

目录

2025 年计算机科学与技术专业专升本专业课考试大纲	2
2025 年软件工程专业专升本专业课考试大纲	8
2025 年机械设计制造及其自动化专业专升本专业课考试大纲	14
2025 年电气工程及其自动化专业专升本专业课考试大纲	17
2025 年土木工程专业专升本专业课考试大纲	20
2025 年环境工程专业专升本专业课考试大纲	24
2025 年工业工程专业专升本专业课考试大纲	29
2025 年健康服务与管理专业专升本专业课考试大纲	34
2025 年金融学专业专升本考试大纲	40
2025 年国际经济与贸易专业专升本考试大纲	50
2025 年市场营销专业专升本考试大纲	60
2025 年工商管理专业专升本考试大纲	67
2025 年财务管理专业专升本考试大纲	74
2025 年工程造价专业专升本专业课考试大纲	80
2025 年英语专业专升本专业课考试大纲	84
2025 年视觉传达设计专业专升本专业课考试大纲	88
2025 年环境设计专业专升本专业课考试大纲	92

2025 年计算机科学与技术专业专升本专业课考试大纲

科目一 C 语言程序设计

一、考核目标与考核知识点

[考核目标]

掌握 C 语言程序的结构、数据类型及其运算、基本语句与程序结构、数组、函数、指针与结构体，了解编译预处理、共用体、枚举和文件操作。

[考核知识点]

（一）C 语言概述

1. 了解 C 语言的特点及发展；（一般）
2. 掌握 C 语言程序的基本结构。（重点）

（二）C 语言程序设计基础

1. 理解各种基本数据类型的分类和特点；（重点）
2. 理解常量的概念、直接常量的表示方法和符号常量的定义方法；（重点）
3. 掌握标识符的命名规则、变量的概念和变量定义的方法；（重点）
4. 掌握各种运算符的运算特点及其应用，以及运算符的优先级和结合性，包括：赋值运算符、算术运算符、关系运算符、逻辑运算符、逗号运算符、条件运算符。（重点）

（三）顺序结构程序设计

1. 了解 C 语句的分类：控制语句、函数调用语句、表达式语句、空语句、复合语句；（一般）
2. 掌握 scanf 函数和 printf 函数的使用格式；（重点）
3. 熟练使用 scanf 函数和 printf 函数进行数据的格式化输入与输出；（重点）
4. 掌握 getchar 函数和 putchar 函数的使用格式；（一般）

5. 熟练使用 getchar 函数和 putchar 函数进行字符数据的输入与输出；（一般）

（四）选择结构程序设计

1. 掌握 if 语句和 if else 语句的使用方法；（重点）

2. 熟练运用 if 语句和 if else 语句及其嵌套实现选择结构程序设计；（重点）

3. 掌握 switch 语句的使用方法；（重点）

4. 熟练运用 switch 语句及其嵌套实现多分支选择结构程序设计。（重点）

（五）循环结构程序设计

1. 掌握 for 语句、while 语句和 do while 语句的使用方法；（重点）

2. 熟练运用 for 语句、while 语句和 do while 语句及其嵌套实现循环结构程序设计。（重点）

3. 掌握 continue 语句和 break 语句的使用方法。（重点）

（六）数组

1. 掌握一维数组的定义、引用和初始化；（重点）

2. 熟练运用一维数组编写 C 语言程序；（重点）

3. 掌握二维数组的定义、引用和初始化；（重点）

4. 熟练运用二维数组编写 C 语言程序；（重点）

5. 掌握字符数组的定义、引用和初始化；（重点）

6. 掌握常用字符串处理函数的功能并熟练运用字符串处理函数解决实际问题。（重点）

（七）函数

1. 了解函数的概念和分类；（一般）

2. 掌握有返回值函数和无返回值函数的定义方法；（重点）

3. 掌握函数的调用方法并理解函数的返回值类型；（重点）

4. 了解函数的声明；（一般）

5. 掌握形参与实参的区别及参数值的传递；（重点）

6. 理解函数的递归调用及应用；（重点）

7. 理解局部变量和全局变量的定义方法及区别；（一般）

8. 理解变量的存储方式和生存期；（一般）
9. 熟练运用函数及其嵌套解决解决实际问题。（重点）

（八）指针

1. 了解地址和指针的概念；（重点）
2. 掌握指针变量的定义和初始化；（重点）
3. 掌握指针变量的引用和运算；（重点）
4. 熟练运用指向变量、一维数组、字符串的指针变量解决实际问题；
（重点）
5. 理解指向二维数组的指针变量和指向二维数组元素的指针变量的概念及区别；（重点）
6. 理解指针变量和数组名作函数参数的方法；（重点）
7. 了解指针数组的概念及定义方法；（一般）
8. 了解返回指针值的函数的定义方法；（一般）
9. 了解多级指针变量的概念及定义方法。（一般）

（九）用户定义数据类型

1. 掌握结构体类型的定义方法；（重点）
2. 掌握结构体变量的定义方法、初始化和引用；（重点）
3. 理解结构体数组的概念及定义方法；（重点）
4. 了解指向结构体变量的指针变量和指向结构体数组的指针变量的定义方法及应用；（重点）
5. 了解单向链表的概念及基本操作；（一般）
6. 了解共用体、枚举类型的定义、变量的定义和使用。（一般）

（十）文件

1. 了解 C 文件的概念、文件类型指针的概念；（一般）
2. 掌握文件的打开和关闭；（重点）
3. 掌握文本文件的读写、二进制文件的读写。（重点）

（十一）编译预处理

1. 理解宏定义及其使用；（重点）
2. 了解文件包含的作用及其一般形式。（一般）

二、参考书

1. 谭浩强. C 程序设计(第 5 版). 清华大学出版社, 2017. 8
2. 谭浩强. C 程序设计(第五版)学习辅导. 清华大学出版社, 2017. 8
3. 王英明 等. C 语言程序设计. 清华大学出版社, 2021. 10

三、考试形式与试卷结构

1. 试卷分值: 150 分。
2. 答题方式: 闭卷、笔试。
3. 试卷题型结构:

题型	题量	题分	总分
单项选择题	25	2	50
程序填空题	10	2	20
程序阅读题	5	4	20
编程题	4	15	60
合计			150

科目二 计算机专业基础

一、考核目标与考核知识点

[考核目标]

《计算机专业基础》考试, 依据普通本科院校所要求的计算机基础及应用的一般水平而划定, 同时结合在安徽普通高职高专院校《计算机基础》课程教育教学实际, 目的在于检验考生所具备的计算机知识与能力是否能够满足本科阶段学习的需要。

[考核知识点]

(一) 计算机基础知识

1. 计算机中信息的表示。(重点)
2. 计算机系统的组成。(重点)

3. 计算机信息安全。（一般）

（二）操作系统

1. 操作系统基本概念。（一般）

2. Windows 7 基本知识及基本操作。（重点）

3. 文件及文件夹管理（重点）

4. Windows 7 的系统设置（一般）

（三）基于 Word 2010 的文字处理

1. Word 2010 的界面与基本操作（一般）

2. 文档的建立与编辑、格式化处理。（重点）

3. Word 2010 表格操作。（重点）

4. 图文混排。（一般）

（四）基于 Excel 2010 的表格处理

1. Excel 2010 的界面与基本操作。（一般）

2. 工作表的编辑和格式化操作。（一般）

3. 公式与函数。（重点）

4. 数据表管理。（重点）

（五）数据库技术

1. 数据库的基本概念。（一般）

2. 数据库管理系统的概念。（一般）

（六）计算机网络基础

1. 计算机网络的发展、功能和分类。（重点）

2. 计算机网络的组成、拓扑结构、局域网的基本组成。（一般）

二、参考教材

《计算机导论(基于 Windows7+Office2010)》（第二版）. 柳青. 中国水利水电出版社，2017.

三、考试形式与试卷结构

1. 考试形式：采用闭卷、笔试形式。

2. 试卷结构：单选题、多选题、判断题、填空题和简答题，满分 150 分。

3. 试卷题型结构：

题型	题量	题分	总分
单选题	50	1	50
多选题	10	1	10
判断题	15	2	30
填空题	10	2	20
简答题	8	5	40
合计			150

2025 年软件工程专业专升本专业课考试大纲

科目一 C 语言程序设计

一、考核目标与考核知识点

[考核目标]

掌握 C 语言程序的结构、数据类型及其运算、基本语句与程序结构、数组、函数、指针与结构体，了解编译预处理、共用体、枚举和文件操作。

[考核知识点]

（一）C 语言概述

1. 了解 C 语言的特点及发展；（一般）
2. 掌握 C 语言程序的基本结构。（重点）

（二）C 语言程序设计基础

1. 理解各种基本数据类型的分类和特点；（重点）
2. 理解常量的概念、直接常量的表示方法和符号常量的定义方法；（重点）
3. 掌握标识符的命名规则、变量的概念和变量定义的方法；（重点）
4. 掌握各种运算符的运算特点及其应用，以及运算符的优先级和结合性，包括：赋值运算符、算术运算符、关系运算符、逻辑运算符、逗号运算符、条件运算符。（重点）

（三）顺序结构程序设计

1. 了解 C 语句的分类：控制语句、函数调用语句、表达式语句、空语句、复合语句；（一般）
2. 掌握 scanf 函数和 printf 函数的使用格式；（重点）
3. 熟练使用 scanf 函数和 printf 函数进行数据的格式化输入与输出；（重点）
4. 掌握 getchar 函数和 putchar 函数的使用格式；（一般）

5. 熟练使用 getchar 函数和 putchar 函数进行字符数据的输入与输出；（一般）

（四）选择结构程序设计

1. 掌握 if 语句和 if else 语句的使用方法；（重点）

2. 熟练运用 if 语句和 if else 语句及其嵌套实现选择结构程序设计；（重点）

3. 掌握 switch 语句的使用方法；（重点）

4. 熟练运用 switch 语句及其嵌套实现多分支选择结构程序设计。（重点）

（五）循环结构程序设计

1. 掌握 for 语句、while 语句和 do while 语句的使用方法；（重点）

2. 熟练运用 for 语句、while 语句和 do while 语句及其嵌套实现循环结构程序设计。（重点）

3. 掌握 continue 语句和 break 语句的使用方法。（重点）

（六）数组

1. 掌握一维数组的定义、引用和初始化；（重点）

2. 熟练运用一维数组编写 C 语言程序；（重点）

3. 掌握二维数组的定义、引用和初始化；（重点）

4. 熟练运用二维数组编写 C 语言程序；（重点）

5. 掌握字符数组的定义、引用和初始化；（重点）

6. 掌握常用字符串处理函数的功能并熟练运用字符串处理函数解决实际问题。（重点）

（七）函数

1. 了解函数的概念和分类；（一般）

2. 掌握有返回值函数和无返回值函数的定义方法；（重点）

3. 掌握函数的调用方法并理解函数的返回值类型；（重点）

4. 了解函数的声明；（一般）

5. 掌握形参与实参的区别及参数值的传递；（重点）

6. 理解函数的递归调用及应用；（重点）

7. 理解局部变量和全局变量的定义方法及区别；（一般）

8. 理解变量的存储方式和生存期；（一般）
9. 熟练运用函数及其嵌套解决解决实际问题。（重点）

（八）指针

1. 了解地址和指针的概念；（重点）
2. 掌握指针变量的定义和初始化；（重点）
3. 掌握指针变量的引用和运算；（重点）
4. 熟练运用指向变量、一维数组、字符串的指针变量解决实际问题；
（重点）
5. 理解指向二维数组的指针变量和指向二维数组元素的指针变量的概念及区别；（重点）
6. 理解指针变量和数组名作函数参数的方法；（重点）
7. 了解指针数组的概念及定义方法；（一般）
8. 了解返回指针值的函数的定义方法；（一般）
9. 了解多级指针变量的概念及定义方法。（一般）

（九）用户定义数据类型

1. 掌握结构体类型的定义方法；（重点）
2. 掌握结构体变量的定义方法、初始化和引用；（重点）
3. 理解结构体数组的概念及定义方法；（重点）
4. 了解指向结构体变量的指针变量和指向结构体数组的指针变量的定义方法及应用；（重点）
5. 了解单向链表的概念及基本操作；（一般）
6. 了解共用体、枚举类型的定义、变量的定义和使用。（一般）

（十）文件

1. 了解 C 文件的概念、文件类型指针的概念；（一般）
2. 掌握文件的打开和关闭；（重点）
3. 掌握文本文件的读写、二进制文件的读写。（重点）

（十一）编译预处理

1. 理解宏定义及其使用；（重点）
2. 了解文件包含的作用及其一般形式。（一般）

二、参考书

1. 谭浩强. C 程序设计(第 5 版). 清华大学出版社, 2017. 8
2. 谭浩强. C 程序设计(第五版)学习辅导. 清华大学出版社, 2017. 8
3. 王英明 等. C 语言程序设计. 清华大学出版社, 2021. 10

三、考试形式与试卷结构

1. 试卷分值: 150 分。
2. 答题方式: 闭卷、笔试。
3. 试卷题型结构:

题型	题量	题分	总分
单项选择题	25	2	50
程序填空题	10	2	20
程序阅读题	5	4	20
编程题	4	15	60
合计			150

科目二 计算机专业基础

一、考核目标与考核知识点

[考核目标]

《计算机专业基础》考试, 依据普通本科院校所要求的计算机基础及应用的一般水平而划定, 同时结合在安徽普通高职高专院校《计算机基础》课程教育教学实际, 目的在于检验考生所具备的计算机知识与能力是否能够满足本科阶段学习的需要。

[考核知识点]

(一) 计算机基础知识

1. 计算机中信息的表示。(重点)
2. 计算机系统的组成。(重点)

3. 计算机信息安全。（一般）

（二）操作系统

1. 操作系统基本概念。（一般）

2. Windows 7 基本知识及基本操作。（重点）

3. 文件及文件夹管理（重点）

4. Windows 7 的系统设置（一般）

（三）基于 Word 2010 的文字处理

1. Word 2010 的界面与基本操作（一般）

2. 文档的建立与编辑、格式化处理。（重点）

3. Word 2010 表格操作。（重点）

4. 图文混排。（一般）

（四）基于 Excel 2010 的表格处理

1. Excel 2010 的界面与基本操作。（一般）

2. 工作表的编辑和格式化操作。（一般）

3. 公式与函数。（重点）

4. 数据表管理。（重点）

（五）数据库技术

1. 数据库的基本概念。（一般）

2. 数据库管理系统的概念。（一般）

（六）计算机网络基础

1. 计算机网络的发展、功能和分类。（重点）

2. 计算机网络的组成、拓扑结构、局域网的基本组成。（一般）

二、参考教材

《计算机导论(基于 Windows7+Office2010)》（第二版）. 柳青. 中国水利水电出版社，2017.

三、考试形式与试卷结构

1. 考试形式：采用闭卷、笔试形式。

2. 试卷结构：单选题、多选题、判断题、填空题和简答题，满分 150 分。

3. 试卷题型结构：

题型	题量	题分	总分
单选题	50	1	50
多选题	10	1	10
判断题	15	2	30
填空题	10	2	20
简答题	8	5	40
合计			150

2025 年机械设计制造及其自动化专业专升本专业课考试大纲

科目一 机械制图

I.考核目标与要求

根据国家教育部颁布的机械设计制造及其自动化专业课程标准,对于本门课程要求掌握机械工程图样的基础理论;具有绘制和阅读较难零件图和装配图的能力;拥有吃苦耐劳、脚踏实地的素质和良好的职业道德。

参考书目:

- 1、《画法几何及机械制图》,黄英、李小号、杨广衍、马明旭。北京,高等教育出版社,2017;
- 2、《画法几何及机械制图习题集》,李小号、孙少妮、赵薇。北京,高等教育出版社,2017。

II. 考试范围与要求

- 1.掌握投影法的基本知识。
- 2.熟练掌握点、线、面投影及其相对位置关系。
- 3.熟练掌握基本立体的投影及其截交、相贯的作图方法。
- 4.掌握投影变换的基本原理及应用。
- 5.了解第三角投影法的原理和规律。
- 6.了解国家标准的有关规定。
- 7.熟练掌握基本立体和简单组合体的造型过程和方法。
- 8.熟练掌握用形体分析法和线面分析法绘制和阅读组合形体的投影图。
- 9.熟练掌握组合形体的多种视图表达方法。
- 10.了解正等轴测图、斜二轴测图的应用特点和绘制方法。
- 11.熟练掌握徒手绘图、仪器绘图以及计算机绘图的方法。
- 12.了解常用零件的结构特点及加工方法。
- 13.掌握绘制及阅读中等复杂程度零件图的方法。
- 14.熟练掌握螺纹紧固件、标准圆柱齿轮、普通平键及其连接的规定画法。
- 15.了解圆柱销、圆柱螺旋压缩弹簧的规定画法。
- 16.掌握正确绘制和阅读中等复杂程度的装配图的方法。
- 17.掌握拆画零件图的方法。

补充说明

- 1.试卷分值：满分 150 分。
- 2.考试形式：闭卷、笔试。
- 3.试卷结构：客观题和主观题结合。

科目二 机械设计基础

I.考核目标与要求

根据国家教育部颁布的机械设计制造及其自动化专业课程标准，对于本门课程要求如下：

1. 熟悉常用机构的工作原理、组成及其特点，掌握常用机构工作原理、运动特性和设计方法。
2. 熟悉通用机械零件的工作原理、机构及其特点，掌握通用机械零件的选用和设计方法。
3. 具有对机构分析设计和零件计算问题的运算、制图和使用技术材料的能力。
4. 掌握机械设计的一般原则和步骤。
5. 具有设计简单机构和简单传动装置的能力。
6. 具有识别常用机构组成、工作特性和通用机械零件结构特点的能力。

参考书目：

1. 《机械设计基础》，周瑞强主编，东北大学出版社，2018
2. 《机械设计基础》，陈云飞主编，高等教育出版社，2017

II. 考试范围与要求

- 1.了解机构的组成；
- 2.掌握平面机构的运动简图；
- 3.熟练掌握平面机构的自由度。
- 4.了解平面连杆机构及其传动特点；
- 5.掌握平面连杆机构的基本形式及其演化；
- 6.掌握平面连杆机构的主要工作特性
- 7.了解凸轮机构的应用和类型；
- 8.能够根据从动件常用的运动规律设计凸轮轮廓；
- 9.了解齿轮机构的特点和类型；
- 10.熟练掌握渐开线齿廓及其啮合特性；

- 11.掌握直齿圆柱齿轮的主要参数和几何尺寸计算;
- 12.熟练掌握渐开线直齿圆柱齿轮的啮合传动;
- 13.掌握齿轮传动的失效形式和设计准则;
- 14.了解带传动的特点和几何参数;
- 15.了解 V 带及带轮;
- 16.掌握带的工作情况分析;
- 17.掌握 V 带传动的设计计算;
- 18.掌握螺纹联接的基本知识、预紧和放松、强度计算;
- 19.了解键联接和、销联接
- 20.了解轴的功用和类型;
- 21.掌握轴的结构设计;
- 22.熟练掌握滚动轴承的类型、代号及选用;
- 23.掌握滚动轴承类型的选择。

补充说明

- 1.试卷分值：满分 150 分。
- 2.考试形式：闭卷、笔试。
- 3.试卷结构：客观题和主观题结合。

2025 年电气工程及其自动化专业专升本专业课考试大纲

科目一 电路分析基础

I. 考核目标与要求

根据国家教育部颁布的电气工程及其自动化专业课程标准，对于本门课程要求掌握电路的基础理论；具有分析和求解复杂电路的能力；拥有吃苦耐劳、脚踏实地的素质和良好的职业道德。

1. 参考书目：秦曾煌，姜三勇. 电工学 上册 电工技术(第七版)[M]. 北京：高等教育出版社，2009.5。
2. 试卷分值：满分 150 分。
3. 考试形式：闭卷、笔试。
4. 试卷结构：选择题、填空题、计算题。

II. 考试范围与要求

知识点 1：电路的基本概念与基本定律

- (1) 理解电路的作用及组成部分；（一般）
- (2) 掌握基本电路模型；（一般）
- (3) 熟练电压和电流的参考方向；（重点）
- (4) 熟练掌握欧姆定律；（重点）
- (5) 掌握电源的（有载 开路 短路）三种工作模式；（重点）
- (6) 熟练掌握基尔霍夫定律（KCL 和 KVL）的应用；（重点）
- (7) 了解电路中电位的概念及计算。（一般）

知识点 2：电路的分析方法

- (1) 熟练掌握电阻串并联连接的等效变换；（重点）
- (2) 掌握电阻星形联结与三角形联结的等效变换；（一般）
- (3) 熟练掌握电源的两种（电压源和电流源）模型及其等效变换；（重点）
- (4) 熟练掌握利用支路电流法分析电路的方法；（重点）
- (5) 熟练掌握利用结点电压法分析电路的方法；（重点）
- (6) 熟练掌握利用叠加定理分析电路的方法；（重点）
- (7) 熟练掌握利用戴维宁（南）定理分析电路的方法。（重点）

知识点 3：电路的暂态分析

- (1) 掌握电阻，电感，电容元件的伏安特性关系；（一般）
- (2) 掌握储能元件和换路定则；（重点）
- (3) 掌握 RC、RL 电路响应（零输入、零状态和全响应）；（重点）
- (4) 掌握三要素法分析一阶线性电路。（重点）

知识点 4：正弦交流电路

- (1) 了解正弦电压与电流；（一般）
- (2) 掌握正弦量的相量表示法；（重点）

- (3) 熟练掌握单一参数的交流电路；（重点）
- (4) 熟练掌握电阻、电感与电容元件串联交流电路；（重点）
- (5) 熟练掌握阻抗的串联与并联；（重点）
- (6) 了解功率因数的提高。（一般）

知识点 5：三相电路

- (1) 熟练掌握三相电压；（一般）
- (2) 熟练掌握负载星形联结的三相电路；（重点）
- (3) 熟练掌握负载三角形联结的三相电路。（重点）

科目二 电子技术

I. 考核目标与要求

根据国家教育部颁布的电气工程及其自动化专业课程标准，对于本门课程要求掌握电子技术相关基础理论；具有分析和设计电子电路的能力；拥有吃苦耐劳、脚踏实地的素质和良好的职业道德。

- 1. 参考书目：秦曾煌，姜三勇. 电工学 下册 电子技术(第七版)[M]. 北京：高等教育出版社，2009.6。
- 2. 试卷分值：满分 150 分。
- 3. 考试形式：闭卷、笔试。
- 4. 试卷结构：选择题、填空题、计算题、分析与设计题。

II. 考试范围与要求

知识点 1：半导体器件

- (1) 了解半导体的导电特性；（一般）
- (2) 掌握 PN 结及其单向导电性；（重点）
- (3) 掌握二极管、稳压二极管、双极型晶体管的结构、工作原理、特性曲线等基本知识。（重点）

知识点 2：基本放大电路

- (1) 了解放大电路的组成和原理；（一般）
- (2) 掌握放大电路的静态和动态分析方法；（重点）
- (3) 掌握静态工作点对电路的影响；（重点）
- (4) 了解射极输出器的静态、动态分析。（一般）

知识点 3：集成运算放大器

- (1) 了解理想运放的主要技术指标；（一般）
- (2) 掌握集成运算放大器电压传输特性及其分析依据；（重点）
- (3) 掌握集成运放在信号运算方面（比例运算电路、加法电路、减法电路等）的应用；（重点）
- (4) 了解集成运放在信号处理方面（电压比较器）的应用。（一般）

知识点 4：电子电路中的反馈

- (1) 了解反馈的概念和类型；（一般）
- (2) 熟悉反馈类型的判别；（重点）
- (3) 了解负反馈对放大电路性能的影响。（一般）

知识点 5：直流稳压电源

- (1) 了解半导体直流电源的各个环节；（一般）
- (2) 掌握整流电路的工作原理和参数计算；（重点）
- (3) 了解电容滤波电路的工作原理和特点。（一般）

知识点 6：门电路和组合逻辑电路

- (1) 了解数制的概念、常用数制之间的相互转换；（一般）
- (2) 了解逻辑门电路的基本概念；（一般）
- (3) 了解由二极管构成的基本逻辑门电路；（一般）
- (4) 掌握基本逻辑门电路的组合；（重点）
- (5) 掌握逻辑代数的运算法则、逻辑函数的表示及其化简（公式法）；（重点）
- (6) 掌握组合逻辑电路的分析与设计方法。（重点）

知识点 7：触发器和时序逻辑电路

- (1) 掌握双稳态触发器的逻辑功能、图形逻辑符号及其特性方程；（重点）
- (2) 掌握时序逻辑电路（计数器）的分析方法。（重点）

2025 年土木工程专业专升本专业课考试大纲

科目一 土木工程概论

一、考核目标与要求

根据国家教育部颁布的土木工程专业课程标准，参考《高等学校土木工程本科指导性专业规范》的要求，要求学生全面准确地了解和掌握有关土木建筑工程方面的基础知识、认识土木工程的地位和作用，了解土木工程的广阔领域，获得大量的信息及研究动向，掌握土木工程素质要求。

二、考试范围与要求

（一）举足轻重的土木工程行业

- 1、土木工程的内涵与定义；（了解）
- 2、城市化的含义，土木工程在国家城市化进程中的重要作用；（掌握）
- 3、土木工程对经济的影响；（理解）

（二）恢弘浩大的土木工程设施

- 1、建筑工程的内涵及组成；（了解）
- 2、建筑构件的类型以及含义；（掌握）
- 3、建筑结构材料不同分类型及其含义；（掌握）
- 4、钢结构的优缺点；（掌握）
- 5、混凝土结构类型及其特点；（理解）
- 6、空间大跨结构的类型；（掌握）
- 7、桥梁工程设计基本内容；（了解）
- 8、桥梁的组成；（掌握）
- 9、桥梁的结构形式和特点；（掌握）
- 10、桥墩与桥台、桥梁工程基础的特点；（掌握）
- 11、公路分级及城市道路分级；（掌握）
- 12、道路的组成及各个部分的结构特征；（掌握）
- 13、路基、路面类型及特征；（掌握）
- 14、轨道的组成及作用；（理解）

- 15、隧道开挖的方式；（掌握）
- 16、盾构法施工过程；（理解）
- 17、地基与基础的定义；（掌握）
- 18、基础的类型；（了解）
- 19、地基加固的意义；（掌握）
- 20、边坡的类型；（理解）
- 21、基坑支护结构的类型；（了解）
- 22、边坡防护与治理措施；（掌握）
- 23、港口的类型；（掌握）
- 24、港口主要水工建筑物；（了解）
- 25、建筑给水和排水系统的类型；（掌握）
- 26、建筑室内通风的功能；（掌握）

（三）、理想变现实的土木工程设施

- 1、工程地质勘察报告所包含的内容；（掌握）
- 2、工程项目决策策划的工作内容；（掌握）
- 3、各种土木工程材料的特点及应用；（理解）
- 4、基坑验槽的方式；（理解）
- 5、预应力混凝土的含义、方法与特征；（掌握）
- 6、土木工程检测、维修与加固；（了解）

（四）、总结

- 1、土木工程专业的发展方向；（掌握）

三、参考教材

- 1、《土木工程概论》，主编：熊峰，武汉理工大学出版社（第 2 版）。

四、补充说明

- 1、考试形式：闭卷，总分值 150 分，按试卷要求解答。
- 2、考试题型（包括但不限于以下题型）：名词解释、填空题、判断题、简答题、论述题等。

科目二 工程力学

一、考核目标与要求

根据国家教育部颁布的土木工程专业课程标准，参考《高等学校土木工程本科指导性专业规范》的要求，要求学生能够对物体及简单的物体系进行正确的受力分析、画受力图并进行相关运算，掌握受力杆件变形过程中构件内部应力的分析方法，以及构件的强度、刚度和稳定性分析的理论基础和计算方法。从而有效培养学生的逻辑思维能力并促进其综合素质的提高。

考试范围与要求

1、静力学基础

理解静力学的基本公理和基本概念；

掌握常见约束力的画法；

掌握物体及简单物体系受力图的画法；

2、汇交力系与力偶系

理解力在直角坐标系或非直角坐标系中的投影和合力投影定理；

理解力矩的概念和合力矩定理；

理解力偶的概念、性质、力偶系的合成与平衡；

3、平面任意力系

理解力的平移定理和平面任意力系的简化结果；

掌握平面任意力系的平衡方程及应用；

掌握简单物体系平衡问题的解法；

4、材料力学基本概念

了解材料力学的研究内容，掌握变形固体的基本假设；

了解杆件变形的四类基本形式；

5、杆件的内力

了解内力的概念，掌握轴向拉压杆件的内力分析与轴力图的绘制；

掌握圆杆扭转时的截面扭矩分析与扭矩图绘制；

了解建立工程中弯曲问题的力学模型；

熟练掌握梁弯曲内力的计算方法及内力图的画法；

6、杆件的应力

了解应力和应变的概念，掌握胡克定律

掌握轴向拉压杆件横截面上的正应力计算；

掌握圆轴扭转杆件横截面上的切应力计算；
熟练掌握平面弯曲时梁横截面上的正应力计算及其应用；

7、应力状态分析和强度理论

理解应力状态的分析；
掌握极值应力和主应力的求解方法；
理解复杂应力状态的强度问题；
掌握四大强度理论的应用

8、强度设计

熟练掌握轴向拉压杆件的强度计算；
掌握圆轴扭转杆件的强度计算；
理解常用的平面图形的几何性质；
熟练掌握平面弯曲时梁的正应力计算及强度条件；
了解连接件的剪压和挤压实用计算；
了解提高梁弯曲强度的措施；

9、位移分析与刚度设计

理解梁的挠曲微分方程的推倒；
理解积分法和叠加法求梁的弯曲变形；
理解梁的刚度条件和合理刚度设计

三、参考教材

1、《工程力学》（第二版），王彪主编，中国科学技术大学出版社，2014. 11.

四、补充说明

- 1、考试形式：闭卷，总分值 150 分，按试卷要求解答。
- 2、考试题型（包括但不限于以下题型）：单选题、简答题、作图题与计算题等。

2025 年环境工程专业专升本专业课考试大纲

科目一 环境工程概论

一、考核目标与要求

根据国家教育部颁布的环境工程专业课程标准，要求学生了解基本的环境常识和环境工程的基本概念、原理，熟悉相关的环境法律法规、环境政策的基本原则，掌握水污染控制、大气污染控制、固体废物处理与资源化、土壤污染与防治、噪声污染与控制等环境工程的基本技术和方法，具备分析和解决环境工程问题的基本能力，增强环保意识和可持续发展观念。

二、考试范围与要求

（一）绪论

1. 掌握环境的概念和分类，环境问题的的发展，环境承载力的概念，环境容量的概念，我国环境问题的特点及环境保护的方针；（重点）
2. 熟悉生态平衡的概念，环境的自净作用；（重点）
3. 了解清洁能源的概念，可再生清洁能源；（一般）
4. 熟悉人类与环境的关系，环境污染对人体的危害；（重点）
5. 掌握可持续发展的基本思想和基本原则；（重点）
6. 了解清洁生产和循环经济的概念；（一般）
7. 掌握环境管理的基本政策，环境管理的制度；（重点）
8. 了解环境质量监测（环境监测）的概念和分类；（一般）
9. 了解环境规划的概念和分类；（一般）

（二）水污染与控制

1. 理解水体和水体污染的概念，水体污染物的分类及危害，水体富营养化；（重点）
2. 掌握水质和水质指标的概念，水质指标的分类，固体物质在水中的存在形态及其粒径，生物化学需氧量（BOD）、化学需氧量（COD）的概念；（重点）
3. 了解水体自净的概念和作用机制；（一般）
4. 掌握污水的物理处理法，好氧生物处理，厌氧生物处理，物理化学及化学处理法；（重点）
5. 掌握活性污泥法的概念、基本原理和流程；（重点）
6. 了解地表水的概念，地表水污染的来源；（一般）

7. 理解引起黑臭水体的原因，黑臭水体的危害；（重点）
8. 了解黑臭河道的主要治理思路；（一般）
9. 了解地下水的概念，地下水污染的来源；（一般）
10. 理解地下水污染的危害和特点；（重点）
11. 了解预防地下水污染的措施；（一般）
12. 了解海洋污染的特点和污染源；（一般）

（三）空气污染与控制

1. 理解大气污染的概念，空气污染源，主要的空气污染物及其危害，一次污染物、二次污染物的定义，光化学烟雾的概念和危害；（重点）
2. 了解影响空气污染的气象因素，大气温度层结的概念和类型，大气稳定度的概念；（一般）
3. 掌握酸雨的概念及其危害，温室效应，臭氧层破坏的危害；（重点）
4. 了解空气污染综合防治措施；（一般）

（四）土壤污染和退化及其防治

1. 了解土壤的组成和性质，土壤背景值和土壤环境容量的概念；（一般）
2. 了解土壤自净功能的概念及作用机理；（一般）
3. 掌握土壤污染的概念、特点及其危害；（重点）
4. 了解土壤污染防治的总体目标和基本原则；（重点）
5. 了解土壤重金属污染治理与修复技术的原理与方法种类；（一般）
6. 了解土壤退化的类型及危害；（一般）

（五）固体废物的处理和利用

1. 理解固体废物的概念和特性，固体废物的分类，固体废物的危害；（重点）
2. 掌握固体废物的防治原则（减量化、资源化、无害化）；（重点）
3. 了解固体废物处理技术（预处理、资源化、最终处置）；（一般）
4. 了解危险废物的概念和特性，危险废物的判断；（一般）
5. 了解污泥的概念和性质，污泥中水的存在形式；（一般）
6. 理解垃圾分类的作用与价值；（重点）

（六）噪声污染与控制

1. 掌握噪声的概念，噪声污染的概念和特征，噪声的来源，噪声污染的危害；（重点）
2. 掌握噪声控制技术（噪声源、噪声传播途径、接受者防护）；（重点）
3. 了解振动对环境的污染和危害，振动控制的基本方法；（一般）

（七）总结

1. 环境工程专业的发展方向；（重点）

三、参考教材

《环境工程概论》（第5版），主编：朱蓓丽，科学出版社

四、考试形式与题型

1. 试卷分值：满分 150 分。
2. 考试形式：闭卷、笔试。
3. 考试题型：单项选择题、填空题、判断题、名词解释、简答题。

题型	题量	题分	总分
单项选择题	50	1	50
填空题	10	1	10
判断题	20	2	40
名词解释	10	3	30
简答题	4	5	20
合计			150

科目二 水力学

一、考核目标与要求

根据国家教育部颁布的环境工程专业基础知识领域的核心知识点的要求，要求学生掌握流体力学基本概念、基本理论和基本计算方法，系统地运用所学知识和原理分析解决环境工程领域与流体力学相关的问题。掌握水静力学方程、水动力学方程、相似原理等相关理论知识及研究方法，掌握水头损失计算的通用公式。掌握圆管层流运动的特性、速度分布和水头损失的计算。掌握沿程阻力系数、局部阻力系数计算的的经验公式。熟练掌握长、短管水力计算方法。掌握流态的判别。能够应用这些知识解决有关流体力学方面的具体工程问题。

二、考试范围与要求

（一）绪论

- （1）掌握液体不能承受的力；（重点）
- （2）掌握作用在液体上的力按照作用方式的分类；（重点）

- (3) 掌握单位质量力的概念；（重点）
- (4) 掌握流体内摩擦力的影响因素；（重点）
- (5) 掌握流体的粘度与温度的关系；（重点）
- (6) 掌握理想液体特征；（重点）
- (7) 掌握不可压缩流体特征；（重点）

（二）水静力学

- (1) 掌握静压强的两大特性，并能在压强分布图中表示出来；（重点）
- (2) 掌握质量力只有重力时，等压面与水平面的关系；（重点）
- (3) 掌握水静力学基本方程；（重点）
- (4) 掌握压强的等值传递；（重点）
- (5) 掌握绝对压强、相对压强、真空压强和当地大气压的关系，掌握压力表所测压强。（重点）
- (6) 掌握水静力学基本方程式的物理意义。（重点）
- (7) 掌握压强的计量单位；（重点）
- (8) 掌握压强分布图的画法；（重点）
- (9) 了解液柱式测压计；掌握连通器的原理及使用；（重点）
- (10) 掌握液体作用在平面壁上的总压力；（重点）

（三）水动力学基础

- (1) 掌握恒定流与非恒定流的概念；（重点）
- (2) 掌握均匀流和非均匀流的区别；（重点）
- (3) 掌握流量和断面平均流速的关系；（重点）
- (4) 掌握连续性方程及应用；（重点）
- (5) 掌握伯努利方程及应用：包含理想液体流动和实际液体流动；（重点）

（四）相似原理和量纲分析

- (1) 掌握流动相似包含的三项内容；（重点）
- (2) 掌握相似准则的分类；（重点）

（五）水头损失

- (1) 掌握水头损失的分类及计算公式；（重点）
- (2) 掌握流态（**层流与紊流**）的判别标准；（重点）
- (3) 掌握圆管中的层流运动规律；（重点）
- (4) 掌握局部水头损失计算（包括突然扩大管和突然缩小管）。（重点）

（六）有压管流

- (1) 掌握短管水力计算公式；（重点）
- (2) 掌握长管的水力计算；（重点）
- (3) 掌握串联管道水力计算；（重点）

（七）明渠流动

- (1) 掌握明渠流动特点；（重点）
- (2) 掌握明渠底坡分类；（重点）
- (3) 掌握明渠过流断面几何要素（梯形断面渠道）；（重点）
- (4) 掌握明渠均匀流特点与形成条件；（重点）
- (5) 掌握明渠水力最优断面特点；熟悉水力最优断面水力计算；（一般）
- (6) 掌握明渠水流流态（急流与缓流）判别；（重点）
- (7) 了解水跃与水跌；（一般）

三、参考教材

《水力学》（第3版），主编：吴玮，张维佳，中国建筑工业出版社。

四、考试形式与题型

- 1. 试卷分值：满分 150 分。
- 2. 考试形式：闭卷、笔试。
- 3. 考试题型：单项选择题、填空题、判断题、作图题，问答题、计算题。

题型	题量	题分	总分
单项选择题	50	1	50
填空题	20	1	20
判断题	20	2	40
作图题	2	5	10
简答题	4	5	20
计算题	2	5	10
合计			150

2025 年工业工程专业专升本专业课考试大纲

科目一 质量管理

一、考核目标与考核知识点

[考核目标]

了解质量管理的概念，质量管理体系的基本知识；抽样检验的基本原理；掌握过程控制与质量改进，特别是过程能力分析与控制图的原理与判断。熟悉质量成本与质量绩效。

[考核知识点]

（一）质量管理概论

1. 质量的基本概念、定义；（一般）
2. 质量概念的发展阶段；（重点）
3. 质量先驱的质量哲理。戴明环、朱兰三部曲、鱼骨图；（重点）
4. 质量的法律法规和标准，标准及标准化。（一般）
5. 质量管理的概念，内容，全面质量管理的概念，5M1E。（重点）

（二）质量管理体系及评价

1. 质量管理体系基本知识，ISO9000 族标准的构成；（重点）
2. 质量管理体系的基本要求；（不考）
3. 质量管理体系总体设计；（一般）
4. 卓越质量管理模式。（不考）

（三）设计质量控制

1. 设计质量概述、定义；（一般）
2. 设计质量控制分析；（不考）
3. 设计质量控制技术，QFD 的含义和结构；（一般）
4. 稳健设计方法、产品和服务的设计与开发；（不考）

（四）质量检验

1. 质量检验概念、职能；（重点）

2. 质量检验计划的编制；（不考）
3. 抽样方案的接收概率，超几何分布算法；（重点）
4. OC 曲线；（不考）
5. 计数标准型抽样标准；（一般） 计数调整型抽样标准；（重点）
6. 计量抽样检验，检验系统的管理。（不考）

（五）过程控制与质量改进

1. 过程能力分析、评定分级表；（重点）过程不合格品率的计算；（不考）
2. 过程控制图、控制图类型及控制接线计算公式；（重点）
3. 计量控制图、计数控制图；（不考）
4. 控制图的观测分析；（一般）
5. 红珠实验和漏斗实验；（不考）
6. 质量问题与质量改进；（不考）
7. 六西格玛含义、质量改进方法 DMAIC。（一般）

（六）质量成本与质量绩效

1. 质量成本的基本概念和构成；（重点）
2. 质量成本核算；（一般）
3. 合理的质量成本构成；（重点）
4. 质量成本分析、劣质成本；（不考）
5. 质量经济性；（一般）
6. 绩效测量。（不考）

（七）可靠性设计与分析（不考）

二、参考书

1. 苏秦. 质量管理与可靠性(第3版). 机械工业出版社, 2019. 6

三、考试形式与试卷结构

1. 试卷分值：150 分。
2. 答题方式：闭卷、笔试。
3. 试卷题型结构：

题型	题量	题分	总分
单项选择题	25	2	50
填空题	10	4	40
名词解释	4	5	20
简答题	4	5	20
计算题	2	10	20
合计			150

科目二 计算机专业基础

一、考核目标与考核知识点

[考核目标]

《计算机专业基础》考试，依据普通本科院校所要求的计算机基础及应用的一般水平而划定，同时结合在安徽普通高职高专院校《计算机基础》课程教育教学实际，目的在于检验考生所具备的计算机知识与能力是否能够满足本科阶段学习的需要。

[考核知识点]

（一）计算机基础知识

1. 计算机中信息的表示。（重点）
2. 计算机系统的组成。（重点）
3. 计算机信息安全。（一般）

（二）操作系统

1. 操作系统基本概念。（一般）
2. Windows 7 基本知识及基本操作。（重点）
3. 文件及文件夹管理（重点）
4. Windows 7 的系统设置（一般）

（三）基于 Word 2010 的文字处理

1. Word 2010 的界面与基本操作（一般）
2. 文档的建立与编辑、格式化处理。（重点）
3. Word 2010 表格操作。（重点）
4. 图文混排。（一般）

（四）基于 Excel 2010 的表格处理

1. Excel 2010 的界面与基本操作。（一般）
2. 工作表的编辑和格式化操作。（一般）
3. 公式与函数。（重点）
4. 数据表管理。（重点）

（五）数据库技术

1. 数据库的基本概念。（一般）
2. 数据库管理系统的概念。（一般）

（六）计算机网络基础

1. 计算机网络的发展、功能和分类。（重点）
2. 计算机网络的组成、拓扑结构、局域网的基本组成。（一般）

二、参考教材

《计算机导论(基于 Windows7+Office2010)》（第二版）. 柳青. 中国水利水电出版社，2017.

三、考试形式与试卷结构

1. 考试形式：采用闭卷、笔试形式。
2. 试卷结构：单选题、多选题、判断题、填空题和简答题，满分 150 分。
3. 试卷题型结构：

题型	题量	题分	总分
单选题	50	1	50
多选题	10	1	10
判断题	15	2	30

填空题	10	2	20
简答题	8	5	40
合计			150

2025 年健康服务与管理专业专升本专业课考试大纲

科目一 管理学

一、考试参考书目

《管理学》（第五版），周三多、陈传明主编，高等教育出版社，2018 年。

二、考核知识点及要求

主要考查管理学的基本概念、基本理论和运用基础理论知识进行分析问题解决问题的能力。

三、考试大纲

第一篇 总论

第一章 管理活动与管理理论

第一节 管理活动（重点）

掌握管理的定义、管理的职能、管理者角色和技能

第二节 中外早期管理思想（一般）

了解中外早期管理思想

第三节 管理理论的形成与发展（重点）

理解并掌握古典管理理论（包括科学管理理论和组织管理理论）、行为管理理论的主要内容，了解其他西方理论相关观点

第二章 管理道德与企业社会责任（不考）

第三章 全球化管理

第一节 全球化内涵（不考）

第二节 全球化与管理者（一般）

理解全球化的一般环境和全球化的任务环境

第三节 全球化与管理职能（不考）

第四章 互联网时代的管理（不考）

第二篇 决策与计划

第五章 决策与决策方法

第一节 决策与决策理论（重点）

理解决策的定义，了解古典决策理论，理解并掌握行为决策理论的主要内

容

第二节 决策过程（一般）

了解决策过程

第三节 决策的影响因素（重点）

理解决策的影响因素

第四节 决策方法（一般）

了解定性决策方法及定量决策方法

第六章 计划与计划工作

第一节 计划的概念及其性质（重点）

理解计划的定义，掌握计划与决策的区别与联系，了解计划的性质

第二节 计划的类型（一般）

了解计划工作的类型与形式

第三节 计划的编制过程（一般）

理解计划工作的编制过程

第七章 战略性计划与计划实施（不考）

第三篇 组织

第八章 组织设计

第一节 组织与组织设计（重点）

了解组织设计的任务，理解组织设计的原则，理解组织设计的影响因素

第二节 组织的部门化（重点）

了解组织的部门化基本原则，理解并掌握组织部门化的基本形式及矩阵型结构的优缺点

第三节 组织的层级化（重点）

了解组织的管理幅度设计的影响因素，理解组织层级设计中的权利性质与特征、授权、集权与分权

第九章 人力资源管理（不考）

第十章 组织变革与组织文化（一般）

第四篇 领导

第十一章 领导概论

第一节 领导的内涵（一般）

了解领导的内涵与作用，理解领导权力的来源

第二节 领导风格类型（一般）

了解领导风格类型

第三节 领导理论（重点）

了解领导特性论，理解领导行为论，理解并掌握领导情景论

第十二章 激励

第一节 激励原理（一般）

了解激励的含义

第二节 激励的内容理论（重点）

理解并掌握需要层次论、双因素理论、成就需要论、X理论和Y理论

第三节 激励的过程理论（重点）

理解并掌握公平理论、期望理论、强化理论

第四节 激励实务（不考）

第十三章 沟通（不考）

第五篇 控制

第十四章 控制与控制过程

第一节 管理控制的必要性及其类型（一般）

了解控制的必要性，理解控制的类型

第二节 管理控制的工作内容及其要求（一般）

了解控制的过程以及有效控制的要求

第三节 危机与管理控制（不考）

第十五章 控制方法（不考）

第六篇 创新（不考）

三、试卷结构

题型	题量	题分	总分
单项选择题	10	2	20
判断题	10	2	20
名词解释	4	5	20
简答题	4	10	40
案例分析题	2	25	50

合计			150
----	--	--	-----

科目二 人体解剖学

一、考试参考书目

《人体解剖学》（第五版），陈晓杰、孟繁伟主编，人民卫生出版社，2023年。

二、考核知识点与目标

主要考核学生对人体解剖学相关概念及理论知识的掌握，通过案例分析、标本图例等考察学生的分析及应用能力。

三、考试大纲

考试内容涵盖《人体解剖学》（第五版）的主要知识点，包括绪论、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、脉管系统、感觉器等。

（一）绪论

掌握人体解剖学基本术语（重点）

（二）运动系统

了解骨的构造和分类（一般）

了解关节的类型、结构和运动方式（一般）

掌握全身骨的名称、位置、形态和功能，特别是躯干骨和四肢骨的形态（重点）

掌握全身主要肌肉的名称、位置和功能（重点）

（三）消化系统

了解消化系统的组成和功能（一般）

掌握消化管的形态、位置和毗邻关系，特别是胃的形态、结构和功能（重点）

掌握肝脏的位置、形态和分叶（重点）

（四）呼吸系统

了解鼻的分部、气管的位置、形态（一般）

了解胸膜的组成（壁胸膜、脏胸膜）（一般）

掌握喉的位置、形态和结构（重点）

掌握主支气管的形态、特点和走行（重点）

掌握肺的位置、形态和分叶（重点）

（五）泌尿系统

了解输尿管的位置、形态和走行（一般）

了解男性尿道和女性尿道的形态、走行和功能差异（一般）

掌握肾和膀胱的位置、形态和结构（重点）

掌握输尿管的三处狭窄（重点）

（六）生殖系统（不考）

（七）内分泌系统（不考）

（八）脉管系统

了解心血管系统组成（一般）

了解淋巴系统的组成（一般）

掌握心血管各器官的形态、结构和功能，特别是心脏的结构和功能（重点）

（九）感觉器

掌握视器、听器等主要感觉器的组成、各器官的形态、结构和功能（重点）

（十）神经系统（不考）

四、考试结构

题型	题量	题分	总分
----	----	----	----

单项选择题	10	2	20
判断题	10	2	20
填空题	10	2	20
简答题	5	10	50
案例分析题	2	10	20
标本识别题	2	10	20
合计			150

2025 年金融学专业专升本考试大纲

一、考试参考书目

《经济学基础》第二版，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2016 年。

二、考核知识点与考核目标

主要考查经济学基础的基本概念、基本理论和运用基础理论知识进行分析问题和解决问题的能力。

微观经济学部分

第一章 引论（不考）

第二章 需求、供给和均衡价格

第一节 微观经济学的特点（一般）

了解微观经济学的研究对象与基本假设

第二节 需求曲线（重点）

掌握需求的概念、影响需求的因素、需求曲线的特征

第三节 供给曲线（重点）

掌握供给的概念、影响供给的因素、供给曲线的特征

第四节 均衡价格（重点）

掌握均衡价格与均衡数量的计算

第五节 需求弹性和供给弹性（一般）

了解需求价格弹性的概念与计算，弹性的分类、收益与弹性的关系

第六节 运用供求曲线的事例（一般）

了解最高限价、最低限价及其运用

第三章 消费者选择

第一节 无差异曲线（重点）

掌握无差异曲线概念及特征、边际替代率及其递减规律

第二节 预算线（重点）

掌握预算线及其变动

第三节 消费者均衡（一般）

了解消费者均衡的实现及其条件

第四节 消费者的需求曲线（不考）

第四章 生产函数

第一节 短期生产函数（重点）

掌握总产量、平均产量、边际产量的概念，边际报酬递减规律

第二节 长期生产函数（一般）

了解等产量曲线、边际技术替代率的概念

第五章 成本

第一节 成本的概念（一般）

了解机会成本、正常利润与经济利润的概念

第二节 成本最小化（一般）

掌握等成本线、成本最小化、产量最大化

第三节 短期成本曲线（重点）

掌握短期成本分类及概念

第四节 长期成本曲线（不考）

第六章 完全竞争市场

第一节 完全竞争厂商的需求曲线和收益曲线（重点）

掌握市场的类型及特征

掌握完全竞争市场的条件、完全竞争厂商的需求曲线、平均收益曲线和边际收益曲线

第二节 利润最大化的均衡条件（重点）

掌握利润最大化原则及均衡条件

第三节 完全竞争厂商的短期均衡和短期供给曲线（一般）

了解短期均衡的五种情况、短期供给曲线

了解生产者剩余

第四节 完全竞争厂商和行业的长期均衡（不考）

第五节 完全竞争市场的福利（不考）

第七章 不完全竞争市场

第一节 垄断（重点）

掌握垄断、垄断形成的原因、垄断的需求与收益

第二节 垄断竞争（一般）

了解垄断竞争市场的概念及其条件

第三节 寡头（不考）

第四节 不同市场的比较（不考）

第八章 生产要素价格的决定（不考）

第九章 一般均衡论和福利经济学（不考）

第十章 市场失灵和微观经济政策（不考）

宏观经济学部分

第十一章 宏观经济的基本指标及其衡量

第一节 宏观经济学的特点（一般）

了解宏观经济学的研究对象、特点

第二节 国内生产总值及其核算方法（重点）

掌握 GDP、GNP 概念及其区别，掌握用支出法核算 GDP

第三节 国民收入的其他衡量指标（一般）

了解 NDP、NI、PI、DPI 等概念

第四节 国民收入的基本公式（不考）

第五节 名义 GDP 和实际 GDP（重点）

掌握名义 GDP、实际 GDP、GDP 折算指数

第六节 失业和物价水平的衡量（不考）

第十二章 国民收入的决定：收入—支出模型

第一节 均衡产出（一般）

了解均衡产出的概念

第二节 凯恩斯的消费理论（重点）

掌握消费、储蓄的概念及其函数，掌握边际消费倾向与平均消费倾向、边际储蓄倾向与平均储蓄倾向

第三节 两部门经济中国民收入的决定及变动（了解）

了解两部门经济中国民收入的决定

第四节 乘数论（重点）

掌握乘数的概念

第五节 三部门经济的收入决定（一般）

了解三部门经济国民收入的决定

第六节 三部门经济中各种乘数（一般）

了解各种乘数的概念及大小关系

第七节 四部门经济中国民收入的决定（不考）

第十三章 国民收入的决定：IS—LM 模型

第一节 投资的决定（了解）

了解投资及投资函数

第二节 IS 曲线（重点）

掌握 IS 曲线含义、了解 IS 曲线的移动及影响因素

第三节 利率的决定（重点）

掌握流动偏好陷阱概念，掌握货币需求动机，了解货币需求函数

第四节 LM 曲线（重点）

掌握 LM 曲线含义、了解 LM 曲线的移动及影响因素

第五节 IS—LM 分析（一般）

了解产品市场和货币市场的均衡

第十四章 宏观经济政策

第一节 宏观经济政策目标以及经济政策影响（重点）

掌握宏观经济政策的目标、作用及影响

第二节 财政政策及其效果（重点）

掌握并理解自动稳定器概念及发挥自动稳定器作用的三项制度

第三节 货币政策及其效果（一般）

了解货币政策的工具及其实施效果

第四节 两种政策的混合使用（不考）

第五节 关于总需求管理政策的争论（不考）

第六节 供给管理的政策（不考）

第十五章 总需求—总供给模型

第一节 总需求曲线（一般）

了解总需求函数、曲线移动及影响因素

第二节 古典总供给曲线（重点）

掌握古典总供给曲线的政策含义

第三节 凯恩斯总供给曲线（重点）

掌握凯恩斯总供给曲线的政策含义

第四节 常规总供给曲线（一般）

了解常规总供给曲线

第五节 总需求—总供给模型对现实的解释（不考）

第十六章 失业与通货膨胀

第一节 失业的描述（一般）

了解反映失业的相关概念

第二节 失业的原因（重点）

掌握失业产生的原因

第三节 失业的影响与奥肯定律（重点）

掌握失业的经济影响和社会影响、奥肯定律的内容

第四节 通货膨胀的描述（一般）

了解通货膨胀概念

第五节 通货膨胀的原因（一般）

了解通货膨胀产生的原因

第六节 通货膨胀的成本（不考）

第七节 失业与通货膨胀的关系——菲利普斯曲线（一般）

了解菲利普斯曲线

第十七章 经济增长和经济周期（不考）

第十八章 国际经济的基本知识（不考）

三、试卷结构

分值比例:经济学基础（微观部分）（70%）+经济学基础（宏观部分）（30%）

题型	题量	题分	总分
单项选择题	20	2	40
名词解释	5	6	30
简答题	3	10	30

计算题	1	10	10
论述题	2	20	40
合计			150

科目二 金融学概论

一、考试参考书目

《金融基础》，郭福春、吴金旺主编，高等教育出版社，第二版，2019年。

二、考核知识点与考核目标

主要考查货币金融学的基本概念、基本理论、基本规律。

三、考纲

章	节	要求
第一章 货币与 货币制 度	第一节 货币的 产生与发展	了解货币的含义，掌握国际货币基金组织对货币层次的划分。了解货币的产生，掌握商品价值形式经历的四个发展阶段。 记住 货币形态的演变。
	第二节 货币的 本质和职能	了解马克思的货币本质论。 记住 货币的五个职能。
	第三节 货币制 度及其类型	了解货币制度的内容和构成。 记住 货币制度的演变。了解我国的货币制度。了解地区货币制度和跨国货币制度。
第二章 信用与 利息	第一节 信用概 述	掌握 信用的概念和的特点。了解信用的基本要素。了解信用的产生和发展。来掌握信用的作用。
	第二节 信用形 式	掌握商业信用的定义、特点， 记住 商业信用的局限性。掌握银行信用的定义， 记住 银行信用的特点，了解国家信用、消费信用。国际信用和民间信用不考。
	第三节 信用工 具	掌握信用工具的概念。掌握信用工具的特征。掌握信用工具的分类， 记住 哪些属于短期信用工具，哪些属于长期信用工具。了解信用工具的分类。掌握短期、长期信用工具概念、特点， 记住 短期、长期信用工具具有哪些。掌握主

		要信用工具，信用工具创新不考。
	第四节 利息与利率	了解利息与利率的定义。掌握利息的计算方法， 熟练掌握 会用单利法和复利法计算本利和， 熟练掌握 实务中银行存款的本利和计算。了解利率的种类。了解决定和影响利率水平的因素。 记住 利率在微观和宏观经济活动中的作用。
	第五节 我国利率的市场化改革	不考
第三章 金融机 构	第一节 金融机构概述	了解金融机构的概念。掌握金融机构的分类。了解金融机构的基本功能。
	第二节 金融机构体系	了解金融机构体系的一般构成。 记住 我国现行的金融机构体系（图 3-2）。
	第三节 国际金融机构体系	不考
第四章 商业银 行	第一节 商业银行的产生与发展	了解商业银行的产生。了解商业银行的类型。掌握商业银行的组织形式。了解商业银行的发展趋势。
	第二节 商业银行的性质与职能	记住 商业银行的性质。 记住 商业银行的职能。
	第三节 商业银行的主要业务	掌握商业银行的负债业务、资产业务、中间业务、表外业务。 记住 商业银行的负债业务、资产业务有哪些（记到三级层次）。
	第四节 商业银行的经营管理	掌握商业银行经营的三大原则。商业银行经营管理理论及主要方法不考。
第五章 非银行 类金融 机构	第一节 证券机构	了解证券公司的概念及其组织形式。掌握证券公司的主要业务。了解中国证券机构的发展。
	第二节 保险机构	了解保险的概念及功能。了解保险公司的组织形式及其分类。掌握保险公司的主要业务。了解中国保险机构的发展。
	第三节 信托机构	了解信托和信托机构。了解中国的信托机构。掌握信托机构的主要业务。

	第四节 其他非 银行类金融机 构	不考
第六章 金融市 场	第一节 金融市 场概述	了解金融市场的概念。 记住 金融市场的功能。掌握金融市 场的构成要素。了解金融市场的形成与发展。掌握金融市 场结构， 记住 金融市场按照交易期限的分类。
	第二节 货币市 场	掌握同业拆借市场、回购市场、票据市场、大额可转让定 期存单市场、短期政府债券市场。货币市场共同基金市场 不考。
	第三节 资本市 场	掌握股票市场、债券市场。
第七章 中央银 行	第一节 中央银 行的产生和发 展	记住 中央银行产生的客观必然性。了解中央银行制度的建 立与发展。了解我国中央银行的发展历史。
	第二节 中央银 行的性质与职 能	记住 中央银行的性质。 记住 中央银行的三个职能。
	第三节 中央银 行的主要业务	记住 中央银行的主要业务。
第八章 货币供 求及其 均衡	第一节 货币需 求	了解货币需求与货币需求量的概念。货币需求理论不考。 现阶段我国货币需求的主要决定和影响因素不考。
	第二节 货币供 给	了解货币供给与货币供给量的概念。掌握货币供给层次的 划分。了解货币供给的形成机制。
	第三节 货币供 求均衡	了解货币供求均衡的含义。其他内容不考。
第九章 通货膨 胀与通 货紧缩	第一节 通货膨 胀及其成因	掌握通货膨胀的概念，其他内容不考。
	第二节 通货膨 胀的影响和治 理	不考
	第三节 通货紧 缩	掌握通货紧缩的概念，其他内容不考。

	缩及其治理	
	第四节 通货紧缩的影响和治理	不考
第十章 货币政 策	第一节 货币政策及其目标	掌握 货币政策的概念。 记住 货币政策类型。了解货币政策的时滞。
	第二节 货币政策工具	记住 一般性货币政策工具。了解选择性货币政策工具。了解其他货币政策工具。我国货币政策应用中的障碍不考。
	第三节 货币政策传导机制	不考
	第四节 货币政策应用	不考
第十一章 金融风 险与监 督		不考
第十二章 国际金 融		不考

四、试卷结构

题型	题量	题分	总分
单项选择题	15	2	30
判断题	10	2	20
简答题	5	8	40
论述题	4	15	60

合计			150
----	--	--	-----

2025 年国际经济与贸易专业专升本考试大纲

科目一 经济学基础

一、考试参考书目

《经济学基础》第二版，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2016 年。

二、考核知识点与考核目标

主要考查经济学基础的基本概念、基本理论和运用基础理论知识进行分析问题和解决问题的能力。

微观经济学部分

第一章 引论（不考）

第二章 需求、供给和均衡价格

第一节 微观经济学的特点（一般）

了解微观经济学的研究对象与基本假设

第二节 需求曲线（重点）

掌握需求的概念、影响需求的因素、需求曲线的特征

第三节 供给曲线（重点）

掌握供给的概念、影响供给的因素、供给曲线的特征

第四节 均衡价格（重点）

掌握均衡价格与均衡数量的计算

第五节 需求弹性和供给弹性（一般）

了解需求价格弹性的概念与计算，弹性的分类、收益与弹性的关系

第六节 运用供求曲线的事例（一般）

了解最高限价、最低限价及其运用

第三章 消费者选择

第一节 无差异曲线（重点）

掌握无差异曲线概念及特征、边际替代率及其递减规律

第二节 预算线（重点）

掌握预算线及其变动

第三节 消费者均衡（一般）

了解消费者均衡的实现及其条件

第四节 消费者的需求曲线（不考）

第四章 生产函数

第一节 短期生产函数（重点）

掌握总产量、平均产量、边际产量的概念，边际报酬递减规律

第二节 长期生产函数（一般）

了解等产量曲线、边际技术替代率的概念

第五章 成本

第一节 成本的概念（一般）

了解机会成本、正常利润与经济利润的概念

第二节 成本最小化（一般）

掌握等成本线、成本最小化、产量最大化

第三节 短期成本曲线（重点）

掌握短期成本分类及概念

第四节 长期成本曲线（不考）

第六章 完全竞争市场

第一节 完全竞争厂商的需求曲线和收益曲线（重点）

掌握市场的类型及特征

掌握完全竞争市场的条件、完全竞争厂商的需求曲线、平均收益曲线和边际收益曲线

第二节 利润最大化的均衡条件（重点）

掌握利润最大化原则及均衡条件

第三节 完全竞争厂商的短期均衡和短期供给曲线（一般）

了解短期均衡的五种情况、短期供给曲线

了解生产者剩余

第四节 完全竞争厂商和行业的长期均衡（不考）

第五节 完全竞争市场的福利（不考）

第七章 不完全竞争市场

第一节 垄断（重点）

掌握垄断、垄断形成的原因、垄断的需求与收益

第二节 垄断竞争（一般）

了解垄断竞争市场的概念及其条件

第三节 寡头（不考）

第四节 不同市场的比较（不考）

第八章 生产要素价格的决定（不考）

第九章 一般均衡论和福利经济学（不考）

第十章 市场失灵和微观经济政策（不考）

宏观经济学部分

第十一章 宏观经济的基本指标及其衡量

第一节 宏观经济学的特点（一般）

了解宏观经济学的研究对象、特点

第二节 国内生产总值及其核算方法（重点）

掌握 GDP、GNP 概念及其区别，掌握用支出法核算 GDP

第三节 国民收入的其他衡量指标（一般）

了解 NDP、NI、PI、DPI 等概念

第四节 国民收入的基本公式（不考）

第五节 名义 GDP 和实际 GDP（重点）

掌握名义 GDP、实际 GDP、GDP 折算指数

第六节 失业和物价水平的衡量（不考）

第十二章 国民收入的决定：收入—支出模型

第一节 均衡产出（一般）

了解均衡产出的概念

第二节 凯恩斯的消费理论（重点）

掌握消费、储蓄的概念及其函数，掌握边际消费倾向与平均消费倾向、边际储蓄倾向与平均储蓄倾向

第三节 两部门经济中国民收入的决定及变动（了解）

了解两部门经济国民收入的决定

第四节 乘数论（重点）

掌握乘数的概念

第五节 三部门经济的收入决定（一般）

了解三部门经济国民收入的决定

第六节 三部门经济中各种乘数（一般）

了解各种乘数的概念及大小关系

第七节 四部门经济中国民收入的决定（不考）

第十三章 国民收入的决定：IS—LM 模型

第一节 投资的决定（了解）

了解投资及投资函数

第二节 IS 曲线（重点）

掌握 IS 曲线含义、了解 IS 曲线的移动及影响因素

第三节 利率的决定（重点）

掌握流动偏好陷阱概念，掌握货币需求动机，了解货币需求函数

第四节 LM 曲线（重点）

掌握 LM 曲线含义、了解 LM 曲线的移动及影响因素

第五节 IS—LM 分析（一般）

了解产品市场和货币市场的均衡

第十四章 宏观经济政策

第一节 宏观经济政策目标以及经济政策影响（重点）

掌握宏观经济政策的目标、作用及影响

第二节 财政政策及其效果（重点）

掌握并理解自动稳定器概念及发挥自动稳定器作用的三项制度

第三节 货币政策及其效果（一般）

了解货币政策的工具及其实施效果

第四节 两种政策的混合使用（不考）

第五节 关于总需求管理政策的争论（不考）

第六节 供给管理的政策（不考）

第十五章 总需求—总供给模型

第一节 总需求曲线（一般）

了解总需求函数、曲线移动及影响因素

第二节 古典总供给曲线（重点）

掌握古典总供给曲线的政策含义

第三节 凯恩斯总供给曲线（重点）

掌握凯恩斯总供给曲线的政策含义

第四节 常规总供给曲线（一般）

了解常规总供给曲线

第五节 总需求—总供给模型对现实的解释（不考）

第十六章 失业与通货膨胀

第一节 失业的描述（一般）

了解反映失业的相关概念

第二节 失业的原因（重点）

掌握失业产生的原因

第三节 失业的影响与奥肯定律（重点）

掌握失业的经济影响和社会影响、奥肯定律的内容

第四节 通货膨胀的描述（一般）

了解通货膨胀概念

第五节 通货膨胀的原因（一般）

了解通货膨胀产生的原因

第六节 通货膨胀的成本（不考）

第七节 失业与通货膨胀的关系——菲利普斯曲线（一般）

了解菲利普斯曲线

第十七章 经济增长和经济周期（不考）

第十八章 国际经济的基本知识（不考）

三、试卷结构

分值比例:经济学基础（微观部分）（70%）+经济学基础（宏观部分）（30%）

题型	题量	题分	总分
----	----	----	----

单项选择题	20	2	40
名词解释	5	6	30
简答题	3	10	30
计算题	1	10	10
论述题	2	20	40
合计			150

科目二 国际贸易理论与实务

一、考试参考书目

《国际贸易理论与实务》第三版，赵全海、丁蕾编写，中国人民大学出版社，2019年

二、考核知识点与考核目标

主要考查国际贸易中的基本概念、基本理论和运用基础理论构建分析和解决国际贸易问题的能力。

三、考试大纲

第1章 走进国际贸易

1.1 国际贸易的基本概念和分类（重点）

熟练掌握并记住国际贸易的基本概念及分类。

1.2 国际贸易的产生和发展（一般）

理解国际贸易产生的前提和条件。

1.3 国际分工与世界市场（重点）

熟练掌握国际分工的含义和类型及对国际贸易的影响，了解世界市场的含义及特征。

第2章 国际贸易基础理论

2.1 古典自由贸易理论（重点）

熟练掌握并记住绝对优势理论和比较优势理论的主要观点、评价和有关内容。

理解穆勒的相互需求原理。

2.2 保护贸易理论（重点）

熟练掌握重商主义的基本观点,熟练掌握并记住李斯特保护幼稚工业理论的主要内容。

2.3 现代国际贸易理论(重点)

熟练掌握并记住要素禀赋理论和里昂剔夫之谜相关内容。

理解其他现代国际贸易理论。

第3章 国际贸易政策和措施

3.1 对外贸易政策概述(重点)

熟练掌握并记住对外贸易政策含义、构成和类型。

3.2 关税政策(重点)

熟练掌握并记住关税的概念,掌握关税的分类。理解海关税则和征收方法。

3.3 非关税措施(重点)

熟练掌握并记住非关税壁垒的含义、特点、手段及经济效益。

掌握非关税壁垒的种类及概念。

3.4 出口促进与出口管制政策(重点)

熟练掌握并记住限制出口和促进出口的相关措施及相关概念。

第4章 贸易条约与协定、WTO和区域经济一体化

4.1 贸易条约与协定(一般)

理解国际贸易条约与协定的含义和种类

4.2 世界贸易组织(重点)

理解GATT发展历程和WTO宗旨和职能。熟练掌握并记住WTO的原则。

4.3 区域经济一体化(重点)

熟练掌握并记住区域经济一体化形式、特点及对经济的影响。

第5章 商品的品名、品质、数量及包装

5.1 商品的品名(重点)

熟练掌握国际货物买卖中商品品名条款运用及注意事项。

5.2 商品的品质(重点)

熟练掌握国际货物买卖中商品品质条款运用及注意事项。

5.3 商品的数量(重点)

熟练掌握货物数量的计算单位、计算重量的方法、常用的度量衡制度。

熟练掌握买卖合同中的数量条款运用及注意事项。

5.4 商品的包装(重点)

熟练掌握运输包装的种类和标志，熟练掌握运输包装条款运用及注意事项。

第6章 国际贸易术语和商品价格

6.1 贸易术语及有关国际贸易惯例（重点）

熟练掌握并记住贸易术语的含义及作用，理解有关贸易术语的国际惯例。

6.2 《2010年通则》六种主要贸易术语及其应用（重点）

熟练掌握并记住 FOB、CFR、CIF 三种贸易术语买卖双方的责任及异同，并会应用于分析以相关术语成交的合同性质。

掌握 FOB、CFR、CIF 术语与 FCA、CPT、CIP 术语的异同。

6.3 其他五种贸易术语及其应用（重点）

掌握 EXW、DDP 两种贸易术语的含义、特点及运用。

6.4 进出口商品的价格（重点）

掌握进出口商品的作价原则及方法。掌握国际贸易中如何正确使用佣金和折扣。

6.5 合同中的价格条款（重点）

熟练掌握并记住进出口合同中的价格条款内容及规定时的注意事项。

第7章 国际货物运输与保险

7.1 海洋运输（重点）

掌握海洋运输的方式，熟练掌握并记住班轮运输、租船运输的概念及特点。

掌握海运提单的种类和主要内容，熟练掌握并记住海运提单、清洁提单、不清洁提单、多式联运提单、过期提单和倒签提单的概念。

7.2 铁路运输和航空运输（一般）

理解铁路运输和航空运输特点。

7.3 其他运输方式（重点）

熟练掌握并记住集装箱运输概念及优点。

熟练掌握并记住国际多式联运概念及构成条件。

7.4 国际贸易合同中的装运条款（重点）

熟练掌握合同中装运条款关于装运时间、地点的规定，转运和分批装运的含义及运用。

7.5 海运货物保险（重点）

了解海运货物运输保险的风险、损失和费用。

熟练掌握并记住共同海损的定义及满足条件。

7.6 我国海上货物运输保险的险别（重点）

掌握基本险的承保范围及运用，了解附加险承保范围及运用。

7.7 协会货物条款（一般）

了解伦敦保险协会海运货物保险险别。

7.8 货物运输保险实务（重点）

掌握保险责任的起讫期限及保险费的计算。熟练掌握并记住保险单的概念。

第8章 国际贸易货款收付与结算

8.1 国际贸易货款收付工具（重点）

熟悉掌握我国票据法中汇票含义和使用方法

掌握本票、支票的内容，熟练掌握并记住其与汇票的区别。

8.2 汇付与托收（重点）

理解国际贸易中汇付的定义、种类和应用，掌握托收的定义、种类和应用。

8.3 信用证（重点）

熟练掌握并记住信用证的定义、特点及支付流程。

理解并掌握信用证的种类和应用，掌握信用证结算时的审单准则。

8.4 银行保函（不考）

8.5 买卖合同中的支付条款（一般）

了解各种支付方式的利弊以及结合使用。

第9章 货物检验、贸易争议的预防与处理

9.1 国际贸易中的商品检验（一般）

了解国际贸易中的商品检验概念、内容与条款。

9.2 货物买卖合同的争议与索赔（重点）

熟练掌握并记住国际贸易中索赔产生的原因及索赔条款的运用。

9.3 不可抗力（重点）

熟练掌握并记住不可抗力的定义及构成条件。

9.4 贸易争议的解决与仲裁（重点）

熟练掌握并记住贸易争议的主要解决方式。

掌握国际贸易仲裁的程序

第10章 国际贸易合同的磋商和订立

10.1 交易磋商的形式与内容（一般）

了解交易磋商的形式与内容。

10.2 交易磋商的程序（重点）

掌握交易磋商的程序及其具体运用。

熟练掌握并记住构成有效发盘和有效接受的条件。

10.3 合同的签订（重点）

熟练掌握并记住合同有效成立的条件。

10.4 书面合同的形式及基本内容（不考）

第11章 国际贸易合同的履行（不考）

第12章 国际贸易方式（不考）

四、试卷结构

题型	题量	题分	总分
单项选择题	20	2	40
名词解释	5	4	20
简答题	3	10	30
论述题	2	15	30
案例分析题	2	15	30
合计			150

2025 年市场营销专业专升本考试大纲

科目一 管理学

一、考试参考书目

《管理学》（第五版），周三多、陈传明主编，高等教育出版社，2018 年。

二、考核知识点及要求

主要考查管理学的基本概念、基本理论和运用基础理论知识进行分析问题解决问题的能力。

三、考试大纲

第一篇 总论

第一章 管理活动与管理理论

第一节 管理活动（重点）

掌握管理的定义、管理的职能、管理者角色和技能

第二节 中外早期管理思想（一般）

了解中外早期管理思想

第三节 管理理论的形成与发展（重点）

理解并掌握古典管理理论（包括科学管理理论和组织管理理论）、行为管理理论的主要内容，了解其他西方理论相关观点

第二章 管理道德与企业社会责任（不考）

第三章 全球化管理

第一节 全球化内涵（不考）

第二节 全球化与管理者（一般）

理解全球化的一般环境和全球化的任务环境

第三节 全球化与管理职能（不考）

第四章 互联网时代的管理（不考）

第二篇 决策与计划

第五章 决策与决策方法

第一节 决策与决策理论（重点）

理解决策的定义，了解古典决策理论，理解并掌握行为决策理论的主要内容

第二节 决策过程（一般）

了解决策过程

第三节 决策的影响因素（重点）

理解决策的影响因素

第四节 决策方法（一般）

了解定性决策方法及定量决策方法

第六章 计划与计划工作

第一节 计划的概念及其性质（重点）

理解计划的定义，掌握计划与决策的区别与联系，了解计划的性质

第二节 计划的类型（一般）

了解计划工作的类型与形式

第三节 计划的编制过程（一般）

理解计划工作的编制过程

第七章 战略性计划与计划实施（不考）

第三篇 组织

第八章 组织设计

第一节 组织与组织设计（重点）

了解组织设计的任务，理解组织设计的原则，理解组织设计的影响因素

第二节 组织的部门化（重点）

了解组织的部门化基本原则，理解并掌握组织部门化的基本形式及矩阵型结构的优缺点

第三节 组织的层级化（重点）

了解组织的管理幅度设计的影响因素，理解组织层级设计中的权利性质与特征、授权、集权与分权

第九章 人力资源管理（不考）

第十章 组织变革与组织文化（一般）

第四篇 领导

第十一章 领导概论

第一节 领导的内涵（一般）

了解领导的内涵与作用，理解领导权力的来源

第二节 领导风格类型（一般）

了解领导风格类型

第三节 领导理论（重点）

了解领导特性论，理解领导行为论，理解并掌握领导情景论

第十二章 激励

第一节 激励原理（一般）

了解激励的含义

第二节 激励的内容理论（重点）

理解并掌握需要层次论、双因素理论、成就需要论、X理论和Y理论

第三节 激励的过程理论（重点）

理解并掌握公平理论、期望理论、强化理论

第四节 激励实务（不考）

第十三章 沟通（不考）

第五篇 控制

第十四章 控制与控制过程

第一节 管理控制的必要性及其类型（一般）

了解控制的必要性，理解控制的类型

第二节 管理控制的工作内容及其要求（一般）

了解控制的过程以及有效控制的要求

第三节 危机与管理控制（不考）

第十五章 控制方法（不考）

第六篇 创新（不考）

三、试卷结构

题型	题量	题分	总分
单项选择题	10	2	20
判断题	10	2	20
名词解释	4	5	20

简答题	4	10	40
案例分析题	2	25	50
合计			150

科目二 市场营销

一、考试参考书目

《市场营销学》（第五版），岳俊芳、吕一林主编，中国人民大学出版社，2019年。

二、考核知识点及要求

主要考查市场营销学的基本概念、基本理论和运用基础理论知识进行分析问题和解决问题的能力。

第一章 市场营销改变我们的生活

第一节 市场营销由来已久（重点）

掌握市场营销学的相关概念，营销活动的扩展以及概念的发展等

第二节 现代企业以市场营销为导向（重点）

掌握市场的概念，企业分析市场时要了解的问题以及企业营销指导思想

第三节 谁参与市场营销（一般）

学习市场营销各组成要素以及现代营销系统

第二章 分析营销环境，寻找成功机会

第一节 营销环境中蕴涵机会与风险（一般）

学习营销环境的含义、特点，营销机会和威胁

第二节 宏观环境引导营销活动的大方向（一般）

学习市场营销的各类宏观环境以及宏观环境分析方法

第三节 微观环境影响营销活动的方式和效果（一般）

学习市场营销的各类微观环境以及微观环境分析方法

第三章 消费者市场与产业市场——购买行为不同

第一节 市场营销按顾客需求和购买行为的不同划分市场（不考）

第二节 消费者购买行为的特点及影响因素（重点）

掌握消费者购买行为的特点以及影响因素

第三节 消费者怎样作出购买决策（一般）

学习个人消费者购买决策过程及消费者购买心理

第四节 谁是产业市场的采购决策者（不考）

第五节 产业市场的购买者怎样作出购买决策（不考）

第四章 信息是企业营销的基础（不考）

第五章 制定营销战略

第一节 营销战略的制定（一般）

学习企业制定营销战略规划的内容

第二节 有效的细分市场（重点）

掌握市场细分的含义、意义与原则

第三节 目标市场选择策略（重点）

掌握目标市场策略以及影响目标市场策略选择的因素

第四节 合适的市场定位（重点）

掌握市场定位的含义、原则以及市场定位的步骤等

第六章 营销策略组合

第一节 营销手段与营销策略组合（一般）

学习各类营销手段以及营销策略组合的概念、基本决策架构等

第二节 营销策略组合方案要适应特定的顾客、公司和竞争对手（不考）

第三节 产品生命周期不同阶段的市场营销策略组合（重点）

掌握产品生命周期的概念、各阶段的特点和企业策略等

第七章 产品——企业营销的基础

第一节 产品和服务（一般）

学习产品的基本概念，产品分类等

第二节 产品组合（重点）

掌握产品组合及其相关概念的含义，学习分析产品组合需考虑的因素

第三节 创建和管理一个好的品牌（不考）

第四节 产品的展示与包装（不考）

第五节 新产品的开发与推广（不考）

第八章 沟通整合——促成销售

第一节 沟通的本质与作用（一般）

学习营销沟通的概念以及作用

第二节 营销沟通组合（重点）

掌握营销沟通组合的构成以及影响沟通组合决策的因素

第三节 怎样制定沟通组合策略（一般）

学习开展有效沟通的步骤

第四节 企业广告运作要点（重点）

掌握广告的特点以及企业广告运作过程

第五节 如何选择广告媒体（不考）

第六节 人员推销——效果最佳，管理最难（一般）

学习人员推销的特点，优秀销售员的条件等

第九章 定价策略——事关企业收入与利润

第一节 对产品定价的不同认知（不考）

第二节 影响营销定价的其他因素（一般）

学习影响营销定价的内部、外部因素

第三节 基本定价方法（重点）

掌握成本导向定价、竞争导向定价以及需求导向定价等

第四节 价格组合与定价技巧（重点）

学习各类价格组合与定价技巧

第五节 新产品定价与适时调整价格（不考）

第六节 制定价格策略的程序（不考）

第十章 分销渠道选择——竞争新热点

第一节 分销渠道的含义与作用（一般）

了解分销渠道的概念、职能、类型以及影响分销渠道的因素

第二节 渠道构成：传统渠道与渠道系统（不考）

第三节 中间商的类型（一般）

了解中间商的类型以及各类中间商的策略

第四节 连锁商店与特许经营（一般）

了解连锁商店和特许经营的概念及特征

第五节 怎样选择分销渠道（重点）

掌握影响企业选择分销渠道的因素，如何选择分销渠道的方法等

第六节 确定所用中间商类型并选择具体的中间商（不考）

第七节 渠道管理——协调冲突与实施控制（不考）

第十一章 企业营销组织与计划（不考）

第十二章 网络时代的新营销

第一节 网络时代的消费者行为模式和营销特性（一般）

了解消费者行为模式：AISAS；了解大数据的特点，社会媒体化的特点以及移动营销的特点

第二节 网络调研（一般）

了解网络调研的优势与局限性；网络调研的类型等

第三节 网上销售渠道（一般）

了解什么是 B2B, C2C, C2B, B2C, B2G, O2O 等

第四节 大数据营销（不考）

第五节 微信营销（不考）

第六节 微博营销（不考）

第七节 搜索引擎营销（一般）

学习搜索引擎营销的基本概念，以及实施搜索引擎营销的基本步骤

三、试卷结构

题型	题量	题分	总分
单项选择题	10	2	20
判断题	10	2	20
名词解释	4	5	20
简答题	4	10	40
案例分析题	2	25	50
合计			150

2025 年工商管理专业专升本考试大纲

科目一 管理学

一、考试参考书目

《管理学》（第五版），周三多、陈传明主编，高等教育出版社，2018 年。

二、考核知识点及要求

主要考查管理学的基本概念、基本理论和运用基础理论知识进行分析问题解决问题的能力。

三、考试大纲

第一篇 总论

第一章 管理活动与管理理论

第一节 管理活动（重点）

掌握管理的定义、管理的职能、管理者角色和技能

第二节 中外早期管理思想（一般）

了解中外早期管理思想

第三节 管理理论的形成与发展（重点）

理解并掌握古典管理理论（包括科学管理理论和组织管理理论）、行为管理理论的主要内容，了解其他西方理论相关观点

第二章 管理道德与企业社会责任（不考）

第三章 全球化管理

第一节 全球化内涵（不考）

第二节 全球化与管理者（一般）

理解全球化的一般环境和全球化的任务环境

第三节 全球化与管理职能（不考）

第四章 互联网时代的管理（不考）

第二篇 决策与计划

第五章 决策与决策方法

第一节 决策与决策理论（重点）

理解决策的定义，了解古典决策理论，理解并掌握行为决策理论的主要内容

第二节 决策过程（一般）

了解决策过程

第三节 决策的影响因素（重点）

理解决策的影响因素

第四节 决策方法（一般）

了解定性决策方法及定量决策方法

第六章 计划与计划工作

第一节 计划的概念及其性质（重点）

理解计划的定义，掌握计划与决策的区别与联系，了解计划的性质

第二节 计划的类型（一般）

了解计划工作的类型与形式

第三节 计划的编制过程（一般）

理解计划工作的编制过程

第七章 战略性计划与计划实施（不考）

第三篇 组织

第八章 组织设计

第一节 组织与组织设计（重点）

了解组织设计的任务，理解组织设计的原则，理解组织设计的影响因素

第二节 组织的部门化（重点）

了解组织的部门化基本原则，理解并掌握组织部门化的基本形式及矩阵型结构的优缺点

第三节 组织的层级化（重点）

了解组织的管理幅度设计的影响因素，理解组织层级设计中的权利性质与特征、授权、集权与分权

第九章 人力资源管理（不考）

第十章 组织变革与组织文化（一般）

第四篇 领导

第十一章 领导概论

第一节 领导的内涵（一般）

了解领导的内涵与作用，理解领导权力的来源

第二节 领导风格类型（一般）

了解领导风格类型

第三节 领导理论（重点）

了解领导特性论，理解领导行为论，理解并掌握领导情景论

第十二章 激励

第一节 激励原理（一般）

了解激励的含义

第二节 激励的内容理论（重点）

理解并掌握需要层次论、双因素理论、成就需要论、X理论和Y理论

第三节 激励的过程理论（重点）

理解并掌握公平理论、期望理论、强化理论

第四节 激励实务（不考）

第十三章 沟通（不考）

第五篇 控制

第十四章 控制与控制过程

第一节 管理控制的必要性及其类型（一般）

了解控制的必要性，理解控制的类型

第二节 管理控制的工作内容及其要求（一般）

了解控制的过程以及有效控制的要求

第三节 危机与管理控制（不考）

第十五章 控制方法（不考）

第六篇 创新（不考）

三、试卷结构

题型	题量	题分	总分
单项选择题	10	2	20
判断题	10	2	20
名词解释	4	5	20

简答题	4	10	40
案例分析题	2	25	50
合计			150

科目二 战略管理

考试参考书目

《企业战略管理——理论与案例》（第四版），杨锡怀、王江主编，高等教育出版社，2016年。

考核知识点及要求

主要考查战略管理的基本概念、基本理论和运用基础理论知识进行分析问题解决问题的能力。

第一篇 绪论

第一章 战略管理概论

第一节 战略管理的性质（一般）

第二节 战略管理理论的演进（一般）

了解战略管理理论的演进历程

第三节 战略管理的概念和特点（重点）

理解并掌握战略管理的概念及特点

第四节 战略管理过程（一般）

理解战略管理过程

第五节 战略管理系统（一般）

第六节 战略管理者（重点）

理解战略管理者构成

第七节 战略管理中的重要概念（重点）

理解战略的定义、公司战略与经营战略、战略经营单位

第二篇 战略分析

第二章 企业外部环境分析

第一节 外部环境概述（重点）

理解并掌握外部环境的分类，理解外部环境的特点

第二节 宏观环境因素分析（重点）

掌握政治-法律、经济、社会-人文、技术因素分析的方法

第三节 产业竞争性分析（重点）

理解并掌握波特五种竞争力模型，理解五种竞争力大小的影响因素

第四节 产业内部结构分析--战略集团（一般）

理解战略集团的含义，了解战略集团图，理解战略集团竞争激烈程度的影响因素

第五节 竞争对手分析（不考）

第六节 市场信号辨识（不考）

第三章 企业内部条件分析

第一节 企业资源和企业能力（一般）

理解企业资源和能力的含义

第二节 企业核心能力（重点）

理解企业核心能力的特征及评价标准，理解并掌握企业核心能力分析的内

容

第三节 企业内部条件分析的方法（重点）

理解标杆比较法、了解经验效益法、理解并掌握价值链法

第四节 环境、能力、战略的匹配（一般）

了解环境、能力、战略三者的关系，理解 SWOT 分析矩阵

第四章 企业社会责任与战略目标

第一节 企业社会责任（一般）

理解企业社会责任的含义，了解利益相关者分析法

第二节 企业使命（不考）

第三节 企业战略目标（一般）

了解企业战略目标构成，理解企业战略目标制定的原则

第四节 危机管理（不考）

第三篇 战略选择

第五章 公司战略选择

第一节 稳定发展战略（一般）

了解稳定发展战略的采用原因，理解稳定发展战略的优缺点

第二节 发展战略（重点）

理解并掌握集中生产单一产品或服务战略、纵向一体化战略、多样化战略的含义及优缺点

第三节 公司发展战略的发展方式（重点）

了解内部发展、购并、合资经营、战略联盟、外包的含义以及各方式优缺点

第四节 防御战略（一般）

理解并区分收获战略、调整战略、放弃战略、清算战略

第五节 公司业务组合管理（重点）

理解并掌握增长率-市场占有率矩阵法，了解 BCG 新矩阵

第六节 战略选择过程与战略选择实践（一般）

了解战略选择的影响因素

第六章 经营单位的竞争战略选择

第一节 竞争战略（重点）

理解并掌握成本领先战略、差异化战略、集中化战略的定义及优缺点，了解混合型战略

第二节 不同产业结构下的竞争战略（一般）

了解分散型产业、新兴产业、成熟产业和衰退型产业的竞争战略

第三节 不同市场竞争地位下的竞争战略（一般）

了解不同市场竞争地位下的竞争战略选择

第四节 超竞争环境下的竞争战略（不考）

第五节 竞合战略（不考）

第六节 蓝海战略（不考）

第七章 企业国际化战略

第一节 企业国际化经营的原因及特点（一般）

了解企业国际化经营的原因及特点

第二节 国际化经营的环境因素分析（不考）

第三节 国际化战略的选择（重点）

理解公司层面的国际化战略，了解业务层面的国际化竞争战略

第四节 企业进入国际市场的方式（一般）

了解企业进入国际市场的方式

第五节 影响企业进入国际市场方式的因素（不考）

第四篇 战略实施

第八章 战略与组织结构

第一节 战略与组织结构的关系（重点）

理解战略与组织结构的关系

第二节 组织结构设计的随机制宜理论（不考）

第三节 组织结构类型的选择（一般）

了解组织结构类型

第九章 战略领导（不考）

第十章 管理战略变革（不考）

·
·
试卷结构

题型	题量	题分	总分
单项选择题	10	2	20
判断题	10	2	20
名词解释	4	5	20
简答题	4	10	40
案例分析题	2	25	50
合计			150

2025 年财务管理专业专升本考试大纲

科目一 管理学

一、考试参考书目

《管理学》（第五版），周三多、陈传明主编，高等教育出版社，2018 年。

二、考核知识点及要求

主要考查管理学的基本概念、基本理论和运用基础理论知识进行分析问题解决问题的能力。

三、考试大纲

第一篇 总论

第一章 管理活动与管理理论

第一节 管理活动（重点）

掌握管理的定义、管理的职能、管理者角色和技能

第二节 中外早期管理思想（一般）

了解中外早期管理思想

第三节 管理理论的形成与发展（重点）

理解并掌握古典管理理论（包括科学管理理论和组织管理理论）、行为管理理论的主要内容，了解其他西方理论相关观点

第二章 管理道德与企业社会责任（不考）

第三章 全球化管理

第一节 全球化内涵（不考）

第二节 全球化与管理者（一般）

理解全球化的一般环境和全球化的任务环境

第三节 全球化与管理职能（不考）

第四章 互联网时代的管理（不考）

第二篇 决策与计划

第五章 决策与决策方法

第一节 决策与决策理论（重点）

理解决策的定义，了解古典决策理论，理解并掌握行为决策理论的主要内容

第二节 决策过程（一般）

了解决策过程

第三节 决策的影响因素（重点）

理解决策的影响因素

第四节 决策方法（一般）

了解定性决策方法及定量决策方法

第六章 计划与计划工作

第一节 计划的概念及其性质（重点）

理解计划的定义，掌握计划与决策的区别与联系，了解计划的性质

第二节 计划的类型（一般）

了解计划工作的类型与形式

第三节 计划的编制过程（一般）

理解计划工作的编制过程

第七章 战略性计划与计划实施（不考）

第三篇 组织

第八章 组织设计

第一节 组织与组织设计（重点）

了解组织设计的任务，理解组织设计的原则，理解组织设计的影响因素

第二节 组织的部门化（重点）

了解组织的部门化基本原则，理解并掌握组织部门化的基本形式及矩阵型结构的优缺点

第三节 组织的层级化（重点）

了解组织的管理幅度设计的影响因素，理解组织层级设计中的权利性质与特征、授权、集权与分权

第九章 人力资源管理（不考）

第十章 组织变革与组织文化（一般）

第四篇 领导

第十一章 领导概论

第一节 领导的内涵（一般）

了解领导的内涵与作用，理解领导权力的来源

第二节 领导风格类型（一般）

了解领导风格类型

第三节 领导理论（重点）

了解领导特性论，理解领导行为论，理解并掌握领导情景论

第十二章 激励

第一节 激励原理（一般）

了解激励的含义

第二节 激励的内容理论（重点）

理解并掌握需要层次论、双因素理论、成就需要论、X理论和Y理论

第三节 激励的过程理论（重点）

理解并掌握公平理论、期望理论、强化理论

第四节 激励实务（不考）

第十三章 沟通（不考）

第五篇 控制

第十四章 控制与控制过程

第一节 管理控制的必要性及其类型（一般）

了解控制的必要性，理解控制的类型

第二节 管理控制的工作内容及其要求（一般）

了解控制的过程以及有效控制的要求

第三节 危机与管理控制（不考）

第十五章 控制方法（不考）

第六篇 创新（不考）

三、试卷结构

题型	题量	题分	总分
单项选择题	10	2	20
判断题	10	2	20
名词解释	4	5	20

简答题	4	10	40
案例分析题	2	25	50
合计			150

科目二 基础会计（会计学原理）》

一、考试参考书目

《基础会计（会计学原理）》第3版，郭涛、何乃飞主编，机械工业出版社，2019年。

二、考核知识点及要求

主要考查会计基本理论，会计核算的基本方法和基本技能，会计分录的编制。

三、考试大纲

第一章 总论

第一节 会计概述（重点）

准确记忆会计的定义、会计的基本职能

第二节 会计对象和目标（重点）

准确记忆会计对象的含义、会计目标的含义

第三节 会计核算方法（一般）

准确记忆会计核算方法和会计程序的主要步骤和内容

第四节 会计基本假设和会计信息质量要求（一般）

掌握会计假设是什么，了解会计信息质量要求有哪些

第二章 会计科目、会计账户和复式记账

第一节 资金平衡原理（重要）

准确记忆会计要素的含义及内容，掌握会计要素的构成、各要素特征、会计要素的计量

第二节 会计等式（重要）

理解会计等式，**准确记忆**会计要素增减变动的四种类型，理解其增减变动的九种情况

第三节 会计科目（一般）

了解会计科目的概念、分类以及常用的会计科目

第四节 会计账户及基本结构（不考）

第五节 复式记账法（重点）

准确记忆复式记账法的含义，理解并掌握借贷记账法的特点、会计分录编制的步骤

第三章 工业企业主要生产经营过程核算和成本计算

第一节 资金筹集的核算（一般）

熟练掌握“实收资本”“银行存款”和“短期借款”相关业务的会计分录编制

第二节 供应过程的核算（重点）

熟练掌握“原材料”“应交税费”相关的供应过程主要经济业务的会计分录编制

第三节 生产过程的核算（重点）

熟练掌握“制造费用”“管理费用”“库存现金”相关业务的会计分录编制

第四节 销售过程的核算（重点）

熟练掌握“应收账款”“主营业务收入”“应交税费”相关业务的会计分录编制

第五节 财务成果的核算（一般）

第六节 其他业务的核算（不考）

第四章 会计账户分类（不考）

第五章 会计凭证

第一节 会计凭证的概念、意义和种类（一般）

了解会计凭证的概念和种类，**准确记忆**会计凭证的意义

第二节 原始凭证的填制和审核（一般）

准确记忆原始凭证的概念，了解原始凭证的分类、基本内容

第三节 记账凭证的填制和审核（一般）

准确记忆记账凭证的概念，了解记账凭证的基本内容、分类

第四节 会计凭证的传递和保管（一般）

准确记忆会计凭证保管的主要方法和要求

第六章 会计账簿

第一节 会计账簿的意义和种类（不考）

第二节 会计账簿的启用、账簿登记规则与错账更正（一般）

了解错账的更正方法，**准确记忆、理解**划线更正法、红字更正法和补充登记法的适用情况以及如何更正

第三节 会计账簿的格式与登记方法（不考）

第四节 对账与结账（一般）

了解对账的主要内容

第五节 账簿的更换和保管（不考）

第七章 会计账务处理程序（不考）

第八章 财产清查

第一节 财产清查的意义和种类（一般）

准确记忆财产清查的概念和作用，了解财产清查的分类

第二节 财产清查的内容与方法（重点）

掌握财产物资的盘存制度，**准确记忆**库存现金的清查方法，**准确记忆**未达账项的含义，理解并掌握未达账项的四种情况，**理解并掌握**银行存款余额调节表的编制方法

第三节 财产清查的账务处理（不考）

第九章 财务会计报告

第一节 财务报表的意义和种类（一般）

准确记忆财务报表的作用、了解财务报表的种类

第二节 资产负债表（重点）

准确记忆资产负债表的概念和作用

第三节 利润表（重点）

准确记忆利润表的概念和作用

第四节 现金流量表（一般）

准确记忆现金流量表的概念及作用，了解现金流量的分类

第五节 所有者权益变动表（一般）

准确记忆所有者权益变动表的概念

第十章 会计工作规范与会计工作组织

第一节 会计法规体系概述（不考）

第二节 我国会计规范体系的内容（一般）

了解会计职业道德基本内容

第三节 会计工作组织的基本内容（不考）

第四节 会计机构与会计人员（一般）

了解会计工作的组织形式，了解会计人员的主要职责

第五节 会计档案管理和会计交接制度（不考）

四、试卷结构

题型	题量	题分	总分
名词解释	5	5	25
单项选择题	15	3	45
判断题	8	2	16
简答题	4	6	24
分录题	10	4	40
合计			150

2025 年工程造价专业专升本专业课考试大纲

科目一 土木工程概论

一、考核目标与要求

根据国家教育部颁布的土木工程专业课程标准，参考《高等学校土木工程本科指导性专业规范》的要求，要求学生全面准确地了解和掌握有关土木建筑工程方面的基础知识、认识土木工程的地位和作用，了解土木工程的广阔领域，获得大量的信息及研究动向，掌握土木工程素质要求。

二、考试范围与要求

（一）举足轻重的土木工程行业

- 1、土木工程的内涵与定义；（了解）
- 2、城市化的含义，土木工程在国家城市化进程中的重要作用；（掌握）
- 3、土木工程对经济的影响；（理解）

（二）恢弘浩大的土木工程设施

- 1、建筑工程的内涵及组成；（了解）
- 2、建筑构件的类型以及含义；（掌握）
- 3、建筑结构材料不同分类型及其含义；（掌握）
- 4、钢结构的优缺点；（掌握）
- 5、混凝土结构类型及其特点；（理解）
- 6、空间大跨结构的类型；（掌握）
- 7、桥梁工程设计基本内容；（了解）
- 8、桥梁的组成；（掌握）
- 9、桥梁的结构形式和特点；（掌握）
- 10、桥墩与桥台、桥梁工程基础的特点；（掌握）
- 11、公路分级及城市道路分级；（掌握）
- 12、道路的组成及各个部分的结构特征；（掌握）
- 13、路基、路面类型及特征；（掌握）

- 14、轨道的组成及作用；（理解）
- 15、隧道开挖的方式；（掌握）
- 16、盾构法施工过程；（理解）
- 17、地基与基础的定义；（掌握）
- 18、基础的类型；（了解）
- 19、地基加固的意义；（掌握）
- 20、边坡的类型；（理解）
- 21、基坑支护结构的类型；（了解）
- 22、边坡防护与治理措施；（掌握）
- 23、港口的类型；（掌握）
- 24、港口主要水工建筑物；（了解）
- 25、建筑给水和排水系统的类型；（掌握）
- 26、建筑室内通风的功能；（掌握）

（三）、理想变现实的土木工程设施

- 1、工程地质勘察报告所包含的内容；（掌握）
- 2、工程项目决策策划的工作内容；（掌握）
- 3、各种土木工程材料的特点及应用；（理解）
- 4、基坑验槽的方式；（理解）
- 5、预应力混凝土的含义、方法与特征；（掌握）
- 6、土木工程检测、维修与加固；（了解）

（四）、总结

- 1、土木工程专业的发展方向；（掌握）

三、参考教材

- 1、《土木工程概论》，主编：熊峰，武汉理工大学出版社（第 2 版）。

四、补充说明

- 1、考试形式：闭卷，总分值 150 分，按试卷要求解答。
- 2、考试题型（包括但不限于以下题型）：名词解释、填空题、判断题、简答题、论述题等。

科目二 工程造价管理

I. 考核目标与要求

根据国家教育部颁布的工程造价专业课程标准，参考书籍：程志辉主编，《工程造价与管理》，武汉大学出版社，2016年2月。本门课程考核要求由低到高共分为“了解”、“理解”、“掌握”三个层次。“了解”是指学生对要求了解的内容，能解释有关的概念、知识的含义，并能正确认识和表述。“理解”是在了解的基础上，能全面把握基本概念、基本原理、基本方法，能记忆有关内容。“掌握”是在理解的基础上，能运用基本概念、基本原理、基本方法，分析和解决有关的理论问题和实际问题。

II. 考试范围与要求

1. 了解建筑装饰计价相关的概念、建筑装饰工程的特点、作用、内容以及分类；
2. 熟悉建筑装饰工程计价的特点，掌握建筑装饰工程造价计算思路；
3. 掌握建筑工程造价的构成，设备及工、器具购置费；
4. 掌握建筑安装工程费的构成与计算，预备费、固定资产投资方向调节税、建设期贷款利息的构成与计算；
5. 熟悉工程建设其他费用的构成；
6. 了解世界银行建设项目费用构成；
7. 掌握施工定额中人工、材料、机械消耗量的确定方法，预算定额中的人工、材料、机械消耗量的确定与单价的确定；
8. 熟悉工程定额的分类，工程造价指数；
9. 了解概算定额、概算指标；
10. 掌握投资估算的内容和估算方法；
11. 掌握建设项目财务评价指标的含义、指标的计算方法；
12. 了解决策阶段影响造价的因素；
13. 了解可行性研究报告的作用、内容与审批程序；
14. 掌握设计概算的编制和审查方法、施工图预算的编制和审查方法；
15. 熟悉工业与民用设计与工程造价的关系，价值工程优化设计方案；
16. 了解设计阶段的划分、设计程序、设计招标、设计竞赛；
17. 掌握工程招投标的概念、范围、程序，施工投标报价方法，工程合同价确定的方式；

18. 熟悉施工招投标单位及投标单位应具备的条件，施工招投标的开评标及中标过程，工程量清单计价；

19. 了解设备与材料采购招投标；

20. 掌握工程变更的确认、处理及变更后合同价款的确定；

21. 掌握工程索赔程序与计算；工程备料款的预付与扣回；工程款的支付与结算方法；工程投资偏差的分析与纠正；

22. 熟悉工程变更产生的原因与内容；索赔的概念、处理原则、分类与内容，业主反索赔，项目资金计划的编制；

23. 了解 FIDIC 条件下的工程变更、索赔、工程款的支付与结算；

24. 掌握竣工结算、决算的内容和编制方法，新增固定资产价值的确定方法；

25. 熟悉竣工验收的范围、依据、标准和工作程序；

26. 了解保修费用的处理方法及项目建设过程后评估的基本知识。

补充说明

1. 试卷分值：满分 150 分。

2. 考试形式：闭卷、笔试。

3. 试卷结构：客观题和主观题结合。

2025 年英语专业专升本专业课考试大纲

科目一 综合英语

一、考试目的

考试目的是全面检查已完成英语专业专科阶段课程学习的学生是否达到了本科学生基础阶段所规定的各项英语专业技能要求，考核学生运用各项基本技能的能力以及学生对词汇和语法结构的掌握、熟练程度，既测试学生的单项技能，也测试学生综合运用英语的能力。

二、考试内容

考试总分 150 分，由五部分构成：单词与语法（20 分）、完形填空（20 分）、阅读理解（40 分）、翻译（40 分）、写作（30 分）。具体题型如下：

单词与语法 (Vocabulary and Grammar)

测试学生对英语专业四级考试所要求的 4000-5000 左右词汇的运用；测试学生的基本语法知识，包括名词、代词、数词、介词和介词短语、连词、形容词、副词、冠词、动词、时态、语态、情态、非谓语动词、主谓一致、从句、虚拟语气、倒装句、强调句等。本部分共 20 题，分值为 20 分。

完形填空 (Cloze)

测试学生综合运用语言的能力，在一篇约 250 个单词、题材熟练难度中等的短文中留出 10 个空白，每个空白为一题，要求学生从所给的词库中选择最佳答案。考察学生的语法知识、用词能力、理解能力和逻辑推理能力。本部分共 10 题，分值为 20 分。

阅读理解 (Reading Comprehension)

测试学生通过阅读获取有关信息的能力，考核学生掌握相关阅读策略和技巧的能力。既要求准确性，也要求一定的速度。能掌握所读材料的主旨大意，既理解字面意思，又能根据所读材料进行判断和推理；既能理解个别句子的意义，也能理解上下文的逻辑关系。能在阅读中根据需要自觉调整阅读速度和阅读技巧。本部分共 20 题，分值为 40 分。

翻译 (Translation)

测试考生的翻译能力，考核学生掌握相关翻译策略和技巧的程度。能够翻译一般难度的汉语或英语句子，要求考生把所给出的句子译成正确、通顺的汉语或英语，能够在翻译中根据需要调整翻译策略和技巧。本部分共 10 题，分值为 40 分。

写作 (Writing)

测试学生用英语书面语表达思想的能力，要求学生掌握一定的写作知识和技巧，正确运用语法、修辞、结构等方面知识写出文章。所写文章应该格式正确、结构合理、观点明确、语言得体、内容切实、语法正确、语言通顺。本部分分值为 30 分。

三、考试形式

本课程考试形式为闭卷考试，考生不得携带任何形式的参考资料和电子读物或工具。

四、参考书目

陈永捷、梅德明等. 英语 (第 2 版) 综合教程 1-4 (高职高专英语专业适用). 高等教育出版社, 2016 年.

科目二 英语翻译与写作

一、考试目的

翻译考试旨在考查学生掌握翻译基本知识和技巧、熟悉英汉两种语言基本特点的情况，以及运用翻译理论知识和技巧解释双语现象的能力和实际汉英互译的能力。写作考试旨在考查学生用英语进行书面表达的能力，要求考生用英语进行短文写作，作文要求思想表达准确、意义连贯、无严重语言错误。

二、考试内容

试卷由两部分构成：第一部分翻译，要求学生翻译一定难度的句子和段落。题型：英译汉、汉译英。第二部分写作，要求学生能根据题目要求，写出长度为50-60个单词左右的应用文，如便条、通知和请帖等。能根据题目、提纲或图表数据等，写出长度为200-300个单词左右的说明文或议论文短文。

试卷总分150分，具体题型如下：

序号	各部分名称			题数	计分	比重
第一部分	英语翻译	句子翻译	英译汉	10	20	60%
			汉译英	10	20	
		段落翻译	英译汉	1	30	
			汉译英	1	30	
第二部分	英语写作	应用文写作		1	20	40%
		说明文/议论文写作		1	30	

三、考试形式

本课程考试形式为闭卷考试，考生不得携带任何形式的参考资料和电子读物或工具。

四、参考书目

1. 陈永捷、梅德明等. 英语（第二版）写作教程（高职高专英语专业适用）. 高等教育出版社，2016年.
2. 陈永捷、梅德明等. 英语（第二版）英汉汉英翻译教程（高职高专英语专业适用）. 高等教育出版社，2017年.

2025 年视觉传达设计专业专升本专业课考试大纲

科目一 艺术概论

一、总纲

本纲适用于报考马鞍山学院普通专升本设计学视觉传达设计、环境设计专业的考生，考查考生是否达到所规定的设计专业基础理论知识储备的基本要求。主要通过考核测试学生是否掌握艺术学基本原理与方法、是否树立马克思主义文艺观、是否具备基本的艺术素质与能力，达到专科应届优秀毕业生进入本科学习而组织的选拔性考试。

二、考试内容及要求

(一) 考核评价目标

考察考生对艺术学基本概念、原理与方法等知识的识记水平与掌握程度；考察学生能否依据艺术学基本原理对艺术作品、艺术创作等相关问题进行恰当分析与评价；考察学生能否运用艺术学基本原理及规律对艺术史与艺术发展的热点问题展开恰当讨论；是否能以马克思主义文艺观对相关艺术问题进行阐述与分析。

(二) 考试范围与要求

《艺术概论》考试以彭吉象《艺术学概论》为主要复习用书，同时考试范围将结合当代艺术发展的最新成果与热点理论问题进行适当扩展。具体内容如下：

考试内容与重点 (☆)		考试要求
第一章 艺术观念	第一节 艺术观念的演变 ☆	理解中西方艺术观念演变；掌握马克思主义艺术观念；了解艺术特性
	第二节 艺术特性 ☆	
第二章 艺术的功能	第一节 艺术功能的理论回顾	掌握艺术的主要功能，能自主分析与阐释各类艺术作品的价值与功能
	第二节 艺术的	

	主要功能☆	
第三章 艺术创作	第一节艺术创作主体 ☆	掌握艺术创作主体的基本概念，以及艺术创作主体应具备的基本素质、使命与责任；了解艺术创作方式的特点；理解艺术创作过程的主要环节与基本规律
	第二节艺术创作方式的特点	
	第三节艺术创作过程☆	
第四章 艺术作品	第一节艺术作品的媒介☆	掌握艺术作品的基本概念，了解艺术媒介；理解艺术作品的内容、形式及其关系，能以马克思主义艺术观自主鉴赏与阐释优秀的艺术作品
	第二节艺术作品的形式☆	
	第三节艺术作品的内容☆	
第五章 艺术接受	第一节艺术接受的主体☆	掌握艺术接受的基本概念，了解艺术接受主体的条件、地位与作用；理解艺术接受特征的一般规律
	第二节艺术接受的特征☆	
第六章 艺术类型	第一节艺术分类的历史演变☆	了解艺术类型划分原则；掌握各艺术类型的本质与特征；理解各类艺术间的联系、分化与综合
	第二节主要艺术类型☆	
	第三节各艺术之间的关系☆	
第七章 艺术的发展	第一节艺术的起源☆	掌握艺术起源的主要学说及主要动因；了解艺术发展的一般规律与主要问题
	第二节艺术的发展进程☆	

三、试卷结构

题序	题型	总分
1	单项选择题	30
2	判断题	20
3	名词解释	20
4	简答题	25
5	作品分析题	25
6	论述题	30
	合计	150

四、主要参考书目

《艺术学概论》，彭吉象、王一川主编，高等教育出版社，2019.1

科目二 创意手绘

考核方式：闭卷

考核时间：120 分钟

试卷结构：

根据命题在规定的时间内完成。试卷满分为 150 分。自带工具（如：画板、直尺、三角板、马克笔、彩铅、水彩等），画纸 A3，由我院主考单位统发。

参考书目：无

考核基本要求：

内容：

根据命题完成考试，手绘表现形式不限于海报设计、图形设计、插画设计、装饰画等。

(2) 要求：

- ①构图合理，画面整洁，色彩关系协调；
- ②能准确表达命题的内容，构思具有创意；
- ③表现手法丰富，技巧娴熟；
- ④表达清晰，附有简要的文字设计说明（不少于 150 字）。

2025 年环境设计专业专升本专业课考试大纲

科目一 艺术概论

一、总纲

本纲适用于报考马鞍山学院普通专升本设计学视觉传达设计、环境设计专业的考生，考查考生是否达到所规定的设计专业基础理论知识储备的基本要求。主要通过考核测试学生是否掌握艺术学基本原理与方法、是否树立马克思主义文艺观、是否具备基本的艺术素质与能力，达到专科应届优秀毕业生进入本科学习而组织的选拔性考试。

二、考试内容及要求

(一) 考核评价目标

考察考生对艺术学基本概念、原理与方法等知识的识记水平与掌握程度；考察学生能否依据艺术学基本原理对艺术作品、艺术创作等相关问题进行恰当分析与评价；考察学生能否运用艺术学基本原理及规律对艺术史与艺术发展的热点问题展开恰当讨论；是否能以马克思主义文艺观对相关艺术问题进行阐述与分析。

(二) 考试范围与要求

《艺术概论》考试以彭吉象《艺术学概论》为主要复习用书，同时考试范围将结合当代艺术发展的最新成果与热点理论问题进行适当扩展。具体内容如下：

考试内容与重点 (☆)		考试要求
第一章 艺术观念	第一节艺术观念的演变 ☆	理解中西方艺术观念演变；掌握马克思主义艺术观念；了解艺术特性
	第二节艺术特性 ☆	
第二章 艺术的功能	第一节艺术功能的理论回顾	掌握艺术的主要功能，能自主分析与阐释各类艺术作品的价值与功能
	第二节艺术的主要功	

	能☆	
第三章 艺术创作	第一节艺术创作主体☆	掌握艺术创作主体的基本概念，以及艺术创作主体应具备的基本素质、使命与责任；了解艺术创作方式的特点；理解艺术创作过程的主要环节与基本规律
	第二节艺术创作方式的特点	
	第三节艺术创作过程☆	
第四章 艺术作品	第一节艺术作品的媒介☆	掌握艺术作品的基本概念，了解艺术媒介；理解艺术作品的内容、形式及其关系，能以马克思主义艺术观自主鉴赏与阐释优秀的艺术作品
	第二节艺术作品的形式☆	
	第三节艺术作品的内容☆	
第五章 艺术接受	第一节艺术接受的主体☆	掌握艺术接受的基本概念，了解艺术接受主体的条件、地位与作用；理解艺术接受特征的一般规律
	第二节艺术接受的特征☆	
第六章 艺术类型	第一节艺术分类的历史演变☆	了解艺术类型划分原则；掌握各艺术类型的本质与特征；理解各类艺术间的联系、分化与综合
	第二节主要艺术类型☆	
	第三节各艺术之间的关系☆	
第七章 艺术的发展	第一节艺术的起源☆	掌握艺术起源的主要学说及主要动因；了解艺术发展的一般规律与主要问题
	第二节艺术的发展进程☆	

三、试卷结构

题序	题型	总分
1	单项选择题	30
2	判断题	20
3	名词解释	20
4	简答题	25
5	作品分析题	25
6	论述题	30
	合计	150

四、主要参考书目

《艺术学概论》，彭吉象、王一川主编，高等教育出版社，2019.1

科目二 造型基础

一、总纲

本纲适用于报考马鞍山学院艺术类环境设计专业专升本考生的选拔性考试，主要测试学生掌握专业基础理论与方法、艺术设计表现的设计原则、设计理念、设计美学等方面知识的应用能力及其表现技能，通过考核测评是否达到所应有的专业基础设计能力和绘图水平的要求。

二、考试内容及要求

（一）考核评价目标

考察考生对造型基础基本概念、原理与方法等的理解和程度；考察考生能否依据造型基础原理进行作品艺术创作与设计表现。

（二）考试范围与要求

以指定的参考书为主要考察用书，考试命题范围结合专业发展的最新成果与社会热点理论问题作适当扩展。

具体内容如下：平面构成的基本要素；平面构成的基本形式；平面构成的基本方法；色彩构成的三要素；色彩构成的基本类型；色彩构成的色彩原理及肌理。

三、试卷结构

考核时间：120 分钟内完成命题平面作品一幅。试卷满分为 150 分。

自备考试用具（如：画板、尺规、铅笔、马克笔、水彩、彩铅等），画纸大小 30x30cm。

四、考试时间、内容及要求

（1）时间：

考试时间为 120 分钟。

（2）主要内容：

遵循美学法则，利用平面构成的点、线、面要素和色彩要素，根据命题所给定的主题，设计创作一幅平面作品。

（3）考试要求：

- 1、所创作的作品表达要体现命题主题要求，主题表达清晰，含义表达准确；
- 2、构成方法不限，合理运用色彩要素完成设计作品；
- 3、画面构图完整、主次分明，形式美感强；
- 4、作品要准确标注作品名称（根据创作自拟）；
- 5、运用文字对所创作作品附有不少于 100 字的简要设计说明。

五、主要参考书目

《造型基础》（第二版），李云杰、盛英淼主编，化学工业出版社 2021.8。