

国外政治经济学

CONTEMPORARY THEORIES IN POLITICAL ECONOMY

齐 昊
中国人民大学经济学院

第1单元 政治经济学中的经验研究

- **Lecture 2** 政治经济学与新古典的交锋
- **Lecture 3** 非生产活动与国民经济核算
- **Lecture 4** 有关利润率的经验研究

Lecture 3 非GDP的国民经济核算

- 关键问题：从政治经济学的角度，如何衡量国民经济规模？
- 国民经济核算是一个很基本的问题，涉及到：
 - 经济增长
 - 经济结构
 - 经济波动
 - 收入分配
 - 宏观政策
- 国民经济核算是一个依赖理论的问题：理论—指标的一致性

新古典的国民经济核算

- 以**GDP**为核心
- 随着宏观经济学的产生而产生
- 早期奠基者：库兹涅茨
- 联合国**System of National Accounts**将新古典的国民经济核算标准化
- 世界银行**World Development Indicators**、**Penn World Table**致力于国际比较
- **Maddison Project**致力于历史数据

新古典中创造GDP的经济活动

- 以市场交换为核心
- 市场交换：对一定时期内生产的货物或服务进行的买卖创造**GDP**
- 商业部门生产商业服务
- 金融部门生产金融服务
- 推而广之
- 非市场交换：即使没有市场交换，一定时期内生产的货物或服务也创造**GDP**
- 存货
- 小农经济自己消费的产品
- 居民自用住房的“租金”
- 政府提供的国防、行政等“服务”

新古典的国民经济核算有什么缺陷

- 国民经济核算要实现的目标：
- 判断经济运行情况
- 反映经济发展水平
- 奥肯定律：失业与**GDP**之间的关系
- 金融化

政治经济学中呼之欲出的国民经济核算

- 在《资本论》第2卷
- 以不考虑固定资本折旧、剩余价值全部用于积累的情况为例
- 第一部类产品的价值: $W1 = I(C) + I(V) + I(M)$
- 第二部类产品的价值: $W2 = II(C) + II(V) + II(M)$
- 国民经济产品的总价值: $W1 + W2$
- 国民经济产品的净价值: $I(V) + I(M) + II(V) + II(M)$
- 总供给: $W1 + W2$
- 总需求: $I(C) + I(V) + I(M) + II(C) + II(V) + II(M)$

政治经济学与新古典相通之处

- 政治经济学
- 计算国民经济净产值有3种方法：
 - 生产法： $W1 + W2 - I(C) - II(C)$
 - 收入法： $I(V) + II(V) + I(M) + II(M)$
 - 支出法： $I(V) + I(dV) + II(V) + II(dV) + I(dC) + II(dC)$
 - 其中 $I(dV) + II(dV) + I(dC) + II(dC) = I(M) + II(M)$
- 新古典经济学
- 计算NDP有3种方法： $NDP = GDP - \text{固定资产折旧}$
- 生产法： $NDP = \text{总产值} - \text{中间投入}$
- 收入法： $NDP = \text{劳动者报酬} + \text{营业盈余} + \text{生产税净额}$
- 支出法： $NDP = \text{净投资} + \text{消费} + \text{政府支出} + \text{净出口}$

用SNA近似衡量政治经济学变量

- 剩余价值率 = (营业盈余+生产税净额)/劳动者报酬?
- 利润率 = 营业盈余/资本存量?
- 不变资本
- 可变资本
- 剩余价值
- 新价值
- 总价值
- 剩余价值率
- 利润率
- 资本价值构成

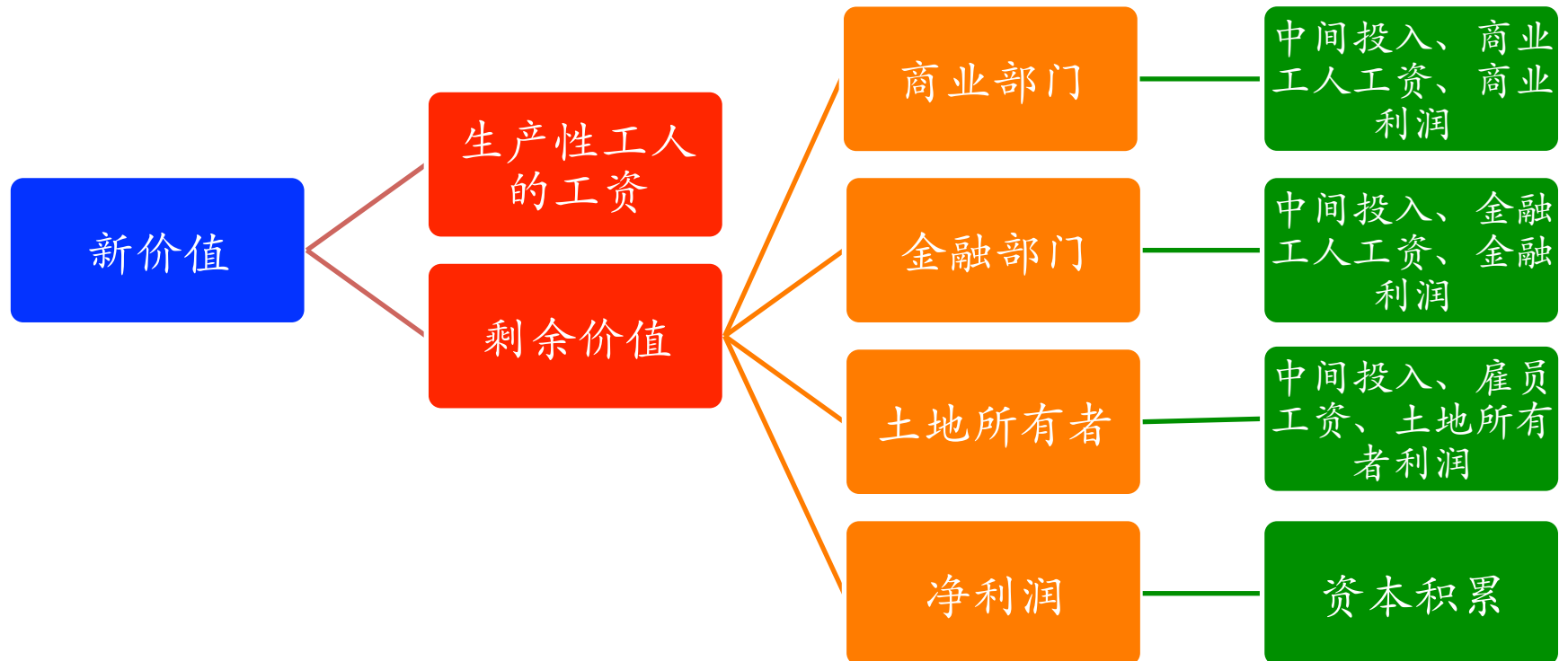
到了《资本论》第3卷

- 政治经济学与新古典的相通之处就此终止
- 剩余价值的分配
- 商业资本、金融资本、土地所有者不创造价值，更不创造剩余价值，只分配到一部分剩余价值

不存在剩余价值分配时新价值的分配过程



存在剩余价值分配时新价值的分配过程



政治经济学的国民经济核算

- Shaikh, Anwar M., and E. Ahmet Tonak. 1994. *Measuring the Wealth of Nations: The Political Economy of National Accounts*. Cambridge University Press
- 骆耕漠, 《马克思的生产劳动理论: 当代两种国民经济核算体系 (MPS和SNA) 和我国统计制度改革问题》, 经济科学出版社, 1990
- 以价值的生产和分配为核心
- 基于生产劳动与非生产劳动的划分

为什么区分生产劳动与非生产劳动？

- 原教旨：与马克思以及古典经济学保持一致
- 视角不同：价值生产和分配的多层次性，做蛋糕与分蛋糕
- 非生产劳动与个人消费类似：社会消费与个人消费
- 非生产劳动依赖一定的生产关系：存在这种生产关系，非生产劳动才会存在
- 经验相关性：生产劳动与经济运行情况、经济发展水平更相关

生产劳动与非生产劳动的区别不是指什么

- 必要还是非必要
- 有效率还是无效率
- 好还是坏
- 工人阶级的活动还是小资产阶级的活动
- 货物还是服务

一般意义上生产劳动与非生产劳动的划分

- **Shaikh**
- 一个社会包含四种基本活动
- 生产：生产出某种使用价值
- 分配(**distribution**，实际指分配和交换)
- 社会维持和社会秩序的再生产
- 个人消费

- 前三种称为劳动
- 只有第一种称为生产劳动

非生产劳动是社会消费

- 分配
- 把使用价值的所有权从生产者转移给使用者
- 改变使用价值在所有权上的属性，不改变使用价值在物上的属性
- 社会维持和社会秩序的再生产
- 私人的，公共的
- 维持秩序，保护人身和财产
- 所以，四种基本活动又可划分为三种：生产、社会消费(分配，社会维持和社会秩序的再生产)和个人消费

资本意义上生产劳动与非生产劳动的划分

- 在资本主义社会中，劳动可以这样用：
- 直接使用：家庭劳动
- 为取得收入而使用：小农经济
- 为取得利润而使用：雇佣劳动
- 对资本来说，生产劳动是：
- 雇佣劳动
- 生产出某种使用价值
- 其他劳动**对资本来说**都是非生产性的
- 被资本雇佣的劳动，无论生产还是非生产，都被资本剥削

一种生产劳动与非生产劳动的划分：按部门

生产性部门	非生产性部门
农业 采掘业 制造业 建筑业 交通运输业 住宿餐饮业 教育 医疗	批发零售业 金融业 保险业 房地产业 政府

怎样做？用SNA数据计算政治经济学变量

- 先划分经济
- 非资本主义部门
- 初级部门(primary sectors): 生产部门, 商业部门
- 次级部门(secondary sectors): 金融部门, 政府部门

初级分配：生产部门与商业部门之间的分配

- 如果没有商业部门
- 总价值(2000\$)=不变资本(400\$)+可变资本(200\$)+剩余价值(1400\$)
- 现在有了商业部门
- 第1步: 生产者价格(1000\$)=不变资本(400\$)+可变资本(200\$)+生产者利润(400\$)
- 第2步: 商业价格(2000\$)=生产者价格(1000\$)+商业加成(1000\$)=生产者价格(1000\$)+商业不变资本(200\$)+商业可变资本(400\$)+商业利润(400\$)

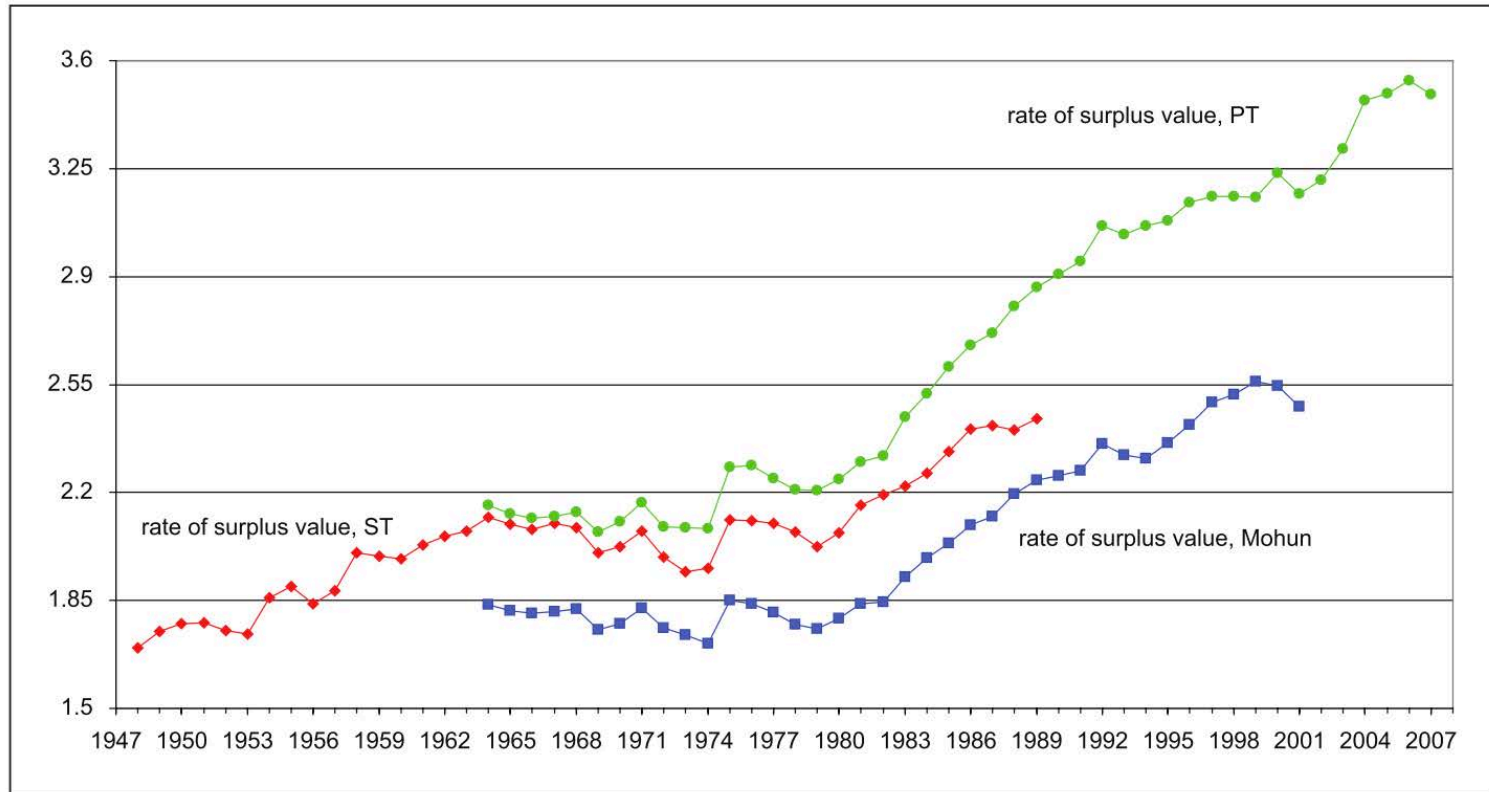
次级分配：初级部门与次级部门之间的分配

- 次级部门的收入来自于初级部门
- 提成(royalty payments)
- 私人部门提成：利息，租金
- 公共部门提成：税
- 在企业的统计核算中，提成可能是中间投入的一部分，也可能是新价值的一部分，需要具体分析核算规则

从SNA到政治经济学变量

政治经济学变量	SNA统计量
剩余价值	生产部门(营业盈余 + 生产税净额)
	商业部门(营业盈余 + 生产税净额 + 劳动者报酬 + 固定资产折旧 + 中间投入)
	金融部门(作为初级部门中间投入的提成)
	政府部门(作为初级部门中间投入的提成)
可变资本	生产部门(生产工人工资)
剩余价值率	$= (\text{营业盈余} + \text{生产税净额}) / \text{劳动者报酬}$

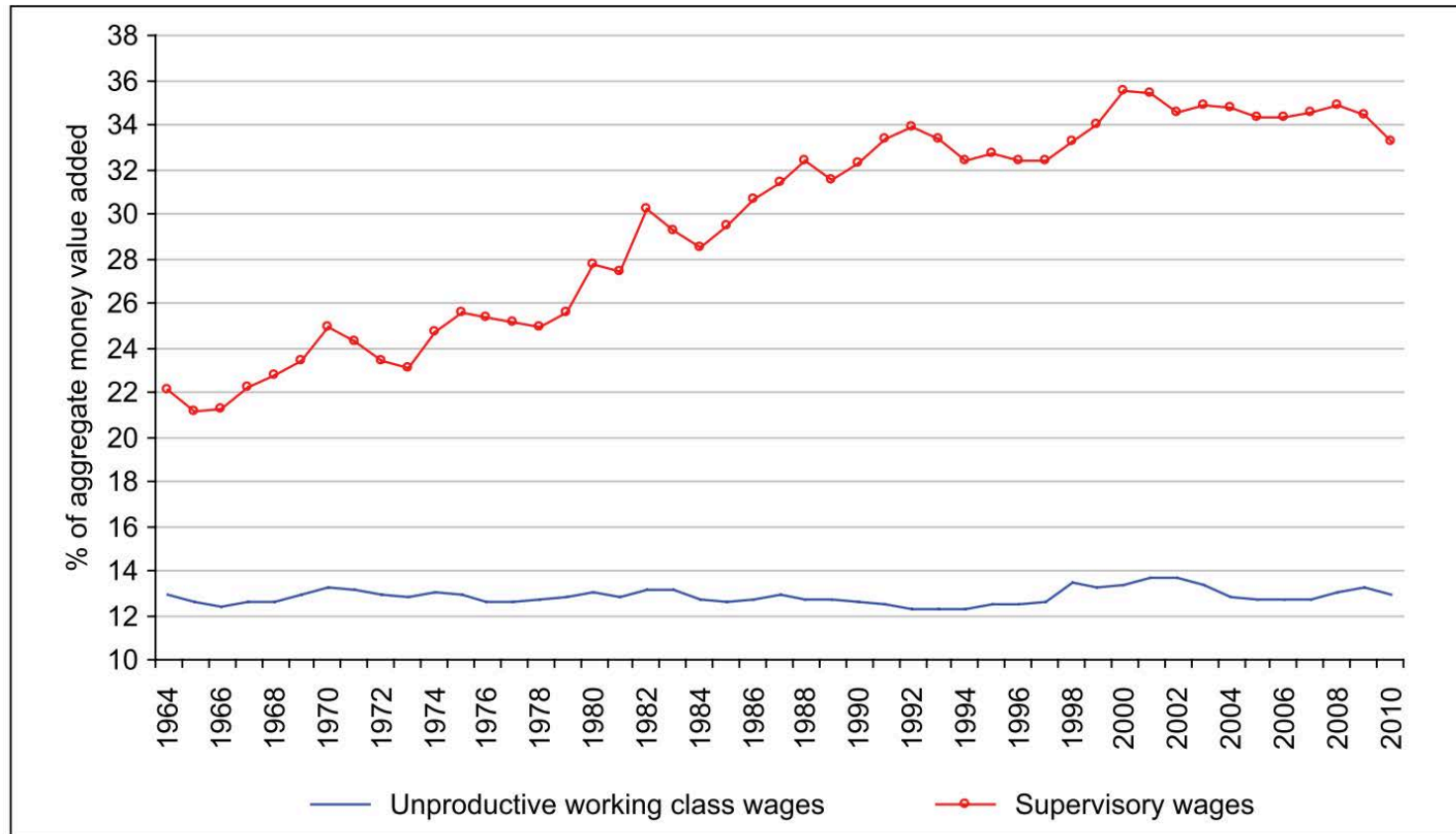
美国的剩余价值率



再进一步，生产部门中还有非生产劳动

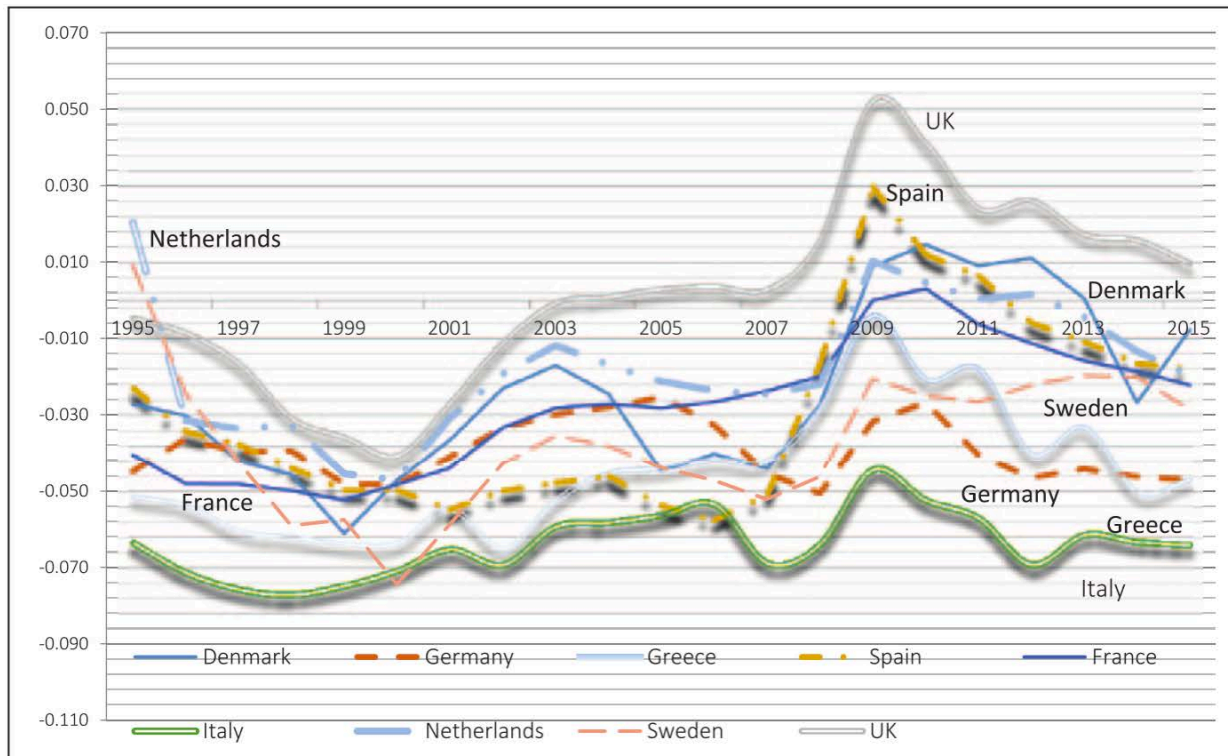
- 管理者报酬
- 从事管理工作的办公室职员薪金
- 生产工人的工资
- 生产性与非生产性 vs. 工人阶级与资产阶级

非生产劳动中的阶级差别



国家在阶级之间的再分配

- 社会净工资(net social wage) = 国家对工人阶级的支出 - 工人阶级交给国家的税收



一些思考

- 曲高和寡?
- 遵循马克思固然重要，更重要的是如何找到理论或现实启示