中国经济专题——2021春北大国发院双学位课程

第3讲 发展战略与经济绩效

《宏观经济学二十五讲:中国视角》第4讲

徐高 2021年3月27日

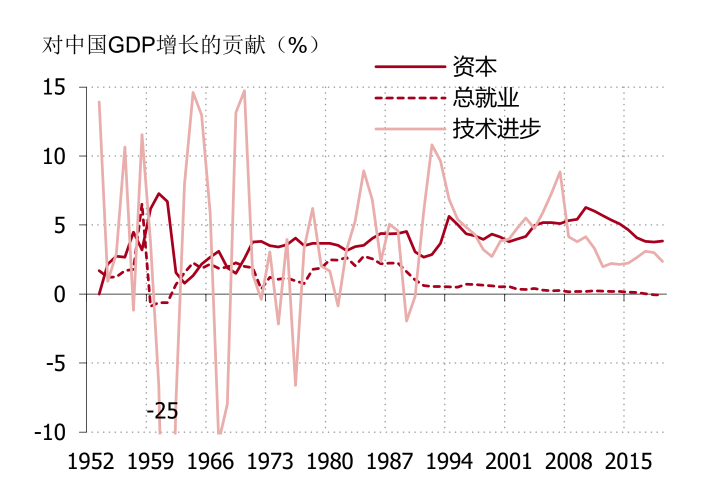


改革开放前后,技术对GDP增长的贡献差异最大

	1955-1977	1978-2019
GDP增速	6.5	9.5
总就业人口估算		
资本贡献	3.1	4.3
劳动力贡献	1.4	0.9
技术贡献	1.9	4.2

数据来源: CEIC, 作者估算

"技术进步"项的波动主导了中国经济的波动(尤其是在改革开放前)



研究宏观经济的三个层次

- ◆ 宏观是宏观、微观是微观(还未入门)
- ◆ 宏观是微观的加总
- ◆ 宏观不仅仅是微观的加总

技术进步的一些微观实例

- ◆ 工厂研发出了新的工艺流程, 使生产效率大为提高
- ◆ 工厂聘请了优秀的经理,使管理水平明显提升
- ◆ 工厂购入了先进的机器人,用机器人替代了工人,使生产效率大为提升
- ◆ 工厂从原来的纺织行业转而进入芯片生产行业,收入大幅增长

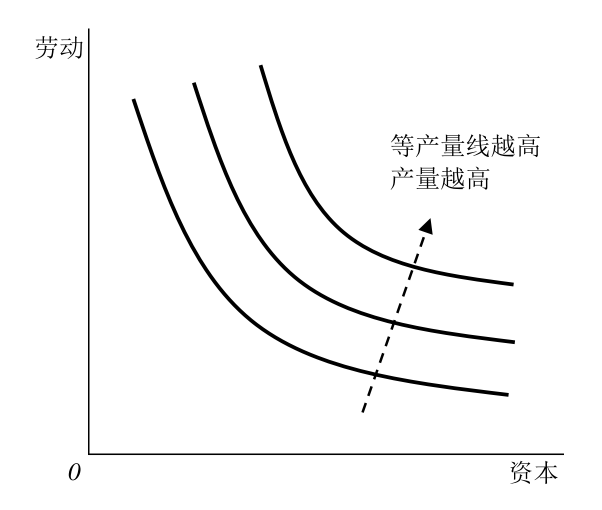
◆ 这些例子所讲的"技术"是相同的吗?

区分两类技术

- ◆ 越高越好的"技术"——索洛残差(A)
- ◆ 未必越高越好的"技术"——资本密集度 (α)
 - 给定禀赋的资本密集度,对不同资本密集度的生产技术有一个最优选择的问题

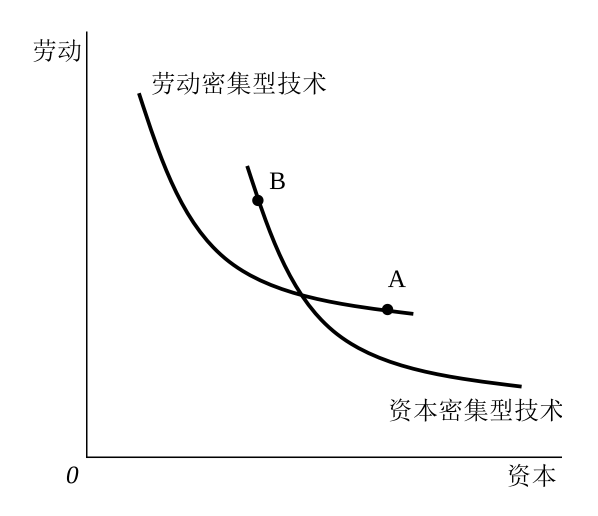


资本与劳动之间可以相互替代,且替代率边际递减 ——凸向原点的等产量线





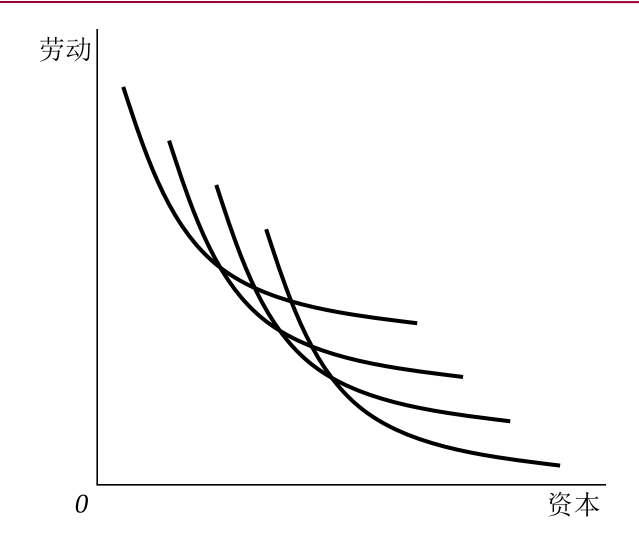
不同的生产技术可能有不同的资本密集度



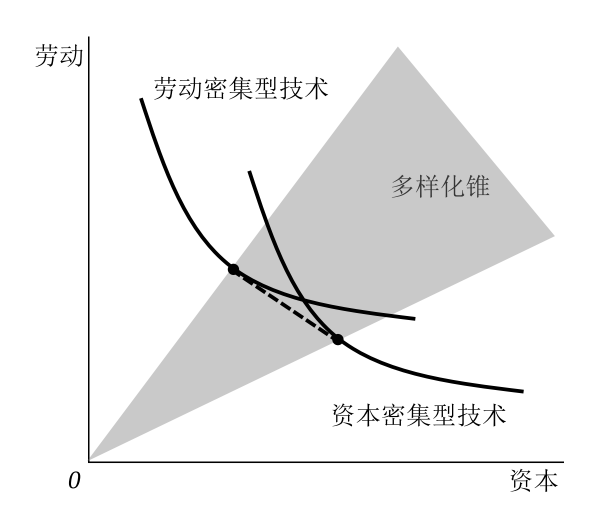
算例:不同投入要素资本密集度情况下,采用不同生产技术时的产出

投入要素		<u>ځ</u>	产出	
资本	劳动	资本密集型技术	劳动密集型技术	
(K)	(L)	$(K^{2/3}L^{1/3})$	$(K^{1/4}L^{3/4})$	
10	5	7. 9	5. 9	
5	10	6. 3	8. 4	
6	4	5. 2	4. 4	
1	2	1. 3	1. 7	

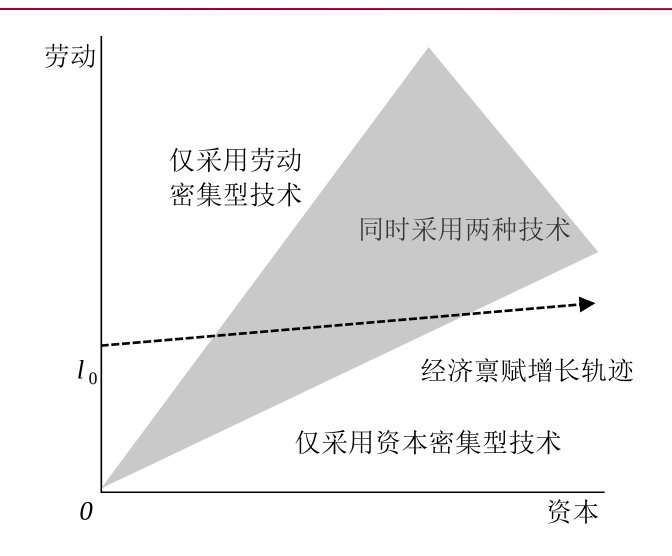
生产技术的资本密集度可能有多种不同的程度



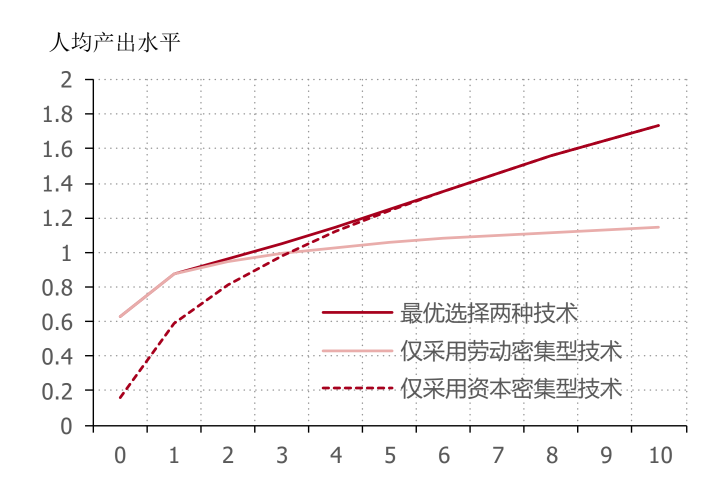
根据禀赋资本密集度的不同,经济应该选择不同资本密集度的生产技术



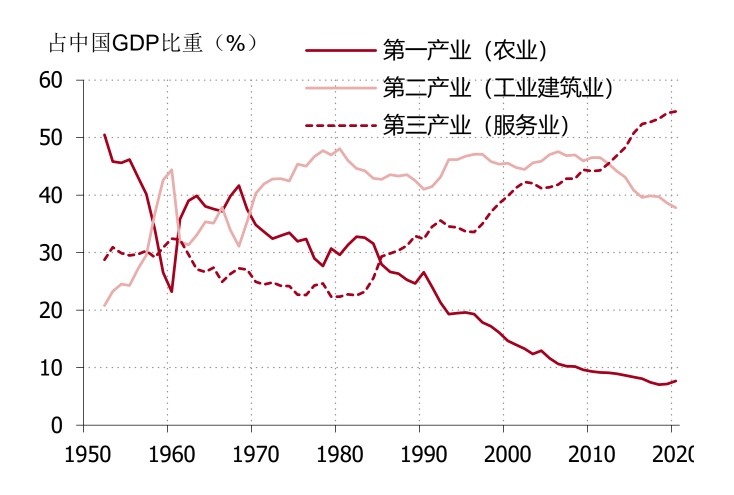
在经济禀赋资本密集度逐步提升的过程中,经济生产要经历从劳动密集型技术到资本密集度技术的转化过程



最优选择资本密集度的技术,将带来最快的经济增长 ——比较优势发展战略

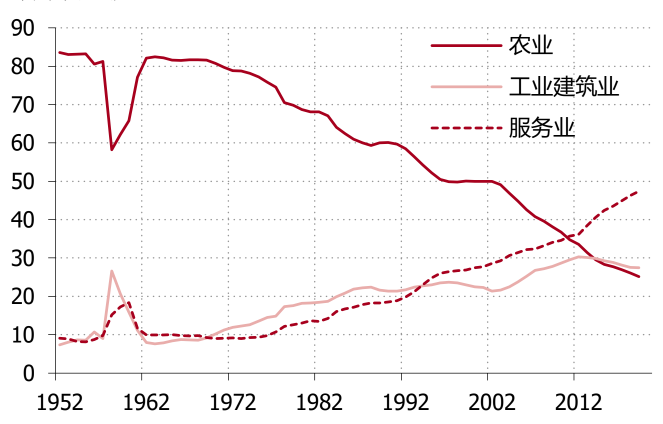


新中国成立之初,农业占据了我国GDP的最大份额

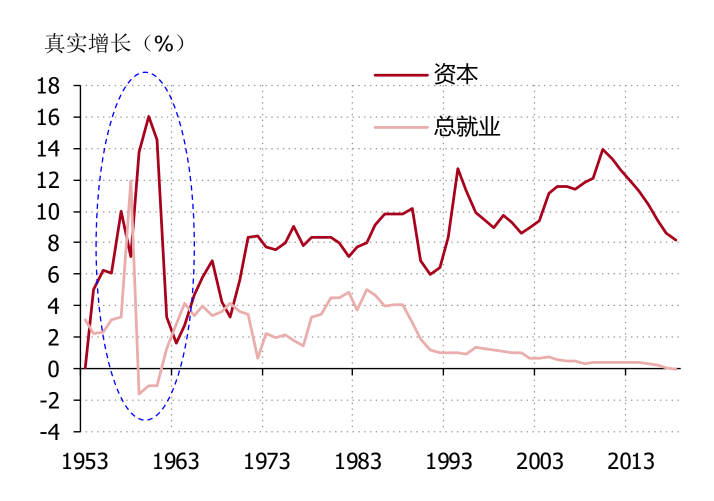


新中国成立之初,超过80%的劳动力在农业就业

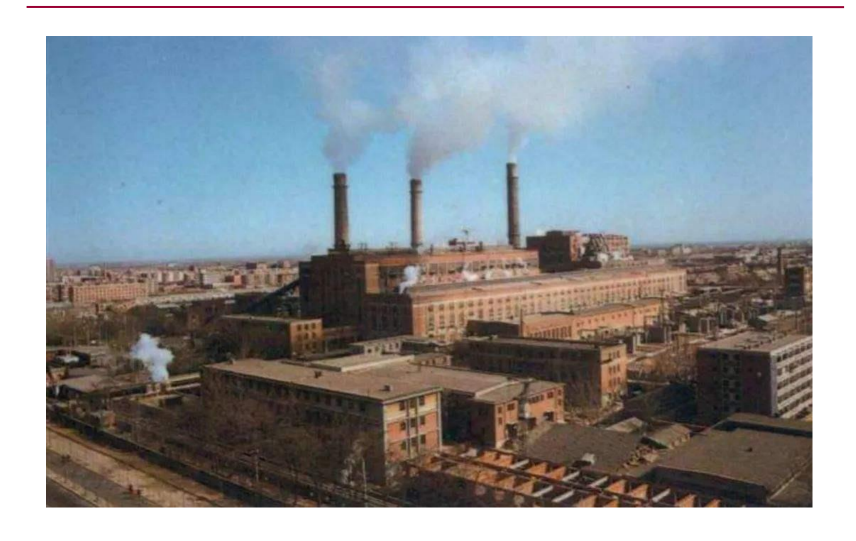
占中国总就业比重(%)



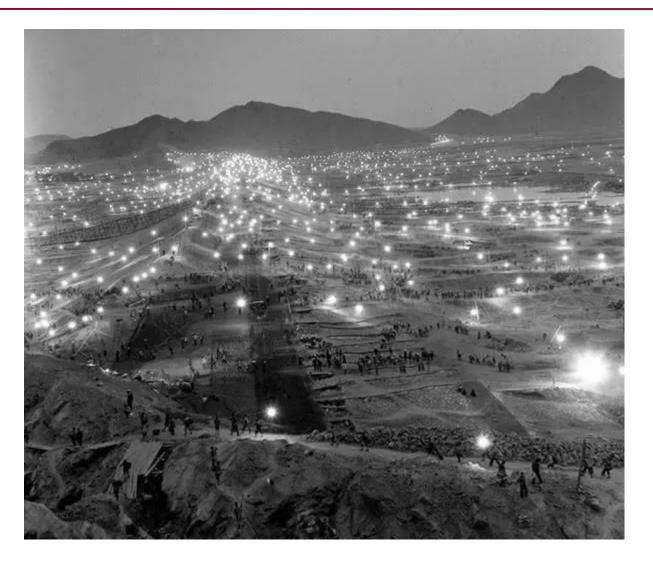
赶超战略与大跃进



"一五"期间(1953-1957)苏联援建的156个重点项目之一:北京第一热电厂



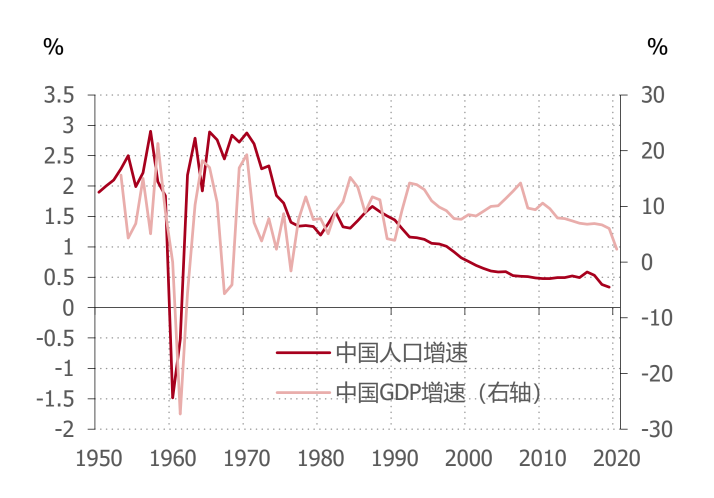
1958年大炼钢铁



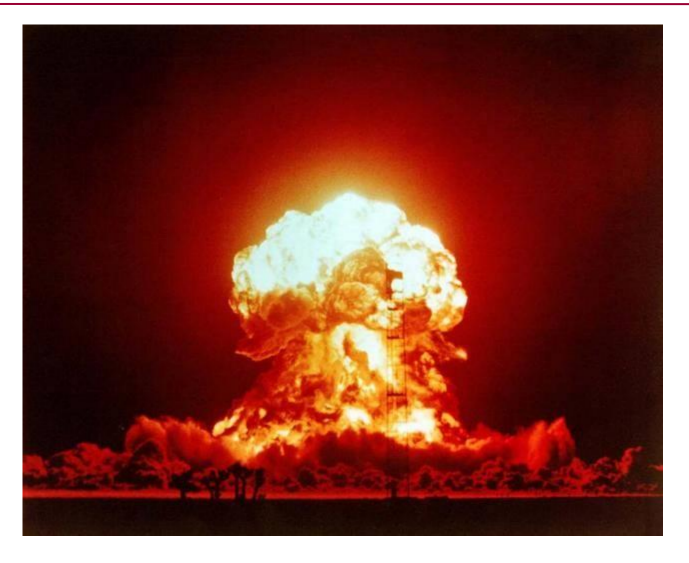
大炼钢铁时人民群众将家中的铁器拿出炼铁水



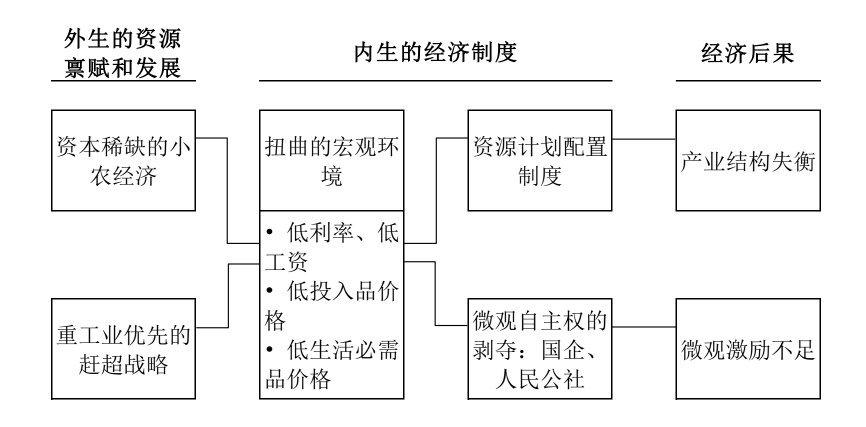
大跃进之后的"三年自然灾害"让中国GDP收缩接近30%,1960年人口负增长1.5%



1964年10月16日,中国成功爆炸第一颗原子弹



不同资本密集度的生产技术





为什么要重温改革开放前的经济历史?

- ◆ 计划经济体制的残余仍然在影响当前中国经济的运行
- ◆ 发展战略(经济政策)与资源禀赋之间的矛盾仍然存在——分析问题的 思路是一致的
- ◆ 中国共产党的强大执行力、社会主义中国集中力量办大事的能力贯穿改 革开放前后

谢谢

授课教师简介

徐高博士是中银证券总裁助理兼首席经济学家, 分管公司的研究部和机构业务部。他还是北京 大学国家发展研究院兼职教授,在北京大学给 研究生和本科生开设宏观经济学、金融经济学 和投资研究等课程。他目前还是中国首席经济 学家论坛理事,中国证券业协会证券分析师、 投资顾问与首席经济学家委员会委员。之前, 徐高曾历任光证资管首席经济学家、光大证券 首席经济学家、瑞银证券高级经济学家、世界 银行经济学家、国际货币基金组织兼职经济学 家等职。徐高毕业于北京大学国家发展研究院 (原中国经济研究中心), 获经济学博士学位。 徐高出版了《宏观经济学二十五讲:中国视角》 和《金融经济学二十五讲》两本畅销的经济学 教科书。



