

本文目录

- [举例说明边际报酬递减规律？](#)
- [边际报酬递减规律的内容及成因？](#)
- [解释边际成本与边际报酬递减规律？](#)
- [边际生产率递减规律是什么？](#)
- [为什么边际收益呈递减规律？](#)
- [名词解释，生产要素报酬递减规律？](#)
- [什么是边际收益递减规律和生产的三个阶段？](#)

举例说明边际报酬递减规律？

“一个和尚挑水吃，两个和尚抬水吃，三个和尚没水吃.....”这个古老故事在很多年以前就被拍成了电影，如今更以歌曲等多种形式令人耳熟能详。萊垌頭條

人们喜爱三个和尚的故事不只是其情节的趣味横生，更在于其蕴涵哲理的深远。條萊垌頭

从经济学的角度，三个和尚的故事印证了一个规律：边际收益递减。萊垌頭條

边际报酬递减规律的内容及成因？

在技术水平不变的情况下,在连续等量地把某一种可变生产要素增加到其他一种或几种数量不变的生产要素上去的过程中,当这种可变生产要素的投入量小于某一特定值时,增加该要素投入所带来的边际产量是递增的；当这种可变要素的投入所带来的边际产量是递减的.这就是边际报酬递减规律萊垌頭條

边际报酬递减规律的原因是在任何商品的短期生产过程中必然存在可变生产要素与固定生产要素之间的一个最佳数量组合比例,只有达到这个最佳的数量组合比例,资源得到了充分的利用,生产力达到最大.一旦偏离这个最佳的数量组合比例,边际报酬就会递减.萊垌頭條

解释边际成本与边际报酬递减规律？

边际收益递减规律，指在短期生产过程中，在其他条件不变（如技术水平不变）的前提下，增加某种生产要素的投入，当该生产要素投入数量增加到一定程度以后，增加一单位该要素所带来的产量增加量是递减的，边际收益递减规律是以技术水平和其他生产要素的投入数量保持不变为条件的。此外，只有当可变投入增加到一定程度之后，边际产量才递减。垌頭條萊

边际生产率递减规律是什么？

在技术给定和其他要素投入不变的情况下，连续增加某一种要素的投入所带来的总产量的增量在开始阶段可能会上升，但迟早会出现下降的趋势，这就是边际生产率递减规律，也称之为边际报酬递减规律。边际生产率递减规律体现的是某一种要素投入与其总产量之间的反向关系。萊垲頭條

理解为企业TP（总产量）总是随着劳动要素的增加而产生递增，在前期未成规模时，边际成本较大，边际收益较小；垲頭條萊

企业具备规模后，边际成本急剧下降，销售单价不变，边际收益加大，总收入上升较快；当企业的资本存量利用接近饱和，再增加劳动要素将导致平均边际成本上升，边际收益下降，总收入下降。所以整个TP应为倾斜S型曲线。萊垲頭條

实际举例：頭條萊垲

一个面包坊有两个烤炉为固定不变，作为可变生产要素的工人从1个增加到2个时，面包的边际产量和总产量都会增加。如果增加到3个工人，1个工人打杂，尽管这个工人增加的产量不如第2个工人（边际产量递减），但总产量仍增加了。如果增加第4个工人，面包坊内拥挤，工人之间发生矛盾，总产量反而减少了。垲頭條萊

为什么边际收益呈递减规律？

边际收益呈递减规律是因为在一定条件下，当增加一单位的生产要素（如人工、资本等）时，增加的产量会越来越小，最终达到极限并停止增加。

即每增加一单位的生产要素所带来的新增产量，逐渐减少的现象。

这是由于投入的要素之间的相互牵制和制约，生产效率递减所致。

例如，增加工人带来的新增产量会随着工人数量增加而递减，因为生产设备和空间的利用效率会逐渐降低，工人之间的协调和配合也会受到影响。

边际收益递减的规律，提示我们要合理利用生产资源，精心组织生产要素，实现效益最大化。

名词解释，生产要素报酬递减规律？

是指在一定的技术水平下，若其他生产要素不变，连续地增加某种生产要素的投入量，在该生产要素的投入量达到某一点后，总产量的增加量（即边际产量）会递减。边际收益递减规律发挥作用要满足三个前提条件：條萊垲頭

第一，生产要素投入量的比例是可变的，即技术系数是可变的。萊垲頭條

第二，技术水平保持不变，如果技术水平提高了，边际收益就不一定递减。萊珀頭條

什么是边际收益递减规律和生产的三个阶段？

边际产量递减规律：即在技术水平和其他要素投入量不变的条件下，连续等量的增加一种生产要素的投入量，当该生产要素投入量小于某一特定值时，增加该要素投入量带来的边际产量是递增的；当这种可变要素投入量连续增加并超过这一特定值时，增加该要素投入所带来的边际产量是递减的。又称边际报酬递减规律或边际收益递减规律。萊珀頭條

边际收益递减规律又称边际效益递减规律，或边际产量递减规律，指在短期生产过程中，在其他条件不变（如技术水平不变）的前提下，增加某种生产要素的投入，当该生产要素投入数量增加到一定程度以后，增加一单位该要素所带来的效益增加量是递减的，边际收益递减规律是以技术水平和其他生产要素的投入数量保持不变为条件进行讨论的一种规律。珀頭條萊

生产三阶段理论

生产三阶段是在假定生产技术水平和其他要素投入量不变，只有劳动投入可变的条件下，以劳动投入多少来划分的生产不同阶段。生产的三个阶段是根据总产量曲线、平均产量曲线和边际产量曲线的形状及其相互之间的关系来划分的。萊珀頭條

基本信息萊珀頭條

中文名生产三阶段理论
第三阶段 $\text{边际产量} < 0$ ， $\text{边际产量} < \text{平均产量}$
第二阶段 $\text{边际产量} > 0$ ， $\text{边际产量} < \text{平均产量}$
第一阶段 $\text{边际产量} > 0$ ， $\text{边际产量} > \text{平均产量}$ 頭條萊珀