

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



PYY1650285尺寸,PYYA300圆锥破,PYYB2235

来，得到图 - 的曲线GEHG；最大效用可能性曲线是指连接效用曲线上的所有满足生；图 - ；W；图 - ；如图 - ，无差异曲线和最大效用曲线的切点为；. 效率和公平；二. 福利经济学定理；前面说过，我们可能达到一般均衡状态，可是下面的这； $(X_b, Y_b)$ ；初始禀赋是对于a来说是 $(X_a, Y_a)$ ，对于b来说； $X_a, X_b, X_a$ 来，得到图 - 的曲线GEHG。假设，根据前面所述，我们已经得到了社会福利函数，并且构造了如图 - 的社会无差异曲线 $W, W, W$ 。UA图 - UWAG图 - 如图 - ，无差异曲线和最大效用曲线的切点为E，就是社会福利最大化的均衡点，同时很显然，这一点也是帕累托最优均衡点。

. 效率和公平二. 福利经济学定理前面说过，我们可能达到一般均衡状态，可是下面的这个问题很重要，就是如何使这一均衡成为帕累托最优。假设有另外一个帕累托较优配置为 $(X_a, Y_a)$ 和 $(X_b, Y_b)$ ，这样我们有： $(X_a, Y_a)$ 和 $(X_b, Y_b)$ 初始禀赋是对于a来说是 $(X_a, Y_a)$ ，对于b来说是 $(X_b, Y_b)$ 。福利经济学第一定理保证了竞争市场可以使贸易利益达到最大，一组竞争市场所达到的均衡分配必定是帕累托有效配置。另外一个相反的问题是，如果给定了一个帕累托最优配置，可不可以通过完全竞争的市场机制来达到这一配置？这就是我们所说的福利经济学第二定理。

这在政策方面的启示实际上是要求政府不必用干预市场的方法来达到政策目的，而可以通过再分配的方法来达到同样的目的。

第三节外部性和产权到目前为止，我们一直隐含的假定着，每个经济行为人在进行消费和生产决策时，是不需要考虑其他人的行为的。一．外部性一般说来，如果某人或者企业在从事经济活动时给其他个体带来危害或利益，而该个体又没有为这一后果支付赔偿或得到报酬，则这种危害或利益就被称为外部经济，也就外部性。

比如说，空气污染就产生典型的负外部性，因为PYY1650285尺寸,PYYA300圆锥破,PYYB2235使得很多其他的，与产生污染的经济主体没有经济关系的个体支付了额外的成本。同样，如果邻居家院子里漂亮的华在春天都开放了，你也可以认为这对你来说是正的外部性，因为你可能没有支付任何成本而得到了赏心悦目的感觉

。MSCPPcQ图1 - 对造纸厂的需求曲线是D，PYY1650285尺寸,PYYA300圆锥破,PYYB2235的供给曲线由S表示，PYY1650285尺寸,PYYA300圆锥破,PYYB2235实际上等于工厂的边际成本线。但是，这是在假设消费者毫无组织的情况下，假设消费者很有效的组织起来，他们将要求造纸厂增加产量到 $Q_c$ ，因为这样消费者可以获得消费者剩余B。这样，假设B大于A，消费者可以为此付费给厂商B，只要厂商将产量增加到 $Q_c$ 因此，农民的付费就必须超过B，才能使得厂商降低产量。科斯定理是说如果产权是明确的，并且交易成本为零，则在有外部效应的市场上，交易双方总能通过协商达到某一帕累托最优配置，而这与最初的产权划归哪一方没有关系。PcAQQc图 - 假定，农民的农田是受到保护的，不允许随意受到污染，那么造纸厂将会向农民们付费，按照给农民造成的成本付费，这样最后厂商的成本线变成了MSC，均衡点为Q。虽然当交易成本为零时，不论产权归谁所有，总是能达到社会产出的效率点，但是当产权不同时，财富的分配是不同的。

庇古税可以产生有效率的结果，但是，如果个体交易能够完成同样的结果的话，那么就没有必要非要政府来制定税收的政策了。

非争夺性是指一个消费者对PYY1650285尺寸,PYYA300圆锥破,PYYB2235的消费不能同时拒绝其他人对PYY1650285尺寸,PYYA300圆锥破,PYYB2235的消费，一旦提供了这种商品，其他人就可以没有成本的同样进行消费。二．公共产品的供求分析由于公共产品可以被不只一个消费者同时消费，因此，公共产品的需求总量应该是消费这种产品的所有消费者需求曲线的纵向相加，而不是前面所说的横向的加总。因为，在每一点公共产品是确定的，而此时消费者是同时消费的，所有人愿意为此支付的价格应该是每个人愿意支付的总和。这一问题其实也可以归结为如下的有约束的问题 $\max U(x,G)$ ， $x, G \geq 0$ ， $U(x,G) = \sum_{i=1}^n U_i(x_i, G)$ ， $\sum_{i=1}^n x_i = C(G)$ ， $W = \sum_{i=1}^n W_i$ 其中，G表示公共产品的数量， $x_i$ 分别是两种私人用品的消费量，用货币计量。构造拉式函数，并把x带入得到三亿文库yuu456com包含各类专业文献文学作品欣赏幼儿教育小学教育生活休闲娱乐各类资格考试高等教育北京大学微观经济学教案第十章一般均衡与福利经济学4等内容。微观第十章一般均衡理论与福利经济学微观经济学微观经济学隐藏第十章一般均衡论和福利经济

学第一节一般均衡—局部均衡和一般均衡均衡理论分局部均衡分析和一般均衡分析。解得： $x=50, y=$ 再求乙的效用最大化条件： $50p; \max U(x,y) \text{ s.t. } x \leq 50, y \leq 100$ 解得： $x=50, y=100$ ；由第问中解得的Pareto最优条件： $y=50$ 可求得： $p=5$ 。

$(w_x, w_y) = (1, 1)$  小王的初始禀赋配置为： $(50, 100)$ ，小李的初始禀赋配置为： $(w_x, w_y) = (1, 1)$ 。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/UwdPYNe0rU.html>