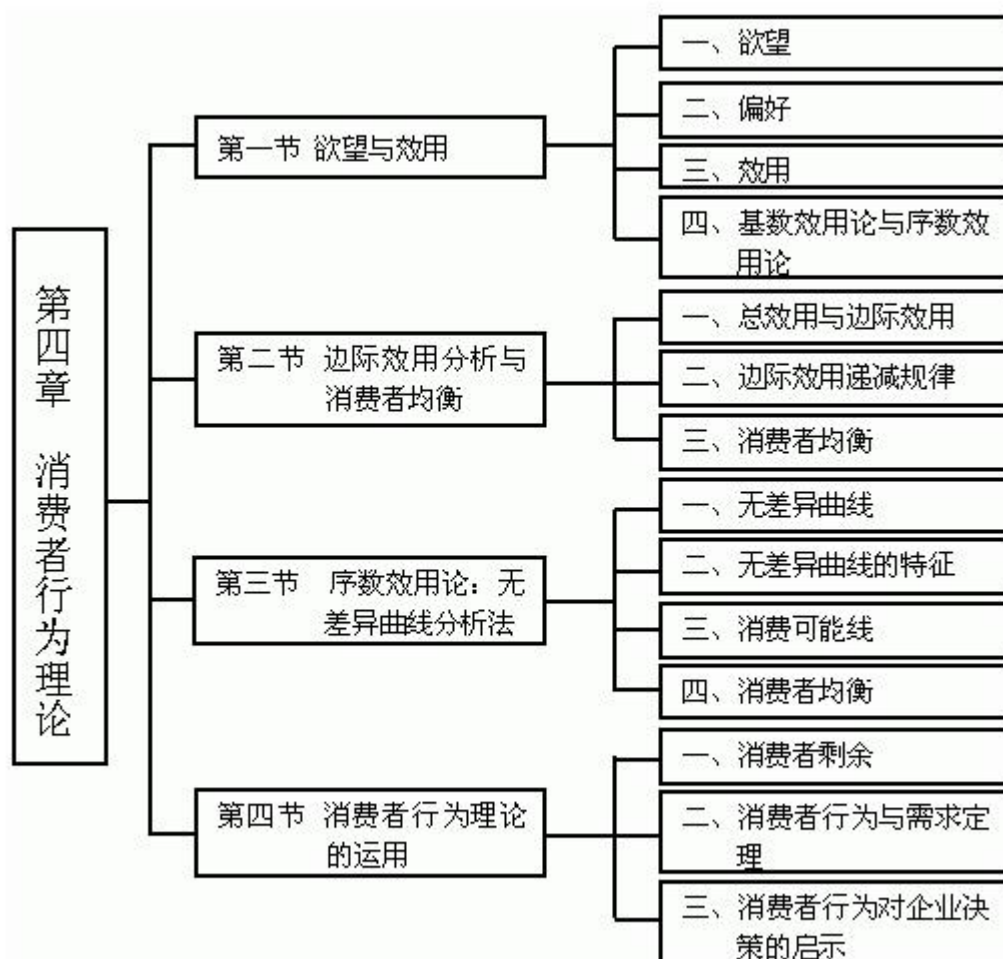


第四章 消费者行为理论

内容体系：



学习要求：

重点掌握：

4.1 效用与边际效用

(1) 效用是一个人消费某种物品所得到的满足程度，它是主观的，效用因人、因时、因地而不同；

(2) 边际效用的含义；

(3) 边际效用与总效用的关系。

4.2 边际效用分析与效用最大化的条件

(1) 消费者行为理论主要有：基数效用论和序数效用论；基数效用论采用的是边际效用分析法，序数效用论采用的是无差异曲线分析法；

(2) 边际效用递减规律；

(3) 在收入、价格既定的情况下，消费者效用最大化的条件是所消费的两
种物品的边际效用与价格之比相等。（注意掌握实现效用最大化的两个条件）

4.3 无差异曲线的含义与特征

(1) 无差异曲线的含义；

(2) 无差异曲线的特征：

- a. 向右下方倾斜，斜率为负值；
- b. 同一平面图上有无数条无差异曲线；
- c. 任意两条无差异曲线不能相交；
- d. 凸向原点。

4.4 消费可能线

(1) 消费可能线的含义；

(2) 注意消费可能线的形状，能够根据给出的条件画出一条消费可能线；

(3) 消费者的收入和商品价格变动时，消费可能线就会发生变动。

4.5 序数效用分析与效用最大化的条件

(1) 序数效用论采用的无差异曲线分析法；

(2) 无差异曲线分析法用无差异曲线表示偏好，用消费可能线表示收入与
价格既定的限制条件，当无差异曲线与消费可能线相切时，消费者实现了效用最
大化；

(3) 要求能够用图形说明。

掌握：

4.6 消费者剩余

(1) 消费者剩余的含义；

(2) 消费者剩余并不是消费者实际收入的增加，只是一种心理感觉；

(3) 消费者剩余是衡量消费者福利的指标，即消费者剩余的增加就是消费
者福利的增加。

4.7 消费者行为与需求定理的关系

(1) 需求定理表明：一种商品的需求量与价格之间成反方向变动；

(2) 消费者为购买一定量某物品所愿意付出的货币价格取决于他从这一定量物品中所获得的效用。随着购买量的增加，边际效用是递减的，但货币的边际效用不变。这样，随着物品数量的增加，消费者愿意付出的价格就下降。

了解：

4.8 消费者行为与企业决策

(1) 消费者购买物品是为了实现效用最大化，效用取决于偏好，偏好受消费时尚和广告的影响；

(2) 不同的消费者有不同的偏好，同样的物品给不同的消费者带来的效用也不同；

(3) 边际效用递减说明企业生产的产品要多样化。

4.9 消费者的劳动供给决策

随着工资增加引起的替代效应和收入效应对劳动供给起着相反的作用。如果替代效应大于收入效应，则随着工资增加，劳动供给增加。如果收入效应大于替代效应，则随着工资增加，劳动供给减少。工资作为劳动的价格决定了劳动供给决策。

4.10 消费者的储蓄决策

决定消费者储蓄决策的是利率。

4.11 消费者的投资决策

消费者的投资决策取决于投资的未来收益率，同时要考虑风险的因素。

整体掌握了本章学习重点，我们先来看一个案例，带着案例中的问题学习本章重点内容，你会理解的更加深刻。

案例一

王大明和张小莉结婚 10 年了。张小莉喜欢折腾的习惯依然如旧。每过上一段时间就要指挥王大明把家俱重新布置一番。王大明不堪其“扰”，抱怨说，刚熟悉了东西的摆放就变了，又要适应很久。张小莉则教育王大明说，适应了，也就厌烦了，会产生审美疲劳，人都是喜新厌旧的；变，才让人有新鲜感。

思考题：

1. 张小莉的话有无道理？她所讲的实际上是经济学上的什么问题？
2. 过去我国国有企业的产品十几年不变，张小莉的行为是否是一种启示？
3. 每年，我国(以及国外)的各品牌汽车的都会出新款，与老款相比，新款的变动一般很小。尽管变化小，但每年都会一点变化。这是否与张小莉遵循的是同一原理？发表看法

学习内容

- 4.1 效用的含义
- 4.2 基数效用论和序数效用论
- 4.3 总效用与边际效用
- 4.4 边际效用分析与效用最大化的条件
- 4.5 无差异曲线的含义与特征
- 4.6 消费可能线
- 4.7 序数效用分析与效用最大化的条件
- 4.8 消费者行为与需求定理的关系
- 4.9 消费者行为理论对企业决策的启示
- 4.10 工资决定劳动供给

案例分析

学习完以上内容后，案例引入中的问题是否有了更理性的分析呢？在这里与同学们分享吧！ 发表看法

如果你没有十足的把握，那么来看看案例分析吧。 案例一

本章测试

学习完以上内容后，做一下本章测试题，来检验一下你的学习成果吧！参与测试

答疑解惑

学习完以上内容后，是否还有疑问呢，点击以下问题，解开你的困惑。

比较基数效用论和序数效用论。

试解释以下关于水和金刚钻的价值悖论：水对人们很有用，必不可少，但水却很便宜；金刚钻对人们的用途很有限，但却很昂贵。

你能举出边际效用递减规律的反例吗？

如何用边际效用递减规律来解释“累进所得税”问题？这种解释存在什么弱点？

专题讨论

运用本章知识讨论以下问题，增加实践能力。

我国许多大城市，由于水源不足，自来水供应紧张，请根据边际效用递减原理，设计一种方案供政府来缓解或消除这个问题。并请回答这种措施：

- (1) 对消费者剩余有何影响？
- (2) 对生产资源的配置有何有利或不利的效应？
- (3) 对于城市居民收入分配有何影响？能否有什么补救的措施？