中文题目

选择题：

福利经济学第一定律

科斯定理

博弈论混合策略求概率

解释题4\*5’

画图解释一次总赋原则

画图解释成本函数是投入价格的凸函数

什么时候威胁时有效的

逆向选择定义、解决办法

计算6\*10‘(6题选5做，6题全做取5个最低分)

**1**

P=2sqrt(l)

t x1 x2 x3组合商品

证明ces k价格弹性 l弹性之和=1

**2** 书上原题6.5

**3 忘了**

**4动态博弈**：

3阶段蜈蚣形状博弈，扩展转矩阵

求纯策略纳什均衡

子策略完美纳什均衡

**5**蜂蜜C(H)=H²/100、苹果C(A)=A²/100-H，完全竞争，ph=2,pa=3

分开生产

联合生产

社会最优产量时，分开生产的政府补贴

6高能力工人低 能力工人

Wh=50 ch=10

Wl=20，Cl=20

80%高能力

求E

50-1-h-20=10e

E=1.5