



普通高等教育“十三五”规划教材

Jianming Xifang Jingjixue
简明西方经济学

主编 刘旭 刘建廷



中国轻工业出版社 | 全国百佳图书出版单位



普通高等教育“十三五”规划教材

Jianming Xifang Jingjixue

简明西方经济学

主 编 刘 旭 刘建廷

副主编 曲文俏 沙 鸣

参 编 李 飞 刘书兵 王硕真 董惠玲

张 娟 魏丽丽 郭良超 李贵梅



中国轻工业出版社 | 全国百佳图书出版单位

图书在版编目 (CIP) 数据

简明西方经济学 / 刘旭, 刘建廷主编. —北京: 中国轻工业出版社, 2016.8

ISBN 978-7-5184-0962-4

I. ①简… II. ①刘… ②刘… III. ①西方经济学
IV. ①F091.3

中国版本图书馆CIP数据核字 (2016) 第131558号

责任编辑: 张文佳 责任终审: 劳国强

整体设计: 锋尚设计 责任校对: 晋洁 责任监印: 马金路

出版发行: 中国轻工业出版社 (北京东长安街6号, 邮编: 100740)

印 刷: 三河市万龙印装有限公司

经 销: 各地新华书店

版 次: 2016年8月第1版第1次印刷

开 本: 787×1092 1/16 印张: 13.75

字 数: 350千字

书 号: ISBN 978-7-5184-0962-4 定价: 35.00元

邮购电话: 010-65241695 传真: 65128352

发行电话: 010-85119835 85119793 传真: 85113293

网 址: <http://www.chlip.com.cn>

Email: club@chlip.com.cn

如发现图书残缺请直接与我社邮购联系调换

160188J1X101ZBW

前言

PREFACE



西方经济学是财经类专业必修的基础理论课，对学生各专业课程的学习及其素质的提高极为重要。任何一种经济理论的存在，都必须和现实相结合，必须为现实中的经济现象提供理论依据，或者说必须为现实解决问题。目前有很多的大学为适应新形势纷纷转型为应用型本科，理论课时压缩，实践课时增加，而现有教材内容过于偏重理论，过于偏重公式模型的数学证明推导，而忽视了经济理论本身是来自于生产实践这一事实，有些知识点在经济生活中是根本不存在的，有经济学等于数学的趋势。而理论的应用性与经济现象、企业的决策、政府的有关政策的连接没有体现出来，同时与专业课的连接没有体现出来，基础课的作用没有发挥。

本教材为适应应用型本科、高职高专、非经济类本科专业的需要，在保证课程体系完整的前提下，增加实用性内容，把理论与政府的大政方针和企业的有关决策建立联系，说明理论的用途；把相关课程中原理的出处与经济学中的原理建立连接，发挥其基础课的作用；教材内容体系的安排采用开篇经典案例引入，中间讲解理论、理论应用、与专业课的相关连接并辅以案例解释，最后在习题中加入案例分析以检验知识点的掌握状况。

教材的编写分工是：刘旭项目一、项目九，董惠玲项目二，李贵梅项目三，沙鸣项目四，李飞项目五，王硕珍项目六、刘书兵项目七，曲文俏项目八，刘建廷项目十，魏丽丽项目十一，张娟项目十二，郭良超项目十三。全书由刘旭、刘建廷统稿审阅并定稿。

本教材在编写过程中由于时间仓促，一定会存在一些问题，恳请广大同仁批评指正。

编者

2016年3月

目 录

CONTENTS

项目一 认识经济学 | 001

- 任务一 经济学的研究对象 | 003
- 任务二 微观经济学与宏观经济学 | 007
- 任务三 经济学的研究方法 | 011

项目二 需求、供给与均衡价格 | 016

- 任务一 需求理论 | 017
- 任务二 供给理论 | 021
- 任务三 均衡价格的决定 | 025
- 任务四 弹性理论及其运用 | 030

项目三 消费者行为理论 | 043

- 任务一 效用论概述 | 044
- 任务二 基数效用论 | 045
- 任务三 序数效用论 | 050

项目四 生产理论 | 060

- 任务一 生产概述 | 060
- 任务二 短期生产函数 | 062
- 任务三 长期生产函数之要素的最优配置 | 065
- 任务四 长期生产函数之规模报酬 | 070

项目五 成本理论 | 075

- 任务一 成本与成本函数 | 075
- 任务二 短期成本分析 | 077

任务三 长期成本分析 | 081

项目六 市场定价理论 | 087

- 任务一 市场与市场类型 | 087
- 任务二 完全竞争市场 | 089
- 任务三 完全垄断市场 | 097
- 任务四 垄断竞争市场 | 103
- 任务五 寡头垄断市场 | 105
- 任务六 不同市场类型的评价与比较 | 108

项目七 生产要素定价理论 | 113

- 任务一 生产要素定价理论概述 | 113
- 任务二 原始要素价格的决定 | 117
- 任务三 洛伦茨曲线和基尼系数 | 122

项目八 市场失灵 | 127

- 任务一 垄断 | 128
- 任务二 外部性 | 129
- 任务三 公共物品 | 132
- 任务四 不完全信息 | 133

项目九 国民收入核算 | 138

- 任务一 国民收入的相关概念及其核算 | 138
- 任务二 国民收入的流量循环 | 144

目 录

项目十 国民收入决定理论 | 150

- 任务一 简单国民收入决定理论 | 151
- 任务二 乘数理论 | 156
- 任务三 利率的决定与 $IS-LM$ 曲线 | 157
- 任务四 总需求—总供给模型 | 161

项目十一 失业与通货膨胀理论 | 166

- 任务一 失业理论 | 167
- 任务二 通货膨胀理论 | 170
- 任务三 失业与通货膨胀的关系 | 176

项目十二 经济周期与经济增长理论 | 180

- 任务一 经济周期理论 | 180
- 任务二 经济增长理论 | 186

项目十三 宏观经济政策 | 194

- 任务一 宏观经济政策目标与工具 | 194
- 任务二 财政政策 | 196
- 任务三 货币政策 | 200
- 任务四 供给管理政策 | 206

参考文献 | 212

项目一

认识经济学

① 学习目标

1. 理解经济学的内涵及研究对象
2. 了解经济学的产生
3. 把握经济学的研究方法
4. 学会用经济学的思维去思考身边的各种现象

□ 案例导入

中国的产能过剩行业究竟有多“过剩”？

据日经中文网报道，上海市郊外的钢材市场“松江钢材城”，一度被认为是云集了2000家钢铁贸易公司的上海最大的钢材市场，如今已经门可罗雀，关门大吉的公司也不在少数。

2010年的“煤飞色舞”行情，至今被投资者津津乐道，不过彼时的人们，很难预见到：这竟然是煤炭股最后的绝唱，从2010年至今的整整四年里，煤炭股迎来的是惨烈杀跌，一跌再跌，持有煤炭股的投资者，则亏损累累深度套牢。根据统计显示，煤炭行业亏损面已高达80%左右。

平板玻璃是中国政府认定的五大严重产能过剩行业之一。据中国的证券公司国泰君安证券统计，中国全境已有290条平板玻璃生产线，今年预计还将新增42条。平板玻璃也和钢材一样受供给过剩影响价格出现下滑。

资料显示，2013年，全国实际生产电解铝2194万吨，过剩率超过30%，产能过剩甚至超过了钢铁行业。从铝来看，当前我国铝价已经回到了25年前的12000元/吨左右，但当时电价仅1角多，人工成本和劳务材料等也大大低于当前，在这种情况下全国电解铝企业账面几乎很难赢利。中国铝业发布的2014年一季报显示，该公司当季归属于母公司的净利润亏损21.57亿元，亏损额较2012年同期增加11.81亿元，上年同期公司亏损9.75亿元。中国铝业将亏损的原因归为主

要产品的价格下滑，公告称，由于电解铝产能严重过剩，公司电解铝和氧化铝销售价格较去年同期分别下降10%和5%左右，增加亏损金额约为13亿元。

《2013年船舶工业经济运行分析》数据显示，2013年我国造船完工量、新接订单量和手持订单量占全球市场份额均有不同程度的提高，已连续3年位居世界第一。但在这“世界第一”的背后，中国有过半船企却是接近“零”接单。截止到2012年三季度的1168万修正总吨接单量都集中在中国69家船企中，其他80多家企业则均没有斩获，有些甚至已经处于停工状态，且订单主要集中在大型船企手中，中小船企获得的订单少之又少，出现了严重的两极分化现象。而即使大型船企，也避免不了亏损的结局。

目前，国内石化行业产能过剩问题普遍，传统产业和部分新兴产业情况严重，“十二五”后两年产能过剩将进一步加剧。中国石油和化学工业联合会副秘书长孙伟善称，除少量的有机产品和专用化学品外，从无机化工原料、农用化学品、橡胶制品到炼油以及大部分有机原料和合成材料，包括部分化工新材料，都出现不同程度的产能过剩，初步估算，产能过剩行业销售收入合计占全国石化、化工行业总销售收入的60%以上。而在2008年以前，仅有甲醇、聚氯乙烯等少量的行业产能过剩。

资源会不会枯竭，环境能否改善？

2005年我国能源和矿产品产量快速上升，原煤产量达到21.9亿吨、原油1.81亿吨、铁矿石4.21亿吨、粗钢3.52亿吨、10种有色金属1635万吨、磷矿石3044万吨、原盐4454万吨、水泥10.60亿吨。大宗短缺矿产品的进口量持续增加，2005年我国矿产品贸易总额超过3000亿美元，进口原油12682万吨、铁矿石27523万吨、锰矿石458万吨、铬铁矿302万吨、铜矿石406万吨、钾肥917万吨。“十五”期间，中国能源消费总量持续快速增长，从2001年的13.5亿吨标准煤增加到2005年的22.2亿吨标准煤，增长了64.4%。我国水资源总量占世界总量的6.5%，用水总量占世界总量的15.4%，黄河流域、淮河流域和海河流域水资源的开发利用率为70%、60%和90%，而国际上公认的河流水资源开发利用率应低于40%，否则将危害河流健康和流域安全。过去几年间，我国主要资源消费的增加量占世界总增加量的比例，包括能源、煤炭、石油和钢等均居世界第一位，资源开发利用的规模巨大。

我国的污染物排放总量大，单位GDP SO₂和氮氧化物排放量是发达国家的8~9倍，能源消费量和CO₂排放量均居世界第二位，日耗水量和日均污水排放量都居世界第一位，有机污水排放量相当于美国、日本和印度排放量的总和，单位GDP污染物排放量是发达国家平均水平的十几倍。2005年我国COD（化学需氧量）排放量为1414万吨，超过环境容量76.8%，SO₂排放量达到2549万吨，超过环境容量112.4%。我国目前的水环境、土壤环境、大气环境均受到严重污染。2005年，在国家环境监测网监测的陆地七大水系的411个地表水监测断面中，劣V类水质的断面比例达到27%，全海

域未达到清洁海域水质标准的面积约13.9万平方千米；土壤污染面积扩大，目前我国受镉、砷、铬、铅等重金属污染的耕地面积近2000万公顷，约占总耕地面积的1/5；城市空气污染严重，在监测的319个城市中，近45%的城市大气环境质量达不到二级标准， SO_2 和颗粒物污染严重；酸雨污染加重，1/3的国土面积受到酸雨影响，全国527个市（县）中，出现酸雨的城市有298个，有些地区的酸雨频率达到100%。每年产生1亿多吨的城市生活垃圾，带来严重的固体废弃物污染。持久性有机污染物的危害开始显现，已对我国的生态环境安全和人群健康构成了严重威胁。核与辐射环境安全也存在隐患。此外，我国生态环境脆弱区环境状况恶化，生态系统服务功能退化，全国因水土流失每年流失土壤50亿吨，沙化土地面积达174万平方千米，荒漠化加剧，90%以上的天然草原退化，湿地面积不断减少，生物多样性锐减，各类生物物种受到威胁的比例普遍在20%~40%。

任务一 经济学的研究对象

一、经济学的定义

经济学就是研究各种资源的配置与利用的科学。

二、经济学的产生

（一）微观经济学的产生

1. 消费欲望的无限性

欲望是人们为了满足生理和心理上的需要而产生的渴求和愿望。欲望的基本特点在于其无限性，即人们的欲望永远没有完全得到满足的时候。一种欲望满足了，又会产生新的欲望，永无止境。例如：清人胡澹庵编辑的《解人颐》一书中收录了一首打油诗，形象地描绘了人类欲望的无限性。

终日奔忙只为饥，方才一饱便思衣；衣食两般皆俱足，又想娇容美貌妻；娶得美妻生下子，恨无田地少根基；买到田园多广阔，出入无船少马骑；槽头扣了骡和马，叹无官职被人欺；县丞主簿还嫌小，又要朝中挂紫衣；做了皇帝求仙术，更想登天跨鹤飞；若要世人心里足，除是南柯一梦西。

2. 资源的稀缺性

西方经济学家把满足人类欲望的物品分为自由物品和经济物品两类。所谓自由物品，是指人类不需要付出任何代价就能自由取得的物品，其数量是无限的，如阳光、空气等。所谓经济物品，则是指人类必须付出代价方可得到的物品，即必须借助生产资源通过人类加工生产出来



的物品，其数量有限。

因此，相对于人类的无穷欲望而言，经济物品或者说生产这些经济物品的资源总是不足的，这就是稀缺性。经济学上所说的稀缺性是相对的，也就是说，所谓稀缺不是指物品或资源绝对数量的多少，而是相对于人类欲望的无限性而言的。同时，稀缺性的存在又是绝对的，它存在于人类社会的任何时期和任何地方，是人类社会面临的永恒问题。

(二) 选择

由于资源是稀缺的，人类社会就必须进行选择。所谓选择就是如何利用既定的资源去生产经济物品，以便更好地满足人类欲望，而选择的前提则是同样的资源具有两种或者两种以上的用途。比如，煤炭资源可以用于发电、炼钢，也可以用来做饭、取暖；时间，可以安排学习、工作，也可以用来郊游或体育锻炼；一定数量的收入，可以购买多种商品组合，在价格不变的情况下，增加A商品的购买量就必须减少B商品的购买量。总之，同一资源可以满足不同的欲望，但由于资源的稀缺，人类必须权衡利益，从而做出选择。通常，经济学中的选择性问题包括：

- (1) 生产什么。就是要解决生产什么物品与生产多少物品的问题。
- (2) 如何生产。就是解决用什么方法来生产的问题。
- (3) 为谁生产。就是如何把生产出来的产品分配给社会各成员的问题。

以上的三个问题被称为资源配置问题。

(三) 宏观经济学的产生

1929年，一场空前的世界性的经济危机爆发了。危机首先从美国开始，股市崩盘、企业破产、银行倒闭、工人失业，经济陷入大萧条，然后波及到整个西方资本主义世界。这场危机从1929年持续到1933年，出现的问题之重，历经的时间之长，波及的范围之广，以至没有哪一个国家可以幸免。于是经济学家又提出了这样的问题：

- (1) 为什么会出现失业，如何解决失业问题，实现“充分就业”。
- (2) 经济水平及产量为什么会产生波动，如何实现经济增长。
- (3) 货币如何影响经济社会，如何对待通货膨胀问题。

这属于资源利用问题，所谓资源利用就是指人类社会如何更好地利用现有的稀缺资源，生产出更多的产品和提供更多的劳务。

三、生产可能性边界与机会成本

(一) 生产可能性边界

整个社会的经济资源是有限的，资源条件和技术水平既定时，社会产品的生产势必受到约

束。为了增加某种产品的数量，就不得不减少另一种产品的数量。假设社会把全部资源用于生产机器和食品两种产品，如图1-1所示。图中横轴表示可生产的食品数量，纵轴表示可生产的机器数量，则A、B、C、D、E的连线就构成了一条生产可能性曲线。该曲线表示在资源和技术水平一定的情况下，社会可生产出的两种不同产品的各种数量组合。在生产可能性曲线上的各点，恰好是资源被充分利用时的产量组合，这些数量组合也就是在资源和技术约束下的产量组合边界。在生产可能性曲线以内的点，如H点，是资源和技术条件可以达到的，但是该点表示资源并没有被充分利用。而在生产可能性曲线以外的点，如G点，则表示在既定的资源和技术约束下，是社会生产无法达到的产量组合点，但随着技术的进步或新的资源的发现，生产可能性边界会逐步向外移动，该点的数量组合就可以达到。

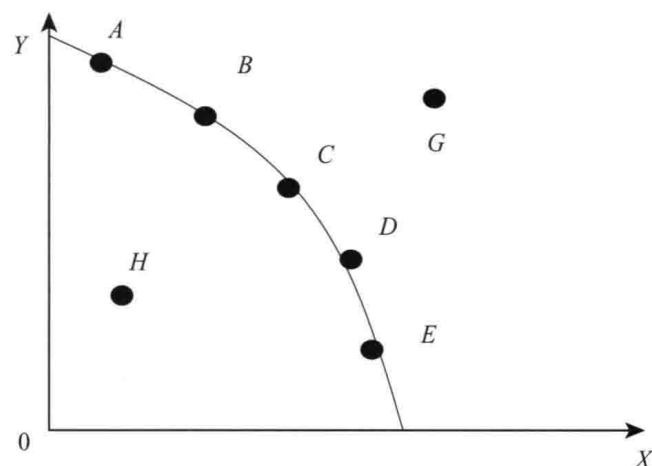


图1-1 生产可能性曲线

(二) 机会成本

图1-1所示的生产可能性曲线表示，在资源和技术水平一定时，增加X商品的生产，必须要放弃Y商品的生产数量，当把一定资源用于生产某种产品时所放弃的其他用途中可能得到的最大产量或收益就是这种产品的机会成本。

机会成本是由选择问题直接引申出的一个概念，常用来对资源的最佳用途做出选择。例如，某人拥有一块土地，如果投入一定量的劳动和资金生产粮食，每年能得到600美元的收入。如果他用同样的投入种植棉花，每年可得到500美元的收入。如果用它来种植蔬菜，每年可得到700美元的收入。现在假定他选择了种植棉花，则他放弃的其他可供选择的用途为生产粮食和种植蔬菜。在他放弃的选择中，最好的用途是种植蔬菜（能带来700美元的收入）。所以，他种植棉花的机会成本就是他所放弃的种植蔬菜时可能获得的700美元收入。由于他种植棉花所获得的收入小于机会成本，这就表明他的资源配置没有达到最优状态。从收入最大化的角度讲，他应该把这块土地改种蔬菜。也就是说，只有当他的实际收入大于机会成本时，其生产决策才是合理的。资源的稀缺性决定了无论在何种经济活动中都存在着机会成本的问题。因此，在生产经营活动中，就有必要进行机会成本比较，使选择的机会成本最小，资源配置则达到最优状态。



相关链接

机会成本与经济学思维

湖南省的一个农民某甲以8000元购买优质品种的A种仔猪，目的是繁殖仔猪；但销售仔猪的农场以劣等的B种仔猪冒充，价格相差4倍。后来某甲繁殖的仔猪无人购买，发现是出售该仔猪的农场以次充好，经过交涉未取得满意结果，造成直接经济损失5万元。某甲告到法院要求农场赔偿损失5万元。农场认为当初双方的交易额是8000元，赔偿5万元是天方夜谭。解决这一问题可以采取以下三种思维方式：

(1) 民间传统思维应该赔偿8000元，也就是骗人且骗多少就应该赔偿多少。

(2) 法官思维：应赔偿所有直接损失，包括购买成本8000元，以及饲料、雇工工资、饲养场土地房舍等直接费用。如果要起到惩戒作用和从制度上消灭假冒伪劣产品的产生，就要贯彻“杀人抵命”的对等原则。如果要建立起有效的激励约束机制，还需要更大的赔偿。

(3) 经济学思维：赔偿额要大于5万元。因为该农民除了直接费用开支外，还有一些间接的损失。例如，8000元购买仔猪款、饲料款、工资等费用若不用于购买仔猪进行饲养，将这些款存到银行可得到一定的利息。买了仔猪后这些存款的利息无疑也遭到了损失，这个利息在经济学中被称为机会成本。按照这一思维方式，农场不仅要赔偿5万元，还要包括赔偿这5万元如果不用于购买这些仔猪进行饲养而用于其他投资可能取得的最大纯收入。只有这样，才会让像这个农场那样做坏事的人真正“搬起石头砸自己的脚”。

四、经济体制

资源配置和资源利用是在一定的经济制度下进行的，不同的经济制度决定了不同的经济体制，不同的经济体制由于资源配置和资源利用的方式不同，其经济效率也有差异。

目前世界各国的经济体制大体分为三类。

1. 计划经济或指令经济

计划经济就是通过中央计划来解决生产什么、如何生产和为谁生产的问题。具体来说，由中央计划机构决定产品的数量、品种、价格、投资、消费、就业、工资水平和经济增长速度等，各经济主体按上级的指令进行经济活动。实践证明，这种体制配置资源的效率较低。

2. 市场经济

市场经济是通过价格机制来解决生产什么、如何生产和为谁生产的问题。具体来说，将价格作为生产经营活动的信号，按照价格的高低来决定生产什么产品，用什么样的生产要素来安排生产，并按生产要素的价格来进行产品的分配。这种体制经济效率高，但它却不能很好地解决资源利用及公平问题。

3. 混合经济

混合经济是兼有计划经济和市场经济两种特征的经济，是计划与市场不同程度的结合。这种体制能较好地协调效率与公平，因而被认为是最好的一种经济体制。目前，绝大多数国家采取的是混合经济体制，完全的计划经济和市场经济体制并不存在。

综上所述，可以看出，资源的稀缺性不仅引起了资源配置问题，而且还引起了资源利用问题，而资源配置和资源利用又与经济体制有关，所以，经济学就是研究在一定经济体制下资源配置和资源利用的科学，而现代西方经济学则是研究在混合经济体制下稀缺资源配置和利用的科学。

任务二 微观经济学与宏观经济学

现代西方经济学从内容上分为微观经济学与宏观经济学两部分。前者研究资源配置问题，后者研究资源利用问题。它们既互相联系又互相区别。

一、微观经济学

(一) 微观经济学的定义

微观经济学以单个经济单位为研究对象，通过研究单个经济单位的经济行为和相应的经济变量单项数值的决定来说明价格机制如何解决社会的资源配置问题。

微观经济学的定义包含了以下几个方面的内容。

1. 研究的对象是单个经济单位的经济行为

最基本的单个经济单位是居民户（消费者）与厂商（生产者）。居民户与厂商经济行为的目标是实现利益最大化。微观经济学就是要研究居民户如何把有限的收入用于各种商品的消费，以实现个人满足程度的最大化；厂商如何把有限的资源用于各种商品的生产，以实现利润的最大化。

2. 解决的问题是资源配置

微观经济学从研究单个经济单位的最大化行为入手，来解决社会资源的最优配置问题。如果每个经济单位都实现了其所追求的利益最大化，则整个社会的资源配置也就实现了最优化。

3. 核心理论是价格理论

价格理论是微观经济学的核心，其他内容是围绕这一核心问题展开的。价格如同“一只看不见的手”，调节着整个社会的经济活动，从而使资源配置达到最优化。因此，微观经济学也被称为价格理论。

4. 研究方法是个量分析

个量分析是研究经济变量的单项数值如何决定。例如某种产品价格和产量就是经济变量的



单项数值，微观经济学分析这类个量的决定、变动及其相互关系。

（二）微观经济学的基本假设

1. 经济人假设

经济人假设是指参与经济活动的居民户和厂商都是以利己为目的的经济人，他们自觉地按利益最大化的原则行事，把最大化作为目标，同时也知道如何实现最大化。也就是说，作为具有完全理性的经济人，居民户和厂商的行为都是最优的，因此价格的调节能使整个社会的资源配置实现最优化。

2. 市场出清

价格的自由变化可以使市场实现均衡的状态。如商品价格的调节使商品市场供需均衡，利率（资本的价格）的调节使金融市场货币供需均衡，工资（劳动的价格）的调节使劳动力市场均衡。而在这种均衡的状态下资源得到充分利用，不存在资源闲置或浪费问题。因此，微观经济学的市场出清假设也可以说是在资源充分利用的前提下研究资源配置问题。

3. 完全信息

完全信息是指消费者和厂商可以免费而迅速地获得各种市场信息。“看不见的手”调节经济活动的一个重要前提就是信息是完全的，参加市场活动的各个经济单位都能迅速地获得充分与完全的信息，并根据完全信息做出行为决策。

（三）微观经济学的基本内容

（1）均衡价格理论也称价格理论。它研究商品的价格如何决定，价格的变化又如何调节市场以及调节整个经济的运行。它是微观经济学的核心内容，其他内容都是围绕这一核心而展开的。

（2）消费者行为理论。研究消费者如何把有限的收入分配于各种商品的消费上，以实现满足程度的最大化或效用最大化。

（3）生产者行为理论。研究生产者如何把有限的资源用于生产各种产品，以实现利润的最大化。

（4）市场理论。研究不同的市场结构类型，以及在不同的市场结构中厂商的赢利与亏损状况以及决策。

（5）要素的分配理论。即生产要素价格决定的理论。研究产品按什么原则分配给社会的各个成员，即工资、利息、地租和利润怎样决定。这一部分是运用价格理论来说明为谁生产的问题。

（6）市场失灵与微观经济政策。研究市场机制本身的缺陷以及如何利用微观经济政策纠正市场机制的缺点，弥补市场机制的不足。

二、宏观经济学

(一) 宏观经济学的定义

宏观经济学是以整个国民经济为研究对象，通过研究国民经济中有关经济总量的决定及其变化，来说明资源怎样才能得到充分利用的科学。

宏观经济学的定义包含了以下几个方面的内容：

(1) 研究对象是整个国民经济。宏观经济学不研究经济中的单个经济单位，而研究各个经济单位构成的整体。

(2) 解决的问题是资源利用。宏观经济学把资源配置作为既定前提，研究现有资源不能得到充分利用的原因，达到充分利用的途径以及如何保持经济增长和稳定等问题。

(3) 核心理论是国民收入决定理论。在宏观经济分析中，国民收入是一个最基本的经济总量，它综合反映了其他的经济总量以及变动状况。宏观经济学以国民收入决定理论和就业分析为中心来研究社会资源的充分利用问题，分析整个国民经济的运行。宏观经济学的其他理论都是围绕这一核心而展开的。因此，国民收入决定理论被称为宏观经济学的核心。

(4) 研究方法是总量分析。总量分析就是分析社会经济活动中的总量的决定、变动及其相互关系，并通过这种分析说明经济的运行状况，决定经济政策。如宏观经济学中的价格不再是某种商品的价格，而是总体价格水平，产量也不再是某种商品的数量，而是指整个社会的产出，收入不是指个人或家庭的收入，而是指国民收入水平。因此，宏观经济学也被称为“总量经济学”。

(二) 宏观经济学的基本假设

宏观经济学产生于20世纪30年代，其基本假设有两个。

1. 市场机制是不完善的

20世纪30年代发生于资本主义世界的大危机，使经济学家认识到，仅靠市场机制来调节经济会出现失灵，因此必须借助市场以外的力量来调控宏观经济的运行。

2. 政府有能力调节经济

在从事经济活动的过程中，政府可以通过观察和研究认识经济运行的规律，并采取适当的手段进行调节。

(三) 宏观经济学的主要内容

1. 国民收入决定理论

国民收入决定理论是宏观经济学的核心，是从总需求和总供给的角度出发，分析国民收入决定及其变动的规律。



2. 失业与通货膨胀理论

失业与通货膨胀是世界各国政府面临的宏观经济运行中的重要问题。宏观经济学分析失业与通货膨胀产生的原因、解决的对策以及两者的相互关系，把失业与通货膨胀这两大经济现象与国民收入等宏观经济指标以及相应的宏观经济政策联系起来。

3. 经济周期与经济增长理论

通过分析国民收入周期波动的原因、经济增长的源泉等问题，以寻求促进经济长期稳定的发展方式。

4. 开放经济理论

现实的经济都是开放型的经济。开放经济理论要分析一国国民收入的决定与变动与其他国家的相互作用与影响，同时也要分析开放经济条件下一国经济如何达到均衡的问题。

5. 宏观经济政策

宏观经济政策是为国家干预经济提供具体的措施。但由于不同的经济学家对经济运行的分析与认识不同，他们提出的政策主张也就不同，从而形成了不同的宏观经济学流派，如新古典综合派、货币主义与理性预期学派、供给学派等。

三、微观经济学与宏观经济学的区别与联系

1. 区别

(1) 研究对象不同。微观经济学的研究对象是单个经济单位，如家庭、厂商等。正如美国经济学家J.亨德逊所说“居民户和广商这种单个单位的最优化行为奠定了微观经济学的基础”。而宏观经济学的研究对象则是整个经济，研究整个经济的运行方式与规律，从总量上分析经济问题。正如保罗·萨缪尔森所说，宏观经济学是“根据产量、收入、价格水平和失业来分析整个经济行为”。美国经济学家E.夏皮罗则强调了“宏观经济学考察国民经济作为一个整体的功能”。

(2) 解决的问题不同。微观经济学要解决资源配置问题，宏观经济学要解决资源利用问题，这就是说，在微观经济学中，把资源得到充分利用作为既定的前提，研究如何使资源得到最优配置。在宏观经济学中，把资源得到最优配置作为既定的前提，研究如何使资源得到充分利用。

(3) 基本假设不同。微观经济学的基本假设是市场出清、完全理性、充分信息，认为“看不见的手”能自由调节实现资源配置的最优化。宏观经济学则假定市场机制是不完善的，政府有能力调节经济，通过“看得见的手”纠正市场机制的缺陷。

(4) 与宏观经济学各自的中心理论不同。微观经济学的中心是价格理论，所有的理论与政策都是围绕价格的决定展开的。宏观经济学的中心是国民收入决定理论，所有的理论与政策都是围绕国民收入的决定展开的。