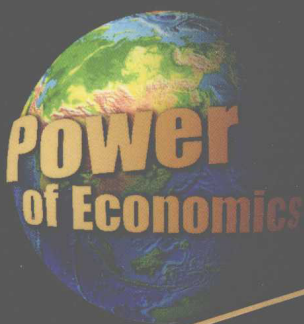


经济学大师的智慧
改变世界



经济学 的力量

的

鸿 蒙 编著

看 经济学的**力量**如何改变世界
用 经济学大师的**智慧**经营你的财富人生
像 经济学大师一样**思考**你的未来
拿 经济学大师的**智慧**武装头脑



化学工业出版社

经济学的力量

的

经济学大师的智慧
改变世界



鸿 蒙 编著

看 经济学的**力量**如何改变世界
用 经济学大师的**智慧**经营你的财富人生
像 经济学大师一样**思考**你的未来
拿 经济学大师的**智慧**武装头脑



化学工业出版社

· 北京 ·

经济学是一门关于社会的学科，以人类社会中的各种经济活动为研究对象，还可以用来研究犯罪、决策、博弈、投票等社会行为，和我们的现代生活息息相关。经济学大师不是端坐于象牙塔中的讲经布道者，他们的经济学智慧来源于生活实践，他们学术的着眼点也在于实际生活。

自1969年首次颁奖以来，诺贝尔经济学奖到2009年已满41届，期间共有64位经济学家或单独或合作获奖。这些经济学大师们的经济思想，对人们经济行为影响的威力是无比巨大的，在一定程度上改变了世界。本书以诺贝尔经济学奖获得者的主要贡献为依据，将其分类，并以获奖时间为主线，对历届获奖者生平、经济理论进行深入浅出的介绍、解析，解读世界经济发展各阶段的经济政策背景，以及由经济理论所导致的各种经济现象。

通过对他们所思所想的介绍来展现现代经济学的知识和智慧，全面而深入地了解诺贝尔经济学奖获得者为代表的现代经济学家的思想，为我们探寻经济社会的本质提供了工具。

图书在版编目 (CIP) 数据

经济学的力量——经济学大师的智慧改变世界 / 冯蒙编著. —北京：化学工业出版社，2010.11
ISBN 978-7-122-09462-9

I. 经… II. 冯… III. 经济思想史 - 研究 - 世界
IV. F091

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 175075 号

责任编辑：孙振虎
责任校对：陈 静

版式设计：史利平

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）
印 装：大厂聚鑫印刷有限责任公司
720mm×1000mm 1/16 印张16³/₄ 字数289千字 2011年1月北京第1版第1次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899
网 址：<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：36.00元

版权所有 违者必究

前言

FOREWORD

起源于1776年的现代经济学是一门年轻的学科，有着四十多年历史的诺贝尔经济学奖是一个年轻的奖项。能与物理、化学等资深学科共同站立于诺贝尔奖的领奖台上，无疑反映了经济学在人类实用科学体系中的重要性。经济学是一门关于社会的学科，它的研究对象是人类社会中的各种经济活动。这些经济活动，小到一个货品的生产或一个简单的购买行为，大到一个国家甚至国际经济政策与规划的制定。经济学还可以与数学、心理学、哲学和政治学等诸多学科结合在一起，用来研究犯罪、决策、博弈、投票等其他社会行为。可以说，经济学和我们的现实生活息息相关。经济学大师不是端坐于象牙塔中的讲经布道者，他们的经济学智慧来源于生活实践，他们学术的着眼点也在于实际生活。这本书通过对经济学大师们理论深入浅出的讲解，使我们可以真实地感受到曾获诺贝尔奖的经济学家们的精彩人生和思想智慧的火花。

人类进入20世纪以后，经济学在促进人类文明发展以及推动社会进步方面所起的作用，不比任何一个学科逊色。而在社会经济日益发达的今天，人类越来越需要经济学家的智慧，需要他们为解决社会问题提供理论、方法和模型。可以说，经济思想观念对人们经济行为影响的威力是无比巨大的，经济学大师的思想在一定程度上改变了世界的面貌。正如凯恩斯所说：“经济学家与政治哲学家的思想，无论对与错，都比我们通常所理解的要强大得多。的确，世界掌握在少数人手中。那些深信自己不受任何空谈家影响的务实主义者，却往往俯首成为一些已故经济

学家的奴隶。”

无论是善用“蛛网理论”，重视影子价格的计量经济学之父简·丁伯根，还是强调市场不确定性导致交易风险性的当代新制度经济学创始人罗纳德·哈里·科斯；

无论是主张货币需求主要取决于持久性收入的现代货币主义理论创始人米尔顿·弗里德曼，还是坚信市场经济最终的主宰是消费者和技术的新古典综合体系的创立人保罗·安·萨缪尔森；

无论是宣扬管理就是决策，决策不容失误的现代管理经济学大师赫伯特·西蒙，还是推行把不同国家的货币统一成一种货币的“欧元之父”罗伯特·芒德尔；

……

大师们不断前行的探索从未停止。这些获得过诺贝尔经济学奖的经济学家大师们，都曾经用自己的理论或多或少地改变了或正在改变着我们的世界；用自己的创新为我们探寻经济社会的本质提供了工具；用自己的智慧让越来越多的普通百姓步入神奇的经济学殿堂。

自1969年首次设立奖项以来，诺贝尔经济学奖到2009年已满41届，期间共有64位经济学家或单独或合作获奖，其中很多经济学大师的研究也或多或少地对中国经济有所关注。而事实上，就中国而言，对于经济的研究，我们从未有过一套自己的成熟体系。直到改革开放后，中国学术界才开始对中国经济乃至经济学进行科学、系统的研究。可以说，中国经济的发展和学术研究，都迫切需要学习和借鉴那些获得过诺贝尔经济学奖的经济学家大师们的思想与智慧，普通大众更需要了解和掌握经济学的知识，以便使自己的经济行为更加理性。

本书以诺贝尔经济学奖获得者的主要贡献为依据，将其分类，并以获奖时间为主线，对历届获奖者生平、经济理论进行深入浅出的介绍、解析，解读世界经济发展各阶段的经济政策背景，以及由经济理论所引起的各种经济现象。希望通过对他们所思所想的介绍来展现现代经济学的知识和智慧，为读者更加全面而深入地了解以诺贝尔经济学奖获得者为代表的现代经济学家的学术思想，为进一步普及现代经济学知识提供有益的帮助。

目录

CONTENTS

第一章 构筑现代经济学基石的十位顶级大师 1

经济学界的最后一个通才（1970年获奖者 保罗·安东尼·萨缪尔森）	2
美国的GNP之父（1971年获奖者 西蒙·库兹涅茨）	6
难以超越的巅峰——不可能性定理（1972年获奖者 肯尼思·J·阿罗）	12
当代制度经济学的代表人物（1974年获奖者 冈纳·缪尔达尔）	17
现代经济计量学的缔造者（1975年获奖者 加林·查尔斯·库普曼斯）	22
20世纪经济学的智慧巨匠（1976年获奖者 米尔顿·弗里德曼）	28
想当首相的经济学家（1977年获奖者 伯特尔·俄林）	32
国民经济统计之父（1984年获奖者 约翰·理查德·尼古拉斯·斯通）	35
奇特的博弈——纳什均衡（1994年获奖者 约翰·F·纳什）	39
欧元之父（1999年获奖者 罗伯特·芒德尔）	42

第二章 经济学中最为重要的十大创新理论 47

一般均衡理论和福利经济学理论（1972年获奖者 约翰·理查德·希克斯）	48
开放经济——国际经济政策理论的先驱（1977年获奖者 詹姆斯·爱德华·米德）	52
独特的迷宫——现代企业决策理论（1978年获奖者 赫伯特·亚历山大·西蒙）	56

发现之旅——一般经济均衡理论 (1983年获奖者 杰拉德·德布鲁)	60
经济增长将只取决于技术的进步——长期增长理论 (1987年获奖者 罗伯特·默顿·索洛)	63
市场理论和最大效率理论 (1988年获奖者 莫利斯·阿莱)	68
子博弈精炼均衡理论 (1994年获奖者 莱因哈德·塞尔腾)	73
不完全信息博弈理论 (1994年获奖者 约翰·查里斯·哈萨尼)	76
动态宏观经济理论 (2004年获奖者 芬恩·基德兰德和爱德华·普雷斯科特)	80
机制设计理论 (2007年获奖者 赫维茨、埃里克·马斯金和罗杰·B·迈尔森)	85

第三章 指明世界经济发展方向的经济学模型 91

独一无二的“桥梁”——投入产出分析方法 (1973年获奖者 瓦西里·W·里昂惕夫)	92
与时俱进的经济自由主义 (1974年获奖者 弗里德里希·奥古斯特·冯·哈耶克)	97
求解世纪数学难题——解乘法 (1975年获奖者 列奥尼德·维特列维奇·康托罗维奇)	102
林克计划——经济计量模型 (1980年获奖者 劳伦斯·罗伯特·克莱因)	105
现代资产组合理论之父 (1990年获奖者 哈利·M·马科维茨)	109
资本资产定价模型的创立者 (1990年获奖者 威廉·夏普)	112
现代公司金融理论大师 (1990年获奖者 默顿·米勒)	115
胡萝卜与大棒 (1996年获奖者 詹姆斯·莫里斯)	118
建立资本资产定价模型 (1997年获奖者 迈伦·斯科尔斯)	122

长期资本管理的智慧 (1997年获奖者 罗伯特·默顿)	[125]
企业边界的经济治理 (2009年获奖者 奥利弗·威廉姆森)	[128]

第四章 大萧条土壤里生出的经济学巨擘 133

创立更好的世界——经济计量学 (1969年获奖者 简·丁伯根)	[134]
穷人经济学——人力资本论 (1979年获奖者 西奥多·W·舒尔茨)	[141]
发展经济学的开拓者 (1979年获奖者 威廉·阿瑟·刘易斯)	[146]
不要把鸡蛋放在一个篮子里 (1981年获奖者 詹姆斯·托宾)	[151]
理性预期革命 [1995年获奖者 (小) 罗伯特·E·卢卡斯]	[156]
福利经济学 (1998年获奖者 阿马蒂亚·森)	[162]
贸易分析和经济定位 (2008年获奖者 保罗·克鲁格曼)	[167]

第五章 经济学交叉学科的经典智慧 173

将数学和统计方法应用于经济学研究 (1969年获奖者 拉格纳·弗里希)	[174]
以经济分析方法研究法律与政治 (1982年获奖者 乔治·J·斯蒂格勒)	[177]
经济和政治的“红娘”——公共选择理论 (1986年获奖者 詹姆斯·麦吉尔·布坎南)	[181]
将概率引进经济计量学 (1989年获奖者 特吕格韦·哈韦尔莫)	[186]
权利的光谱 (1991年获奖者 罗纳德·哈里·科斯)	[190]
人类行为理论大师 (1992年获奖者 加里·S·贝克尔)	[195]

心理学与经济学的完美结合 (2002年获奖者 丹尼尔·卡尼曼)	201
经济博弈论 (2005年获奖者 罗伯特·奥曼)	206
战略理论家 (2005年获奖者 托马斯·谢林)	210

第六章 揭示当代信息经济核心的全新经济学 213

家庭财富管理和投资决策 (1985年获奖者 弗兰克·莫迪利阿尼)	214
新定量经济史学 (1993年获奖者 罗伯特·威廉·福格尔)	217
新制度经济学 (1993年获奖者 道格拉斯·C. 诺斯)	220
不对称信息下的激励经济 (1996年获奖者 威廉·维克里)	224
微观计量经济学的开创者 (2000年获奖者 詹姆斯·J. 赫克曼)	228
实验经济学的开路先锋 (2000年获奖者 丹尼尔·L. 麦克法登)	230
新凯恩斯主义的杰出代表 (2001年获奖者 乔治·阿克洛夫)	233
信号理论之父 (2001年获奖者 迈克尔·斯宾塞)	235
信息经济学集大成者 (2001年获奖者 约瑟夫·斯蒂格利茨)	239
可选择性的市场机制 (2002年获奖者 弗农·史密斯)	242
经济时间序列分析 (2003年获奖者 克莱夫·格兰杰)	245
计量新模型再造者 (2003年获奖者 罗伯特·恩格尔)	248
挑战“菲利普斯曲线” (2006年获奖者 埃德蒙·费尔普斯)	251
颠覆经济治理传统 (2009年获奖者 埃莉诺·奥斯特罗姆)	255

参考文献 259

第一章

构筑现代经济学基石的 十位顶级大师



经济学界的最后一个通才 (1970年获奖者 保罗·安东尼·萨缪尔森)

在经济学领域，萨缪尔森被称为当代凯恩斯主义的集大成者，经济学界的最后一个通才。他是当今世界经济学的巨匠之一，他所研究的内容十分广泛，涉及经济学的各个领域，是世界上罕见的多能学者。萨缪尔森首次将数学分析方法引入经济学，帮助经济困境中上台的肯尼迪政府制定了著名的“肯尼迪减税方案”，并且写出了一部被数百万大学生奉为经典的教科书。该教科书就是流传颇广的《经济学》，被翻译成日、德、意、匈、葡、俄等多种文字，成为许多国家和地区制定经济政策的理论根据。现在，许多国家的高等学校将《经济学》作为专业教科书。他于1947年成为约翰·贝茨·克拉克奖的首位获得者，并于1970年获得诺贝尔经济学奖。

外文名：Paul Anthony Samuelson	中文名：保罗·安东尼·萨缪尔森
国籍：美国	出生日期：1915年5月15日
逝世日期：2009年12月13日	毕业院校：芝加哥大学、哈佛大学
主要成就：1947年克拉克奖获得者 1970年获得诺贝尔经济学奖	代表作品：《经济学》、《线性规划与经济分析》、《经济分析基础》



大师思想概要

萨缪尔森的研究，涉及经济理论的诸多领域。他补充并发展了希克斯关于静态一般均衡稳定条件，说明数理方法的普遍适用性。萨缪尔森注意到了乘数论和加速原理相互作用的关系，他把两者合为一体，首创经济波动的模型，指出政府开支对国民收入的重大作用。



大师经典智慧精读精解

1970年，萨缪尔森因对经济学理论的卓越贡献而获得诺贝尔经济学奖，他也是世界第二位、美国第一位获诺贝尔经济学奖的经济学家。

当时诺贝尔经济学奖评奖委员会对萨缪尔森的评价是：“在提升经济学家理论

的科学分析水平上，他（萨缪尔森）的贡献要超过当代其他任何一位经济学家，他事实上以简单语言重写了经济学理论的相当部分。”

1. 斯托尔珀—萨缪尔森定理

生产要素报酬就是生产要素的收益，要素报酬等于要素的边际产品价值。要素的边际产品也就是要素的边际生产率。

在短期内，虽然产品价格会因为国际贸易而发生变化，但生产要素还来不及在部门间流动。因此，国际贸易在短期内只影响产品价格。一国出口产品的相对价格上升，进口产品的相对价格会下降。由于生产要素不流动，而出口产品价格上升，所以出口行业使用的劳动和资本的报酬都会增加。反过来，由于进口产品价格下降，进口竞争行业使用的劳动和资本的报酬都会减少。也就是说，出口行业的生产要素所有者受益，而进口竞争行业的生产要素所有者受损。

长期来看，生产要素可以在各产业间自由流动。国际贸易对生产要素报酬的影响就要结合产品价格和要素边际生产率的变化来分析。由于贸易的结果使出口行业的资本和劳动受益，报酬提高，进口竞争行业的资本和劳动就会向出口行业流动。这里我们假定出口行业是劳动密集型的，进口竞争行业是资本密集型的。这样，进口竞争行业的资本—劳动比率较高，当本国进口竞争产品产量因国际贸易而减少后，转移出来的资本就比劳动多；另一方面，劳动密集型的出口行业的劳动—资本比率相对较高，在出口产品产量扩大后对劳动的需求大于对资本的需求。这样，从进口竞争行业转移出来的资本多，但需求少；转移出来的劳动少，但需求却更多。结果就是资本相对过剩，劳动相对不足。如果两个行业都按照原来的资本—劳动比率生产的话，就会有一部分资本闲置下来。

但是，当资本过剩时，它就会变得相对便宜，这样闲置的资本就会被两个行业吸收，以用来替代相对稀缺而昂贵的劳动（这里我们假定劳动和资本可以相互替代）。这样，两个行业都会比贸易前投入更多的资本来替代劳动，于是它们的资本—劳动比率都会比贸易前提高。由于资本投入增加，各行业中的劳动边际生产率提高，而资本边际生产率则因为资本投入增加而下降。结果对出口行业而言，由于出口产品价格提高，劳动的边际产量也提高，所以出口行业的劳动也就上升，也就是出口行业密集使用的生产要素的报酬提高；对进口行业而言，由于进口产品价格下降，资本的边际产量也下降，所以进口行业的资本也就下降，也就是进口竞争行业密集使用的生产要素的报酬下降。

在以上的长期分析中，国际贸易对出口行业资本报酬的影响以及对进口行业劳动报酬的影响是不确定的，但我们可以通过下面的推导来说明这两种要素报酬的变化：我们的分析一直假设贸易前两个国家国内要素市场是均衡的，这样，出口行业的工资水平和进口行业的工资水平就是相等的，即 $WX = WM$ ，同样，出口行业的利润水平和进口行业的利润水平也是相等的，即 $RX = RM$ 。在贸易后的要素市场也将形成均衡，从而进出口行业的工资和利润在新的均衡状态下也必然是相等的。这样，开展贸易后，我们已经推导出出口行业的工资将上涨，进口行业的利润将下降。那么，在贸易后 $WX = WM$ ， $RX = RM$ 的情况下，进口行业的工资水平 WM 也会上升，而出口行业的利润水平 RX 也会降低。

把以上分析归纳起来，我们可以得到一个结论：长期来看，开展国际贸易后，出口产品生产中密集使用的生产要素（也就是本国充裕的生产要素）的报酬会提高，而进口产品生产中密集使用的生产要素（也就是本国稀缺的生产要素）的报酬会下降，而且无论这些生产要素在哪个行业中使用都是如此。这个结论是由美国经济学家斯托尔珀和萨缪尔森共同论证得的，因此称为“斯托尔珀—萨缪尔森定理”。

从上面的分析中还可以看出，发生国际贸易后，由于生产要素报酬（价格）是产品价格与要素边际生产率的乘积，所以生产要素报酬的变动会超过产品价格的变动。这一结果被称为国际贸易的“放大效应”。

2. 要素价格均等化定理

只要存在产品价格的差异，两国就会继续开展贸易，但最终的结果将是两国两种产品的价格完全相等，而生产要素的价格也完全相等，此时如果其他条件不变，贸易也就停止。两国间开展贸易的结果会使两国的生产要素价格最终相等这一趋势被称为“要素价格均等化定理”。由于这一定理是由萨缪尔森根据赫克歇尔—俄林模型的逻辑论证的，因此该定理又称为“赫克歇尔—俄林—萨缪尔森定理”。

3. 乘数—加速原理

针对凯恩斯在《通论》中提出的“投资乘数论”和“就业乘数论”，萨缪尔森的导师汉森认为，乘数论不足以说明问题，原因是乘数论没有说明一定量的投资如何引起收入和就业的增加，也没有明确收入（或消费）的变化如何引起投资的变动。因而只有把加速原理（关于收入或消费量的变化如何导致投资量变动的理论）和乘数论有机地结合起来，才能充分估计乘数的作用，并解释经济增长中的周期波动现象。

萨缪尔森注意到了乘数论和加速原理相互作用的关系，他在导师的提示下巧妙地把两者合为一体，于1939年发表了处女作《乘数分析与加速原理的相互作用》，并首创经济波动的模型，指出政府开支对国民收入的重大作用。西方经济学界认为，这一开创性的研究是他在经济周期理论方面的重要贡献之一。

4. 税收思想

(1) 税收性质

“在决定如何向他们自己征税时，人民实际上所决定的是如何把满足社会需要的资源从各个家庭中取出，从他们所拥有的企业中取出，以备作为公有物品和劳务来使用。”在这里，萨缪尔森指出了政府的税收是来自对私人部门的征收，这是税收的第一次再分配；另一方面，他认为，政府取得的税收主要用于转移支出，这是第二次再分配。“国家也在福利转移支付上花钱，把钱给予社会上某些人，以便用于他们的私人需要。”他进一步分析，税收的上述两次再分配对社会是有利的，是公平的，因为税负是“落于富人，而不是穷人”，“落于有形资源（如土地和财产），而不是劳动力所有者身上”。十分明显，萨缪尔森企图通过对税收经济性质的分析来说明资本主义国家是一种公平分配，它抹杀了资本主义税收的根本性质，掩盖了资本主义国家税收的真正来源。

(2) 税收原则

萨缪尔森对传统理论中的“利益原则”和“牺牲原则”两个税收原则进行了分析，认为这两个原则固然重要，但它们却存在选择上的困难。“设想甲乙二人一切相同，其唯一不同之处是乙的财产和收入为甲的十倍。这是否意味着乙为警察保卫缴纳的税款的绝对量应和甲一样？或者为了支付警察费用，乙应缴纳同一比例的收入？或者，由于警察需用较多的时间来保护富人的财产，境况富裕的乙必须用收入的较大比例来交税才算是偿付了他在警察费用中的公道份额？”解决这个问题的办法是采用兼顾两个原则的公平合理原则，分别按横的公平和纵的公平征税。“对于情况相同的人征收相同的赋税；对于情况不同的人，征收不同的赋税。”为此，一国应采用比例税率和累进税率。

(3) 税收影响

税收对经济有较大影响，这种影响反映在许多方面：

① 影响收入分配。萨缪尔森是通过洛伦茨曲线来说明税收对国民收入分配的影响的。

② 税收对劳动力的影响。在一些场合，如劳动力工资较低或税率较低，所得税可以刺激劳动者努力，而在另一些场合，如累进税率较高，所得税则可能妨碍劳动者努力。

③ 税收对投资的影响。萨缪尔森认为，累进税会给风险投资带来不利影响，累进程度越大，这种影响就越大。但是，累进税同时也有对这种影响的抵消作用，因为“税款取自仅仅花费其增长收入微小部分的节俭的富人，而不取自花费其一切的穷人。以此而论，累进税可以把消费的力量保持在高水平”。消费水平高，自然对投资有利。

④ 税收对消费和国民收入的影响。萨缪尔森认为，税收对消费的影响是巨大的，政府增加税收，使得“我们的实际可支配收入将降低，而可支配收入的降低又使我们减少消费支出”。他分析到，消费支出的减少必然使消费曲线下移，较低的消费曲线自然相交于较低的国民收入曲线，导致国民生产总值的减少。结论是，税收的增加对消费产生不利影响，进而导致国民收入下降。

✦ 深入点评：

萨缪尔森是第一位获得诺贝尔经济学奖的美国经济学家，他的经典著作《经济学》是全世界最畅销的教科书，影响了整整一代人。也正是他的这本著作，将西方经济学理论第一次系统地带进中国，并使这种思考方式和视野在中国落地生根。

有的经济学家在评论萨缪尔森在经济学领域中的影响时指出，萨缪尔森在经济学领域中可以说是无处不在的。人们进入大学一开始学习经济学便遇到了萨缪尔森，读的是萨缪尔森的《经济学》教科书；而当进入高层次经济理论研究之时，人们还是离不开萨缪尔森，这时萨缪尔森的《经济分析的基础》成了经济理论研究的指导；在几乎所有的经济学领域，诸如：微观经济学、宏观经济学、国际经济学、数量经济学，人们总是能从萨缪尔森的有关著作中获得启示和教益。

美国的GNP之父 (1971年获奖者 西蒙·库兹涅茨)

库兹涅茨是个多产的经济学家，他在五十多年的学术生涯里先后发表过三十多

本著作和论文集。1971年，库兹涅茨因“对经济增长作了以经验为根据的解释，从中把新颖而深刻的见解引入对经济社会结构和发展过程的分析”，并且“用事实阐明、通过分析说明自上世纪中叶以来的经济增长”而荣获诺贝尔经济学奖。

外文名：Simon Kuznets	中文名：西蒙·库兹涅茨
国 籍：美国	出生日期：1901年4月30日
逝世日期：1985年7月8日	毕业院校：哥伦比亚大学
主要成就：1953年当选美国经济学会主席 1971年获得诺贝尔经济学奖	代表作品：《零售和批发贸易的周期波动》、《国民收入及其构成》、《经济的变化》



大师思想概要

西蒙·库兹涅茨在经济周期、国民收入核算和经济增长三个研究领域中都作出了杰出的贡献。他在经济周期研究中所提出的为期20年的经济周期，被西方经济学界称为“库兹涅茨周期”。他在国民收入核算研究中提出了国民收入及其组成部分的定义和计算方法，被经济学家们誉为“美国的GNP之父”。他对经济增长的分析及其提出的许多深刻的见解，被西方经济学界认为揭示了各发达国家一个多世纪的经济增长过程。



大师经典智慧精读精解

1. 强调经验主义的学术思想

库兹涅茨的博士论文是在美国制度学派的主要代表韦斯利·米契尔的指导下完成的，以后库兹涅茨又长期在米契尔领导的国民经济研究局工作，他在理论上和方法上都受到米契尔很大的影响。在库兹涅茨看来，所谓一个理论，意味着是在各种经验上，可以识别的因素之间相互可以验证的关系的表述。因而他十分强调经验归纳对经济学的意义，特别是强调经验统计对经济学的意义。他和米契尔都力求通过仔细的计量和数量的分析，把经济学从一种思想体系改造为一门能具体计量的科学。基于这种认识，库兹涅茨始终采用经验统计的研究方法，对历史统计资料进行整理、比较和分析是库兹涅茨研究工作的特色，对经济现象的变化发展及其相互联系进行计量和解释成为库兹涅茨研究的主要内容。

由于理解经济现象的基础是大量的测定，因而对所获数据进行周密的、系统的检验便成为库兹涅茨方法论中的第一步。作为一个严谨的学者，库兹涅茨为了得出关于根本的经济制度上的必然观点以及为了能从一系列长期运动中区别出短暂现象，要求掌握早期的数据，而这些数据通常是不完全的。从各种不同来源所取得的数据必须经过分类、整理、精巧地结合以及对这些原始资料的错误性进行评估。

库兹涅茨方法论中的第二步，是进行特征的分类。这是一个创造性的过程，米契尔称之为“分析说明”。为了能推测出数据组所表示的变量之间的关系，以及为了检验一致性和合理性，必须对数据进行分类、安排和重新布置。以经济分析概念为指导，将分散的、不完全的数据转换成计量，来补充理论上的框架，最大限度地用来检验各经济变量间的关系。

2. 库兹涅茨周期理论

库兹涅茨是从研究经济周期而踏入经济学界的。他早在20世纪20年代和30年代就致力于经济周期的研究。他在这个领域所作出的最重要贡献体现在《生产和价格的长期运动》一书中，通过考察英国、美国、德国、法国、比利时等国家35种产品的产量和价格，从19世纪初叶和中叶到20世纪初叶的变化情况，库兹涅茨发现并在该著作中指出生产和价格存在着消长期大约为20年的长期变动。

在库兹涅茨以前，俄国经济学家康德拉捷夫曾提出经济存在着大约为50年的长周期，即所谓“康德拉捷夫周期”。美国经济学家基钦也发现经济存在着大约3.5年的短周期，即所谓“基钦周期”。库兹涅茨补充了康德拉捷夫和基钦的发现，证实了经济还存在为约20年的中周期。库兹涅茨的这个发现在第二次世界大战以后日益受到西方经济学家的重视，美国著名经济学家、1979年诺贝尔经济学奖获得者刘易斯把库兹涅茨的发现称为“库兹涅茨周期”。

3. 国民收入核算理论

国民收入核算是指计算国民收入的规则和方法。它是经济学家掌握和分析经济动向，各国政府制定经济政策不可缺少的基础。

西方经济学家认为，作为研究繁荣、萧条和增长的基础的国民收入核算理论，是从西蒙·库兹涅茨开始并形成完整的体系的。

西蒙·库兹涅茨在国民收入核算领域的贡献，是把西方经济学家和统计学家以往对国民生产总值和国民收入的研究予以系统化和理论化，解决了许多有关国民