留存收益的内容及留存收益筹资的特点；</p> <p>股票发行价格的相关规定及常用定价方法。</p>	<p>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。</p>
5	<p>资本成本与资本结构；</p> <p>资本结构理论的基本思想；</p> <p>资本结构决策评价的企业价值分析法；</p> <p>资本成本的估算、杠杆系数的估算；</p> <p>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；</p>	<p>一般了解：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。掌握资本成本的估算、杠杆系数的估算。重点掌握：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。</p>
6	<p>流动资产投资管理：</p> <p>现金、应收账款、存货管理的基本要求与内容；</p> <p>现金、应收账款、存货持有动机与成本的内容；</p> <p>信用政策的内容；</p> <p>应收账款持有成本估算；</p> <p>信用政策决策评价方法；</p> <p>现金最佳持有量确定的方法；</p> <p>存货经济订货批量确定方法。</p>	<p>一般了解：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。重点掌握：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。</p>
7	<p>长期资产管理：</p> <p>固定资产投资的特征与种类；</p> <p>固定资产租赁的特征与种类；</p> <p>租赁决策分析方法；</p> <p>固定资产投资决策的风险分析；</p>	<p>一般了解：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</p>

编号	考试内容	考试要求
	<p>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；</p> <p>固定资产投资项目现金流量的分析与估算；</p> <p>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。</p>	<p>指数、内含报酬率等指标的估算。</p> <p>重点掌握：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。</p>
8	<p>金融产品投资管理：</p> <p>金融产品投资的概念、特征、主要种类、管理要求；</p> <p>证券投资风险种类、相关系数 r 和 β 系数的概念和应用；</p> <p>股票、债券收益率估算；</p> <p>证券组合投资收益率估算；</p>	<p>一般了解：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、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。重点掌握：股票、债券价值估计。</p>
9	<p>收益分配管理：</p> <p>收益分配原则、收益分配理论的种类和基本思想；</p> <p>股票股利的相关计算；</p> <p>股利政策各种类型的特征、优缺点；</p> <p>股利支付程序与方式；</p> <p>股票股利的影响及其与股票分割的差异；</p> <p>股利政策各种类型的相关计算</p>	<p>一般了解：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。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，股票股利的影响及其与股票分割的差异。重点掌握：股利政策各种类型的相关计算。</p>
10	<p>资金需求与增长率分析：</p> <p>销售百分比法的原理与应用；</p> <p>内涵增长率的概念与计算。</p>	<p>一般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。</p>

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：(20*2=40 分)
2. 多项选择题：(15*3=45 分)
3. 判断题：(15*2=30 分)
4. 简答题：(8*5=40 分)
5. 计算题：(3*10=30 分)
6. 综合分析题：(1*15=15 分)

六、教学参考书

- [1]陶新元. 财务管理. 中国财政经济出版社. 2018 年.

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《行政管理概论》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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行政管理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《行政管理概论》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	绪论： (1) 行政管理学概说； (2) 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；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，以及行政组织的变革相关知识；掌握人事行政的含义与任务，西方国家公务员制度的演变和基本理论、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。	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，以及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。	掌握财务行政的概念、手段，国家税收制度与预算制度，以及其他财务行政制度；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，以及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；掌握行政法制概念，以及行政立法、行政

编号	考试内容	考试要求
		执法和行政司法；掌握行政文化的基本内容，以及行政心理、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：（20*2=40 分）
2. 多项选择题：（30*2=60 分）
3. 名词解释题：（6*5=30 分）
4. 简答题：（6*5=30 分）
5. 论述题：（4*10=40 分）

六、教学参考书

[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 年.

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《电子商务概论》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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试的电子商务基础与应用的素质和能力。包括对电子商务基础与应用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，并报考电子商务专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生系统地理解电子商务概论的基本概念、基本理论，掌握电子商务基础与应用研究的基本方法。要求考生具有掌握互联网思维、移动电子商务的技术基础和商业模式、建立电子商务网站等能力和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

电子商务基础与应用考试采用闭卷笔试，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	电子商务概述	了解电子商务的类型：狭义电子商务、完全电子商务、不完全电子商务 B2B\B2C\C2C 等；掌握电子商务的构成要素：网络、电子商务用户、认证中心、配

编号	考试内容	考试要求
		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
2	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
3	B2C 电子商务： 网络零售与网络服务	掌握网络零售模式、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。
4	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。
5	移动电子商务	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与，掌握移动通信技术，掌握移动网络的类型。
6	网络营销原理 与应用	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
7	电子商务信息 技术基础	掌握计算机网络的主要功能，理解有哪些特征，基本结构，了解数据通信系统的构成与传输方式。了解计算机网络、通信技术 Internet 技术、Web 技术基础
8	建立电子商务 网站	阐述建立电子商务网站的过程，熟悉建立电子商务网站的方法，建立时需要考虑的主要问题。
9	电子商务安全 技术	了解电子交易的安全需求和安全威胁，了解密码学的相关知识，理解加密技术。掌握数字加密技术、认证技术、防火墙技术、病毒防范技术

编号	考试内容	考试要求
10	电子商务与网络支付	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，理解第三方支付级移动支付，了解大额支付平台。
11	电子商务物流	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。
12	电子商务法律与道德	熟悉电子商务法、了解电子商务交易中存在的法律问题。了解隐私权包括哪些内容；了解电子商务时代存在哪些税收的问题。
13	电子商务发展动态	掌握 O2O 电子商务模式的概念，了解 O2O 电子商务模式的概念，了解电子商务发展现状与发展趋势：O2O、跨境电商、农村电商的概念，了解农村电子商务常见的平台类型。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：(20*2=40 分)
2. 多项选择题：(30*2=60 分)
3. 名词解释题：(6*5=30 分)
4. 简答题：(6*5=30 分)
5. 论述题：(4*10=40 分)

六、教学参考书

[1]李洪心《电子商务概论》(第四版),东北财经大学出版社,2014

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《酒店数字化运营概论》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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数字化运营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，掌握酒店数字化运营的主要内容，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

《酒店数字化运营概论》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； 信息技术与企业管理； 网络营销与电子商务； 酒店业余信息技术的融合历程； 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，熟悉电子商务的定义与模式；对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。熟悉酒店数字化发展的领域。
2	酒店数字化设施设备认知： （1）旅馆业治安管理信息系统认知； （2）酒店电子门锁系统认知； （3）酒店电话系统； （4）酒店支付系统； （5）酒店发票系统认知。	熟悉酒店治安管理的相关规定，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，深刻理解治安管理系统对社会治安和酒店安全的重要意义；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。
3	酒店网络销售渠道认知： 酒店网络直销渠道； 酒店网络分销渠道认知； 销售渠道的评价。	了解酒店销售渠道的基本概念、作用和主要功能；能够区分网络直销与网络分销的异同，熟悉典型的模式与企业；能够对酒店销售渠道进行评价，了解提高流量和转化率的常用方法。
4	酒店新媒体推广认知： （1）搜索引擎推广； （2）社交媒体推广；	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

编号	考试内容	考试要求
	(3) 网络社群推广与整合营销。	式；对酒店新媒体有基本认知，能够根据实际情况选择恰当的方式进行推广。
5	酒店信息安全与顾客隐私保护： (1) 酒店信息安全概述； (2) 密码安全管控； (3) 恶意软件的防范。	理解数据安全的分类，能够对常见信息和数据进行分类；掌握密码安全管控方法，了解防范恶意软件的常用方法。
6	酒店数字化转型与未来展望： (1) 数字化对酒店产业的变革； (2) 房屋共享经济的兴起； (3) 从非标准住宿到大住宿。	理解信息技术对酒店运营的深层次影响和变革作用；了解共享经济的发展，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。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择：(20*2=40 分)
2. 多项选择：(30*2=60 分)
3. 名词解释：(6*5=30 分)
4. 简答题：(6*5=30 分)
5. 论述题：(4*10=40 分)

六、教学参考书

- [1]穆林. 酒店数字化运营概论. 高等教育出版社, 2022.

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《仓储与配送管理》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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仓储作业、配送中心运作的具体操作过程及现代化仓储配送管理的素质和能力。包括对《仓储与配送管理》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。并报考物流管理等专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生系统地理解《仓储与配送管理》课程的基本概念、基本理论，掌握仓储与配送管理的基础知识、仓库规划与布局、仓储作业和库存管理、仓储安全、特种物资仓储管理、仓储机械设施、仓储与配送信息技术的基本方法。要求考生具有理解仓储、仓储管理及物流配送的基本概念及功能，掌握仓储作业、配送中心运作的具体操作过程及现代化仓储配送管理技术，掌握各类仓储与配送设施，培养学生掌握仓储与配送过程中涉及的各类具体作业的操作等能力和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

《仓储与配送管理》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	仓储与仓储管理的定义	掌握仓储和仓储管理的基本概念、仓储功能，理解仓储活动的意义、作用。
1.1	仓储管理的对象及内容	理解仓储管理的内容和地位，了解我国仓储发展的现状及发展趋势。
2	仓库的概念及分类	掌握仓库的基本概念和功能；了解仓库的不同分类。
2.1	仓库的结构与布局	掌握仓库的结构；了解仓库使用规划。
2.2	自动化立体仓库和虚拟仓库	掌握自动化立体仓库的结构和优点；理解自动化立体仓库的主要技术和虚拟仓库的结构。
3	配送的概念与发展	掌握现代配送的概念及与运输的区别，了解国内外配送的发展现状。
3.1	配送的分类及功能	掌握常见的五大类配送类别，理解配送的功能作用。
3.2	配送合理化	掌握配送合理化的标准和措施；熟悉不合理配送的表现和配送的共同要求。
4	配送中心功能	理解配送中心的功能及与物流中心的区别；掌握配送中心的功能；掌握常见配送中心类别；了解我国配送中心发展现状。
5	仓储配送中心规划	了解仓储配送中心选址流程；理解影响选址和规划的各类因素。
5.1	仓储配送设施内部布局与流程	掌握仓储配送中心的区域布置和一般的业务流程。
6	仓储配送作业管理	理解进货流程，掌握商品验收的内容、要求和方法；商品堆垛要求和搬运的改善原则和方法。熟悉常见的搬运方式。
6.1	储存作业	掌握五种储存策略、优缺点和适用情况。熟悉常见的储位指派法则。
6.2	盘点及订单作业	理解盘点作业的目的及盘点流程，掌握盘点方法和盘点结果差异性分析；订单处理的内容。了解传统订货

编号	考试内容	考试要求
		方式和现代电子订货方式。
6.3	补货及出库作业	熟悉补货方法及补货时机。掌握出库作业的流程；出库要求及出库作业中发生问题的处理方法。
7	库存控制	了解库存的作用和类别；掌握库存费用的构成要素。了解 ABC 分析法的管理原理，学会重点管理。掌握经济订货批量模型的运用原理，能求解订货批量、订货点。了解两种订货方法的运用原理，会分析适应情况。熟练求解订货量、订货周期、最高库存量。
8	仓储配送成本管理 与绩效评估	了解仓储配送成本的构成及成本分析的目的和意义。熟悉仓储配送成本控制的策略与方法。了解绩效评价对仓储配送成本管理的重要性，掌握绩效评价体系。
9	仓储安全管理	了解仓储安全管理的重要性和安全作业的基本要求。了解仓储治安管理的內容和要求，熟悉消防安全的基本知识以及特殊物品的火灾的扑救方法。
10	特种物资的仓储管理	了解冷藏品、油品的仓库管理知识。熟悉危险品的种类、包装要求、仓储的基本要求。
11	仓储配送设备技术	了解装卸搬运设备、集装单元器具设备、货架储存设备等相关设备的基本功能，经济、了解自动分拣设备和自动引导车的用途。
12	特种物资的仓储管理	了解物流条码及其在仓储管理中的应用；了解 EDI 技术的运用；了解管理信息系统的用途；了解 EOS、POS、RF 技术在仓储中的运用。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：（20*2=40 分）
2. 多项选择题：（30*2=60 分）
3. 名词解释题：（6*5=30 分）

4. 简答题：（3*10=30 分）

5. 论述题：（2*20=40 分）

六、教学参考书

[1]张念. 仓储与配送管理(第三版). 大连:东北财经大学出版社, 2012.

2024年专升本考试大纲

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《C 语言程序设计》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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计算机 C 语言程序设计方面的素质和能力。包括对《C 语言程序设计》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

要求考生系统地理解《C 语言程序设计》课程的基本概念、基本理论，掌握 C 语言程序设计的基本方法。要求考生具有：1. C 语言概述；2. 顺序结构程序设计；3. 选择结构程序设计；4. 循环结构程序设计；5. 数组；6. 函数；7. 指针；8. 结构体；9 文件等相关知识和能力以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

《C 语言程序设计》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	章节	考试内容	考试要求	备注
1	C语言概述	1) C程序的结构	识记	
		2) 在计算机上编写C程序的步骤和方法	应用	
2	顺序结构 程序设计 设计	1) C的数据类型及存储形式(基本类型:整型、实型、字符型)	识记、理解	
		2) 标识符的命名规则、C的常量的表示方法和变量的定义及初始化	识记	
		3) C运算符及其表达式(赋值运算符及表达式,算术运算符及表达式),及其求值规则。	识记、理解	
		4) 不同类型数据间的转换与运算(隐含的数据类型转换和强制数据类型转换)	理解	
		5) 数据的输入输出(scanf(),printf()),正确输入数据并正确设计输出格式	应用	
3	选择结构 程序设计	1) 关系运算符及表达式和逻辑运算符及表达式,及其求值规则	理解	重点
		2) 用if语句实现选择结构	应用	
		3) 用switch语句实现多分支选择结构	应用	
		4) 编写带有选择结构的语句及程序	综合	
4	循环结构 程序设计	1) 用while和do-while语句实现循环结构	应用	重点
		2) 用for语句实现循环结构	应用	
		3) 循环的嵌套	应用	
		4) continue语句和break语句	应用	
		5) 编写带有循环结构的语句及程序	综合	

编号	章节	考试内容	考试要求	备注
5	数组	1) 数组的概念、一维数组和二维数组	理解	重点
		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	综合	
6	函数	1) 函数定义的格式, 包括类型、参数及返回值, 调用函数	理解	重点
		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、定义	识记、理解	
		2) 地址运算符与间址运算符	理解	
		3) 指针的应用	应用	
8	结构体	1) 结构体的含义、类型、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	应用	
9	文件	1) 打开与关闭文件	应用	
		2) 顺序读/写文件	应用	
		3) 二进制读/写文件	应用	

注: 考试要求为“识记”、“理解”、“应用”、“综合”四个层次;

五、考核方式及分值

1. 单项选择题: (20*2=40 分)
2. 填空题: (10*2=20 分)
3. 判断题: (10*2=20 分)
4. 程序填空题: (15*2=30 分)
5. 阅读程序题: (10*5=50 分)
6. 编程题: (4*10=40 分)

六、教学参考书

[1] 魏宇红, 张少巍, 张迪. C 程序设计项目教程 (第 2 版). 北京: 航空工业出版社, 2023

2024年专升本考试大纲

湖南应用技术学院 2024 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 2024 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《文化产业管理概论》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,并报考文化产业管理专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生掌握文化产业概论基本理论,掌握文化产业原理、方法及步骤等基本知识。考查学生综合运用所学知识在某一个具体的文化产业上进行应用操作的能力。

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	<p>文化产业的基本概念:</p> <p>(1) 文化与符号;</p> <p>(2) 文化产业与创意产业;</p> <p>(3) 文化产业的基本特征;</p> <p>(4) 为什么要大力发展文化产业;</p> <p>(5) 产业理论研究概况;</p>	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;提高文化产业重要性的认识,文化产业理论的产生与发展趋势。

编号	考试内容	考试要求
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。

编号	考试内容	考试要求
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 关系、数字技术在文化产业 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。
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；	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

编号	考试内容	考试要求
	(4) 如何发展中国的文化产业;	色产业。

五、试卷题型及分值分布

1. 名词解释：(5*3=15 分)
2. 填空题：(10*1=10 分)
3. 单项选择题：(10*1=10 分)
4. 多项选择题：(10*2=20 分)
5. 判断题：(10*1=10 分)
6. 简答题：(6*5=30 分)
7. 应用题：(2*15=30 分)
8. 论述题：(3*15=45 分)
9. 分析题：(2*15=30 分)

六、教学参考书

- [1]李思屈, 李涛. 文化产业概论 (第三版) 2018 年.

湖南应用技术学院 2024 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

湖南应用技术学院 2024 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汉语言和文学知识分析语言问题，鉴赏文学作品，进行文学创作。考试对象为参加“专升本”选拔的高职高专的专科毕业生，并报考汉语言文学专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生掌握汉语言和文学的基本理论，掌握现代汉语语法、语用，古代文学和现当代文学的文学史发展脉络，熟练记诵经典作品，学会运用语言理论解决问题，能借助相关的文学理论和文学鉴赏方法鉴赏和分析文学作品。考查学生综合运用专业知识分析、论述、鉴赏和写作能力。

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	先秦文学： 四大神话 《诗经》六义、四家诗 《左传》《战国策》	掌握神话的概念，四大神话的具体内容；理解《诗经》的结集流传，能熟练掌握《诗经》“六义”的内涵；掌握《左传》《战国策》《论语》《孟子》

编号	考试内容	考试要求
	《论语》《孟子》 楚辞的含义 《离骚》	的体例，叙事写人艺术；理解楚辞的涵义，掌握对《离骚》中塑造的自我形象特征和象征手法。
2	秦汉文学： 汉赋、《史记》《汉书》 汉代乐府 《古诗十九首》	掌握汉赋的发展阶段、特点以及各个阶段代表作家作品；理解《史记》与《汉书》的体例及特点，掌握《史记》的思想内涵与“实录”精神；理解汉代乐府的概念；掌握五言诗的起源与发展，熟练掌握《古诗十九首》的艺术特色，能记诵《行行重行行》《迢迢牵牛星》《客从远方来》。
3	魏晋南北朝文学： 曹氏父子与建安文学 陶渊明 南北朝乐府诗 魏晋南北朝小说	理解曹氏父子及建安文学的特点；掌握陶渊明诗《归园田居》及文《桃花源记》；识记乐府诗《木兰辞》和《刺勒歌》并掌握其内容风格；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。
4	现代文学： 小说： 鲁迅，茅盾，巴金，老舍，沈从文，钱钟书，赵树理，丁玲和萧红的主要代表作品 诗歌： 郭沫若、戴望舒、徐志摩和艾青的代表作品， 散文： 朱自清的《荷塘月色》《背影》； 戏剧： 曹禺《雷雨》	掌握小说、诗歌、散文和戏剧代表作家和作品；理解鲁迅《狂人日记》格式的特别、《呐喊》《彷徨》的思想艺术成就、杂文的艺术特色；郭沫若《女神》的突出成就；茅盾《子夜》及吴荪甫形象的特点；巴金《家》创作特色，曹禺《雷雨》的艺术成就和主要人物形象；沈从文《边城》的创作特色和人性美

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：贺敬之的政治抒情诗；闻捷《天山牧歌》</p> <p>散文：杨朔的诗化散文、秦牧、刘白羽</p> <p>戏剧：老舍《茶馆》；样板戏</p>	<p>识记重要作家作品，掌握贺敬之政治抒情诗独特的艺术风格；《茶馆》的艺术成就</p>
6	<p>新时期文学：</p> <p>小说：农村改革文学：路遥《人生》；寻根文学：韩少功《爸爸爸》；新历史小说</p> <p>诗歌：</p> <p>朦胧诗：舒婷《致橡树》、海子《面朝大海，春暖花开》</p> <p>散文：巴金《随想录》</p>	<p>识记重要作家作品，诗歌</p> <p>掌握寻根文学的主张；余华小说的思想与写作特点；汪曾祺短篇小说的艺术特色；朦胧诗的艺术风格</p>
7	<p>现代汉语：</p> <p>语音：语音四要素、声母和单元音发音的全面描写</p> <p>修辞：修辞的含义、句式的选择和划分</p>	<p>掌握语音三种属性、语音单位、元音发音方法和四呼等相关知识点。</p>
8	<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（7*4=28分）
2. 填空题（20*1=20分）
3. 选择题（20*2=40分）
4. 简答题（7*6=42分）
5. 分析应用题（2*15=30分）
6. 写作题（40分）

六、教学参考书

[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，2018.

[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.

[3] 黄伯荣、廖旭东. 现代汉语（第六版）. 北京：高等教育出版社，2017.

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《英语写作》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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英语综合素质和能力，包括对《英语写作》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，并报考英语专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生能系统地理解《英语写作》课程的基本知识点。能根据作文题目、提纲或图表写出长度为 130 单词左右的短文，内容切题，结构严谨，条理清楚，语法正确，语言通顺，表达得体。同时还能根据提示，写出长度为 70 个单词左右的应用文，如便条。此外，要求考生掌握修辞格、各种文体及其篇章结构，如描写文、记叙文、说明文和议论文等。

三、考试方法和考试时间

《英语写作》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	选词填空：动词的时态、被动语态、虚拟语气、动词不定式、动名词、现在分词和过去分词、基本句型和句子成分、	了解各语法专项的意义及特征；掌握各种时态语态从句等各个语法的基本用法；熟练掌握各种

编号	考试内容	考试要求
	插入语、词形的转换等。	语法的运用，尤其是 there be 句型、定语从句等语法要点的应用。
2	语法改错：包括词语搭配、近义词辨析、动词时态、句型结构、复合句的关联和习惯用法等。	掌握正确语法结构；运用词汇、短语、语法结构知识解决实际问题。
3	修辞格：包括明喻、暗喻、借喻、拟人、对偶、夸张、反讽、双关、矛盾修辞法等。	掌握各类英语写作中的修辞手法。
4	各种应用文的写作技巧。包括通知、邀请函、感谢信、申请信、留言条、慰问信、约会或预约信、道歉信等。	了解各种应用文体的类型和特点；运用正确的英语写作格式（如书信、通知等），掌握重点类型的应用文写作。
5	短文写作的篇章结构安排和写作手段，包括记叙文、描写文、说明文、议论文等的写作要求和注意事项。	掌握一定的写作知识及技巧，能正确运用语法、修辞等方面知识，写出结构合理、观点正确、语言得体、内容充实、语法正确、语言通顺的文章。

五、试卷题型及分值分布

1. 选词填空：(20*2=40 分)
2. 语法改错：(15*2=30 分)
3. 修辞格判断：(20*2=40 分)
4. 便条写作：(25*2=50 分)
5. 短文写作：(40*1=40 分)

六、教学参考书

- [1] 戴炜栋. 写作教程[M]. 上海外语教育出版社, 2019

湖南应用技术学院 2024 年“专升本”选拔考试

《国际贸易实务》考试大纲

一、考试性质

湖南应用技术学院 2024 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国际贸易实务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，并报考商务英语专业的考生。

二、考试的基本要求

要求考生掌握《国际贸易实务》的基本理论，掌握进出口业务程序、国际商品买卖合同商定和履行等基本知识。要求考生熟练地进行国际贸易磋商谈判、对外报价核算、实际外贸业务操作等基本技能。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

《国际贸易实务》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	国际贸易简介： (1) 国际贸易的动机； (2) 国际贸易的形式； (3) 国际贸易的问题	了解、理解国际贸易的动机、国际贸易的形式，国际贸易的问题

编号	考试内容	考试要求
2	进出口贸易的一般程序：（1）进出口贸易流程； （3）交易的磋商； （4）优秀谈判人员的基本素质	理解进出口贸易流程，会运用交易的磋商，了解优秀谈判人员的基本素质
3	国际商品的买卖合同： （1）国际商品的买卖合同的定义； （2）合同的格式； （3）合同的履行	了解国际商品的买卖合同的定义，理解合同的格式和会运用合同的履行过程
4	贸易术语： （1）贸易术语的构成、合同中的通用贸易术语； （2）国际贸易术语解释通则（2020年版）； （3）主要的国际贸易术语	了解、理解贸易术语的构成、合同中的通用贸易术语；国际贸易术语解释通则（2020年版），会运用主要国际贸易术语
5	货物的品质： （1）货物品质的表示方法； （2）品质的机动幅度条款和品质公差条款； （3）合同中的品质条款实例	了解、理解货物品质的表示方法和品质的机动幅度条款和品质公差条款；会运用合同中的品质条款实例
6	货物的数量： （1）货物数量的计量单位； （2）计算重量的方法； （3）合同中的数量条款实例	了解、理解货物数量的计量单位，理解计算重量的方法，会运用合同中的数量条款
7	货物的包装： （1）包装的作用； （2）包装的种类和包装标志；	了解包装的作用、包装的种类和包装标志，理解影响包装的各种因素

编号	考试内容	考试要求
	(3) 影响包装的各种因素	
8	货物定价： (1) 价格条款的构成； (2) 定价方法	会运用价格条款的构成，定价方法。
9	货物的装运： (1) 货物的装运方式； (2) 装运条件； (3) 货运单据的构成	了解、理解货物的装运方式、装运条件，货运单据的构成
10	货物运输保险： (1) 货物运输保险中的海运保险； (2) 海运保险险别； (3) 海运保险合同格式； (4) 保险价值、保险费、保险单的背书； (5) 我国的保险实务	了解、理解货物运输保险中的海运保险、海运保险险别、海运保险合同格式。了解保险价值、保险费用、保险单的背书、我国的保险实务。
11	货款的支付： (1) 国际贸易中的货款的支付工具； (2) 支付方式	会运用国际贸易中的货款的支付工具、支付方式
12	纠纷、索赔和仲裁： (1) 国际贸易的纠纷和索赔； (2) 不可抗力； (3) 仲裁	了解国际贸易的纠纷和索赔、不可抗力、仲裁等。

五、试卷题型及分值分布

1. 单项选择题：(30*1=30 分)

2. 多项选择题：(20*2=40 分)
3. 判断题 (20*1=20 分)
4. 翻译题：(6*5=30 分)
5. 案例分析题：(6*5=30 分)
6. 计算题 (3*10=30 分)
7. 论述题 (1*20=20 分)

六、教学参考书

[1] 易露霞. 国际贸易实务双语教程. 清华大学出版社, 2017 年.