

一本独特的中级宏观经济学教材

2023 年，我的第一本教材终于出版了，名为 *Intermediate Macroeconomics with Chinese Perspectives: A Calculus-based Approach*，即“中国视角的中级宏观经济学：基于微积分”。

虽然刚刚上市，国内也不方便购买（海外朋友可在 Amazon 买到），但很多交大的同学其实已经读过，因为它其实就是我的中宏笔记合集。我大约从 2014 年开始写课程笔记，目的是给学生课后复习，以及补充主流教材所没有的中国以及亚洲案例。从 2014 年算起，这本书的写作也算是十年磨一剑了。

这是一本真正意义上的“中级”宏观教材，因为跟绝大多数中宏教材不同，本书运用微积分。在修读中宏时，一般是在大二，亚洲学生普遍已学过微积分，因此他们有足够的基礎使用这本教材。

运用微积分能让教材更精炼（全书仅 232 页），且不牺牲深度。更为重要的是，现代经济学研究是围绕数学建模进行的。中级宏观不只是关于宏观，也是关于数学建模。在经济学原理基础上，本科生要学会习惯运用数学，体会其“分析的引擎”作用。至少，要解除对数学的恐惧，才能打开参与学术研究的可能性。

据我所知，很多国内外教授已经在讲授中宏时使用微积分，他们会发现这本书非常符合他们的教学需求。

书名中的“中国视角”反映了我的出发点和局限性，我其实曾经想用全球视角（Global perspectives）。市场上以美国为中心的教材太多，我的想法是给亚洲地区学生提供一本“距离”更近的替代课本。

不同的视角尤其会反映在案例的选择。比如我在书中做了一个关于 1997-1998 亚洲金融危机的案例。因为这次危机对美国的冲击有限，所以美国教材通常忽略。但它是众多亚洲国家的关键事件，重要性甚至超过 2008 年金融危机。

教材的“距离”也不只是关于地理距离，还包括不同的发展程度、制度背景等。美国为中心的教材很容易从英美发展经验出发，聚焦在平衡增长路径的稳态分析。而我从中国经验出发，不仅在引论中简单描述了中国的发展历程，也在增长理论一章中补充了刘易斯（Arthur Lewis）的理论，相信对发展中国家的学生会很有帮助。

相比全球视角，“中国视角”更加聚焦，而且可能乘上中国经济的顺风车。是的，我对中国经济仍然乐观，我相信中国经济会很快成为全球最大经济体，于是会有越来越多的国际学生对中国经济感兴趣。如果他们希望在学习宏观经济学的同时，能接触和理解中国宏观经济数据、历史趋势与周期、货币与财政制度等方面的知识，这本书也是很好的选择。

作为中级教材，主体必然是数学模型。其他主流课本所介绍的索罗模型（Solow

model)、IS-LM、AD-AS 模型等等，这本书都一一覆盖，既有图形定性分析，也有数学量化分析。用这本教材自学的学生，足以应付所有本科级别的考试，包括研究生入学考试。

因为数学模型必须抽象和简化，所以难免牺牲丰富性和复杂性。所以我在书中补充了一些重要的文字理论(Verbal theory)，比如关于经济增长的“创造性毁灭”和刘易斯理论，以及关于经济波动的金融周期理论。后者又包括凯恩斯本人的理论（区别于凯恩斯主义理论）和明斯基（Hyman Minsky）的理论。

这本书目前只有英文版，适合双语教学或英文教学，全书结构如下：

- 一、引论 (Introduction)
- 二、宏观经济数据 (Macroeconomic Data)
- 三、古典宏观理论 (Classical Theory)
- 四、经济增长理论 (Economic Growth)
- 五、经济波动理论 (Economic Fluctuation)
- 六、经济稳定政策 (Stabilization Policies)

非常感谢剑桥大学出版社 (Cambridge University Press) 出版此书。希望 CUP 不要在这本书上亏太多钱哈。

如果需要中英文课件以及其他资源，可以点击原文链接。

祝啄木微言的读者新年快乐！

平装本的亚马逊页

<https://www.amazon.com/Intermediate-Macroeconomics-Chinese-Perspectives-Calculus-based/dp/1009193961/>

中级宏观经济学课程网站（内含课程笔记）

主要特点总结如下：

1. 基于微积分的宏观经济分析。
2. 接触中国经济数据和历史。
3. 国际案例研究（如 1997-1998 年亚洲金融危机）。
4. 经典文字理论（如凯恩斯、熊彼特、刘易斯、明斯基等）。
5. 主要经济体货币政策的最新介绍。