

# 宏观经济学 (MACRO 1)

## 课程大纲

# 为何学宏观经济学？ |

1. 想毕业。
2. 想考研。
3. 想出国读经济金融专业。
4. 想当专家，到处作报告。
5. 想经世济国，改善社会。
6. 想格物致知。

# 为何学宏观经济学？ II

7. 想理解宏观数据，解读政策信号。
8. 想看懂券商、基金、投行的宏观分析报告。

2013年9月13日  
Issue No: 13/33

## 亚洲经济分析

研究报告

### 美国国债收益率上升对亚洲新兴市场的影响

UBS 瑞银 | Global Research | 2015年2月27日

#### 中国经济透视

#### 通缩压力下放松货币政策或势在必行

Economics  
亚洲

9. 想防止被忽悠。
10. 想忽悠别人。

# 课程概况

课程编号 09000030

课程名称 宏观经济学

时间地点 3 sessions/week, 50 minutes/session. 具体信息见教服系统通知。

课程描述 本课程对宏观经济学的基本原理作入门介绍，用简单的模型理解产出、就业、失业、利率、汇率、价格等宏观变量的决定，理解宏观政策的效应，理解国家之间的宏观政策如何相互影响。课程内容有：宏观数据、古典主义、凯恩斯主义、新古典主义。

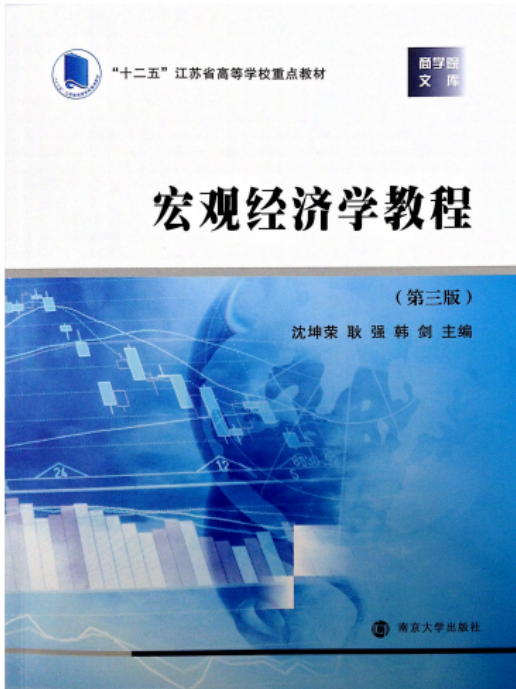
课程目标 能够搜索并理解常见的宏观数据；了解不同学派的政策主张，并理解观点差异的根源；能够对常见的宏观政策进行效应分析；对于一个具体问题，能够从多角度进行分析比较，并提出自己的政策主张；能够根据他人的分析洞察其背后的学术渊源；培养评判性思维方式。

课程要求 5 problem sets, 1 paper, 1 exam.

先行课程 微观经济学、文科微积分。

后续课程 中级宏观经济学、国际经济学、公共经济学、发展经济学、货币经济学、计量经济学、国际贸易、国际金融、货币银行学、财政学。

# MACRO 1: 参考教材



(a) 南大版教材\*(沈坤荣等, S/SGH)

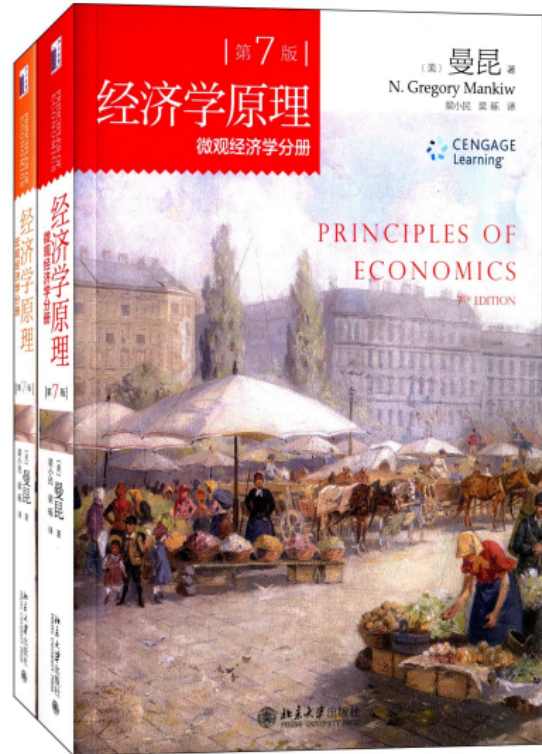
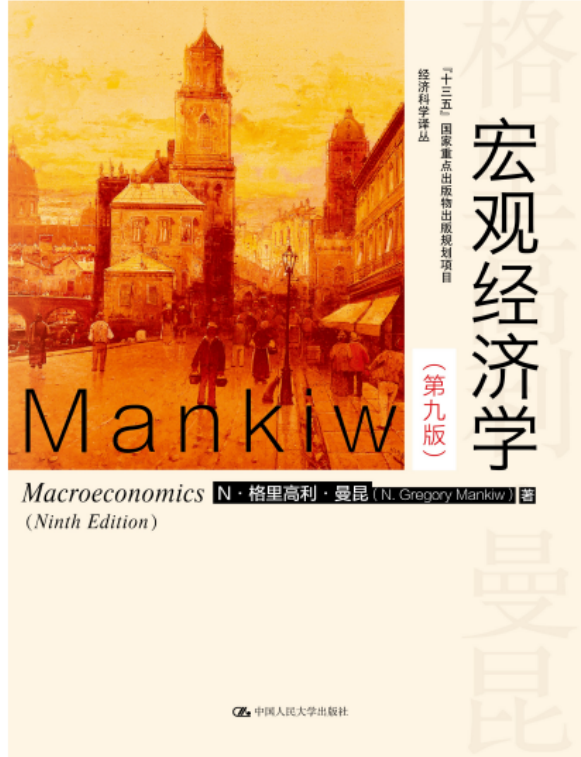


(b) 马工程教材(教育部指定, M)

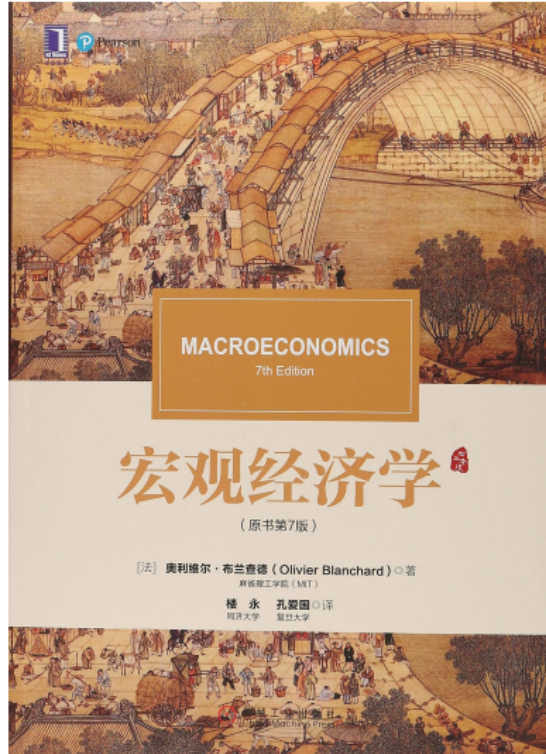
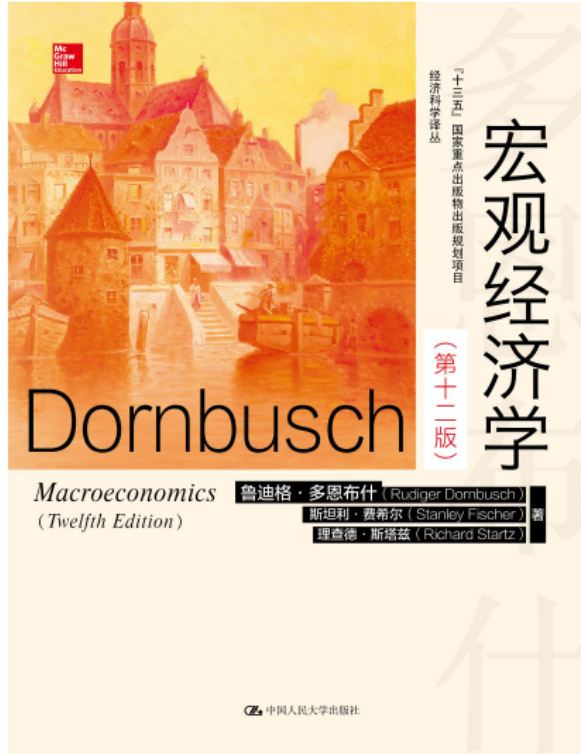
# MACRO 1: 课辅资料 |



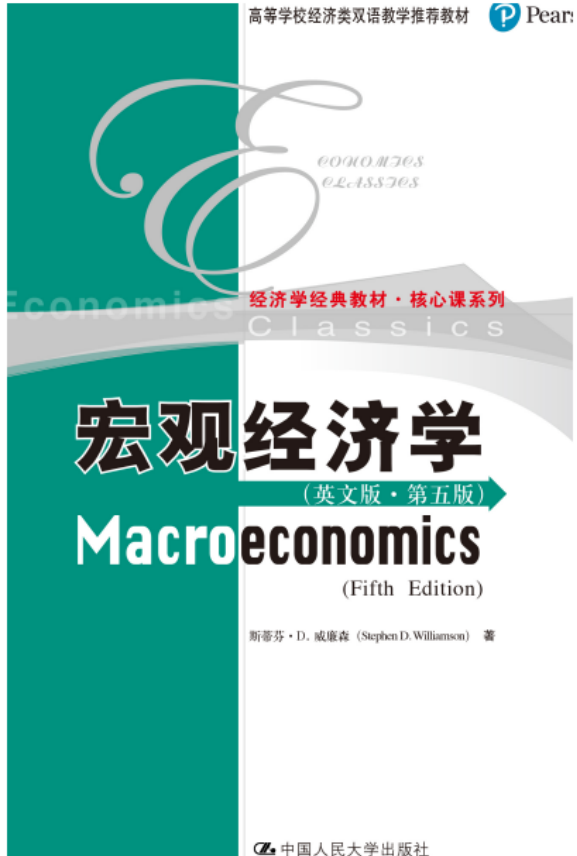
# MACRO 1: 课辅资料 II



# MACRO 1: 课辅资料 III



# MACRO 1: 课辅资料 IV



# 南大版教材(SGH)和马工程教材(M): 章节对应关系

教学模块	本课程	南大版(S)*	马工程(M)	高鸿业(G)
微观: 市场供求和均衡	<input type="checkbox"/>	ch1	ch1	ch2
微观: 完全竞争市场	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ch4	ch6
宏观经济的基本指标	✓	ch2	ch9	ch12
古典经济学	✓	ch3	ch10	ch13
凯恩斯交叉	✓	ch3	ch10	ch13
IS-LM	✓	ch4	ch11	ch14
AS-AD	✓	ch5	ch12	ch15
失业和通胀	✓	ch6	ch13	ch16
宏观政策	optional	ch8	ch16	ch17
经济增长(Solow)	✓	ch9	ch14	ch19
开放宏观	✓	ch11	ch15	ch18
经济增长(新增长)	<input type="checkbox"/>	ch10	ch14	ch19
宏观经济学的微观基础	<input type="checkbox"/>	ch10.1	<input type="checkbox"/>	ch20
经济周期与RBC	<input type="checkbox"/>	ch7	ch13	ch21
新凯恩斯主义	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ch21
西方经济学与中国经济	<input type="checkbox"/>	ch12	<input type="checkbox"/>	ch22

- (1) 马工程教材M(2011年)是高鸿业编《西方经济学》(2010年第5版)的修订版。上表中高鸿业章节对应于2018年第7版。
- (2) 三本教材对宏观经济学内容的描述几乎一样。

# MACRO 1: 教学安排

## 1. The Data of Macroeconomics (S2, S11.1; M9, M15).

Lecture 1 National Income and Product Account.

Lecture 2 Balance of Payments.

Lecture 3 Other Macroeconomic Variables.

## 2. Classicism in the quasi-long-run (S3.1, S11.2; M10, M15).

Lecture 4 A Closed Economy.

Lecture 5 An Open Economy.

## 3. Keynesianism in the short run: Keynesian Cross (S3.2, S3.3; M10), IS-LM (S4; M11), MF (S11.3; M15).

Lecture 6 IS-LM Model.

## 4. Keynesianism in the quasi-long run: AS-AD (S5, S6; M12, M13).

Lecture 7 AS-AD Model.

## 5. Neoclassicism in the long run: Economic Growth (S9; M14).

Lecture 8 Solow-Swan Model.

注: S对应南大版教材; M对应马工程教材。

# 课程政策

## 考核政策

假设  $F(X, Y; \lambda) = \lambda X + (1 - \lambda) Y$ , 其中  $X \in [0, 100]$  是平时成绩,  
 $Y \in [0, 100]$  是期末考试卷面得分,  $\lambda \in [0, 0.3]$ .

正常上课者的总评  $Z$  为:

$$Z = F(X, Y; \lambda).$$

## 免修不免考学生

请在开学两周内向任课老师提交《免修不免考申请书》  
(在教服平台的本课程周历中下载)。

## 请假规则

- (1) 请假条必须由辅导员签字同意。
- (2) 请假条必须在上课之前(可提前数天)交给任课老师。上课铃响后, 请假无效。
- (3) 在请他人代交请假条的情况下, 代交者如未及时提交, 后果由请假者自己承担。
- (4) 请假不算旷课。