

经济学院研究生课程讲座 9, ECON830060

Economic Growth and Development

经济发展代表经济学最有趣和最重要的分支之一。了解原因及经济增长和发展的后果，关键在于改善人类的物质生活条件。本课程从包括经济学、社会学、政治学和历史等跨学科的角度了解该主题。

该课程的目的是（1）讲述技术的历史；（2）向学生介绍经济增长最重要的理论模型；（3）为学生提供一些在发展中的主要观点和概要；（4）分析发展中国家，尤其是缓慢增长、高贫困率、高收入不平等以及慢性外部危机有关的经济问题；（5）讨论战略加速增长、实现可持续发展、减少贫困和收入不平等，并减少外部失衡。施加的分析将特别关注中国经济面临的挑战。

教师风采



Michael Graff 教授于 1994 年、2000 年分别获得德国汉堡大学、德国德累斯顿工业大学经济学博士学位，现为瑞士苏黎世联邦高等工学院 KOF 瑞士经济研究所教授、经济预测部研究主管，他的研究针对社会科学的多个领域，重点是国际视角下与经济体和社会表现相关的、含政策内容的应用性研究。尤其值得一提的是，他从事金融、政治和社会经济子系统功能的比较分析。此外，他的研究领域还包括资本主义、劳动力市场、教育、技术历史、货币政策、贸易政策、国际商业周期和经济预测变量。近年论文发表于 *International Journal of Economic Policy in Emerging Economies*、*Journal of Trade and Global Markets*、*Global Economy Journal*、*CESifo Economic Studies*、*International Review of Applied Economics*、*Applied Economics*。

根据世界三大排名（USnews 世界大学排行，泰晤士报世界大学排行，QS 世界大学排行），苏黎世联邦高等工学院均高居世界 Top20，连续多年位居欧洲大陆理工高校翘首。

课程设置

学分：1 学分 学时：18 学时

基础知识要求：基本微观、宏观经济学知识

选课网址：

<http://register.fudan.edu.cn/p/publish/show.html?queryType=set&searchName=paidInfo.search&projectId=74338>

上课时间、地点、大纲：<https://econ.fudan.edu.cn/gjhz/hwzjsk.htm>（请注意更新）

协调员：Kevin P. Tenggario 19110680049@fudan.edu.cn

开课时间：Dec 10-19

日期	星期	节次 ^[2]	上课内容	授课教师
Dec 10	Tue	6-8	The status of economic history, growth theory and development economics Economic history and history of technology from the beginnings to the Industrial Revolution	Michael Graff
Dec 11	Wed	11-13	Economic history and history of technology from the Industrial Revolution to the present Economic stagnation and development: concepts and definitions, facts and figures	Michael Graff
Dec 12	Thu	11-13	Neoclassical economic growth theory	Michael Graff
Dec 17	Tue	11-13	Demographic change and economic development Poverty and inequality; Urbanisation; the environment	Michael Graff
Dec 18	Wed	6-8	Human capital and economic development In-class test exam	Michael Graff
Dec 19	Thu	11-13	Globalisation and economic development International capital flows, aid and indebtedness	Michael Graff

		Financial activity and economic development	
--	--	---	--