

经济学原理

N.格里高利.曼昆著

应用: 赋税的代价

Premium PowerPoint Slides by Ron Cronovich

香烟税

- 国会议员赞成大幅度提高香烟税,为医疗保险计划提供财政支持,同时降低吸烟人数。
- 这一计划是否有效? 香烟税应该定在多少?

本章我们将探索这些问题答案:

- 税收怎样影响消费者剩余,生产者剩余和总剩余?
- 什么是税收的无谓损失?
- 决定无谓损失大小的因素有哪些?
- 税收规模如何影响税收收入?

税收的代价

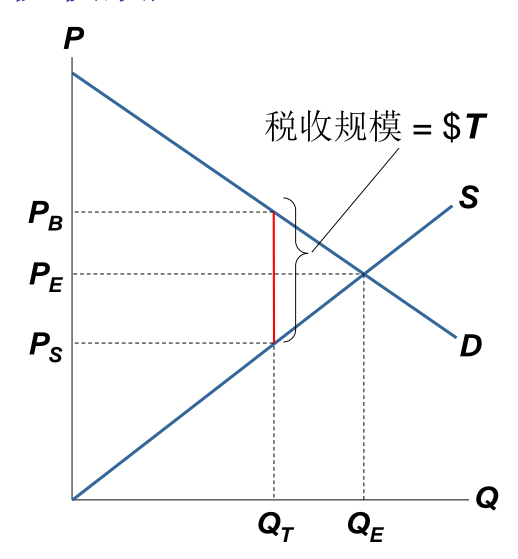
- 税收
 - 在买者支付的价格和卖者得到的价格之间打入一个楔子
 - 提高了买者为该物品支付的价格,降低了卖者从 该物品得到的价格
 - ■减少了购买与销售的数量
- 税收如何影响总福利?
 - ■政府税收收入
 - ■消费者和生产者剩余

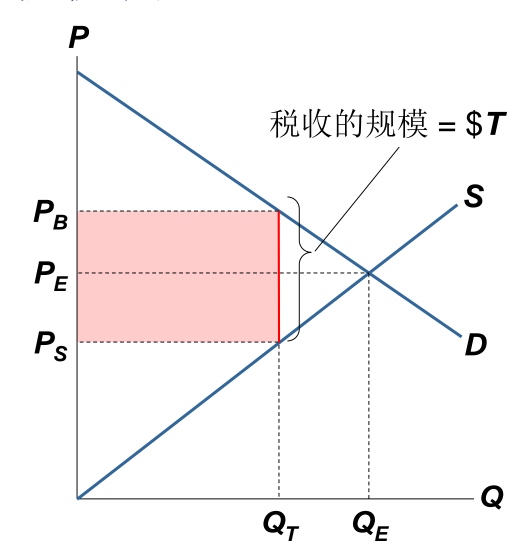
没有税收时的均衡:

价格 =
$$P_E$$
 均衡数量= Q_E

每单位物品征税\$T 时的均衡:

买者支付 P_B 卖者得到 P_S 均衡数量 = Q_T





税收收入: $$T \times Q_T$

■ 税收如何影响总福利?

- 比较两种情况下的总福利
 - 无税收: 消费者剩余, 生产者剩余
 - 有税收: 消费者剩余, 生产者剩余, 税收收入

税收收入能为对公众有利的服务提供资金支持 (比如教育,公路,警察),因此我们把它算入 总剩余

没有税收时:

$$CS = A + B + C$$

$$PS = D + E + F$$

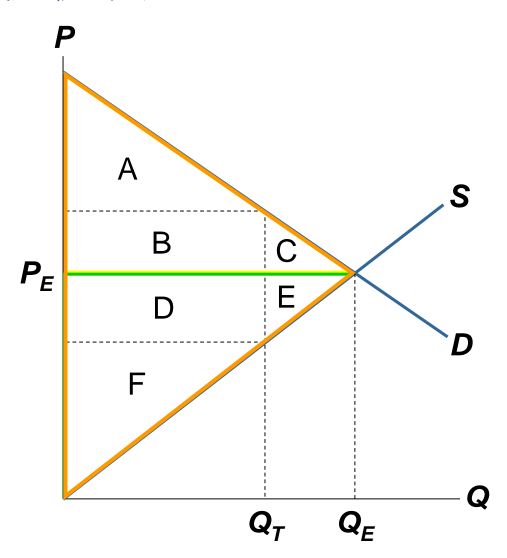
税收收入 = 0

总剩余

$$= CS + PS$$

$$=A+B+C$$

$$+D+E+F$$



有税收时,

$$CS = A$$

$$PS = F$$

税收收入

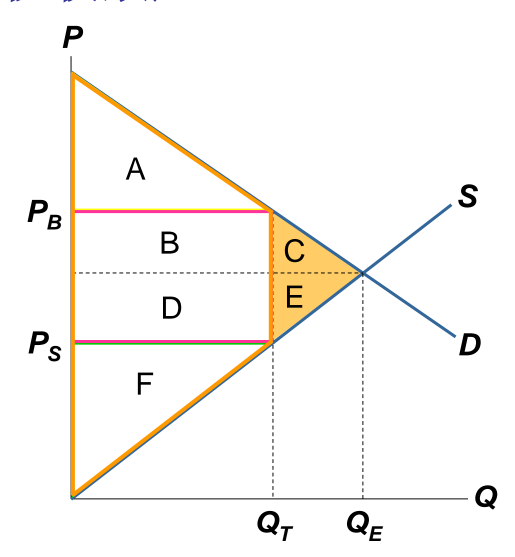
$$= B + D$$

总剩余

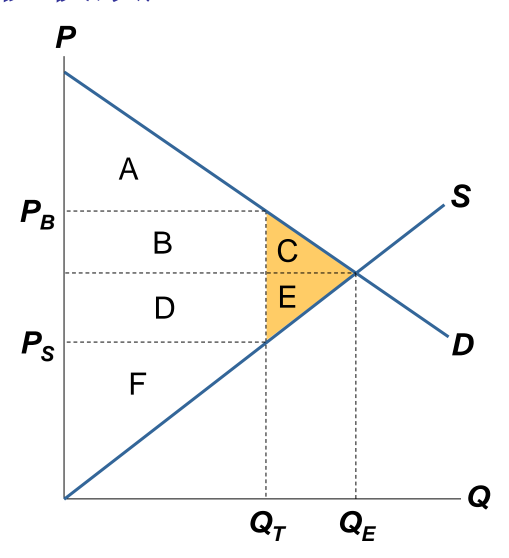
$$=A+B$$

$$+D+F$$

税收使总剩余减

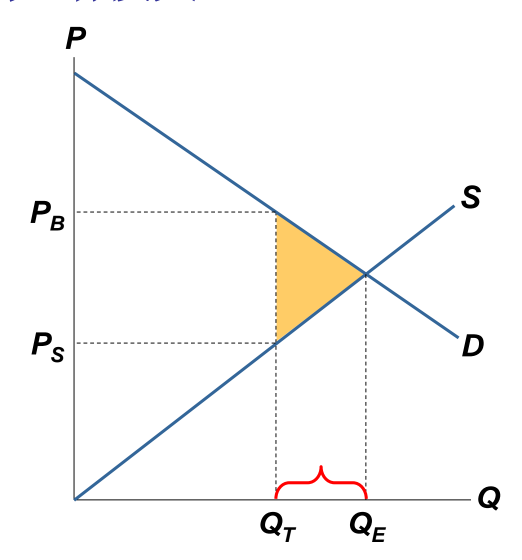


C+E 被称为税收的无谓损失: 市场扭曲(例如税收)引起的总剩余减少



无谓损失

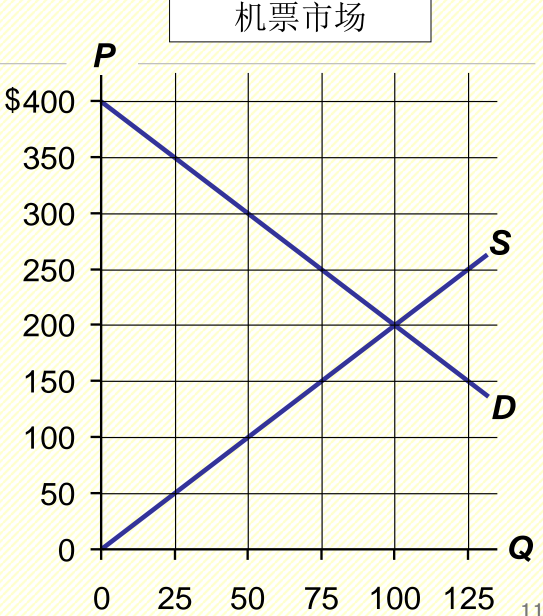
由于税收,在 Q_T 与 Q_F 单位之间 的物品没有被售出 买者对于这些单位 物品的评价高于生 产它们的成本,因 此税收使一些对买 者和卖者都有利的 交易未能实现

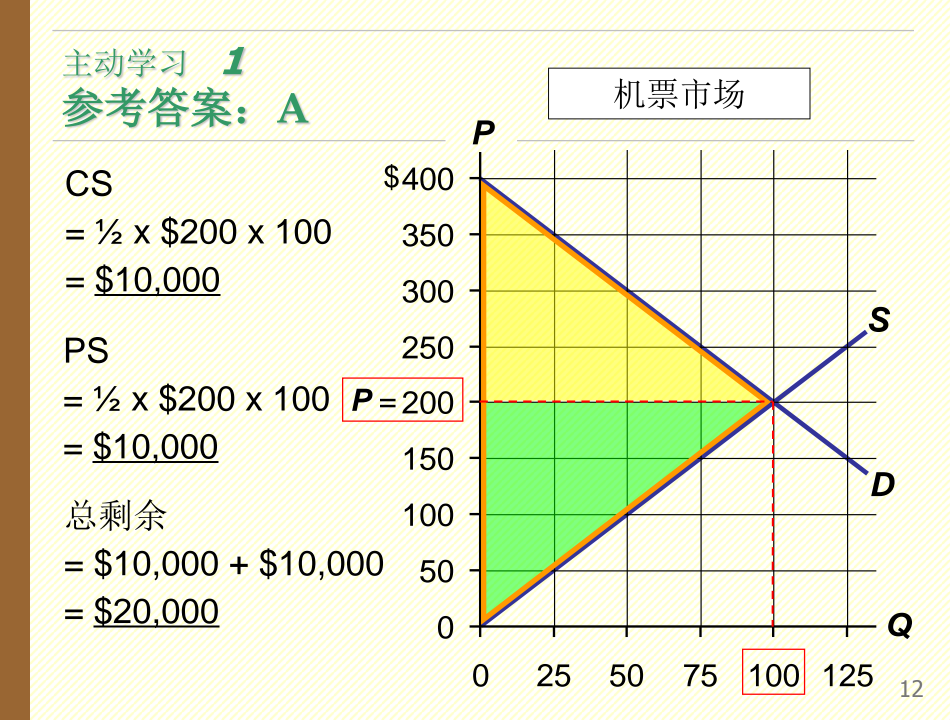


主动学习 1 税收分析

- A. 计算没有税收 时的CS, PS, 以及总剩余
- B. 如果每张机票 征税\$100, 计 算:

CS, PS, 税收收 入, 总剩余以 及无谓损失





主动学习 1

参考答案: B

CS

 $= \frac{1}{2} \times 150×75

= \$5,625

PS = \$5,625

税收收入

 $= 100×75

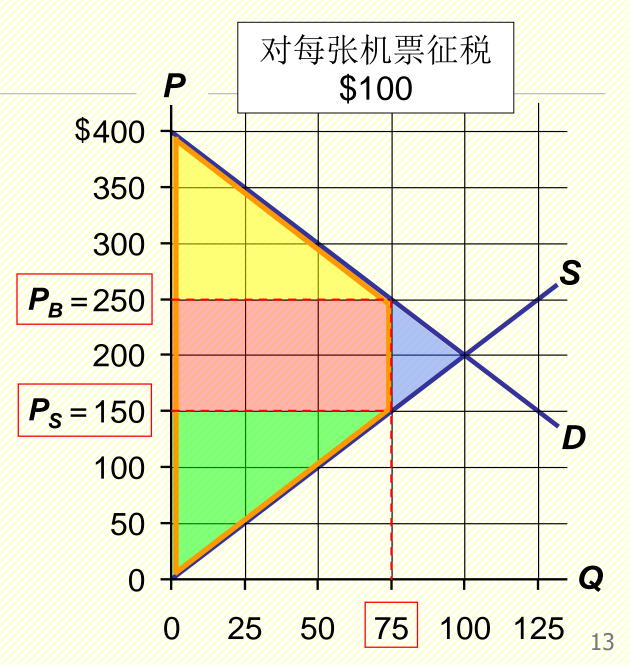
= \$7,500

总剩余

= \$18,750

无谓损失

= \$1,250



决定无谓损失大小的因素?

政府应该对哪些物品或服务征税以获得它需要的 税收收入?

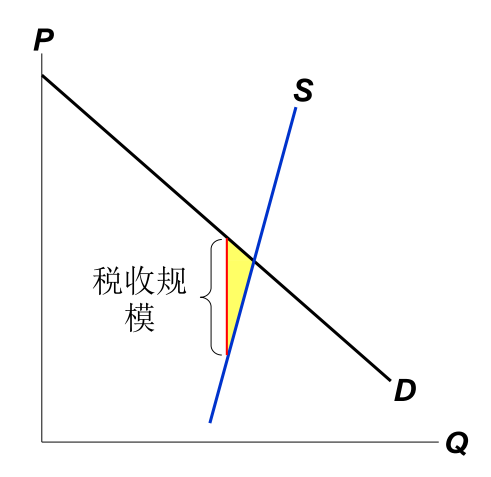
决定无谓损失大小的因素?

- 政府应该对哪些物品或服务征税以获得它需要的 税收收入?
 - 无谓损失最小的物品或服务

- 无谓损失什么时候大? 什么时候小?
 - 这取决于需求弹性和供给弹性
 - 需求价格弹性(或供给价格弹性)衡量需求(或供给)对价格变动的反应程度

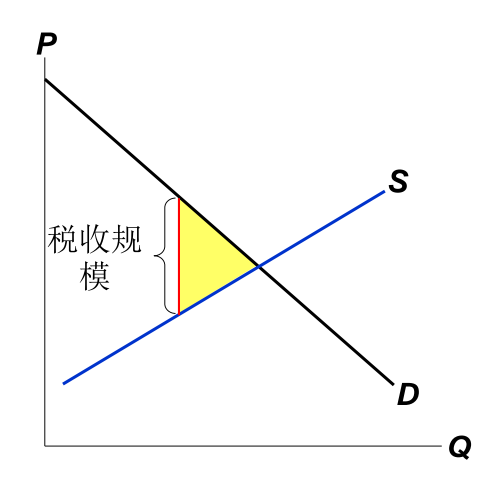
无谓损失与供给弹性

当征税减少了卖者 得到的价格时,供 给缺乏弹性的企业 更难以离开市场。 因此税以用降低一点交易量,无谓损 失很小

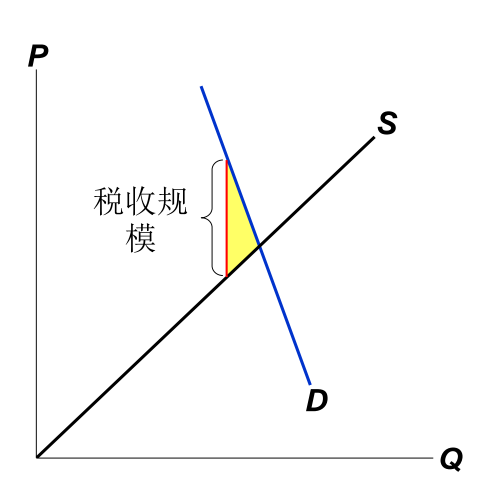


无谓损失与供给弹性

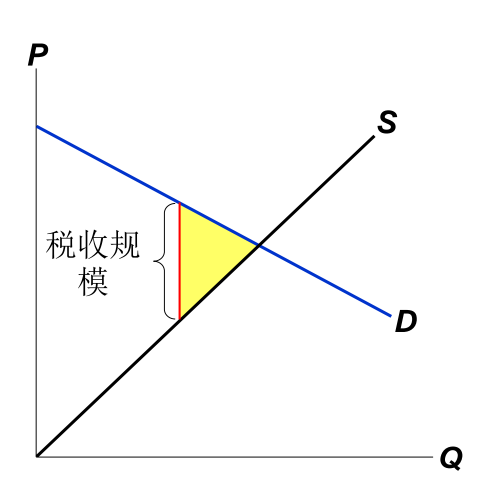
当征税减少了卖者 得到的价格时,供 给富有弹性的企业 更容易离开市场。 因此税为更为。 因此交易量,无谓 损失更大



无谓损失与需求弹性



无谓损失与需求弹性



当税收增加了买者 支付的价格,需者 宣付的价格,需者 更有弹性的消费者 更容易离开市场,更 因此税则是,无谓 发易量,

主动学习 **2** 弹性与税收的无谓损失

下面各组物品中,对哪种物品征税的无谓损失更大?

- A. 油条还是防晒霜?
- B. 短期的宾馆住房还是长期的宾馆住房?
- C. 普通食品还是高档餐馆的用餐?

主动学习 2 参考答案

A. 油条还是防晒霜

我们在第五章已经知道:油条相对于防晒霜有更多相近的替代品,油条的需求价格弹性要大于防晒霜的需求价格弹性

因此,对油条征税造成的无谓损失要大于对防晒霜征税造成的无谓损失

主动学习 2 参考答案

B. 短期的宾馆住房还是长期的宾馆住房

我们在第五章已经知道:长期宾馆住房的需求弹性和供给弹性都要大于短期宾馆住房

因此,对长期的宾馆住房征税所造成的无谓损失 要大于对短期的宾馆住房征税造成的无谓损失

主动学习 2 参考答案

C. 普通食品还是高档餐馆的用餐

我们在第五章已经知道:普通食品是必需品,其需求的价格弹性要低于高档餐馆用餐的需求弹性 因此,对高档餐馆用餐征税造成的无谓损失要大 于对普通食品征税造成的无谓损失

主动学习 3 问题讨论

- 政府需要增加税收收入来支付对学校,警察等的 支出。为达到这个目的,政府既可以对普通食品 征税也可以对高档餐馆的用餐征税
- 应该对哪个征税?

大政府小政府?

- 一个更大的政府能提供更多的服务,但这需要更高的税收,而税收会带来无谓损失
- 税收带来的无谓损失越大,对小政府的呼声就越大
- 税收的无谓损失到底有多大?

大政府小政府?

- 劳动税的无谓损失是多少?
 - 如果劳动的供给是缺乏弹性的,那无谓损失比较小
 - 如果劳动的供给是富有弹性的,那无谓损失比较大

政府应该多大?

一些经济学家认为劳动供给是缺乏弹性的,以至 于大部分工人在无论工资高低情况下都会选择全 职工作

政府应该多大?

另外一些经济学家认为劳动供给富有弹性,对激励做出反应较大:

- 许多工人可以调整他们的工作时间 比如:加班工作
- 许多家庭有第二个赚钱人,他们根据情况决定是否 要工作以及工作多少时间
- 许多老年人根据他们的工作来选择何时退休
- 一些人从事"地下经济"来逃避高税收

税收规模变动的影响

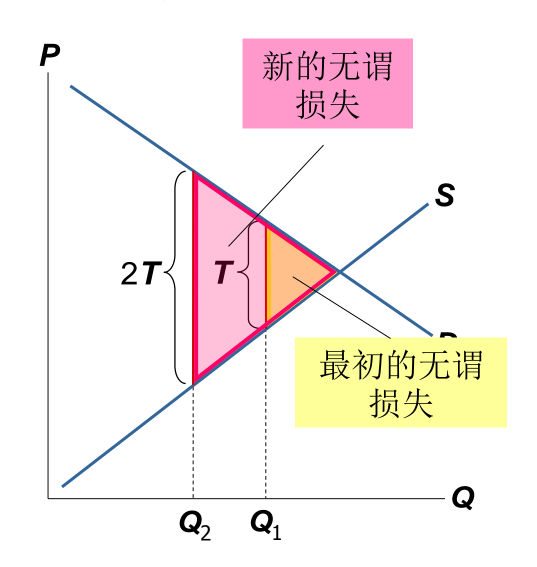
■ 政策制定者经常提高或降低税收

当税收变动时,无谓损失的变动情况如何?我们接下来考虑这个问题.....

无谓损失与税收规模

最初,每单位物 品征税**T**

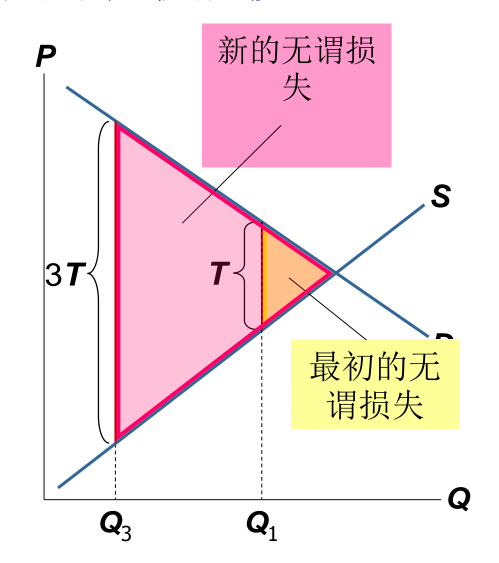
双倍征税 使无谓损失的增 加超过一倍



无谓损失与税收规模

最初,每单位物 品征税**T**

三倍征税 使无谓损失超过 原来的三倍



无谓损失与税收规模

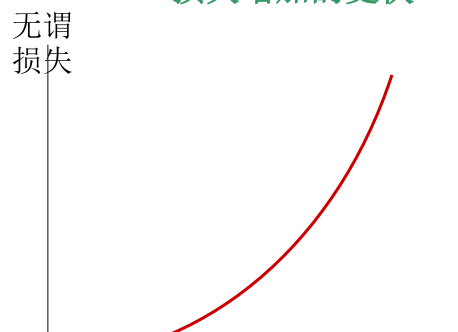
含义:

当税率低时,提高或降低税率既不会带来太大的损失,也不会带来太大的损失,也不会带来太

当税率高时,提高税率 的损失非常大,而降低 税率的好处也非常明显

总结:

税收规模增加时,无谓 损失增加的更快



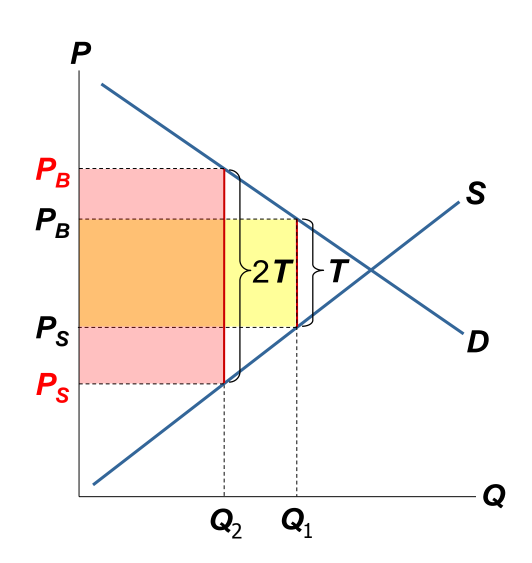
税收规 模

香烟税

- 国会议员赞成大幅度提高香烟税,为医疗保险计划提供财政支持,同时降低吸烟人数。
- 这一计划是否有效? 香烟税应该定在多少?

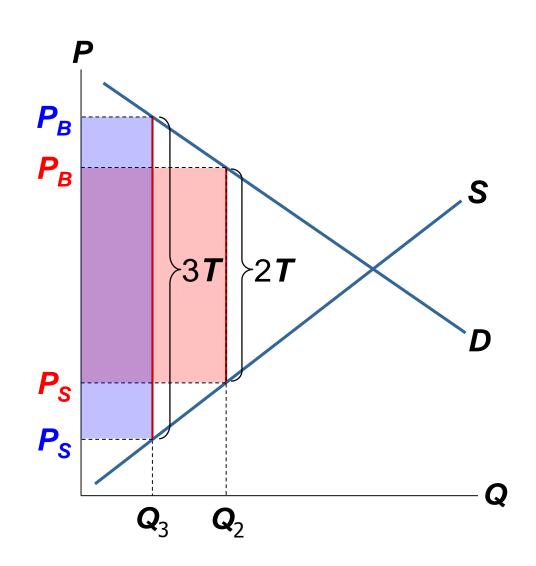
税收收入与税收规模

税收小时,增 税使税收收入 增加



税收收入与税收规模

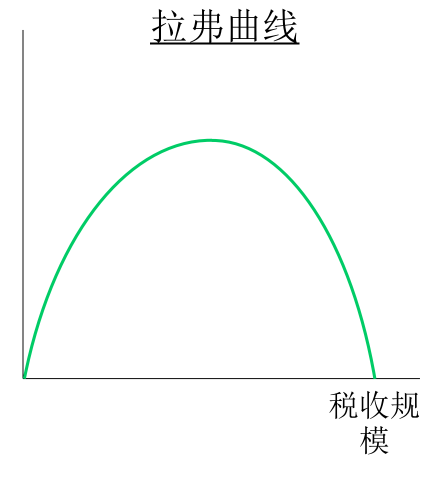
税收大时,增 税使税收收入 减少



税收收入与税收规模

拉弗曲线: 揭示了税收规模与税收收入之间的关系。

税收收 入



香烟税

- 国会议员赞成大幅度提高香烟税,为医疗保险计划提供财政支持,同时降低吸烟人数。
- 这一计划是否有效? 香烟税应该定在多少?
- 根据1994年经济学家的研究,
 - 如果每包烟的税提高到95美分,政府税收会增加, 吸烟人数会减少
 - 如果每包烟的税额超过95美分,政府税收和吸烟 人数都会减少

内容提要

- 一种物品的税收使该物品买者与卖者的福利减少了,而且,消费者剩余和生产者剩余的减少常常超过了政府筹集到的收入。
- 总剩余---消费者剩余,生产者剩余和税收收入之和---的减少被称为税收的无谓损失
- 税收带来无谓损失是因为它使买者少消费,使卖者少生产,而且这种行为变动使市场规模缩小到使总剩余最大化的水平之下

内容提要

- 由于需求价格弹性和供给价格弹性衡量买者与卖者对价格变动的反应程度,因此,弹性越大意味着无谓损失越大
- 税收规模的增大可能使税收的无谓损失增加的更多
- 税收收入起初随着税收规模的扩大而增加,但如果税收规模达到足够大时,税收收入就会开始下降