# Lecture 2. 交换和分工



Feb 21, 2022 by Dr. Xiyi Yang School of Entrepreneurship and Management ShanghaiTech University



### 本周我们将探索:

• 为什么人们(还有国家)之间会选择经济上相互依存?

• 贸易究竟是怎样使每个人的生活变得更好?

• 什么是绝对优势? 什么是比较优势? 这些概念有什么相同之处? 它们又有什么不同之处?



## 相互依存性

在座的有没有**"全—国货"** 支持者?

我们每天都在享用世界上 许多素不相识的人提供的 物品与劳务,而其中绝大 多数人我们根本不认识... 来自韩国首尔的发胶

来自美国旧金山的苹果电脑

来自东莞的衬衫

来自肯尼亚的咖啡





日常生活中,我们已习惯将一些国家和他们生产的商品 挂钩起来:

- •智利
  - ▶车厘子
- •新西兰
  - >牛奶

- 危地马拉
  - ➤咖啡豆

#### PARTS AND PROFITS

Key suppliers for the iPhone X



module, MacBook touch bar

Foxconn subsidiary

General Interface Solution II

150

#### NAND FLASH MEMORY CHIPS

#### Toshiba

Forced to sell profitable memory chip unit to pay for losses at U.S. nuclear business in 2017; second-largest maker of flash memory chips after Samsung

#### Western Digital/ SanDisk U

Third-largest NAND flash memory player after Samsung, Toshiba

0



#### MODEM CHIPS

#### Qualcomm U

World's No. 1 mobile chip supplier; locked in legal battle with Apple since January 2017 over licensing fees

#### Intel 1

World's biggest maker of core processor chips for Cs, servers; has supplied modems to Apple since 2016, as Apple looks to cut reliance on Qualcomm

#### A11 BIONIC CORE **PROCESSORS**

#### TSMC

Sole manufacturer of iPhone core processors in 2014, 2016, 2017; most valuable company in Taiwan by market cap; sales, net profit tripled in decade through 2016.

> Net profit 200

#### DRAM CHIPS

#### Samsung Electronics 5

Controls largest share of global DRAM market: sole OLED display supplier for iPhone X

#### SK Hynix 8

World's No. 2 DRAM maker shares have climbed more than 70% in 2017

#### Micron U

World's No. 3 DRAM maker; shares have surged over 90% in 2017

#### BATTERIES

#### Cells

#### LG Chemical S

Shares have risen 30% in 2017

#### Samsung SDI

Shares have jumped 90% in 2017

hare price 90%

#### **BATTERY PACKS**

#### Desay Battery

Sales jumped nearly 200% net income nearly doubled from 2012 to 2016

200

#### Sunwoda G

ncome climbed nearly 170% from 2014 to 2016

#### Simple Technology

Competition from Chinese rivals Desay, Sunwoda contributed to revenue drops in 2013, 2016; looking to supply electric bikes, other industrial products to offset headwinds

#### AUDIO

#### Microphones, speakers

#### Knowles U

World's top maker of MEMS microphones; seeing growing competition from Chinese players AAC Technologies, GoerTek

#### AAC Technologies

Has grown into a global leader in audio parts; sales, net income jumped more than 600% in decade through 2016

600

70<sub>%</sub>

#### GoerTek G

Like AAC Technologies. has grown into a top global audio parts maker; sales jumped 165%, net income rose 82% from 2012-2016

165

#### Merry Electronics

Losing market share to Chinese rivals AAC Technologies, GoerTek

#### Sources: Companies, Bernstein Research

#### 从中国的进口和美国制造业就业

Autor, Dorn, Hanson (2013)

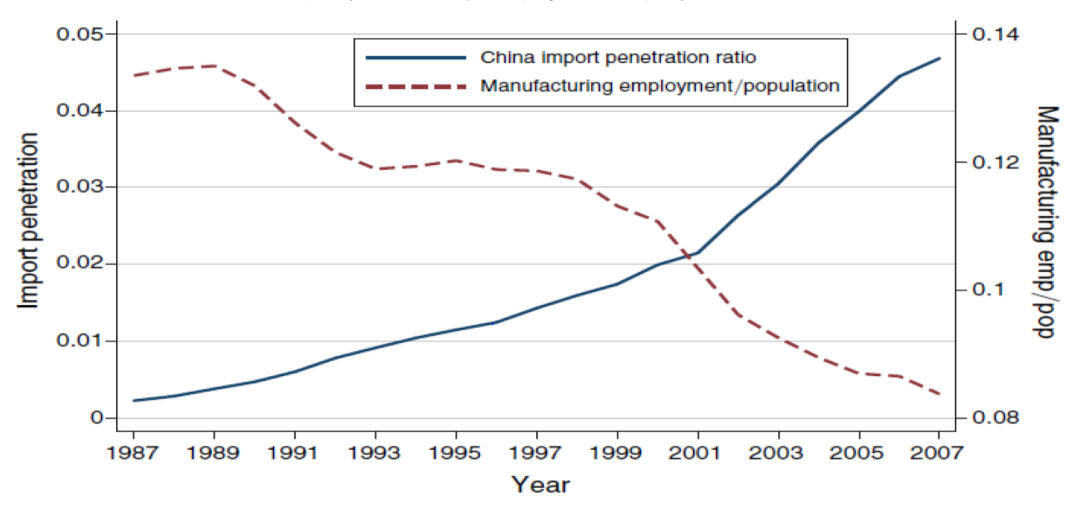


Figure 1. Import Penetration Ratio for US Imports from China (left scale), and Share of US Working-Age Population Employed in Manufacturing (right scale)



#### "Made in China or Make America Great Again"



- 贸易是一个零和游戏吗?它对整个国家更有益吗?
- 如果一个国家在生产各种产品与服务时都更有效率,它应该参与贸易吗? Vote?



### 交易/贸易的好处

#### 假设世界上只有【让我们从最简单的模型开始~】

- 两个国家: 美国和中国
- 两种物品: 电脑和小麦
- 一种资源: 劳动, 用小时为单位衡量
- 我们分析美国和中国将分别生产和消费多少物品
  - 如果两个国家都选择自给自足
  - 如果两个国家之间进行贸易

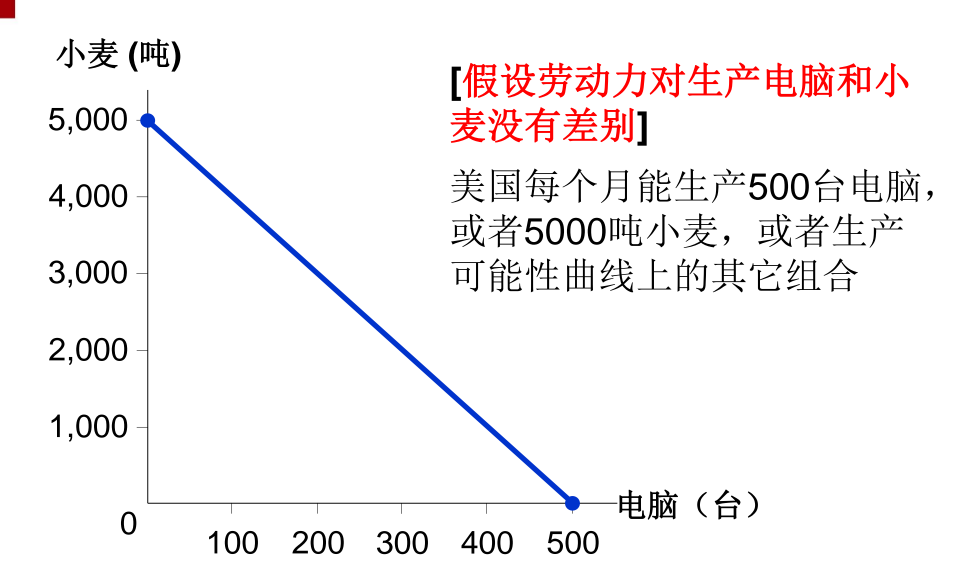


### 美国的生产可能性

- 美国每个月有50000个小时的劳动能用在生产上
- 生产1台电脑需要100个小时的劳动
- 生产1吨小麦需要10个小时的劳动

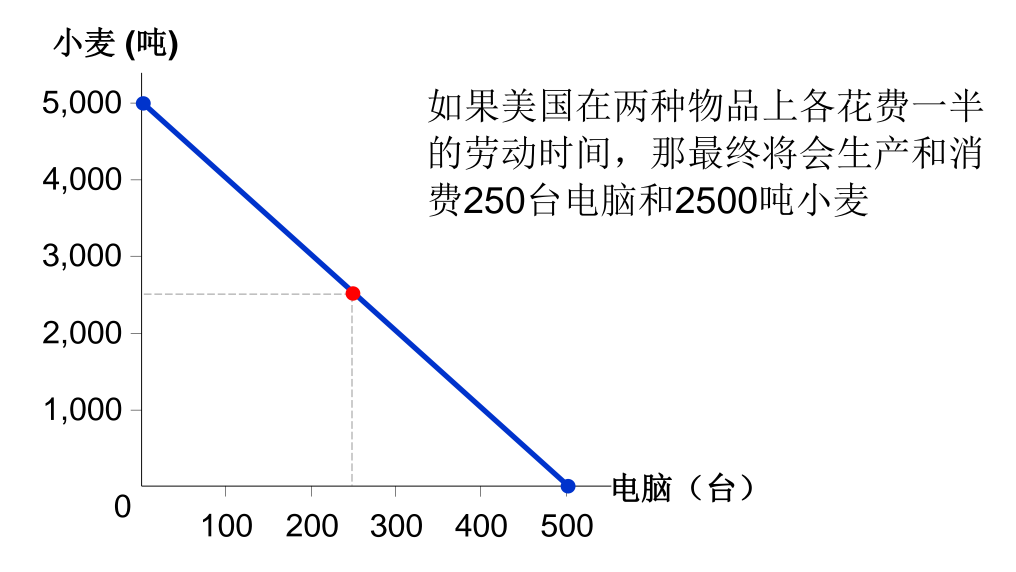


## 美国的生产可能性曲线





### 不存在贸易的美国





### 练习 1 中国的生产可能性曲线

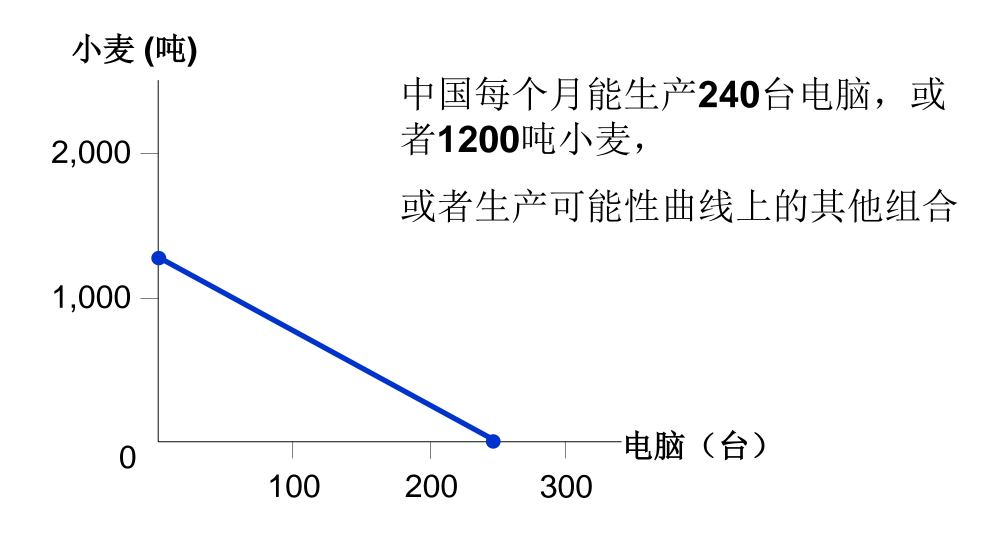
利用下述信息画出中国的生产可能性曲线:

- 中国每个月有30000个小时的劳动能用在生产上
- 生产1台电脑需要125个小时的劳动
- 生产1吨小麦需要25个小时的劳动

电脑的数量画在横轴,小麦的数量画在纵轴

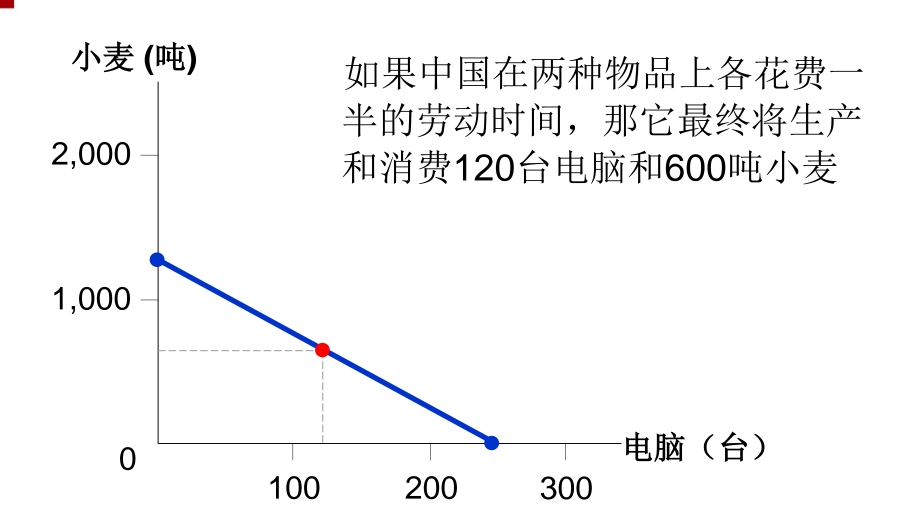


### 中国的生产可能性曲线





### 不存在贸易的中国





### 存在贸易与不存在贸易条件下的消费

- 不存在贸易:
  - 美国的消费者总共消费250台电脑和2500吨小麦
  - 中国的消费者总共消费120台电脑和600吨小麦

• 我们比较存在贸易与不存在贸易条件下的消费

• 首先,我们需要假设两个国家电脑和小麦的产量和贸易量



### 基本的国际贸易术语

• 出口品: 在国内生产而在国外销售的物品 出口: 把国内生产的物品卖到国外去

• 进口品: 在国外生产而在国内销售的物品 进口: 购买在其它国家生产的产品



### 练习 2 贸易条件下的生产

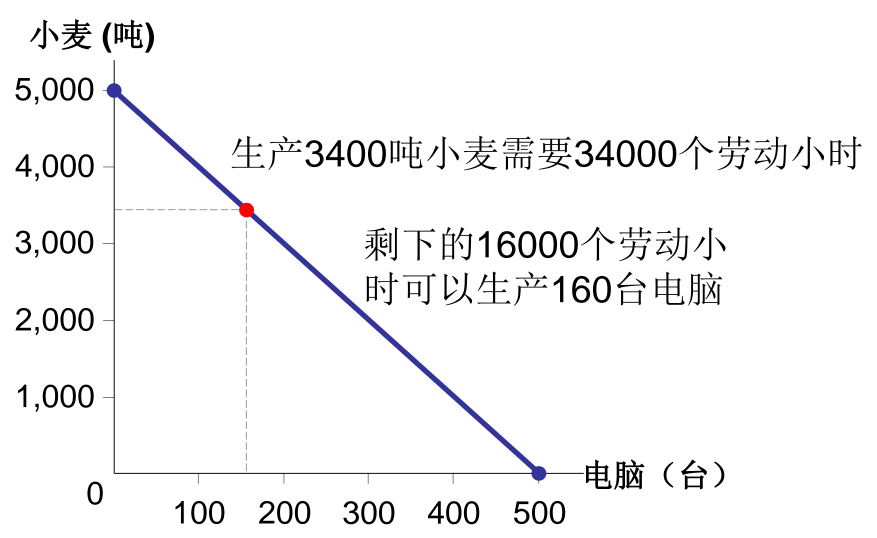
美国(50000小时): 生产1台电脑需要100个小时的劳动 生产1吨小麦需要10个小时的劳动

1. 假设美国生产3400吨小麦,那剩余的劳动时间还能生产多少电脑? 在美国的生产可能性曲线上标出该点

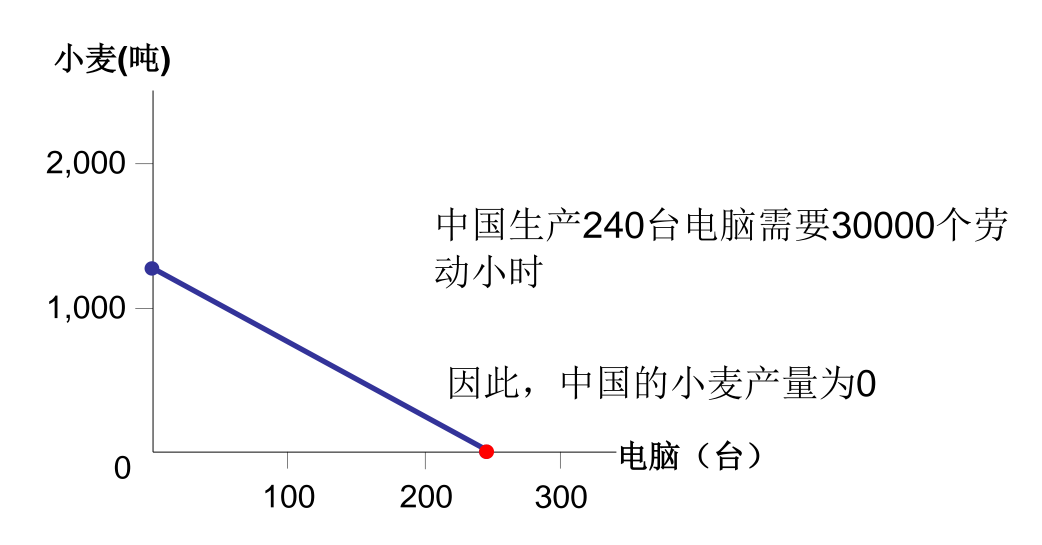
日本(30000小时): 日本(30000小时): 生产1台电脑需要125个小时的劳动 生产1吨小麦需要25个小时的劳动

2. 假设中国生产240台电脑,那剩余的劳动时间还能生产多少小麦?在中国的生产可能性曲线上标出该点

## 贸易条件下美国的生产



### 贸易条件下中国的生产



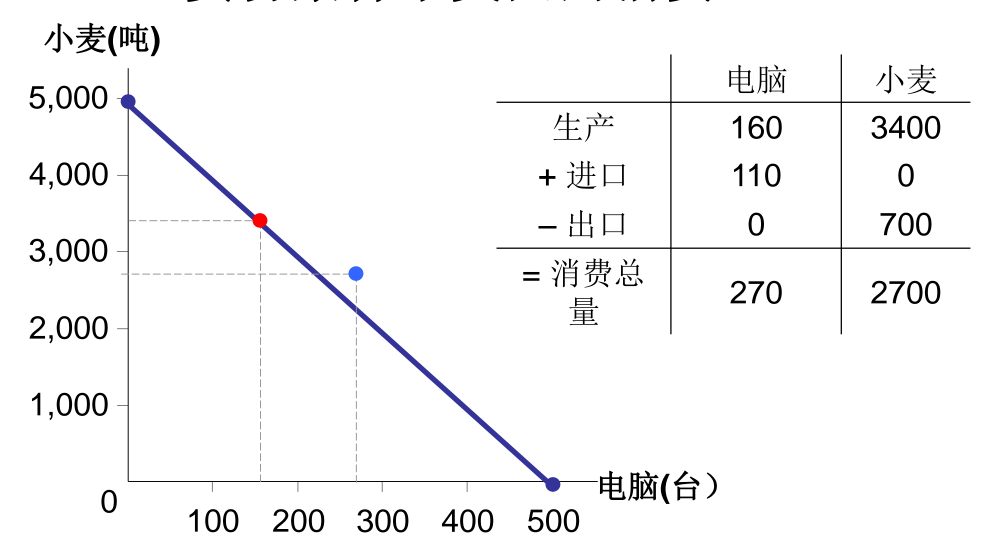


### 练习**3** 贸易条件下的消费

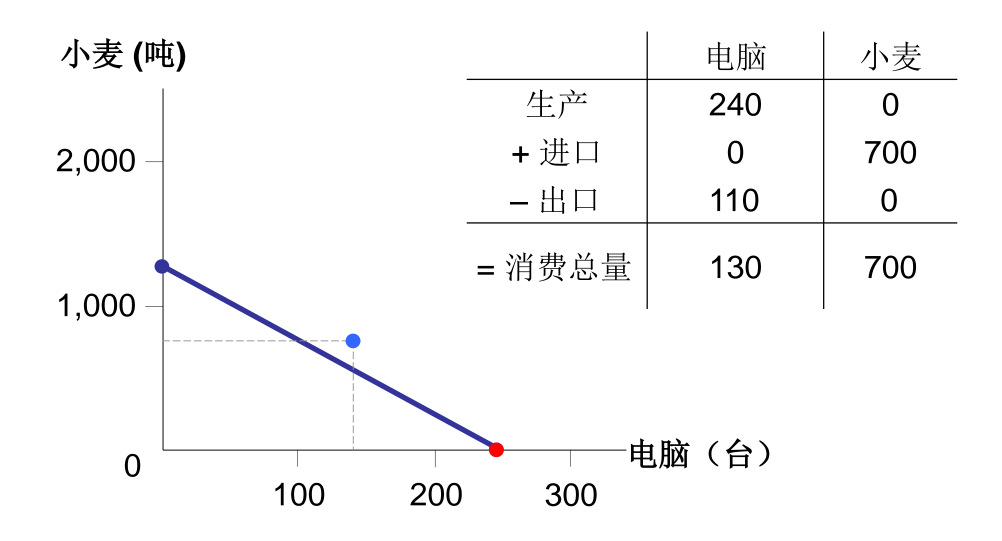
假设美国出口700吨小麦到中国,并从中国进口110台电脑(这也意味着中国进口700吨小麦,出口110台电脑)

- 最终在美国电脑和小麦分别消费多少?在美国的生产可能性曲线上标出该点
- 最终在中国电脑和小麦分别消费多少?在中国的生产可能性曲线上标出该点

## 贸易条件下美国的消费



## 贸易条件下中国的消费



# 贸易使两个国家都更好

美国			
	没有贸易时	有贸易时的	贸易的利
	的消费	消费	益
电脑	250	270	20
小麦	2,500	2,700	200
中国			
	没有贸易时	有贸易时的	贸易的利
	的消费	消费	益
电脑	120	130	10
小麦	600	700	100



### 这些好处来自何方?

- **绝对优势(absolute advantage):** 一个生产者用比另一个生产者更少的投入生产某种物品的能力
- 美国在生产小麦上有绝对优势:美国生产1吨小麦需要10个 劳动小时,而在中国需要25个劳动小时



### 这些好处来自何方?

- •哪个国家在生产电脑上有绝对优势?
- 生产1台电脑: 在中国需要125个劳动小时,而在美国仅仅需要100个劳动小时
- 美国在两种物品的生产上都具有绝对优势!

那为什么中国会专门生产电脑?

为什么两个国家都能从贸易中得到利益?



### 物品成本的两种度量方法

- 绝对优势度量生产一种物品所需投入的成本 e.g. 劳动力
- 回忆:成本的另一种度量方法是机会成本
- 在我们的例子中,**1台电脑的机会成本是将生产1台电脑上所 需的劳动时间用在生产小麦上所能生产的小麦数量**



### 机会成本与比较优势

- **比较优势(comparative advantage):** 一个生产者以低于另一个 生产者的机会成本生产一种物品的能力
- 哪个国家在生产电脑上具有比较优势?
- 为回答这个问题,必须知道各个国家生产1台电脑的机会成本



### 机会成本与比较优势

- 生产1台电脑的机会成本:
  - 美国是10吨小麦,因为美国生产1台电脑需要100个劳动小时, 而100个劳动小时可以生产10吨小麦
  - 中国是5吨小麦,因为中国生产1台电脑需要125个小时,而
    125个小时能够生产5吨小麦
- 因此,中国在生产电脑上有比较优势总结:绝对优势并不意味着比较优势!
- 在贸易中,一台电脑的价格是多少?



### 比较优势与贸易

- 贸易的利益来源于比较优势(机会成本的不同)
- 当每个国家专门生产它具有比较优势的物品时,所有国家的总产量会更高,世界的"经济蛋糕"也会更大
- 这也同样适用于个体生产者专业生产不同的产品,并彼此贸易
- E. g. 马云该自己干家务吗?假设一位技术高超的脑外科医恰巧也是世界上打字最快的打字员,他应该自己打字还是雇个秘书?
- 找到自己的比较优势,不仅参照自己,更要参照别人





### 练习4 绝对优势与比较优势

阿根廷和巴西每个月都有10000个劳动小时在阿根廷,

- 生产1磅咖啡需要2个小时
- 生产1瓶酒需要4个小时

在巴西,

- 生产1磅咖啡需要1个小时
- 生产1瓶酒需要5个小时

哪个国家在生产咖啡上有绝对优势?哪个国家在生产酒上有比较优势?



### 练习**4** 参考答案

巴西在生产咖啡上有绝对优势:

• 巴西生产1磅咖啡仅需要1个劳动小时,而阿根廷需要两个

阿根廷在生产酒上有比较优势:

- 阿根廷生产1瓶酒的机会成本是2磅咖啡,因为生产1 瓶酒需要4个小时,而4个小时可以生产2磅咖啡
- 巴西生产1瓶酒的机会成本是5磅咖啡



### 亚当-斯密谈贸易

如果一件东西在购买时所费的代价比在家内生产时所费的小,就永远不会想要在家内生产,这是每一个精明的家长都知道的格言。裁缝不想制作他自己的鞋子,而向鞋匠购买。鞋匠不想制作他自己的衣服,而雇裁缝制作。农民不想缝衣,也不想制鞋,而宁愿雇用那些不同的工匠去做。他们都感到,为了他们自身的利益,应当把他们的全部精力集中使用到比邻人处于某种有利地位的方面,而以劳动生产物的一部分或同样的东西,即其一部分的价格,购买他们所需要的其他任何物品。

亚当斯密: 《国民财富的性质和原因的研究》 (下卷) p28



### 亚当-斯密谈贸易

•有时,在某些特定商品的生产上,某一国占有那么大的自然优势,以致全世界都认为,跟这种优势做斗争是枉然的。通过嵌玻璃、设温床、建温壁,苏格兰也能栽种极好的葡萄,并酿造极好的葡萄酒,其费用大约三十倍于能由外国购买的至少是同样好品质的葡萄酒。单单为了要奖励苏格兰酿造波尔多和布冈迪红葡萄酒,便以法律禁止一切外国葡萄酒输入,这难道是合理的吗?但是,如果苏格兰不向外国购买它所需要的一定数量的葡萄酒,而竟使用比购买所需的多三十倍的资本和劳动来自己制造,显然是不合理的,那末所使用的资本与劳动,仅多三十分之一,甚或仅多三百分之一,也是不合理的,不合理的程度虽没有那么惊人,但却完全是同样不合理。

亚当斯密:《国民财富的性质和原因的研究》(下卷) p29-30



既然贸易有这么多好处,为何现实中有那么多贸易壁垒?

- 工作岗位论
- 国家安全论
- 幼稚产业论
- 不公平竞争论
- 作为讨价还价的筹码



- 工作岗位安全论
- 正方: 自由贸易消灭了国内的一些贸易岗位
  - (美国视角)纺织品价格下降→产量下降→该行业的就业减少
- 反方: 自由贸易在消灭一些工作岗位的同时, 也创造了其他一些岗位
  - 具有比较优势行业的岗位会增加
  - 忽视了消费者从贸易中的收益



- 国家安全论
  - ▶正方:一些关键行业需要防止国外的供给中断(如:国防)
  - ▶反方: "关键行业"的界定模糊,这种观点可能被希望以损害消费 利益为代价而牟利的生产者所利用

- 幼稚产业保护论
  - ▶正方:有助于该产业成长,待成熟后再与国外企业竞争
  - ▶反方: 定义模糊,哪些是"幼稚产业"?如何算是"成熟"?
    - 如果中长期有利可图,企业应该愿意承担暂时的亏损

- 不公平竞争论
  - 正方: 出口国通过补贴或减税来支持某一行业,构成 "不公平竞争"
  - 反方: 本国生产者可能受损,但消费者从低价中受益。 而且税收负担是由出口国的公民承担的
- 作为讨价还价(政治)的筹码

#### 中美贸易摩擦 是如何步步升级的











































值得注意的是:

- 贸易中的受害者往往是集中的,且个体损失较大▶因此容易形成组织(工会),也更容易获得关注
- 贸易中的受益者往往是分散的,且个体收益较小(不易团结)

经济永远不是理解现实的唯一视角



### 内容总结

- 相互依存和贸易可以使每个人都可以享有更多数量和品种的物品与劳务
- 比较优势意味着能以较小的机会成本生产一种物品,绝对 优势意味着能以较少的投入生产一种物品
- 当人们(或国家之间)能专门生产他们具有比较优势的产品时,经济"蛋糕"会变大,通过贸易也可以使每个人的状况变得更好



### 内容总结

- 当然,在现实中各国之间贸易所涉及的问题比刚才的模型 要复杂得多
- 其中最重要的:每个国家都有许多不同利益的居民/团体
- 即使国际贸易可以使一个国家的整体状况变好,也会使一些人的情况变坏
  - E.g. 当中国进口食品而出口汽车时,对农民和汽车工人的影响是不同的

# Any Questions?

Next week: 供给与需求及弹性 Chapter 4&5

