

边际生产力、边际产值与边际收益产量的概念是什么？

生产要素的边际产量又称该生产要素的边际生产力(MP)，它是指在其他条件不变的情况下，增加一单位该生产要素所增加的产量(或这种产量所带来的收益)。边际生产力也是递减的。

边际产量是以实物产品数量所计量的生产要素边际生产力，若以货币方式计量，则根据计算方法不同，有边际产值(VMP)和边际收益产量(MRP)两种。

边际收益产量等于某产品生产要素的边际产量与边际收益的乘积。它表示每增加一单位生产要素可以获得的收益增量。满足： $MRP=MP \cdot MR$ 。

边际产量和平均产量哪个重要？

平均产量，是指平均每单位生产要素投入的产出量。边际产量，是指增加一单位生产要素投入量所增加的产量。在技术水平不变的条件下，若其它生产要素不变，连续增加某种生产要素的投入量，在到达一定点后，总产量的增加会随着生产要素投入量的增加而递减。这就是边际报酬递减规律。总产量、平均产量和边际产量之间的关系如下：第一，在资本量不变的情况下，随着劳动量的增加，最初总产量、平均产量和边际产量都是递增的。但在各自增加到一定程度之后，它们就分别递减了。所以，总产量曲线、平均产量曲线和边际产量曲线都是先上升而后下降。这反映了边际收益递减规律。第二，边际产量曲线与平均产量曲线相交于平均产量曲线的最高点。在相交前，平均产量是递增的，边际产量大于平均产量。在相交后，平均产量是