

# 关于公布 2011 年招收攻读硕士学位

## 专业硕士初试考试科目大纲的通知

根据 2010 年 9 月 27 日教育部高校学生司下发的专业学位硕士研究生入学考试相关考试科目命题指导意见，现将与我校 2011 年招生相关的专业硕士初试考试科目大纲公布如下。

### 431 金融学综合

#### 一、考试性质

《金融学综合》是 2011 年金融硕士（MF）专业学位研究生入学统一考试的科目之一。《金融学综合》考试要力求反映金融硕士专业学位的特点，科学、公平、准确、规范地测评考生的基本素质和综合能力，选拔具有发展潜力的优秀人才入学，为国家的经济建设培养具有良好职业道德、具有较强分析与解决实际问题能力的高层次、应用型、复合型的金融专业人才。

#### 二、考试要求

测试考生对于与金融学和公司财务相关的基本概念、基础理论的掌握和运用能力。

#### 三、考试方式与分值

本科目满分 150 分，其中，金融学部分为 90 分，公司财务部分为 60 分，由各培养单位自行命题，全国统一考试。

#### 四、考试内容

##### （一）金融学

###### 1、货币与货币制度

- 货币的职能与货币制度
- 国际货币体系

###### 2、利息和利率

- 利息
- 利率决定理论
- 利率的期限结构

###### 3、外汇与汇率

- 外汇
- 汇率与汇率制度
- 币值、利率与汇率
- 汇率决定理论

###### 4、金融市场与机构

- 金融市场及其要素
- 货币市场

- 资本市场
  - 衍生工具市场
  - 金融机构（种类、功能）
- 5、商业银行**
- 商业银行的负债业务
  - 商业银行的资产业务
  - 商业银行的中间业务和表外业务
  - 商业银行的风险特征
- 6、现代货币创造机制**
- 存款货币的创造机制
  - 中央银行职能
  - 中央银行体制下的货币创造过程
- 7、货币供求与均衡**
- 货币需求理论
  - 货币供给
  - 货币均衡
  - 通货膨胀与通货紧缩
- 8、货币政策**
- 货币政策及其目标
  - 货币政策工具
  - 货币政策的传导机制和中介指标
- 9、国际收支与国际资本流动**
- 国际收支
  - 国际储备
  - 国际资本流动
- 10、金融监管**
- 金融监管理论
  - 巴塞尔协议
  - 金融机构监管
  - 金融市场监管
- (二) 公司财务**
- 1、公司财务概述**
- 什么是公司财务
  - 财务管理目标
- 2、财务报表分析**
- 会计报表
  - 财务报表比率分析
- 3、长期财务规划**
- 销售百分比法
  - 外部融资与增长
- 4、折现与价值**
- 现金流与折现
  - 债券的估值
  - 股票的估值

## **5、资本预算**

- 投资决策方法
- 增量现金流
- 净现值运用
- 资本预算中的风险分析

## **6、风险与收益**

- 风险与收益的度量
- 均值方差模型
- 资本资产定价模型
- 无套利定价模型

## **7、加权平均资本成本**

- 贝塔（ $\beta$ ）的估计
- 加权平均资本成本（WACC）

## **8、有效市场假说**

- 有效资本市场的概念
- 有效资本市场的形式
- 有效市场与公司财务

## **9、资本结构与公司价值**

- 债务融资与股权融资
- 资本结构
- MM 定理

## **10、公司价值评估**

- 公司价值评估的主要方法
- 三种方法的应用与比较

# **432 统计学**

## **一、考试目标**

全国硕士研究生入学统一考试应用统计硕士专业学位《统计学》考试是为高等院校和科研院所招收应用统计硕士生设置的具有选拔性质的考试科目。其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备攻读应用统计专业硕士所必须的基本素质、一般能力和培养潜能，以利用选拔具有发展潜力的优秀人才入学，为国家的经济建设培养具有良好职业道德、法制观念和国际视野、具有较强分析与解决实际问题能力的高层次、应用型、复合型的统计专业人才。考试要求是测试考生掌握数据收集、处理和分析的一些基本统计方法。

具体来说，要求考生：

1. 掌握数据收集和处理的基本方法。
2. 掌握数据分析的基本原理和方法。
3. 掌握基本的概率论知识。
4. 具有运用统计方法分析数据和解释数据的基本能力。

## **二、考试形式和试卷结构**

### **(一) 试卷满分及考试时间**

试卷满分为 150 分，考试时间 180 分钟。

## (二) 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。允许使用计算器(仅仅具备四则运算和开方运算功能的计算器)，但不得使用带有公式和文本存储功能的计算器。

## (三) 试卷内容与题型结构

统计学	120 分，有以下三种题型：
单项选择题	25 题，每小题 2 分，共 50 分
简答题	3 题，每小题 10 分，共 30 分
计算与分析题	2 题，每小题 20 分，共 40 分
概率论	30 分，有以下三种题型：
单项选择题	5 题，每小题 2 分，共 10 分
简答题	1 题，每小题 10 分，共 10 分
计算与分析题	1 题，每小题 10 分，共 10 分

## 三、考试内容

### (一) 统计学

1. 调查的组织和实施。
2. 概率抽样与非概率抽样。
3. 数据的预处理。
4. 用图表展示定性数据。
5. 用图表展示定量数据。
6. 用统计量描述数据的水平：平均数、中位数、分位数和众数。
7. 用统计量描述数据的差异：极差、标准差、样本方差。
8. 参数估计的基本原理。
9. 一个总体和两个总体参数的区间估计。
10. 样本量的确定。
11. 假设检验的基本原理。
12. 一个总体和两个总体参数的检验。
13. 方差分析的基本原理。
14. 单因子和双因子方差分析的实现和结果解释。
15. 变量间的关系；相关关系和函数关系的差别。
16. 一元线性回归的估计和检验。
17. 用残差检验模型的假定。
18. 多元线性回归模型。
19. 多元线性回归的拟合优度和显著性检验；
20. 多重共线性现象。
21. 时间序列的组成要素。
22. 时间序列的预测方法。

### (二) 概率论

1. 事件及关系和运算；
2. 事件的概率；
3. 条件概率和全概公式；
4. 随机变量的定义；
5. 离散型随机变量的分布列和分布函数；离散型均匀分布、二项分布和泊松分布；
6. 连续型随机变量的概率密度函数和分布函数；均匀分布、正态分布和指数分布；

7. 随机变量的期望与方差;
8. 随机变量函数的期望与方差。

## 433 税务专业基础

### 一、考试性质

税收学是全国税务专业硕士入学初试考试的专业基础课程。

### 二、考试目标

本考试大纲的制定力求反映税务硕士专业学位的特点，科学、准确、规范地测评考生税收学的基本素质和综合能力，具体考察考生对税收基础理论、中国税制实务与税收管理制度的掌握与运用，为国家培养具有良好职业道德和职业素养、具有较强分析问题与解决问题能力的高层次、应用型、复合型的税务专业人才。

本考试旨在三个层次上测试考生对税收学原理、中国税制实务、中国税收管理制度等知识掌握的程度和运用能力。三个层次的基本要求分别为：

- 1、熟悉记忆： 对税收理论与制度规定的记忆方面的考核。
- 2、分析判断： 用税收基本理论与制度规定来分析判断某一具体观点和问题；
- 3、综合运用： 运用所学的税收理论和制度规定来综合分析具体实践问题。

### 三、考试形式和试卷结构

#### 1、试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟

#### 2、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。试卷由试题、答题卡和答题纸组成，选择题和判断题的答案必须涂写在答题卡上，其他题目的答案必须写在答题纸相应的位置上。考生不得携带具有存储功能的计算器。

#### 3、试卷结构

税收学原理考核的比例为 40%，分值为 60 分；

中国税制实务考核的比例为 40%，分值为 60 分；

中国税收征管制度考核的比例为 20%，分值为 30 分。

#### 4、考试题型

单项选择题 20 题，每小题 1 分，共 20 分；

多项选择题 10 题，每题 2 分，共 20 分；

判断题 10 题，每小题 2 分，共 20 分；

计算题 6 题，每小题 5 分，共 30 分；

综合分析题（案例分析题）2 题，每小题 15 分，共 30 分；

论述题 2 题，每小题 15 分，共 30 分。

### 四、考试内容

#### （一）税收学原理

##### 1、税收的起源与发展

国家、财政与税收的产生；我国税收的起源与发展；西方税收的起源与发展。

##### 2、税收的涵义

国家的公共权力与税收；税收与剩余产品价值；税收的本质；税收的特征。

### 3、税收原则

税收的公平原则；税收的效率原则；税收的财政原则。

### 4、税收负担及其转嫁与归宿

宏观税负与微观税负；影响税收负担的因素；税负转嫁与归宿的概念、方式；税负转嫁与归宿的局部均衡分析；税负转嫁与归宿的一般均衡分析；税收增长与经济增长的相关性分析。

### 5、税收效应

税收效应的概念和分类；税收的微观效应；税收的宏观效应。

### 6、税制结构分析与比较

税制结构的概念；税制结构的分类及特点分析；税制结构的决定因素；世界各国的税制结构格局分析。

### 7、中央与地方的税收关系

正确处理中央与地方税收关系的一般原则；税收立法权和管理权的划分；税种的划分、税收管理机构的设置。

### 8、国际税收

税收管辖权与国际税收协定；居民身份确认规则；非居民各项所得的征税权分配规则；避免双重征税的办法及外国税收抵免制度；国际逃避税及其防范措施。

## （二）中国税制实务

### 1、税制要素及税收分类

纳税义务人；征税对象；税率；纳税环节和纳税期限；税收优惠；税收分类方法及其类别。

### 2、流转税基本理论及制度规定

增值税基本理论及制度规定；消费税基本理论及制度规定；营业税基本理论及制度规定；关税基本理论及制度规定；车辆购置税的制度规定等。

### 3、所得税基本理论及制度规定

企业所得税基本理论及制度规定，个人所得税基本理论及制度规定。

4、财产行为税制度基本理论及其制度规定。包括，财产行为税的性质、分类及其特点；房产税，城镇土地使用税，耕地占用税，城市维护建设税；教育费附加；印花税；资源税；土地增值税；车船税；契税等的基本理论与制度规定。

## （三）中国税收征管制度

### 1、税收征管概论

税收征管的概念、目的与原则，税收征管制度的特点等

### 2、税收征管理制度

税务管理制度，税款征收制度，税务稽查制度；税务行政处罚与税收刑法制度，税务争议处理制度等。

### 3、纳税服务

纳税人权利保护；纳税服务机构设置，纳税服务的内容等。

# 434 国际商务专业基础

## 一、考试性质

《国际商务专业基础》是 2011 年国际商务硕士（MIB）专业学位研究生入学统一考试的

科目之一。《国际商务专业基础》考试要力求反映国际商务硕士专业学位的特点，科学、公平、准确、规范地测评考生的专业基础素质和综合能力，以利于选拔具有发展潜力的优秀人才入学，为国家开放型经济体系建设培养具有良好职业操守和国际视野、具有较强跨文化沟通以及分析与解决实际问题能力的高层次、应用型、复合型国际商务专业人才。

## 二、考试要求

测试考生对于国际商务相关的基本概念、基本理论、基础知识的掌握情况以及综合运用分析和解决国际商务现实问题的能力。

## 三、考试方式与分值

本科目满分 150 分，由各培养单位自行命题，全国统一考试。答题方式为闭卷、笔试。考试时间 180 分钟。

## 四、考试内容

### 第一部分 国际贸易理论与政策

#### 第一章 国际贸易理论

- 第一节 绝对优势与比较优势论
- 第二节 要素禀赋论
- 第三节 贸易保护理论
- 第四节 国际贸易新理论

#### 第二章 国际贸易政策与壁垒

- 第一节 关税措施
- 第二节 非关税措施
- 第三节 国际贸易摩擦
- 第四节 国际贸易中的知识产权保护与环境保护政策

#### 第三章 货物贸易与服务贸易

- 第一节 货物贸易及其类型
- 第二节 服务贸易与服务外包
- 第三节 技术贸易与国际劳务合作
- 第四节 国际贸易的创新方式

#### 第四章 区域经济一体化与多边贸易体制

- 第一节 经济全球化与世界贸易组织
- 第二节 欧洲一体化实践
- 第三节 其他区域自由贸易安排
- 第四节 中国的区域经济合作实践

### 第二部分 国际直接投资与跨国公司

#### 第一章 国际直接投资与跨国公司

- 第一节 国际直接投资与跨国公司理论
- 第二节 水平与垂直型对外直接投资
- 第三节 跨国公司发展及其主要类型
- 第四节 中国式跨国公司的理论与实践

#### 第二章 企业对外直接投资的战略决策

- 第一节 对外直接投资的选址决策
- 第二节 对外直接投资的时机决策
- 第三节 对外直接投资进入模式决策

### 第三章 对外直接投资的母国与东道国效应

- 第一节 对外直接投资与母国利益和代价
- 第二节 对外直接投资与东道国效应
- 第三节 对外直接投资中的政府行为
- 第四节 国际企业与政府的议价能力

## 第三部分 国际金融

### 第一章 国际货币体系与汇率制度

- 第一节 金本位制度
- 第二节 布雷顿森林体系
- 第三节 浮动汇率制度
- 第四节 国际货币体系及其改革
- 第五节 人民币汇率改革

### 第二章 外汇市场、外汇业务与风险

- 第一节 外汇市场与外汇业务
- 第二节 汇率决定
- 第三节 外汇风险

### 第三章 国际金融市场

- 第一节 国际金融市场概述
- 第二节 货币市场
- 第三节 债券市场
- 第四节 股权市场

### 第四章 国际金融危机

- 第一节 90年代以来的国际金融危机
- 第二节 国际金融危机背景下的商务环境
- 第三节 国际金融创新
- 第四节 国际金融体系改革

## 第四部分 国际商务环境与运营

### 第一章 国际商务环境

- 第一节 国际商务文化环境
- 第二节 政治、法律和商业伦理

### 第二章 国际营销

- 第一节 目标市场选择
- 第二节 营销管理

### 第三章 国际物流与供应链管理

- 第一节 国际物流定义与问题
- 第二节 国际物流与供应链管理

### 第四章 国际会计与税收

- 第一节 跨国间主要会计差异
- 第二节 国际税收

## 435 保险专业基础

### 一、考试目标

《专业基础课》是保险硕士专业学位研究生的入学考试科目，《专业基础课》考试大纲根据保险硕士专业学位研究生的培养目标和了解考生对于经济学、金融学和保险学相关知识的掌握程度而制定。

## 二、考试方式与试卷结构

保险硕士专业学位研究生《专业基础课》由各招生院校按照本大纲列明的考试范围自行命题，考试满分为 150 分。保险硕士专业学位研究生《专业基础课》考试科目由经济学、金融学基础和保险学原理构成，其中经济学占 40%、金融学基础占 20%、保险学原理占 40%。

## 三、考试内容

### 第一部分 经济学的考试范围（占总分 40%）

#### （一）需求、供给与市场均衡

- 1、需求与需求函数，需求定律，需求量的变化与需求的变化；
- 2、供给与供给函数，供给量的变化与供给的变化；
- 3、弹性的定义，点弹性，弧弹性，弹性的几何表示；
- 4、需求价格弹性、需求收入弹性、需求交叉弹性；
- 5、市场均衡的形成与调整，市场机制的作用；
- 6、需求价格弹性与收益。

#### （二）消费者行为理论

- 1、效用的含义，基数效用论和序数效用论，效用的基本假定；
- 2、总效用与边际效用，边际效用递减规律；
- 3、无差异曲线、预算线与消费者均衡；
- 4、替代效应与收入效应。

#### （三）生产理论

- 1、生产函数，短期与长期，边际报酬递减法则；
- 2、总产品、平均产品与边际产品，生产的三阶段论；
- 3、等产量线、等成本线与生产者均衡，生产的经济区；
- 4、柯布一道格拉斯生产函数、CES 生产函数。

#### （四）成本理论

- 1、会计成本与经济成本，会计利润与经济利润；
- 2、短期成本函数与短期成本曲线族；
- 3、长期成本函数与长期成本曲线，规模经济与规模不经济，规模报酬的测度与变化规律；
- 4、长期成本曲线与短期成本曲线的关系，成本曲线与生产函数的关系。

#### （五）宏观经济学基础

- 1、国民收入核算；
- 2、GDP 的概念与核算范围；
- 3、GDP 的三种计算方法；
- 4、GDP 与 GNP 的关系。

### 第二部分 金融学基础考试范围（占总分 20%）

#### （一）货币与货币制度

- 1、货币的起源与货币形态变迁；
- 2、货币的本质及形式；

- 3、货币的职能；
- 4、货币制度构成要素；
- 5、货币制度类型。

## **(二) 信用**

- 1、信用的主要形式及其含义、特点和作用；；
- 2、信用工具的种类及特点；
- 3、信用对经济的影响；
- 4、利息率的定义及种类；
- 5、决定和影响利息率变化的因素；
- 6、利率的作用。

## **(三) 金融市场**

- 1、金融市场的概念、基本要素及分类；
- 2、金融市场的功能；
- 3、各类货币市场上的交易活动；
- 4、金融工具的种类及作用；
- 5、资本市场上各类证券的发行与交易。

## **(四) 金融机构**

- 1、金融机构的概念、种类；
- 2、我国现行金融机构体系的构成；
- 3、各类金融机构的主要业务和功能。

## **(五) 货币政策**

- 1、货币政策的含义；
- 2、货币政策的最终目标；
- 3、货币政策的中介目标；
- 4、货币政策工具；
- 5、货币政策的传导机制。

## **第三部分 保险学原理考试范围（占总分 40%）**

### **(一) 风险与保险**

- 1、风险及其特征与类型；
- 2、风险管理与风险管理的基本方法，风险处理的方法和可保风险的构成；
- 3、保险的基本概念及其主要分类，商业保险与类似行为的联系和区别；
- 4、保险基金；
- 5、保险的职能与作用；
- 6、保险的形成与发展。

### **(二) 保险的基本原则**

- 1、最大诚信原则；
- 2、可保利益原则，各类保险的可保利益；
- 3、损失赔偿原则，被保险人请求损失赔偿的条件，保险人履行损失赔偿的限度，代位追偿权的产生和行使的条件，委付的成立条件；
- 4、近因原则；
- 5、运用保险的基本原则解决实务问题。

### **(三) 保险合同**

- 1、保险合同的概念与特点；

- 2、保险合同的主体与客体；
- 3、保险合同的形式与内容；
- 4、保险合同的订立与有效性；
- 5、保险合同的履行；
- 6、保险合同的变更、解除、终止与争议处理；
- 7、保险合同涉及的法律关系。

#### （四）保险经营

- 1、保险经营的特点与原则；
- 2、保险费率的构成与厘定、保险费的计算与保险金额的确定；
- 3、保险展业与承保；
- 4、保险赔偿与给付；
- 5、保险准备金与偿付能力；
- 6、保险经营涉及的财务指标及其测算。

#### （五）保险市场

- 1、保险市场的构成，原保险市场与再保险市场；
- 2、保险市场的供给与需求；
- 3、保险市场的组织形式；
- 4、保险市场的管理，政府监管与行业管理的内容；
- 5、我国保险法律制度的建设与发展。

## 436 资产评估专业基础

### 一、考试目标

本项考试课程要求学生掌握经济学的基本概念、基本观点、基本原理和基本分析工具；掌握资产评估的基本概念、基本原理和基本方法以及各类资产评估的基本内容；掌握财务管理学的基本概念、基本理论、基本内容和基本分析方法。

### 二、考试方式与试卷结构

本大纲适用于资产评估硕士专业学位研究生的入学考试，由各招生院校按照本大纲自行命题。资产评估硕士专业学位研究生《专业基础课》考试由经济学、资产评估学、财务管理构成。其中经济学占 40%、资产评估学占 30%、财务管理占 30%。资产评估硕士专业学位研究生《专业基础课》考试满分为 150 分。

### 三、考试内容

#### 第一部分 经济学

##### （一）经济学部分的考试内容

- 1、需求、供给与市场均衡
  - (1) 需求与需求函数，需求定律，需求量的变化与需求的变化
  - (2) 供给与供给函数，供给量的变化与供给的变化
  - (3) 弹性的定义，点弹性，弧弹性，弹性的几何表示
  - (4) 需求价格弹性、需求收入弹性、需求交叉弹性
  - (5) 市场均衡的形成与调整，市场机制的作用
  - (6) 需求价格弹性与收益

## 2、消费者行为理论

- (1) 效用的含义, 基数效用论和序数效用论, 效用的基本假定
- (2) 总效用与边际效用, 边际效用递减规律
- (3) 无差异曲线、预算线与消费者均衡
- (4) 替代效应与收入效应, 希克斯方法与斯卢斯基方法, 吉芬商品

## 3、生产理论

- (1) 生产函数, 短期与长期, 边际报酬递减法则
- (2) 总产品、平均产品与边际产品, 生产的三阶段论
- (3) 等产量线、等成本线与生产者均衡, 生产的经济区
- (4) 柯布—道格拉斯生产函数、CES 生产函数

## 4、成本理论

- (1) 会计成本与经济成本, 会计利润与经济利润
- (2) 短期成本函数与短期成本曲线族
- (3) 长期成本函数与长期成本曲线, 规模经济与规模不经济, 规模报酬的测度与变化规律
- (4) 长期成本曲线与短期成本曲线的关系, 成本曲线与生产函数的关系

## 5、宏观经济学基础

- (1) 国民收入核算
- (2) GDP 的概念与核算范围
- (3) GDP 的三种计算方法
- (4) GDP 与 GNP 的关系

### (二) 经济学的考试要求

#### 1、需求、供给与市场均衡

- (1) 理解需求的概念, 了解影响需求的主要因素, 掌握需求函数和需求定律, 掌握需求定律成立的条件, 能运用需求定律分析问题, 熟练掌握需求量的变化与需求的变化, 点在线上的移动和线的移动之间的差别;
- (2) 理解供给的概念, 了解影响供给的主要因素, 掌握供给函数, 熟练掌握供给量的变化与供给的变化之间的差别;
- (3) 掌握弹性的定义, 了解弹性的特点, 掌握点弹性, 弧弹性两种计算方法并能实际应用计算, 掌握弹性的几何表示;
- (4) 掌握需求价格弹性、需求收入弹性、需求交叉弹性的概念与计算公式, 掌握各种弹性的取值范围及其对商品的分类意义;
- (5) 理解市场均衡的形成过程, 了解各种影响供给、需求的因素及其影响方向, 掌握并能灵活运用供求分析工具分析各种因素变化对市场均衡的影响;
- (6) 掌握需求价格弹性与总收益的关系。

#### 2、消费者行为理论

- (1) 理解效用的含义, 了解基数效用论和序数效用论的差别, 了解对效用的基本假定;
- (2) 掌握总效用与边际效用的概念及其数学表示, 理解边际效用递减规律, 掌握其数学表示;
- (3) 理解无差异曲线的含义, 掌握边际替代率的含义、几何解释与数学表示、理解边际替代率递减法则, 掌握预算线的含义及其斜率与截距的数学表示; 掌握消费者均衡的推导, 理解消费者均衡的条件, 能运用消费者均衡条件分析消费者的决策;
- (4) 理解替代效应与收入效应的概念, 能运用希克斯方法与斯卢斯基方法将价格效应分解为替代效应与收入效应, 能根据分解结果判断正常品、劣制品与吉芬商品。

### 3、生产理论

- (1) 理解生产过程和生产函数的含义，掌握短期与长期的差别，掌握边际报酬递减法则及其适用范围；
- (2) 掌握总产品、平均产品与边际产品的概念及其数学形式与几何表示，掌握总产品、平均产品与边际产品曲线的形式与彼此间的关系，掌握生产的三阶段论；
- (3) 掌握等产量线、等成本线的概念与特征、掌握边际技术替代率的含义、几何解释与数学表示，能够推导生产者均衡的条件，理解生产者均衡条件并能用以计算最优要素组合，理解对生产经济区的分析，理解生产经济区与生产的三阶段论之间的关系；
- (4) 掌握柯布—道格拉斯生产函数、CES 生产函数的形式与参数的经济含义。

### 4、成本理论

- (1) 深刻理解会计成本与经济成本，会计利润与经济利润之间的差别；
- (2) 理解短期成本函数的适用范围，掌握短期成本曲线的类型、形状以及彼此之间的关系；
- (3) 理解长期成本函数的适用范围，掌握长期成本曲线的类型、形状以及彼此之间的关系；掌握规模报酬的概念、测度方法与几何表示，掌握规模报酬先递增再持平最后递减的一般规律，掌握规模报酬递增与边际报酬递减之间的差别，了解规模报酬变化的原因是规模经济与规模不经济，掌握规模经济与规模不经济的原因；
- (4) 掌握长期成本曲线与短期成本曲线的关系，理解成本曲线与生产函数的关系。

### 5、宏观经济学基础

- (1) 了解国民收入核算的思想与基本体系；
- (2) 掌握 GDP 的概念与核算范围，能够判断哪些活动的成果不计入 GDP；
- (3) 熟练掌握 GDP 的三种计算方法并能根据给定数据实际计算 GDP，掌握 GDP 的主要特征与分析功能，了解 GDP 的主要缺点和优势；
- (4) 掌握 GDP 与 GNP 的关系，了解两个指标各自的适用范围。

## 第二部分 资产评估学

### (一) 资产评估学部分的考试内容

#### 1、资产评估的基本理论

- (1) 资产评估的概念、特点
- (2) 资产的含义与分类
- (3) 资产评估的特定目的
- (4) 资产评估价值类型
- (5) 资产评估的原则

#### 2、资产评估的基本方法

- (1) 市场法的定义和前提条件、应用、优缺点分析，运用市场法评估资产的程序，市场法中各项指标的估算
- (2) 成本法的定义和前提条件、应用、优缺点分析，运用成本法的程序，成本法中各项指标的估算
- (3) 收益法的定义和前提条件、应用、优缺点分析，运用收益法的程序，收益法中各项指标的估算
- (4) 资产评估方法之间的关系，资产评估方法的选择

#### 3、机器设备评估

- (1) 机器设备的定义及其分类，机器设备评估的特点和程序
- (2) 机器设备的核查和鉴定

(3) 机器设备重置成本的构成和估算，机器设备的实体性贬值、功能性贬值、经济性贬值及其估算

(4) 运用市场法评估机器设备的基本步骤及比较因素分析

#### 4、房地产评估

(1) 房地产的概念、特征及评估程序

(2) 建筑物评估的特性、需考虑因素和原则

(3) 建筑物评估成本法、市场法、残余估价法

(4) 土地资产的分类及特性，土地资产价格体系，影响地产价格的因素，土地使用权评估的原则

(5) 土地使用权评估的市场法、收益法、成本法与假设开发法

#### 5、无形资产评估

(1) 无形资产的特点、分类，影响无形资产评估价值的因素，无形资产评估的程序

(2) 无形资产功能特性和评估前提，无形资产评估中收益法应用及各技术经济指标的确定

(3) 无形资产成本特性，无形资产评估中成本法的应用

(4) 专利权评估、非专利技术评估方法及影响因素分析

(5) 商标权评估的方法

(6) 商誉的特点及评估方法

#### 6、流动资产评估

(1) 流动资产评估的特点和程序

(2) 材料评估、在产品评估、产成品及库存商品的评估

(3) 应收账款、预付账款、应收票据、待摊费用、预付费用和短期投资、现金及各项存款的评估

#### 7、长期投资及其他资产评估

(1) 长期投资评估的特点和程序

(2) 上市债券、上市股票的评估方法，非上市债券、非上市股票的评估方法

(3) 股权投资的评估方法（一般选用收益法）

(4) 作为资产评估对象的其他资产的界定，其他资产的评估方法

#### 8、企业价值评估

(1) 企业价值评估的特点

(2) 企业价值评估的对象、范围及其评估程序

(3) 企业价值评估的收益法应用

(4) 企业价值评估的资产基础法、市场法的应用

#### 9、资产评估报告

(1) 资产评估报告的概念、类型、作用

(2) 资产评估报告的基本内容

(3) 资产评估报告的利用

#### 10、资产评估准则

(1) 中国制定资产评估准则的必要性

(2) 中国资产评估准则体系的内容

### (二) 资产评估学的考试要求

#### 1、资产评估的基本理论

(1) 掌握资产评估的概念和特点

(2) 能够科学界定资产，明确资产类别

(3) 理解和把握各种资产评估价值类型的定义、涵义及作用，熟悉决定和影响价值类型的因素

(4) 了解资产评估的原则

## 2、资产评估的基本方法

(1) 深刻理解市场法、成本法、收益法的涵义及应用前提和应用程序

(2) 掌握市场法、成本法、收益法应用中各类指标参数的估算与确定

(3) 掌握如何选择资产评估方法

## 3、机器设备评估

(1) 了解机器设备核查鉴定的方法

(2) 能够运用成本法估算机器设备的价值

(3) 能够理解和估算机器设备的实体性贬值、功能性贬值、经济性贬值

(4) 掌握估算进口设备重置成本的方法

(5) 掌握市场法评估机器设备的步骤

## 4、房地产评估

(1) 把握房地产的概念和特征，能够科学界定房地产的涵义，并了解建筑物和土地使用权的特征，深刻理解房地产评估的特点

(3) 掌握建筑物评估市场法的原理、使用范围、应用、程序，熟悉建筑物残余估价法

(4) 了解土地资产价格体系及土地使用权评估的原则

(5) 掌握土地使用权评估的市场法、收益法、成本法和假设开发法

## 5、无形资产评估

(1) 明确无形资产的内涵和权利，了解影响无形资产评估价值的因素

(2) 了解无形资产功能特性和评估前提

(3) 把握专利权、非专利技术、商标权等无形资产评估的特征，掌握估算其价值的方法

(4) 掌握无形资产收益额的预测和利润率的估算方法

(5) 掌握商誉的特征，明确商标权与商誉的区别

## 6、流动资产评估

(1) 了解流动资产评估的特点和程序

(2) 掌握材料、在产品、产成品评估的方法

(2) 掌握应收账款评估的方法

(3) 把握评估预付费用的主要依据

## 7、长期投资及其他资产评估

(1) 理解长期投资评估的特点

(2) 能够正确利用收益法评估长期投资

## 8、企业价值评估

(1) 能够科学界定企业的性质、特点及企业价值的涵义，掌握企业价值评估的特点

(2) 掌握影响企业价值评估的因素

(3) 掌握企业价值评估的收益法，能够把握方法应用中的各种参数

(4) 掌握资产基础法评估企业价值的优点与局限性

(6) 掌握市场法评估企业价值的模型及其优缺点

## 9、资产评估报告

(1) 掌握资产评估报告及其种类

(2) 掌握资产评估报告的内容

## 10、资产评估准则

- (1) 明确资产评估准则制定的必要性
- (2) 掌握中国资产评估准则体系的内容

## 第三部分 财务管理

### (一) 财务管理部分的考试内容

- 1、财务管理基本原理
  - (1) 财务管理的概念、对象、内容及特点
  - (2) 财务管理的目标
- 2、价值衡量
  - (1) 货币时间价值的概念及作用
  - (2) 货币时间价值的计算
  - (3) 风险与报酬的含义，风险衡量
- 3、财务分析
  - (1) 财务分析的目的、步骤与意义
  - (2) 基本财务报表
  - (3) 短期偿债能力的衡量指标及各指标的计算和分析方法；长期偿债能力的衡量指标及各指标的计算和分析方法
  - (4) 企业营运能力的衡量指标及各指标的计算和分析方法
  - (5) 企业盈利能力的衡量指标及各指标的计算和分析方法
  - (6) 上市公司信息披露及财务比率分析
- 4、企业融资决策
  - (1) 企业融资的动因、类型
  - (2) 股票融资及其优点、缺点，股票发行的条件、程序、方式及价格
  - (4) 长期债务融资及其优点、缺点，债券融资，可转换公司债券融资
  - (5) 租赁融资的类型、优缺点
- 5、资本成本与资本结构
  - (1) 资本成本的概念，不同融资方式的资本成本，留存收益成本的计算，综合资本成本的定义及计算
  - (2) 股利增长模型、资本资产定价模型
  - (3) 资本结构的含义，最佳资本结构的确定
  - (4) 资本结构理论，财务杠杆原理
- 6、长期投资决策
  - (1) 固定资产投资的特点，固定资产折旧的概念和方法
  - (2) 投资决策方法
  - (3) 无形资产的特点、分类
  - (4) 对外长期投资的定义、分类及特点
  - (5) 对外股权投资，股票投资的特点、指标、决策方法
  - (6) 对外债权投资，债权投资的特点、风险，债权的内在价值
  - (7) 证券投资组合的理论、方法及意义
- 7、短期财务决策
  - (1) 营运资金及其管理政策
  - (2) 企业置存现金的原因，最佳现金持有量的确定
  - (3) 应收账款的管理策略
  - (4) 流动负债融资，商业信用及其特点

## 8、利润与股利分配政策

- (1) 利润及其形成
- (2) 利润预测，盈亏临界点分析法，因素分析法
- (3) 利润分配的原则、程序
- (4) 股利分配的影响因素、形式，股利分配理论与股利策略

### (二) 财务管理的考试要求

#### 1、财务管理基本原理

- (1) 掌握财务管理的概念、对象、内容、特点
- (2) 掌握企业财务管理目标

#### 2、价值衡量

- (1) 深刻理解货币时间价值的概念，掌握货币时间价值的计算方法
- (2) 理解风险和报酬的含义，掌握衡量风险的方法及过程

#### 3、财务分析

- (1) 了解财务分析的基本概念、目的和步骤
- (2) 掌握与财务分析相关的企业财务报表
- (3) 深刻理解企业的偿债能力，掌握衡量短期偿债能力的指标（流动比率、速动比率、现金流动比率和现金到期债务比率）的计算公式，掌握衡量长期偿债能力的指标（资产负债率、已获利息倍数）的计算公式，熟练掌握运用这些指标分析企业的偿债能力
- (4) 掌握衡量企业营运能力的指标，能熟练运用这些指标来分析企业的营运能力
- (5) 掌握衡量企业盈利能力的指标
- (6) 了解上市公司分析的一些重要财务指标，掌握每股收益、市盈率、每股股利、股得支付率、留存收益比率、股利收益率、每股净资产、净资产收益率的计算

#### 4、企业融资决策

- (1) 了解企业融资的动因
- (2) 深刻理解普通股融资的优缺点，掌握股票发行条件、程序、方式和价格
- (4) 熟悉长期借款融资和长期债券融资的优缺点及各自的融资条件和程序，掌握可转换债券的相关概念，包括基本要素、发行条件和优缺点
- (5) 掌握租赁融资及其优缺点

#### 5、资本成本与资本结构

- (1) 了解资本成本及其计算公式
- (2) 掌握不同融资方式资本成本的计算，包括：长期借款成本、债券成本、优先股成本、普通股成本、留存收益成本的计算以及综合资本成本的计算
- (3) 熟悉具有代表性的净营业收益理论、净收益理论和传统理论三种早期资本结构理论以及以 MM 理论为代表的现代资本结构理论，深刻理解财务杠杆原理

#### 6、长期投资决策

- (1) 了解固定资产折旧的方法
- (2) 熟悉投资决策方法
- (3) 了解无形资产投资决策
- (4) 了解对外长期投资的基本特点
- (5) 掌握股票投资特点
- (6) 掌握债券投资特点

#### 7、短期财务决策

- (1) 了解营运资金的概念及管理政策
- (2) 熟悉确定最佳现金持有量的方法

- (3) 了解应收账款的管理策略，熟悉企业的信用政策，包括信用标准和信用条件
  - (4) 了解存货最佳经济批量的确定方法及存货管理的方法
  - (5) 了解短期融资的特点
- 8、利润与股利分配政策
- (1) 了解利润的概念
  - (2) 掌握利润预测方法
  - (3) 了解利润分配原则
  - (4) 掌握股利分配理论、股利策略、股利分配的形式以及我国上市公司股利分配的特点

## 443 会计学

### 一、考试性质

《会计学》是会计硕士（MPAcc）专业学位研究生入学统一考试的科目之一。《会计学》考试要力求反映会计硕士专业学位的特点，科学、公平、准确、规范地测评考生的基本素质和综合能力，以利用选拔具有发展潜力的优秀人才入学，为国家的经济建设培养具有良好职业道德、法制观念和国际视野、具有较强分析与解决实际问题能力的高层次、应用型、复合型的会计专业人才。

### 二、考试要求

测试考生对于与决策有用的会计信息相关的基本概念、基础知识的掌握情况和运用能力。

### 三、考试方式与分值

本科目满分 100 分，由各培养单位自行命题，全国统一考试。

### 四、考试内容

#### 第一章 会计的基本框架

##### 第一节 会计信息

- 一、会计的概念
- 二、会计信息的使用者
- 三、会计信息的类型
  - 1. 财务会计
  - 2. 成本管理会计

##### 四、对会计信息的质量要求

##### 第二节 会计要素

- 一、反映财务状况的会计要素
  - 1. 资产
  - 2. 负债
  - 3. 所有者权益
- 二、反映经营成果的会计要素
  - 1. 收入
  - 2. 费用
  - 3. 利润

##### 第三节 财务报表

- 一、财务报表及其目标
- 二、财务报表的组成和分类

### 三、财务报表之间的联系

## 第二章 财务报表分析

### 第一节 分析工具

- 一、趋势分析法
- 二、比率分析法

### 第二节 偿债能力分析

- 一、流动比率
- 二、速动比率
- 三、现金流量负债比率
- 四、资产负债率
- 五、产权比率
- 六、已获利息倍数

### 第三节 获利能力分析

- 一、营业利润率
- 二、成本费用利润率
- 三、盈余现金保障倍数
- 四、总资产报酬率
- 五、净资产收益率
- 六、基本每股收益
- 七、市盈率

### 第四节 运营能力分析

- 一、应收账款周转率
- 二、存货周转率
- 三、固定资产周转率
- 四、总资产周转率

## 第三章 项目投资决策分析

### 第一节 投资及现值概念

- 一、投资概念
- 二、现值概念

### 第二节 项目投资的现金流量分析

- 一、项目投资及其特点
- 二、项目投资的现金流量分析
- 三、项目投资净现金流量的简化计算方法

### 第三节 项目投资决策评价指标及其计算

- 一、投资决策评价指标及其类型
- 二、静态评价指标
  1. 静态投资回收期
  2. 投资收益率
- 三、动态评价指标
  1. 净现值
  2. 净现值率
  3. 获利指数
  4. 内部收益率

## 第四章 本量利分析

### 第一节 成本数量关系

- 一、变动成本与固定成本
- 二、成本性态与经营收益

### 第二节 损益平衡点的计算

- 一、边际贡献和边际贡献率的计算
- 二、保本点销售量和销售额的确定
- 三、安全边际和安全边际率的计算

四、损益平衡点的图示法

五、保本点计算的假设与限制

### 第三节 本量利分析的应用

一、规划目标利润

二、不同方案的选择

三、控制目标成本