

2020 年本科插班生考试大纲

（考试科目：国际贸易实务）

I 考试性质

普通高等学校本科插班生（又称专插本）招生考试是由专科毕业生参加的选拔性考试。高等学校根据考生的成绩，按照已确定的招生计划，德、智、体全面衡量，择优录取。因此，本科插班生考试应有较高信度、效度、必要的区分度和适当的难度。

II 考试内容

总体要求：通过本科目考试，检验考生对国际贸易合同、进出口业务知识、国际贸易公约、惯例及相关法律及国际贸易实践操作应用技能的掌握程度，测试考生是否达到经济专业本科生的学习要求。

参考书

冷柏军. 国际贸易实务. 第 4 版. 高等教育出版社, 2019. 1

ISBN: 9787040510546

III. 考试形式及试卷结构

第一章 概论

1. 考试内容

- (1) 国际贸易与国内贸易的区别
- (2) 国际贸易合同的条款与阅读
- (3) 几个重点概念：国际贸易、国际贸易方式

2. 考试要求

- (1) 了解货物贸易、服务贸易、技术贸易的区别
- (2) 掌握国际贸易合同的条款

第二章 第一章商品的品质和数量

1. 考试内容

- (1) 表示国际贸易货物品质的方法
- (2) 计算重量的方法
- (3) 几个重点概念：公量、唛头
- (4) 基于品质的案例分析

2. 考试要求

- (1) 掌握并在实务中灵活应用不同的表示品质的方法
- (2) 能识别唛头
- (3) 掌握溢短装条款

第三章 货物的价格

1. 考试内容

- (1) 出口报价思路、价格计算
- (2) 国际商会价格术语通则下：CIF、CFR、FOB、CIP、FCA、CPT、买卖双方的权利与义务
- (3) 净价、含佣换算
- (4) 不同价格术语下价格换算
- (5) 案例分析

2. 考试要求

- (1) 掌握报价
- (2) 掌握不同价格术语下价格换算
- (3) 掌握国际商会价格术语下双方的权利与义务
- (4) 能综合分析基于贸易术语的贸易个案

第四章 装运交货

1、考试内容

- (1) 运输方式
- (2) 运输单据之海运提单
- (3) 分批装运

2. 考试要求

- (1) 能阅读并正确理解海运提单的种类、制作
- (2) 不同运输方式的特点
- (3) 装运通知

第五章 货物的保险

1、 考试内容

- (1) 海上货物运输保险的原则
- (2) 海上风险与险别
- (3) 基本险与附加险
- (4) 除外责任
- (5) 保险索赔

2. 考试要求

- (1) 综合案例分析
- (2) 掌握海上风险与险别
- (3) 掌握全部损失与部分损失
- (4) 能区分单独海损与共同海损、实际全损与推定全损

第六章 货款的支付

1、 考试内容



启航专插本
www.qihangzcb.com

- (1) 支付工具
- (2) 支付方式
- (3) 各种支付方式的选择

2. 考试要求

- (1) 阅读汇票
- (2) 熟悉汇付、托收、信用证当事人及流程
- (3) 熟悉信用证下各当事人的权利义务
- (4) 基本支付的综合案例分析

第七章 货物的检验、仲裁、不可抗力

1、 考试内容

- (1) 货物检验的时间和地点
- (2) 检验条款
- (3) 仲裁协议
- (4) 不可抗力

2. 考试要求

- (1) 不可抗力的介定
- (2) 合同检验条款
- (3) 了解检验证书的种类

第八章 合同签订

1、 考试内容

- (1) 磋商的四个环节
- (2) 实盘、接受
- (3) 案例分析之合同是否成立

2. 考试要求

- (1) 实盘、接受的介定
- (2) 案例分析之合同是否成立
- (3) 熟悉进出口业务流程

III. 考试形式及试卷结构

(一) 考试形式

闭卷、笔试。试卷满分为 100 分，考试时间为 120 分钟。

(二) 试卷题型比例

单项选择题：约占 15%；

多项选择题：约占 10%；

判断题：约占 10%；



启航专插本
www.qihangzcb.com

流程题：约占 13%；

计算题：约占 12%；

案例分析：约占 40%。

（三）试卷题型示例及答案

题型示例

一、单项选择题(本大题共 15 小题, 每小题 1 分, 共 15 分, 将正确答案序号填在题后面的表内)

1、国际贸易合同成立的两个必备环节是 A。

- A. 发盘、接受 B. 询盘、还盘
C. 发盘、询盘 D. 以上都对

二、多项选择题(本小题共 5 小题, 每小题 2 分, 多选、少选、错选均无分。共 10 分, 将正确答案序号填在题后面的表内)

1、贸易实务结算中常用的票据有 A、B、C。

- A 汇票 B 本票 C 支票 D 信用证

三、判断题(本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分, 将正确答案序号填在题后面的表内)

1、以仲裁方式解决争议, 只能发生在合同签订之后, 即合同中不会有仲裁条款。 错误

四、流程题(本大题共有 1 小题, 共 13 分)

1、信用证的流程: 申请人申请开证(开证申请书、开证行审核资信, 资金或担保、交费), 开证行开证、通知行通知、受益人审证、交货物运输、交单议付、通知行审核单据、转寄单据、开证行转进口方、付款取得单据、提货等。可结合图说明。

五、计算题(本大题共有 1 小题, 共 12 分)

1、我出口货物 3000 件, 对外报价为 2 美元/件 CFR 纽约。为避免漏保, 客户来证要求我方装船前按 CIF 总值代为办理投保手续。查得该货的保险费为 0.8%, 试计算我对该货投保时的投保金额和应缴纳的保险费是多少?

$$\text{CIF} = \text{CFR} / (1 - \text{投保加成} \times \text{保险费率}) = 2 / (1 - 110\% \times 0.8\%) = 2.02 \text{ (美元)}$$

$$\text{投保金额} = \text{CIF 总值} \times 110\% = 3000 \times 2.02 \times 110\% = 6666 \text{ (美元)}$$

$$\text{保险费} = \text{CIF 总值} \times 110\% \times \text{保险费率} = 3000 \times 2.02 \times 110\% \times 0.8\% = 53.33 \text{ (美元)}$$

五、案例分析题(4 小题, 每小题 10 分, 共 40 分)

我方某出口公司对美成交出口电冰箱 4 500 台, 合同规定。pyw-A、pyw-B、pyw-C 三种型号各 1 500 台, 不得分批装运。待我方发货时, 发现 pyw-B 型电冰箱只有 1 450 台, 而其他两种型号的电冰箱存货充足, 考虑到 pyw-B 数量短缺不大, 我方于是便以 50 台 pyw-A 代替 pyw-B 装运出口。

问: 我方是否应该理赔, 为什么?

参考答案: 我方这样做是不合适的。替代部分违反了合同的质量条款。合同中没有品质机动幅度的规定, 卖方在交货时, 对于货物的质量(包括规格、花色搭配、型号等)应严格符合合同的规定。否则, 由此而

产生的一切后果将由卖方承担。就本案而言，我方在发现 pyw-B 型电冰箱数量短缺，应协商，不能擅自其它型号的电冰箱来代替。

教训：我方在备货环节，货源，替代商品等出了问题。

2020 年本科插班生考试大纲 (考试科目：微观经济学)

I 考试性质

普通高等学校本科插班生（又称专插本）招生考试是由专科毕业生参加的选拔性考试。高等学校根据考生的成绩，按照已确定的招生计划，德、智、体全面衡量，择优录取。因此，本科插班生考试应有较高信度、效度、必要的区分度和适当的难度。

参考书目

高鸿业. 微观经济学. 2018 年第 7 版. 中国人民大学出版社, 2018. 12

ISBN: 9787300248769

II 考试内容

总体要求：通过本科目考试，检验考生对微观经济学的整个体系结构、基本概念和基本理论以及市场经济运行一般原理的掌握程度，测试考生是否达到管理专业本科生的学习要求。

第一章 导论

1. 考试内容

- (1) 微观经济学的产生和发展
- (2) 微观经济学的研究对象和研究内容
- (3) 几个重点概念：稀缺性；机会成本；生产可能性边界。

2. 考试要求

- (1) 了解微观经济学产生和发展的过程；
- (2) 掌握微观经济学的性质和研究对象；
- (3) 掌握微观经济学的内涵及相关概念的含义。

第二章 需求理论和供给理论

1. 考试内容

- (1) 需求理论
- (2) 供给理论
- (3) 供求定理
- (3) 几个重点概念：需求量和需求；供给量和供给；均衡价格；均衡产量；支持价格；限制价格。

2. 考试要求

- (1) 掌握影响需求量的因素；需求曲线和需求函数；需求和需求量的区别与联系；

- (2) 掌握影响供给量的因素；供给曲线和供给函数；供给和供给量的区别与联系；
- (3) 掌握供求定理以及相关的图形分析，能够运用其来解释一些基本的市场现象；
- (4) 掌握支持价格和限制价格的涵义、图形以及对市场影响的后果。

第三章 弹性理论

1. 考试内容

- (1) 需求价格弹性理论
- (2) 供给弹性理论
- (3) 弹性理论的应用

2. 考试要求

- (1) 掌握需求价格弹性的涵义、计算、类型以及相关图形、影响因素；
- (2) 掌握供给弹性的涵义、计算、类型以及相关图形、影响因素；
- (3) 掌握需求点弹性、弧弹性、交叉弹性的涵义以及计算；
- (4) 掌握运用弹性理论分析政府对商品征税的税负分摊问题。

第四章 消费者行为理论

1. 考试内容

- (1) 基数效用论；
- (2) 序数效用论；

2. 考试要求

- (1) 掌握效用的涵义以及特征；
- (2) 掌握总效用、平均效用和边际效用的涵义以及相互之间的计算关系；总效用曲线和边际效用曲线的关系；
- (3) 掌握边际效用递减规律以及运用其解释有关经济现象；
- (4) 掌握无差异曲线和预算线的涵义以及特征；
- (5) 掌握最优预算原理的推导、相关计算问题以及应用
- (6) 掌握价值悖论。

第五章 产量理论

1. 考试内容

- (1) 短期产量理论
- (2) 长期产量理论

2. 考试要求

- (1) 掌握短期和产期的区别；
- (2) 掌握生产函数；柯布道格拉斯函数；总产量曲线、平均产量曲线和边际产量曲线；
- (3) 掌握短期内厂商生产要素的合理投入区间的划分并懂得相关计算；
- (4) 掌握边际收益递减规律；

- (5) 掌握规模收益的涵义以及类型
- (6) 掌握等产量线、等成本线的涵义以及特征；
- (7) 掌握长期内生产要素最优组合的原理以及相关计算问题。

第六章 成本理论

1. 考试内容

- (1) 短期成本理论
- (2) 长期成本理论

2. 考试要求

- (1) 掌握成本函数；
- (2) 掌握短期的总成本曲线、固定成本曲线、变动成本曲线、平均成本曲线、平均固定成本曲线、平均变动成本曲线、边际成本曲线以及相互之间的关系和相关的计算问题；
- (3) 掌握长期的总成本曲线、平均成本曲线以及边际成本曲线；
- (4) 掌握成本曲线和产量曲线的关系。

第七章 厂商理论

1. 考试内容

- (1) 完全竞争市场
- (2) 完全垄断市场

2. 考试要求

- (1) 掌握四种类型市场结构的涵义、特征、形成条件以及相关代表性的行业；
- (2) 掌握完全竞争市场厂商的需求曲线以及身份特征；
- (3) 掌握完全竞争市场厂商短期和长期的均衡问题以及相关的计算问题；
- (4) 掌握垄断市场厂商的需求曲线和边际收益曲线的关系。
- (5) 掌握垄断厂商短期和长期的均衡问题以及相关的计算问题；
- (6) 懂得分析为什么政府通常是鼓励竞争限制垄断。

第八章 生产要素理论

1. 考试内容

- (1) 生产要素市场的供求理论；
- (2) 工资、利息、利润、地租理论；

2. 考试要求

- (1) 完全竞争市场厂商生产要素使用的原则；

第九章 市场失灵与微观经济政策

1. 考试内容

- (1) 市场失灵
- (2) 效率与公平

(3) 政府在经济发展中的作用

2. 考试要求

- (1) 掌握市场失灵的基本概念和四种类型；
- (2) 掌握外部性和公共产品的涵义
- (3) 掌握如何解决市场失灵的问题；

III. 考试形式及试卷结构

一、考试形式

闭卷、笔试。试卷满分为 100 分，考试时间为 120 分钟。

二、试卷题型比例

单项选择题：约占 10%；

判断题：约占 10%；

计算题：约占 32%；

简答题：约占 32%；

论述题：约占 16%。

三、试卷题型示例及答案

一、单项选择题（将正确答案填入答题纸的表格中，每小题 1 分，共 10 题，满分 10 分）

1、生产可能性曲线的向外位移表明的是（ ）

- A. 经济增长；
- B. 收入平等；
- C. 发生非效率现象；
- D. 资源数量减少了。

2、读研究生的学杂费是每年 1 万元。甲想从一份年薪为 10 万的单位辞职来深造求学；乙目前失业在家，他也想通过读研来增强自己在就业市场中的竞争力。根据这一信息，下述那一个观点是正确的？（ ）

- A. 读研的机会成本对甲乙两人是相同的；
- B. 甲读研的机会成本比乙高；
- C. 乙读研的机会成本比甲高；
- D. 如果乙找到一份全职的工作，他更有可能去读研。

3、一种商品价格下降对其替代品最直接的影响是（ ）

- A. 替代品的价格下降；
- B. 替代品的供给线向右移动；
- C. 替代品的需求线向左移动；
- D. 替代品的需求线向右移动。

4、如果政府对生产者征收产品税，什么情况下消费者负担的税收较重？（ ）

- A. 需求弹性较大，供给弹性较小；
- B. 需求弹性较大；供给弹性也较大；
- C. 需求弹性较小，供给弹性也较小；
- D. 需求弹性较小，供给弹性较大。

5、预算线的位置取决于（ ）

- A. 消费者的收入和商品价格；
- B. 消费者偏好；
- C. 消费者收入；
- D. 消费者收入、偏好和商品的价格

6、线性需求曲线 $Q=4-2P$ ，则市场的价格 $P=1$ 时，消费者剩余等于（ ）

- A. 2；
- B. 1；
- C. 0.5；
- D. 0.25

7、假定商品 X、Y 的价格为 P_X 、 P_Y ，当 $MRS_{XY} > P_X / P_Y$ 时，消费者为了达到最大满足，他将会（ ）

- A. 同时增加 X、Y；
- B. 同时减少 X、Y；
- C. 增加 X，减少 Y；
- D. 减少 X，增加 Y。

8、边际技术替代率递减规律表明：当每次增加 1 单位劳动力时（ ）。

- A. 如果资本量保持不变，产量就会增加得更多；
- B. 如果资本量保持不变，产量的增加会更少；
- C. 保持产量不变时，资本量减少较多；
- D. 保持产量不变时，资本量减少较少。

9、下列哪一个不是垄断企业实时价格歧视的条件？（ ）

- A. 必须要有不同类的消费者；
- B. 不同类的消费者的价格弹性必须不同；
- C. 垄断企业在所有市场都必须面对一条有弹性的需求曲线；
- D. 垄断企业必须能够区分不同类的消费者。

10、市场失灵是指（ ）。

- A. 市场没有达到其可能达到的最佳结果；
- B. 市场没有使得社会资源的分配达到最优效率的状态；
- C. 市场未能达到社会收入的公平分配；
- D. 以上三种情况都有。

二、判断题（将答案填入答题纸的表格中，判断为正确的填√，判断为错误的填×，不填不得分；每题 1 分，共 10 题，满分 10 分）

- 1、如果某商品的需求价格弹性为 -1.4，那么当该商品的价格上升后，其销售量会下降，但是消费支出会增加。（ ）
- 2、如果一种商品的消费支出在家庭总支出中只占有极小的比例，则对该商品的需求就是富有弹性的。（ ）
- 3、在无差异曲线图上存在无数条无差异曲线是因为消费者的收入有时高有时低。（ ）
- 4、在消费者均衡条件下，消费者购买的商品的总效用一定等于他所支付的货币的总效用。（ ）
- 5、只要边际产量减少，总产量也一定减少。（ ）
- 6、LAC 曲线与所有的 SAC 曲线的最低点相切。（ ）
- 7、完全竞争市场厂商所面对的需求曲线由市场价格所决定，故其完全缺乏弹性。（ ）
- 8、垄断厂商出现亏损是不可能的。（ ）
- 9、虽然很高的固定成本是厂商亏损的原因，但永远不会是厂商停产的原因。（ ）

10、准租金是由固定成本和经济利润组成的。()

三、计算题（要求必须有计算的过程和计算的依据；每题 8 分，共 4 题，满分 32 分）

1、假设某市场上只有两个消费者 A 和 B，其需求函数分别为：A: $P=150-6Q$ ；B: $P=180-2Q$ ，试求：

(1) 市场需求函数是多少？（4 分）

(2) 当 $P=30$ 时，消费者 A、消费者 B 点弹性是多少？（4 分）

2、某人每个月的收入中有 120 元可以花费在 X 和 Y 商品上，他的效用函数为 $U=XY$ ，此外 $P_X=2$ ， $P_Y=3$ ，试求：

(1) 为了获得最大效用，应该分别购买几单位的两种商品？（4 分）

(2) 货币的边际效用和总效用各是多少？（4 分）

3、某垄断厂商的短期成本函数 $TC=-6Q^2+140Q+10$ ，需求函数 $Q=40-P$ ，求该厂商的短期均衡产量和均衡价格。（8 分）

4、在完全竞争条件下，A 企业的生产函数为 $Q=10L-0.5L^2$ 。假定产品市场上的价格为 5，劳动力的工资率为 10，求企业利润最大化的劳动力使用量。（8 分）

四、简答题（每题 8 分，共 4 题，满分 32 分）

1、“经济学家认为，降低价格一定会使供给量下降是一条规律。可是这个规律也有例外。例如，1990 年 10 位数字的计算器每台卖 150 元。到 1995 年，同样的计算器每台只卖 50 元，然而销售量却增加了 3 倍。可见，降低价格不一定会使供给量下降。”上述说法正确吗？请作图分析为什么？

2、几年前，密苏里河和密西西比河的洪水冲毁了几千英亩小麦。

(1) 那些庄稼被洪水冲毁的农民状况变坏了，但是那些庄稼没有被洪水冲毁的农民会从洪水中受益，为什么？（4 分）

(2) 为了确定农民作为一个群体是否会从洪水受害中受损还是受益，你还需要有关小麦市场的哪些信息？（4 分）

3、请结合图形说明在短期生产中，厂商是如何确定生产要素的合理投入区间的？

4、请作图说明为什么 AVC 曲线的最低点总是位于 AC 曲线最低点的左下方？

五、论述题（满分 16 分）

请作图分析比较完全竞争市场的效率与完全垄断市场的效率，并进一步说明，为什么政府通常会鼓励竞争、限制垄断？

IV 参考书目

高鸿业. 微观经济学. 2018 年第 7 版. 中国人民大学出版社, 2018. 12

ISBN: 9787300248769