



### 三、财政支出效益分析



### 三、财政支出效益分析

考点1 政府财政支出效益分析与微观经济组织生产经营支出效益分析的区别★

考点2 财政支出效益分析方法★★★★



### 三、财政支出效益分析

#### 考点1 政府财政支出效益分析与微观经济组织生产经营支出效益分析的区别

##### 政府财政支出的规模分析与微观经济组织生产经营支出效益的区别

区别	内容
计算所得费用与所得范围不同	微观经济组织在分析其生产经营支出的效益时，只计算其自身投入的各项费用和自身实际所得。
衡量效益的标准不同	微观经济组织在进行效益分析时其标准十分明确，且易于把握，其标准就是单纯的经济效益。
择优标准不同	对支出活动进行效益分析的目地就是要通过效益比较，选择为最优方案。



## 三、财政支出效益分析

### 考点2 财政支出效益分析方法

#### 一、成本-效益分析法

<p>(一) 提出</p>	<p>成本-效益分析法的概念首次出现在19世纪，到了1940年，美国经济学家尼古拉斯·卡尔德和约翰·希克斯对前人的理论加以提炼，形成了成本-效益分析的理论基础，成本-效益分析法开始渗透到政府活动中。</p>
<p>(二) 含义</p>	<p>根据国家所确定的建设目标，提出若干个实现建设目标的方案，通过计算成本-效益的比率来分析比较不同方案的效益，从中选择最优的支出方案，以实现财政支出效益最大化的一种方法。</p>
<p>(三) 考虑</p>	<p>1. 实际成本与效益、金融成本与收益 2. 直接成本与效益、间接成本与效益 3. 有形成本与效益、无形成本与效益 此外，还有内部成本与效益、外部成本与效益，中间成本与效益、最终成本与效益等分类。</p>



### 三、财政支出效益分析

#### 二、最低费用选择法

<p>(一) 含义</p>	<p>最低费用选择法是指对每个备选的财政支出方案进行经济分析时，只计算备选方案的有形成本，而不用货币计算备选方案支出的社会效益，并以<b>成本最低</b>为择优的标准。简单来说，就是选择那些使用最少的费用就可以达到财政支出目的的方案。</p>
<p>(二) 适用</p>	<p>这种方法主要适用于<b>军事、行政、文化、卫生</b>等支出项目。</p>



## 三、财政支出效益分析

### 二、最低费用选择法

#### (三) 特点

最低费用选择法的操作步骤与成本—效益分析方法大体相同，但最低费用选择法不要求计算支出的无形成本与效益，故运用起来比成本—效益分析法简单，具体步骤为：

首先，要在政府规定目标不变的条件下提出多种备选方案。

其次，分别计算出各个备选方案的有形费用。如果涉及垄断价格，要运用影子价格消除其包含的不合理价格因素。在多年投资的项目中，要运用贴现法换算出费用流的现值，从而保证不同备选方案费用的可比性。

最后，按照费用高低的顺序排列供决策者选择。



## 【习题演练】

【多选题】下列项目中,适宜用最低费用选择法衡量效益的是( )。

- A. 军事设施
- B. 铁路设施
- C. 文化设施
- D. 卫生设施
- E. 义务教育

答案: ACD



## 三、财政支出效益分析

### 三、公共劳务收费法

#### 含义

公共劳务是指政府为行使职能而进行的各种工作，包括国防建设、道路建设与维护、城市供水与排水，使公共劳务的使用状况达到提高财政支出效益目的的方法。





## 三、财政支出效益分析

### 三、公共劳务收费法

公共劳务收费法在对公共物品定价时，可区别不同公共物品的性质采取不同的定价方法，主要有以下四种政策方法：

1. 免费政策	民族族整体利益，普遍使用。义务教育，注射疫苗。社会效益
2. 低价政策	国家总体利益，免费又造成资源浪费的公共劳务，医疗保障。
3. 平价政策	从国家和民族利益看，无须特别鼓励使用，也不必加以限制的公共劳务。公园，邮电，公路，铁路。平价政策可以弥补该项公共劳务的人力，物力消耗。
4. 高价政策	高价政策主要适用于从全社会利益来看必须限制使用的公共劳务。繁华地段机动车停车费。



## 【习题演练】

【单选题】关于“公共劳务”收费法的说法正确的是

( )。

- A. “公共劳务”收费法是通过制定合理的价格与收费标准，来达到对“公共劳务”有效地节约地使用。
- B. “公共劳务”收费法是对财政支出备选方案的选择。
- C. “公共劳务”收费法有免费和高价二种定价方式。
- D. “公共劳务”收费法与成本—效益分析法以及最低费用选择法没有区别。



## 【习题演练】

答案：A

解析：公共劳务收费法在对公共物品定价时，可区别不同公共物品的性质采取不同的定价方法，主要有以下四种政策方法：



## 三、财政支出效益分析

### 四、公共定价法

公共定价法是指政府相关管理部门通过一定程序和规则制定提供公共物品的价格和收费标准方法。

- 二部定价法
- 平均成本定价法
- 负荷定价法



### 三、财政支出效益分析

#### 四、公共定价法

##### 平均成本定价法

平均成本定价法是指在保持提供公共物品的企业收支平衡的情况下，采取尽可能使经济福利最大化的定价方式。

理论上讲，按公共物品的边际成本定价是最理想的定价方式，但这种定价方式会使企业长期处于亏损状态，必须依靠财政补贴维持运行，长此以往，很难保证企业按质按量地提供公共物品。因此，在成本递减行业，为了使企业基本保持收支平衡，公共定价或价格管制一般按高于边际成本的平均成本定价，即在市场需求曲线和企业平均成本曲线给定的条件下，通过需求曲线和平均成本曲线的交点来确定产品价格。这样既不会使企业发生亏损，又限制了企业的超额利润，使其亏盈相抵、收支平衡。



### 三、财政支出效益分析

#### 四、公共定价法

	二部定价法
构成	一是与使用量无关的按月或按年支付的“基本费” 二是按使用量支付的“从量费”。 二部定价是定额定价和从量定价相结合的定价方法。
适用	由于二部定价法具有以收支平衡为条件实现经济福利最大化的性质,所以几乎所有受管制的行业(特别是电力、燃气、自来水、电信等自然垄断行业),都普遍采用这种定价方法。
问题	一是如果消费者不付固定额的“基本费”,就会被拒之门外,从而使消费量低于效率产量。 二是二部定价法的“基本费”相当于对所有使用者开征一种相等额度的税,不符合公平原则。



### 三、财政支出效益分析

#### 四、公共定价法

	负荷定价法
定义	负荷定价法是指对于不同时段或时期的需求制定不同的价格标准。
适用	在电力、燃气、自来水、电信等行业,按照需求的季节、月份、时区的高峰和非高峰的不同,有系统地制定不同价格,以平衡需求状况。
特点	一般地,在消费的高峰时间,需求是较为缺乏弹性的,而在消费的低谷,需求的价格弹性则往往是充足的,因此,在高峰时间可以制定较高的价格而在低谷时间则制定较低的价格。



## 【习题演练】

【多选题】（2023补）衡量财政支出效益的方法有（ ）。

- A. 公共劳务收费法
- B. 最低费用选择法
- C. 成本—效益分析法
- D. 公共定价法
- E. 净现值法





## 【习题演练】

答案：ABCD

解析：衡量财政支出效益的方法主要有成本—效益分析法、最低费用分析法、公共劳务收费法和公共定价法。



## 【习题演练】

【多选题】（2022）公共定价法主要包括（ ）。

- A. 公共劳务收费法
- B. 平均成本定价法
- C. 最低费用选择法
- D. 二部定价法
- E. 负荷定价法



## 【习题演练】

答案：BDE

解析：公共定价法主要包括平均成本定价法、二部定价法和负荷定价法。



## 【习题演练】

【多选题】（2022）公共劳务收费法在对公共物品定价时的政策方法有（ ）。

- A. 平价政策
- B. 低价政策
- C. 免费政策
- D. 高价政策
- E. 平均成本定价法



## 【习题演练】

答案：ABCD

解析：公共劳务收费法在对公共物品定价时，可区别不同公共物品的性质采取不同的定价方法，主要有以下四种政策方法：（1）免费政策。（2）低价政策。（3）平价政策。（4）高价政策。