

# 84 位诺贝尔经济学奖得主

从 1969——2019 年

经济学奖并非根据阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱所设立的，但在评选步骤、授奖仪式方面与诺贝尔奖相似。1968 年起，奖项由瑞典皇家科学院每年颁发一次，颁奖遵循对人类利益做出最大贡献的原则。1969 年（瑞典国家银行成立 300 周年庆典时）第一次颁奖。

当地时间 10 月 14 日，2019 年诺贝尔经济学奖在瑞典揭晓。今年恰逢诺贝尔经济学奖 50 周年。半个世纪以来，共计有 84 名经济学家得到嘉奖。在此，本文盘点了历届诺贝尔经济学奖得主及其贡献。

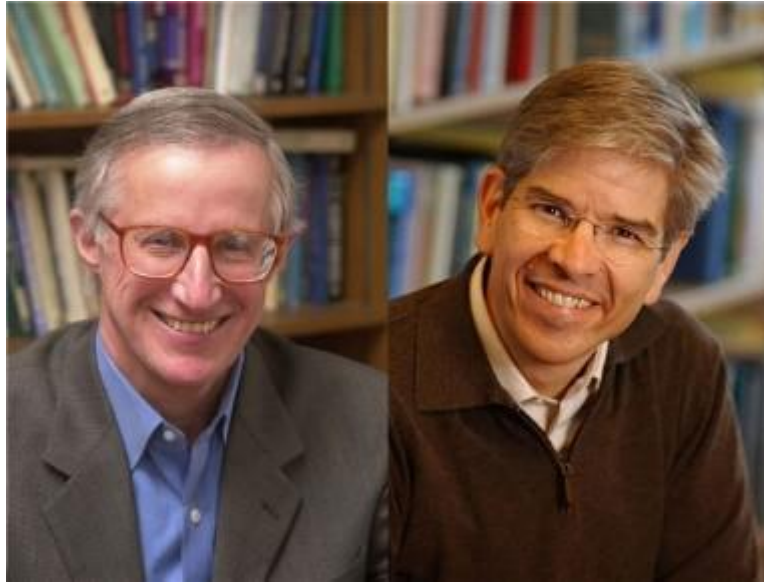


阿比吉特·班纳吉 (Abhijit Banerjee)

埃斯特尔·杜弗洛 (Esther Duflo)

迈克尔·克雷默 (Michael Kremer)

获奖理由：为减轻全球贫困所采取的实验性方法。



2018 年

保罗·罗默（美国）

威廉·诺德豪斯（美国）

获奖理由：在创新、气候和经济增长方面研究的杰出贡献，他们设计了一系列方法来解决我们时代最基本和最紧迫的问题——如何创造长期可持续的经济增长。



2017 年

理查德·H·泰勒（美国）

获奖理由：理查德·塞勒将心理上的现实假设纳入到经济决策分析中。通过探索有限理性，社会偏好和缺乏自我控制的后果，他展示了这些人格特质如何系统地影响个人决策以及市场成果。



2016 年

奥利弗·哈特（英国）

本特·霍姆斯特罗姆（芬兰）

获奖理由：在契约理论方面的卓越贡献，将相关理论用于公司，企业治理及金融危机期间流动性问题的研究。



2015 年

安格斯·迪顿（英国）

获奖理由：对消费、贫困和福利的分析。



2014 年

让·梯若尔（法国）

获奖理由：对理解和监管行业中少数重要公司的理论研究尤其出色，即他对寡头垄断现象的研究。





2013 年

尤金·法马（美国）

拉尔斯·皮特·汉森（美国）

罗伯特·希勒（美国）

获奖理由：表彰他们对资产价格的经验分析。

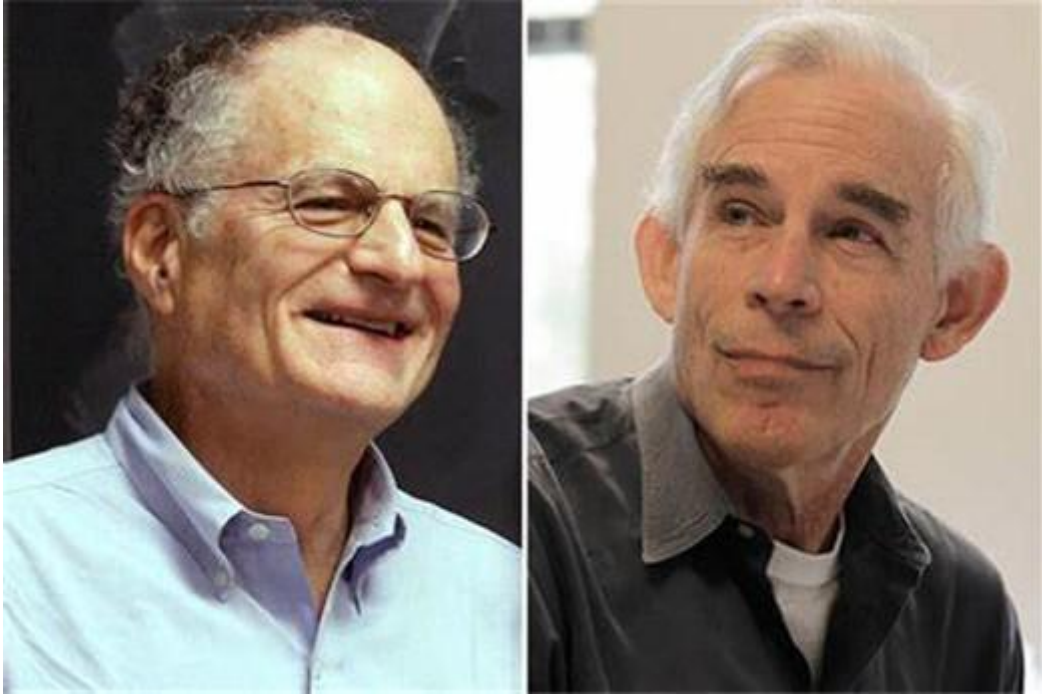


2012 年

埃尔文·罗斯（美国）

罗伊德·沙普利（美国）

获奖理由：创建“稳定分配”理论，并进行“市场设计”的实践。



2011 年

克里斯托弗·西姆斯（美国）

托马斯·萨金特（美国）

获奖理由：研究政策变量在宏观经济运行中扮演的角色，在宏观经济学中对成因及其影响进行实证研究。



2010 年

彼得·戴蒙德（美国）

[戴尔](#) (66.11, 1.69, 2.62%) · 莫滕森（美国）

克里斯托弗·皮萨里季斯（塞浦路斯）

获奖理由：对“经济政策如何影响失业率”理论进行了进一步分析。



2009 年

埃莉诺·奥斯特罗姆（美国）

奥利弗·威廉森（美国）

获奖理由：奥斯特罗姆因为“在经济管理方面的分析、特别是对公共资源管理的分析”获奖；威廉森则因为“在经济管理方面的分析、特别是对公司边界问题的分析”获奖。



2008 年

保罗·克鲁格曼（美国）

获奖理由：整合了此前经济学界在国际贸易和地理经济学方面的研究，在自由贸易、全球化以及推动世界范围内城市化进程的动因方面形成了一套理论。



2007 年

莱昂尼德·赫维奇（美国）



埃里克·马斯金（美国）

罗杰·迈尔森（美国）

获奖理由：在创立和发展“机制设计理论”方面作出卓出贡献。



2006 年

埃德蒙·费尔普斯（美国）

获奖理由：在上个世纪 60 年代后期对当时盛行的“菲利普斯曲线”理论提出了挑战。



2005 年

罗伯特·奥曼（以色列）

托马斯·谢林（美国）

获奖理由：通过对博弈论的分析加深了对冲突与合作的理解。



2004 年

芬恩·基德兰德（挪威）

爱德华·普雷斯科特（美国）

获奖理由：在动态宏观经济学领域中作出重要贡献。



2003 年

2003 年

罗伯特·恩格尔（美国）

克莱夫·格兰杰（英国）

获奖理由：在处理经济时间序列的两个关键性质：时变波动性和非平稳性时，所开创的统计分析方法。



2002 年

丹尼尔·卡尼曼（美国）

弗农·史密斯（美国）

获奖理由：在心理和实验经济学研究方面所做的开创性工作。



2001 年

迈克尔·斯彭斯（美国）



乔治·阿克洛夫（美国）

约瑟夫·斯蒂格利茨（美国）

获奖理由：在“对充满不对称信息市场进行分析”领域作出重要贡献。



2000 年

詹姆斯·J·赫克曼（美国）

丹尼尔·L·麦克法登（美国）

获奖理由：发展广泛应用在经济学以及其他社会科学中对个人和住户的行为进行统计分析的理论和方法。尤其是，赫克曼对分析选择性样本的理论和方法的发展，麦克法登对分析离散抉择的理论和方法的发展。



1999 年

罗伯特·门德尔（加拿大）

获奖理由：对不同汇率体制下货币与财政政策以及最适宜的货币流通区域所做的分析使他获得这一殊荣。



1998 年

阿马蒂亚·森（印度）

获奖理由：对福利经济学几个重大问题做出了卓出贡献，包括社会选择理论、对福利和贫穷标准的定义、对匮乏的研究等。

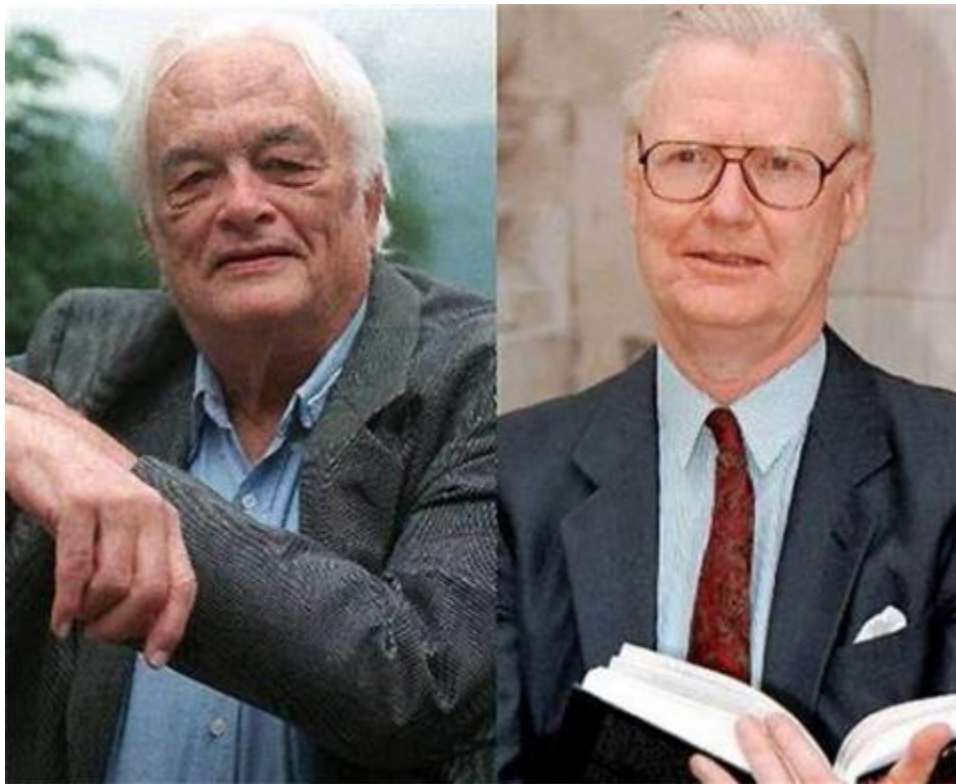


1973 年

罗伯特·默顿（美国）

迈伦·斯科尔斯（美国）

获奖理由：罗伯特·默顿对布莱克-斯科尔斯公式所依赖的假设条件做了进一步减弱，在许多方面对其做了推广；迈伦·斯科尔斯给出了著名的布莱克-斯科尔斯期权定价公式，该法则已成为金融机构涉及金融新产品的思想方法。



1973 年

詹姆斯·莫里斯（英国）

威廉·维克瑞（美国）



获奖理由：詹姆斯·莫里斯在信息经济学理论领域做出了重大贡献，尤其是不对称信息条件下的经济激励理论；威廉·维克瑞在信息经济学、激励理论、博弈论等方面都做出了重大贡献。



1995 年

罗伯特·卢卡斯（美国）

获奖理由：倡导和发展了理性预期与宏观经济学研究的运用理论，深化了人们对经济政策的理解，并对经济周期理论提出了独到的见解。



1994 年

约翰·纳什（美国）

约翰·海萨尼（美国）

莱因哈德·泽尔腾（德国）

获奖理由：在非合作博弈的均衡分析理论方面做出了开创性成果，对博弈论和经济学产生了重大影响。



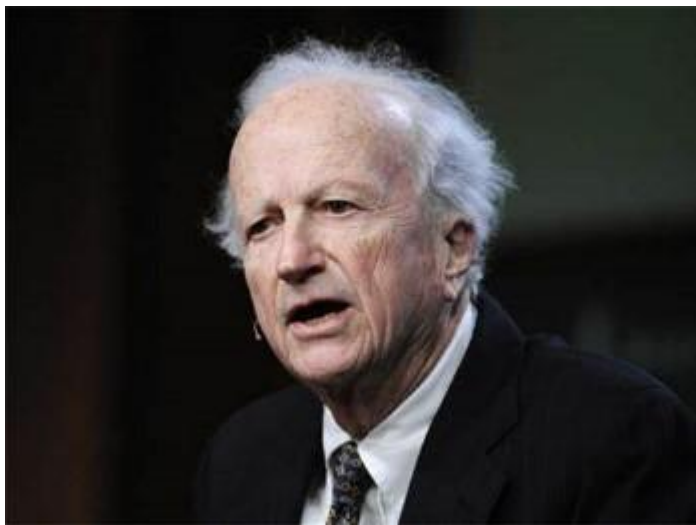


1993 年

道格拉斯·诺斯（美国）

罗伯特·福格尔（美国）

获奖理由：道格拉斯·诺斯建立了包括产权理论、国家理论和意识形态理论在内的“制度变迁理论”；罗伯特·福格尔用经济史的新理论及数理工具重新诠释了过去的经济发展过程。



1992 年

加里·贝克（美国）

获奖理由：将微观经济理论扩展到对人类相互行为的分析，包括市场行为。



1991 年

罗纳德·科斯（英国）

获奖理由：揭示并澄清了经济制度结构和函数中交易费用和产权的重要性。



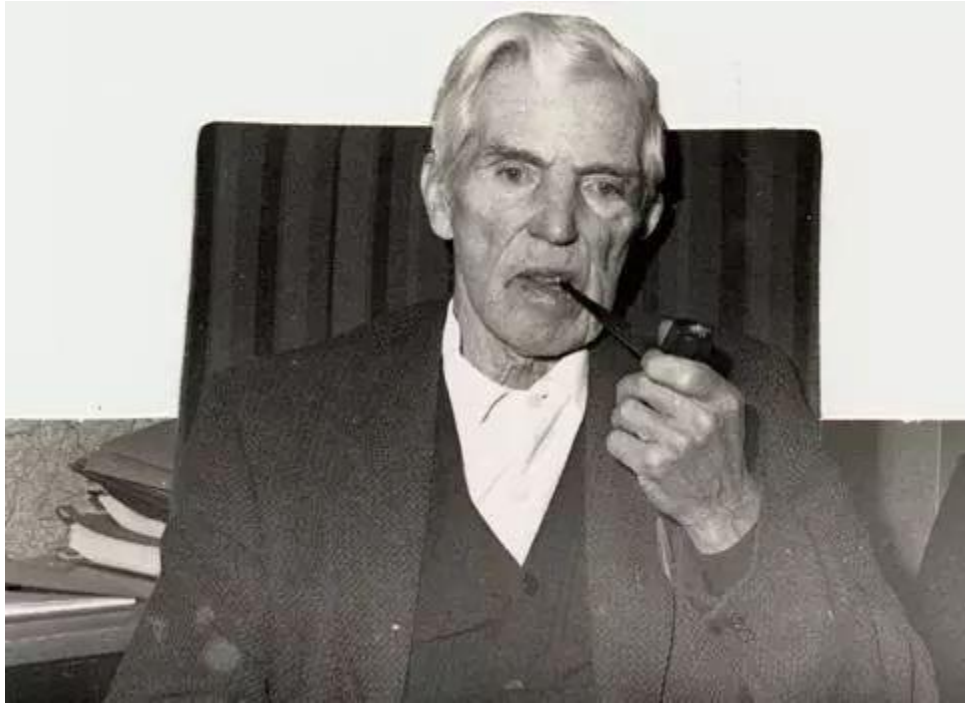
1990 年

默顿·米勒（美国）

哈里·马科维茨（美国）

威廉·夏普（美国）

获奖理由：在金融经济学方面做出了开创性工作。



1989 年

特里夫·哈维默（挪威）

获奖理由：建立了现代经济计量学的基础性指导原则。



1988 年

莫里斯·阿莱斯（法国）

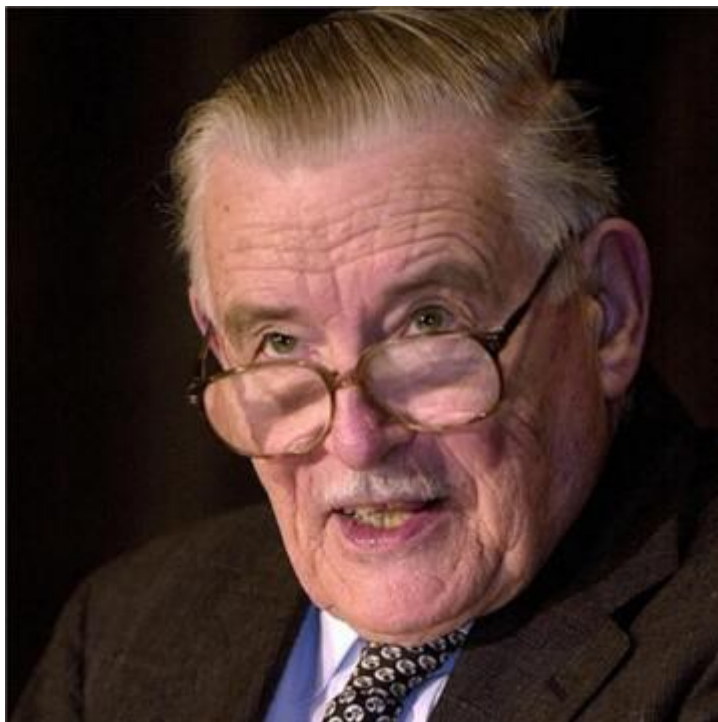
获奖理由：在市场理论及资源有效利用方面做出了开创性贡献，对一般均衡理论重新做了系统阐述。



1987 年

罗伯特·索洛（美国）

获奖理由：对增长理论做出卓越贡献，提出长期的经济增长主要依靠技术进步，而不是依靠资本和劳动力的投入。

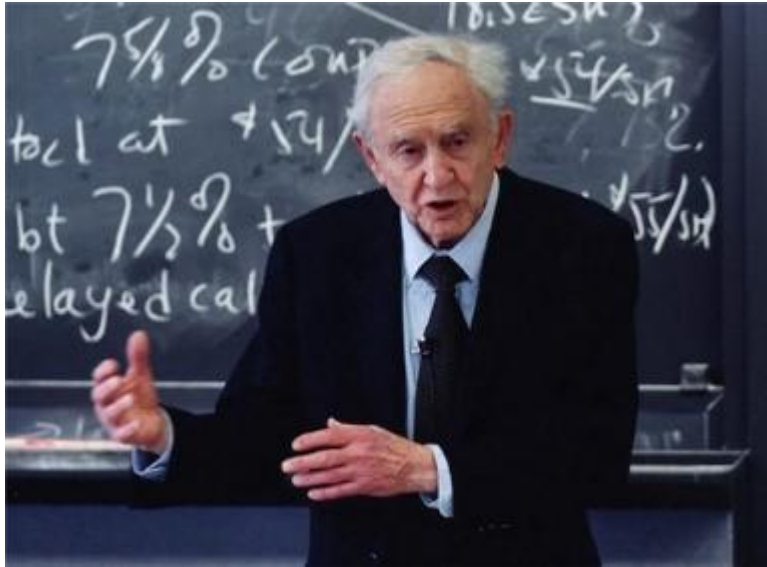


1986 年

詹姆斯·布坎南（美国）

获奖理由：将政治决策的分析同经济理论结合起来，使经济分析扩大和应用到社会—政治法规的选择。





1985 年

弗兰科·莫迪利安尼（美国）

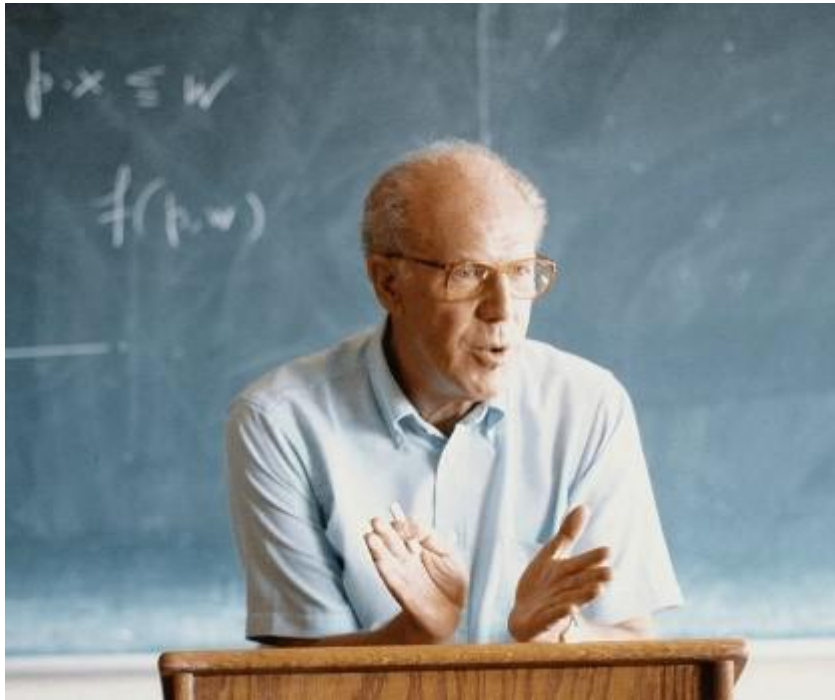
获奖理由：第一个提出储蓄的生命周期假设，这一假设在研究家庭和企业储蓄中得到了广泛应用。



1984 年

理查德·约翰·斯通（英国）

获奖理由：国民经济统计之父，在国民帐户体系的发展中做出了奠基性获奖理由，极大地改进了经济实践分析的基础。



1983 年

罗拉尔·德布鲁（美国）

获奖理由：概括了帕累托最优理论，创立了相关商品的经济与社会均衡的存在定理。罗拉尔·德布鲁的工作改写了现代数理经济学，他的影响在各个领域都能看到，他不仅引入了许多重要的新概念，而且对国内外同事和学生产生了许多强有力的影响。德布鲁的最杰出的获奖理由或许还是间接性的。他用词准确，分析有说服力，始终强调把一种理论与其解释截然分开，这一切对经济学中分析方法和分析工具的选择产生了深刻而卓绝的影响。



1982 年

乔治·斯蒂格勒（美国）

获奖理由：在工业结构、市场的作用和公共经济法规的作用与影响方面，做出了创造性成果。乔治·斯蒂格勒长期从事有着鲜明经验主义导向的研究工作，涉及的范围非常广泛，其中尤以在市场活动研究和产业结构分析中所做的获奖理由最为重要。他的研究工作之一是调查经济立法如何影响市场。他对经济立法效力的研究使得管制立法的产生，并为经济学研究开创了一个全新的领域。斯蒂格

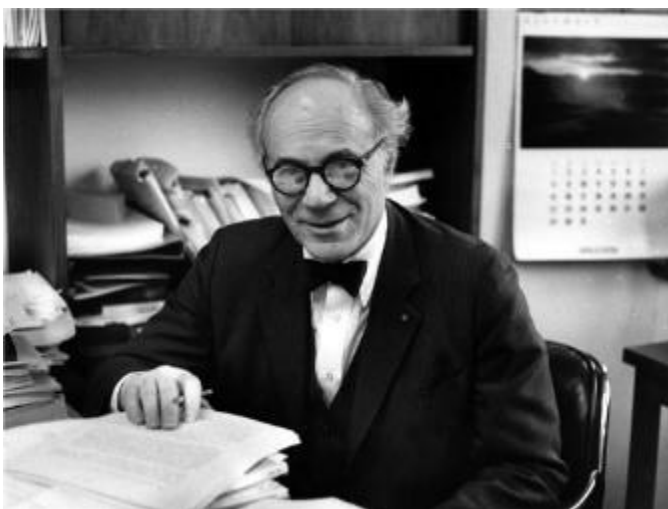
勒的成就确立了他在市场及产业结构应用研究中的领导地位。由于斯蒂格勒研究的突出特色，他还被公认为是“信息经济学”和“管制经济学”的创始人，同时也是经济学和法学交叉研究的带头人之一。



1981 年

詹姆士·托宾（美国）

获奖理由：阐述和发展了凯恩斯的系列理论及财政与货币政策的宏观模型，在金融市场及相关的支出决定、就业、产品和价格等方面的分析做出了重要贡献。托宾的获奖理由涵盖经济研究的多个领域，在诸如经济学方法（econometric methods）、风险理论（risk theory）等内容迥异的方面均卓有建树，尤其是在对家庭和企业行为（household and firm behaviour）以及在宏观经济学纯理论和经济政策的应用分析方面独辟蹊径。



1980 年

劳伦斯·罗·克莱因（美国）

获奖理由：以经济学说为基础，根据现实经济中实有数据所作的经验性估计，

建立起经济体制的数学模型。由于克莱因的努力，经济计量模型的编制已经广泛使用。经济计量模型现在可在全世界找到，不仅在科学机关中，而且也在公共行政、政治组织和大企业中。在经济科学的领域中，很少有人像劳伦斯·克莱因那样拥有这么多的后继者和这么大的影响。



1979 年

威廉·阿瑟·刘易斯（英国）

西奥多·舒尔茨（美国）

获奖理由：在经济发展方面做出了开创性研究，深入研究了发展中国家在发展经济中应特别考虑的问题。他们所提出的著名的“二元经济”模型理论为他赢得了极大的声誉并引起了广泛的科学辩论，由此形成了对刘易斯原来的前提的一系列发展和补充，该模型亦被运用于实际以验证其应用性。有趣的是刘易斯的简单模型分析不只表明了发展中国家贫困的根本理由，也有助于对第三世界各国的历史和统计发展模式做多方面的透视。



1978 年

赫伯特·亚·西蒙（美国）

获奖理由：对于经济组织内的决策程序进行了研究，这一有关决策程序的基本理论被公认为关于公司企业实际决策的见解。





1977 年

戈特哈德·贝蒂·俄林（瑞典）

詹姆斯·爱德华·米德（英国）

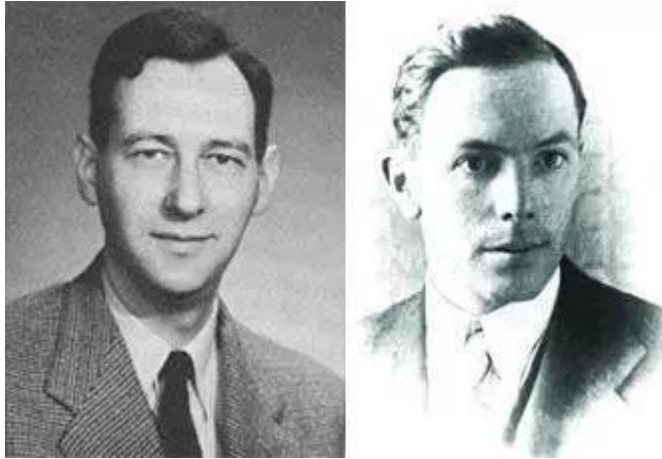
获奖理由：对国际贸易理论和国际资本流动作了开创性研究。



1976 年

米尔顿·弗里德曼（美国）

获奖理由：创立了货币主义理论，提出了永久性收入假说。他主张在通货膨胀与货币供给之间有着一个紧密而稳定的连结关系，亦即通货膨胀的现象应该以联邦储备银行对全国经济提供的货币数量为基准；他强烈反对以金融政策作为需求管理的手段，并且主张政府在经济上扮演的角色应该被严格限制。他亦深信经济自由，最终将导致政治自由。



1975 年

列奥尼德·康托罗维奇（前苏联）

佳林·库普曼斯（美国）

获奖理由：康托罗维奇创立了享誉全球的线形规划要点；库普曼斯将数理统计学成功运用于经济计量学，把资源最优利用这一传统经济学问题，由定性研究和一般定量分析推进到现实计量阶段，对线性规划方法的建立和发展做出了开创性贡献。

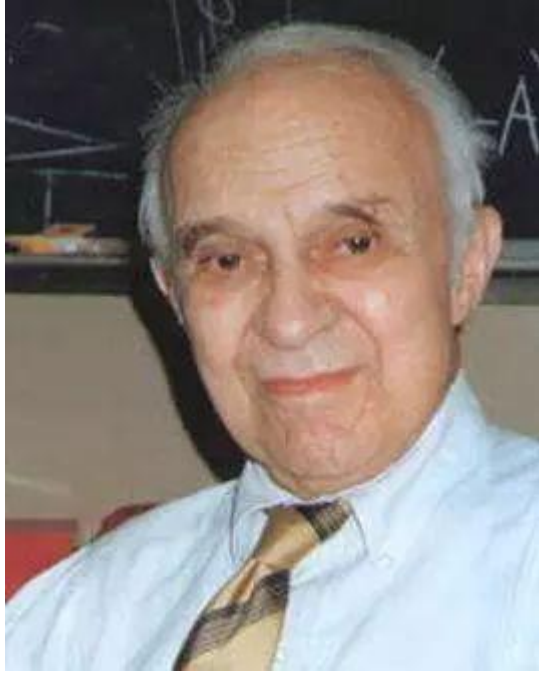


1974 年

弗·冯·哈耶克（澳大利亚）

纲纳·缪达尔（瑞典）

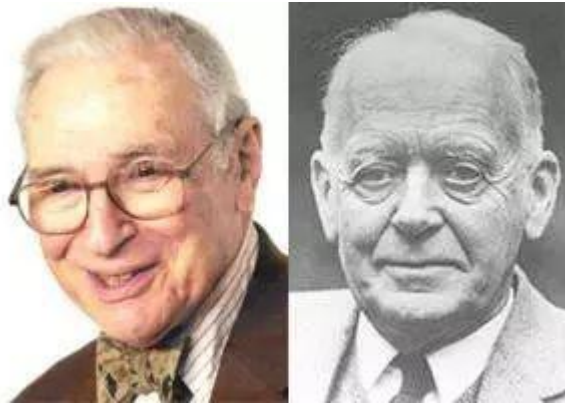
获奖理由：深入研究了货币理论和经济波动，并深入分析了经济、社会和制度现象的互相依赖。他们的大多数研究工作指向最广泛意义上的经济问题，特别是美国黑人问题和发展中国家的贫困问题，缪达尔寻求把经济分析联系到社会的、人口的和制度的条件。哈耶克把他的研究领域扩大到包括像经济制度的法律构架之类的因素，以及有关个人、组织和不同社会制度发挥作用的方式的问题。两人都对经济政策问题深感兴趣，并且因此也研究了我们的社会中组织的、制度的和法律的条件的变化。



1973 年

华西里·列昂惕夫（前苏联）

获奖理由：发展了投入产出方法，投入产出分析为研究社会生产各部门之间相互依赖关系，特别是系统地分析经济内部各产业之间错综复杂的交易提供了一种实用的经济分析方法。



1972 年

约翰·希克斯（英国）

肯尼斯·约瑟夫·阿罗（美国）

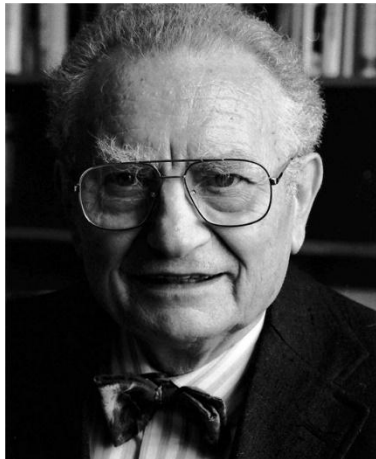
获奖理由：深入研究了经济均衡理论和福利理论。



1971 年

西蒙·库兹列茨（美国）

获奖理由：在研究人口发展趋势及人口结构对经济增长和 (6.99, 0.02, 0.29%) 收入分配关系方面做出了巨大贡献。他通过对大量历史统计资料的整理和比较，阐述了人口增长和人口结构、国民总收入、生产率、产业结构、收入分配结构、产品使用结构、国际经济流量等经济变量在经济增长过程中的变化趋势、变化特点及相互间的联系，为经济增长研究领域提供了权威性的统计资料，对经济增长过程作了以经验为依据的解释，指出经济增长是通过技术进步及资本主义社会的结构、制度和意识形态的相应调整而实现的。



1970 年

保罗·安·萨默尔森（美国）

获奖理由：发展了数理和动态经济理论，将经济科学提高到新的水平。他的研究涉及经济学的全部领域。他根据所考察的各种问题，采用了多种数学工具，使用了既包括静态均衡分析，也包括动态过程分析的方法，这对当代微观经济学和宏观经济学许多理论的发展，都有一定的影响。





1969 年

简·丁伯根（荷兰）

拉格纳·弗里希（挪威）

获奖理由：发展了动态模型来分析经济进程，在经济学的研究方法上和经济学  
的计量分析技术上，以及在把经济理论运用于经济政策的制定等实际应用方面  
的突出获奖理由拉格纳·弗里希是经济计量学的奠基人，简·丁伯根是经济计量  
学模式建造者之父。