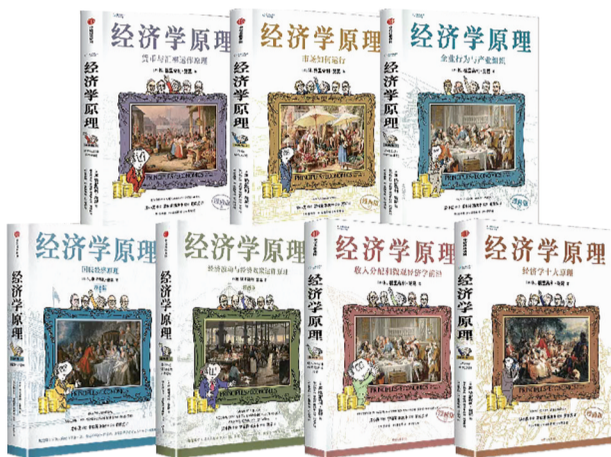




# 读这10本书,懂得新的视角看世界

在纷繁复杂的信息洪流中,希望通过这些好书,能给读者朋友们提供具有前瞻性和启发性的看待世界、社会和个体的一种新的视角和思考。

据中信出版官微



## 《经济学原理(漫画版)》(全7册)

[美] N. 格里高利·曼昆 原著

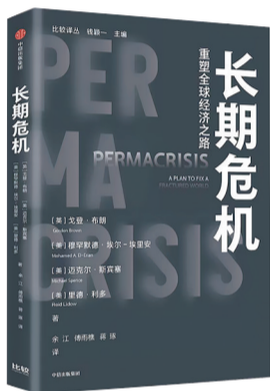
这套官方授权改编的《经济学原理(漫画版)》,涵盖微观经济学和宏观经济学两大知识领域,通过精美的插图、生动有趣的讨论和贴近生活的案例,对经济学中的重要概念、原理及其在现实生活中的运用进行了通俗化的解释。从与每个人息息相关的教育升学、就业择业、婚恋生育、消费支出等问题,到国家的货币、收入、产业、就业等宏观经济政策对个人生活的影响。

## 《长期危机》

[英] 戈登·布朗 等著

全球发展进入一个全新的阶段,增长下滑、通胀加速、不平等恶化等各种挑战纷至沓来。世界似乎陷入了长期危机。书中认为,是既有的经济增长模式、经济管理手段与全球合作秩序越来越无法适应快速

技术革新和国际环境变化的趋势,导致了各种矛盾和冲突激化,直至当前糟糕的局面。长期危机可以有长期对策。作者特别强调了三个方面:以关注社会环境后果的增强式和包容性技术进步来促进增长;通过构建新的宏观经济理论,强化国际合作来改善经济管理;通过改革全球治理体系来构建世界新秩序。



## 《智利计划》

[智] 塞巴斯蒂安·爱德华兹 著

新自由主义作为一种经济理念,倡导最小政府,反对国家干预经济,主张自由市场和自由贸易。许多发展中国家都以此为模板进行了一系列改革,智利是其中典型的案例。1973年,智利开始推行新自由主义模式,一跃成为当时“拉美最闪亮的明星”。但与此同时,人们对新自由主义造成的不平等加剧、教育成本和医疗负担的上升,以及养老金的减少感到不满。2019年,智利各地爆发了抗议活动,2022年,左翼联盟上台执政,开始反对新自由主义的政策。

书中沿着新自由主义在智利的起源、发展到终结的脉络,描述了智利如何成为世界上最激进的自由市场实验的发源地,以及它的衰落对全球新自由主义的影响。



## 《空间计算》

[美] 凯西·哈克尔 等著

2024年被业界人士认为是“空间计算元年”。继虚拟现实、元宇宙和生成式AI之后,空间计算横空出世!空间计算是一种不断发展的以三维世界为中心的计算形式和交互形式,是以计算机视觉为基础的

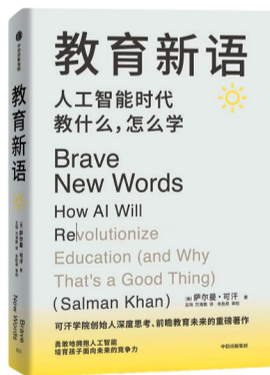
高阶应用。其核心是使用AI、计算机视觉和扩展现实将虚拟体验融入物理世界,让用户摆脱屏幕的束缚,自然地与数字世界中的对象互动,就像与真实世界中的对象互动一样。重点阐释了与商业相关的空间计算应用,AI与空间计算时代的领导力转变,以及空间计算的策略、实施与未来发展方向。



## 《教育新语》

[美] 萨尔曼·可汗 著

一部深入探讨人工智能如何变革教育,帮助家长和老师刷新教育思维和教育方法的作品。不仅回答了家长和教育工作者关心的“在人工智能时代应该教什么”和“如何有效学习”这两个核心问题,还提供了大量具体的应用案例。



## 《中产上海》

李成 著

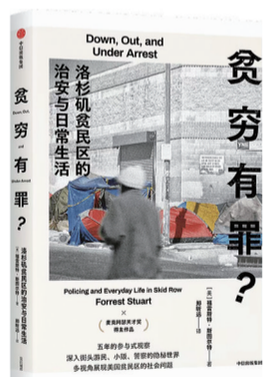
中国中产的崛起是对共同富裕理念和中国式现代化的有效诠释。中国中产的迅速兴起和爆发性增长,将驱动中国国内的发展,并直接影响中国的对外姿态。作者李成从社会、经济、学术、艺术等各个层面介绍分析了以上海中产为代表的中国中产的生活状态,并且以大量的数据分析和调查为切入点,理性看待中国崛起与发展,聚焦“中产”这一中国社会力量,并置于当今中美关系的大背景以及全球化新格局中来理解这一讨论。



## 《贫穷有罪?》

[美] 福雷斯特·斯图尔特 著

关于边缘人群的民族志。社会学家福雷斯特·斯图尔特用五年的时间深入洛杉矶贫民区,与居民一起拾荒、健身,和小贩一起摆摊,跟随警察巡逻,加入社区组织等。经历了贫民区内不同群体的日常生活后,他发现,这是一个由错误与优先级错置导致的悲剧。这个困局的背后是政策、思潮以及社会结构的变迁,其中也隐约包含着改善的希望。

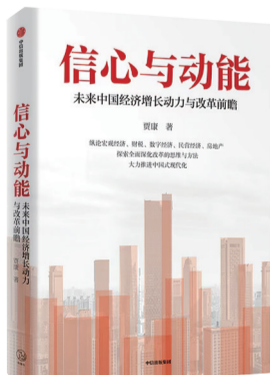


## 《信心与动能》

贾康 著

立足当下中国经济的时代背景,针对当前关键领域的问题进行深入探讨,并对中国经济当前及未来关键问题进行剖析。从宏观形势出发,讲到财政问题,再讲到数字经济、民营经济、房地产趋势等话题。主要

包括如下五部分:第一部分是宏观经济:增长动力与改革路径。第二部分是财政分配、管理改革与债务。第三部分是数字经济与建设现代化产业体系。第四部分是民营经济:理论探源与发展逻辑。第五部分是房地产:未来新趋势。



## 《信息、生命与物理学》

[英] 保罗·戴维斯 著

理论物理学家、宇宙学家、天体生物学家保罗·戴维斯受到薛定谔提出的伟大问题启发,结合香农的信息论、达尔文的演化论和近年来多学科的前沿研究发现,重新深入探寻生命的内在逻辑。这本探索生命起源及内在逻辑的书极具洞见且涉猎广泛,探究了融合生物学、物理学、计算机科学和数学的全新交叉科学领域。它可以为技术和医疗带来变革,使癌症的深层根源、鸟类导航现象、量子计算和人脑意识的产生等问题得到更加透彻的理解,甚至能阐明生命是否必然出现这个古老又深奥的问题。



## 《教育心理学》

[美] 约翰·桑特洛克 著

当今教育心理学领域优秀教材,教育心理理论与教学实践案例紧密结合。建立在坚实理论与大量实证研究基础上的教育心理学教材,一本实用的指导手册,系统地阐述了教育心理学的基本概念、理论,并



配有学习目标和课堂教学实践的丰富内容,涵盖了教育心理学的各个主要领域和课堂教学技能与评估技术。