



设计:北京微点智育软件有限公司



• 使用范围:

第四章 生产者行为理论

• 要考核的知识点:

边际报酬递减规律

- 思考题:
- (1)什么是边际报酬递减规律?其发生作用的 条件如何
- (2)人类历史为什么没有按照马尔萨斯的预言 发展
- (3) 既然马尔萨斯的预言失败, 你认为边际报酬递减规律还起作用吗
- (4)请你谈谈"中国人口太多,将来需要世界来养活中国""或"谁来养活中国?"的观点

经济学家马尔萨斯(1766—1834)的人口 论的一个主要依据便是报酬递减定律。他认为, 随着人口的膨胀,越来越多的劳动耕种土地, 地球上有限的土地将无法提供足够的食物,最 终劳动的边际产出与平均产出下降,但又有更 多的人需要食物,因而会产生大的饥荒。幸运 的是,人类的历史并没有按马尔萨斯的预言发 展(尽管他正确地指出了"劳动边际报酬"递减)。

在20世纪,技术发展突飞猛进,改变了 许多国家(包括发展中国家,如印度)的食物的 生产方式, 劳动的平均产出因而上升。这些进 步包括高产抗病的良种,更高效的化肥,更先 进的收割机械。在"二战"结束后,世界上总 的食物生产的增幅总是或多或少地高于同期人 口的增长。粮食产量增长的源泉之一是农用 土地的增加。



例如,从1961-1975年,非洲农业 用地所占的百分比从32%上升至33.3%, 拉丁美洲则从19.6%上升至22.4%,在 远东地区,该比值则从21.9%上升至 22.6%。但同时,北美的农业用地则从 26.1%降至25.5%,西欧由46.3%降至 43.7%。显然,粮食产量的增加更大程 度上是由于技术的改进,而不是农业用 地的增加。

