

考试中心同等学力考试历年真题解答详解十 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/107/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E4_B8_AD_E5_c69_107573.htm

22 . 什么是凯恩斯的货币需求函数？P293第1题24、试述列昂惕夫反论的基本内容和这一学说的影响P423第6题（1）经验证明与人们印象相反

（HO）的一种情况。在人们的印象中，美国显然是资本相对丰富的国家，在国际贸易中应该出口资本密集型产品，进口劳动密集型产品。但美国经济学家列昂惕夫应用投入—产出方法进行检验，即考察了美国出口产品的资本劳动比和美国进口替代产品（即该国既进口有自己生产的产品）中的资本劳动比，发现美国参加国际分工是建立在劳动密集型专业分工基础之上的，而不是建立在资本密集型专业化分工基础之上的，即美国通过对外贸易安排剩余劳动力和节约资本的。

（2）围绕列昂惕夫反论展开的争论。反论与HO模型的原理是相悖的，许多人用同样的方法对美国和其他国家的贸易进行了检验。列昂惕夫认为，美国工人具有其他国家工人3倍的劳动生产率，因此应该用工人数量乘以3，故是劳动力相对丰富的国家；持要素密集度逆转观点的人认为，某种商品在资本相对丰富的国家属于资本密集型产品，而在劳动力相对丰富的国家则属于劳动密集型产品（如小麦在非洲与美国的生产）；另外，还有资本密集型产品需求偏好论、关税结构说和自然资源稀缺等理论。尽管争论并没有统一的结论，但是人们普遍认为，仅仅从两种要素出发探讨贸易的发生是不够的，应该考虑更多的因素才行，这样既促进了国际贸易理论的探讨，又推动了贸易理论的发展，产生了诸如人力资本论

、R&D学说等新的贸易理论。25. 试推导不考虑通货膨胀条件的远期汇率及升贴水公式？P451-453第1、5题解：设公式只考虑利息率和汇率的关系。设h代表本国，f代表外国， R_h 代表利息率， E 为汇率， t 为时间，货币量为 Y 。本币一年期利率为 R_h ，存入银行的本利和为： $Y(1 + R_h)$ 换成外币存入银行则本利和为： $Y \cdot E_0(1 + R_f)$ ， R_f 外币一年期利息率。若远期汇率为 E_t ，一年到期后的外币本利和用当时的汇率换算成本币的数量为： $Y \cdot E_0(1 + R_f) / E_t$ 按照一价定律，有 $Y \times E_0(1 + R_f) / E_t = Y \times (1 + R_h)$ 推出 $E_t / E_0 = (1 + R_f) / (1 + R_h)$ $E_t = E_0 \cdot (1 + R_f) / (1 + R_h)$ 则 E_t 即为所求得远期汇率。两边同时减1，得 $(E_t - E_0) / E_0 = (R_f - R_h) / (1 + R_h)$ 如果 R_h 的数值很小忽略不计，则得出远期升水(贴水)公式为 $E_t - E_0 = E_0(R_f - R_h)$ 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com