

经实、经创、数经 2023 级本科生 2026 年春季学期《高级宏观经济学》 教学安排

版本：2026 年 2 月 28 日

1 任课教师

徐长生	教授	经济学院经济系	Email: chshxu@hust.edu.cn
易鸣	副教授	经济学院经济系	Email: yiming@hust.edu.cn
	助教	经院博士研究生	Email:
	助教	经院硕士研究生	Email:

2 课程基本信息

- 与本课程相关的疑问，可邮件联系任课教师或者助教。如需来办公室面谈，请先与我们 email 确定时间。

	时间	周次	地点
• 时间地点:	周一 3-4 节	1-8	东九楼 D514
	周一 3-4 节	9-16	东九楼 D518
	周三 3-4 节	1-16	东九楼 D214
	<u>配套上机课</u> : 周三 9-12		8、12

- 课程主页: <http://www.yiming.website/teaching/2026sumacro>
随着课程的推进，课程幻灯片、作业布置、其他相关材料（包括本文件）会保持更新。
- [课程配套上机课采取线上教学形式](#)。
- 部分往年线上授课视频会一并上传，以方便有需要的同学进行预习、复习。哔哩哔哩录课链接为: <https://space.bilibili.com/502924167>

3 授课安排

- 指定教材: *Advanced Macroeconomics*, 5th Edition. David Romer, 2018. New York: McGraw-Hill Irwin.

本书英文原版没有被国内出版社引进, 但网上能找到清晰电子版 (内部学习使用, 请勿流传)。

- 本书的第五版为最新版。购买第四版或者第五版, 对本课程的学习而言, 没有区别。同学们可基于图书的可获得性自行决定使用哪一版。
 - 偏好使用纸质版图书的同学, 可点击[这里](#)去美国亚马逊购买正版教材。同时, 你也可自行打印或在淘宝上联系卖家帮你打印 (注意确认为第四版)。
 - 本班同学需使用英文版教材, 且作业、考试语言均默认为英语。因此, 如果有同学打算去京东 (点击[这里](#)) 之类的商家购买教材的翻译版, 请确保你只将中文版教材作为参考资料使用。
- 参考教材 (不做要求):
高级宏观经济学 (第二版)。袁志刚, 宋铮。复旦大学出版社。2010。

- 授课计划: 以指定教材为准, 争取将全书大部分内容讲授完毕。具体来说, 本课程的主要授课重点如下:

(1) 宏观经济学总论: 宏观经济学的理论基础、三大现象、主题、基本方法、两大流派, 中国宏观经济分析。

(2) 第一章, 索罗模型。

(3) 第二章, OLG 模型。动态均衡下的储蓄率是如何被内生决定的。

(4) 第三章, 内生增长理论。介绍内生增长的意义以及代表性模型。

(5) 第四章, 经验数据。增长理论在经验数据中的验证。

(6) 第五章, 真实商业周期理论。经济波动分析的开篇。培养短期宏观经济学的感觉。

(7) 第六章, 名义刚性。介绍价格不完全灵活调整的重要性。

(8) 第七章, 动态随机一般均衡模型 (DSGE)。进一步介绍完整的短期波动模型。

(9) 第八章 (选讲), 消费理论。

(10) 第九章 (选讲), 投资理论。

(11) 第十、十一、十二章, 分别介绍失业、货币政策以及财政政策。这部分内容, 由于课时数有限, 只针对部分主题进行介绍。

- 前 12 学时由徐老师讲授宏观经济学总论。后面的课时, 主要由易鸣讲授指定教材中的章节, 徐老师负责指导教学和掌控进度。
- 上机课计划: 提供复制以下论文的必要支持 (R Language 入门):
“The Solow Model With CES Technology: Nonlinearities and Parameter Heterogeneity”, Masanjala W.H., Papageorgiou C., *Journal of Applied Econometrics*. 19: 171-201 (2004).

4 课程成绩

课程成绩由两部分组成: 2 次考试 (各占 35%), 平时成绩 (30%)。说明如下:

- 本课程共举行一次期中考试、一次期末考试。两次考试权重相等，且考察内容不重合。即每次考试只涵盖已经讲授完且没有被考过的章节。考试形式皆为开卷。
- 平时成绩以课程作业为主。每章的作业会在该章节讲授完毕之前发布在课程主页。如有逃课严重者或课堂表现活跃者，会酌情考虑减分或加分。
- 请严格遵守每次作业的截止时间。如果有同学在截止日期忘记将作业带到教室，请于当日内自己将作业送至经济学院助教办公室。除此以外，本课程不接受其他形式的作业补交。
- 上机课作业，以小组为单位。每个小组 3-4 人。首先根据自愿原则组队，剩余人员随机指派。小组成员需明确分工。最后根据提交的报告水平给予同一小组成员相同的业绩。

5 重要日期

- 第一次课，3 月 2 日，星期一。
- 最后一次课：6 月 17 日，星期三。
- 期中考试：5 月 6 日上课时间段，地点待定。
- 期末考试。时间：7 月 2 日上午，地点待定。
- 上机课论文复制报告提交截止时间：2026 年 8 月 15 日 11:00PM。班级负责人将所有小组的复制报告收齐后，打包发至 yiming@hust.edu.cn。
- 如个人安排与本课程计划有冲突，请提前与任课教师联系。