

## 诺贝尔经济学奖简介及历届得主

诺贝尔经济学奖(The Nobel Economics Prize)并非诺贝尔遗嘱中提到的五大奖励领域之一，是由瑞典银行在 1968 年为纪念诺贝尔而增设的，全称应为“纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典银行经济学奖(The Bank of Sweden Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel)”，通常称为诺贝尔经济学奖，也称瑞典银行经济学奖。

历年获奖者

20 世纪 60 年代 1969 年

拉格纳·弗里希(Ragnar Frisch)挪威人 (1895-1973)

简·丁伯根(Jan Tinbergen)荷兰人 (1903-1994)

他们发展了动态模型来分析经济进程。前者是经济计量学的奠基人，后者经济计量学模式建造者之父。

20 世纪 70 年代 1970 年

保罗·萨缪尔森(Paul A. Samuelson)美国人 (1915-2009)

他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。

1971 年

西蒙·史密斯·库兹涅茨(Simon Kuznets)乌克兰人，后入美国籍 (1901-1985)

在研究人口发展趋势及人口结构对经济增长和收入分配关系方面做出了巨大贡献。

1972 年

约翰·希克斯(John R. Hicks)英国人 (1904-1989)

肯尼斯·约瑟夫·阿罗(Kenneth J. Arrow)美国人 (1921-)

他们深入研究了经济均衡理论和福利理论。

1973 年

华西里·列昂惕夫(Wassily Leontief)苏联人 (1906-1999)

发展了投入产出方法，该方法在许多重要的经济问题中得到运用。

1974 年

弗里德里希·奥古斯特·冯·哈耶克(Friedrich August von Hayek)奥地利人  
(1899-1992)

纲纳·缪达尔(Gunnar Myrdal)瑞典人 (1898-1987)

他们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。

1975 年

列奥尼德·康托罗维奇(Leonid Vitaliyevich Kantorovich)苏联人 (1912-1986)

佳林·库普曼斯(Tjalling C. Koopmans)美国人 (1910-1985)

前者在 1939 年创立了享誉全球的线形规划要点，后者将数理统计学成功运用于经济计量学。他们对资源最优分配理论做出了贡献。

1976 年

米尔顿·弗里德曼(Milton Friedman)美国人 (1912-2006)

创立了货币主义理论，提出了永久性收入假说。

1977 年

戈特哈德·贝蒂·俄林(Bertil Ohlin)瑞典人 (1899-1979)

詹姆斯·爱德华·米德(James E. Meade)英国人 (1907-1995)

对国际贸易理论和国际资本流动作了开创性研究。

1978 年

赫伯特·西蒙(Herbert A. Simon)美国人 (1916-2001)

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创见解。

1979 年

威廉·阿瑟·刘易斯(William Arthur Lewis)英国人,后入美国籍 (1915-1991)

在发展经济学方面颇有建树,提出了二元经济模型和进出口交换比价模型。

西奥多·舒尔茨(Theodore W. Schultz)美国人 (1902-1998)

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。

20 世纪 80 年代 1980 年

劳伦斯·克莱因(Lawrence R. Klein)美国人 (1920- )

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。

1981 年

詹姆斯·托宾(James Tobin)美国人 (1918-2002)

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。

1982 年

乔治·斯蒂格勒(George J. Stigler)美国人 (1911-1991)

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,做出了创造性重大贡献。

1983 年

罗拉尔·德布鲁(Gerard Debreu)美国人 (1921-)

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。

1984 年

理查德·约翰·斯通(Richard Stone)英国人 (1913-1991)

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贡献，极大地改进了经济实证分析的基础。

1985 年

弗兰科·莫迪利安尼(Franco Modigliani)意大利(1918-)

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。

1986 年

詹姆斯·麦基尔·布坎南(James M. Buchanan Jr.)美国人 (1919-)

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。

1987 年

罗伯特·索洛(Robert M. Solow)美国人 (1924-)

对经济增长理论做出贡献。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。

1988 年

莫里斯·阿莱斯(Maurice Allais)法国人(1911-)

他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。

1989 年

特里夫·哈维默(Trygve Haavelmo)挪威人 (1911-)

建立了现代经济计量学的基础性指导原则。

20 世纪 90 年代 1990 年

默顿·米勒(Merton H. Miller)美国人 (1923-2000)

哈里·马科维茨(Harry M. Markowitz)美国人 (1927-)

威廉·夏普(William F. Sharpe)美国人 (1934-)

他们在金融经济学方面做出了开创性工作。

1991 年

罗纳德·科斯(Ronald H. Coase)英国人(1910-)

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。

1992 年

加里·贝克尔(Gary S. Becker)美国人 (1930-)

将微观经济学的理论扩展到对于人类行为的分析上，包括非市场经济行为。

1993 年

道格拉斯·诺斯(Douglass C. North)美国人 (1920-)

罗伯特·福格尔(Robert W. Fogel)美国人 (1926-)

前者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”。后者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。

1994 年

约翰·福布斯·纳什(John F. Nash Jr.)美国人 (1928-)

约翰·海萨尼(John C. Harsanyi)美国人 (1920-)

莱因哈德·泽尔腾(Reinhard Selten)德国人(1930-)

这三位数学家在非合作博弈的均衡分析理论方面做出了开创性的贡献,对博弈论和经济学产生了重大影响。

1995 年

小罗伯特·卢卡斯(Robert E. Lucas Jr.)美国人 (1937-)

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。

1996 年

詹姆斯·莫里斯(James A. Mirrlees)英国人(1936-)

威廉·维克瑞(William Vickrey)美国人 (1914-1996)

前者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。后者在信息经济学、激励理论、博弈论等方面都做出了重大贡献。

1997 年

罗伯特·默顿(Robert C. Merton)美国人 (1944-)

迈伦·斯科尔斯(Myron S. Scholes)美国人(1941-)

前者对布莱克-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。后者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。

1998 年

阿马蒂亚·森(Amartya Sen)印度人(1933-)

对福利经济学几个重大问题做出了贡献,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。

1999 年

罗伯特·蒙代尔(Robert A. Mundell)加拿大人 (1923-)

他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。

21 世纪 2000 年

詹姆斯·赫克曼(James J. Heckman)1944 年生于美国芝加哥,曾就读于科罗拉多学院。1971 年获普林斯顿大学经济系博士学位。现为芝加哥大学的教授。

丹尼尔·麦克法登(Daniel L. McFadden)1937 年生于美国北卡罗来那州的瑞雷,曾就读于明尼苏达大学。1962 年获得明尼苏达大学博士学位。现为加州大学伯克莱分校教授。

在微观计量经济学领域,他们发展了广泛应用于个体和家庭行为实证分析的理论和方法

2001 年

乔治·阿克洛夫(George A. Akerlof)生于 1940 年,美国加州大学伯克莱分校教授

迈克尔·斯宾塞(A. Michael Spence)生于 1943 年,美国加州斯坦福大学教授

约瑟夫·斯蒂格利茨(Joseph E. Stiglitz)生于 1943 年,美国纽约哥伦比亚大学教授

为不对称信息市场的一般理论奠定了基石。他们的理论迅速得到了应用,从传统的农业市场到现代的金融市场。他们的贡献来自于现代信息经济学的核心部分

2002 年

丹尼尔·卡纳曼(Daniel Kahneman)1934 年出生,美国普林斯顿大学心理学和公共事务教授。

弗农·史密斯(Vernon L. Smith)1927年出生，美国乔治·梅森大学经济学和法律教授。

传统上，经济学研究主要建立在人们受自身利益驱动并能作出理性决策的假设基础之上。长期以来，经济学被普遍视为是一种依赖于实际观察的经验科学，或者是建立在演绎、推理方法基础之上的思辩性哲学，而不是在可控实验室中进行检测的实验性科学。然而，现在在经济学研究越来越重视修正和测试基础经济理论的前提假设，并越来越依赖于在实验室里而不是从实地获得的数据。这种研究源于两个截然不同但目前正在相互融合的领域：一个是用认知心理学分析方法研究人类的判断和决策行为的领域；另一个是通过实验室实验来测试或检验根据经济学理论作出预测的未知或不确定性领域。卡纳曼和史密斯正是这两个研究领域的先驱。卡纳曼因卓有成效地把心理学分析方法与经济学研究融合在一起，而为创立一个新的经济学研究领域奠定了基础，其主要研究成果是，他发现了人类决策的不确定性，即发现人类决策常常与根据标准经济理论假设所作出的预测大相径庭。他与已故的阿莫斯·特维尔斯基合作，提出了一种能够更好地说明人类行为的期望理论

2003年

克莱夫·格兰杰 (Clive W.J. Granger) 1934年生于英国威尔士的斯旺西，现为英国公民。他1959年获英国诺丁汉大学博士学位，现是美国圣迭戈加利福尼亚大学荣誉经济学教授。

罗伯特·恩格尔(Robert F. Engle III) 1942年生于美国纽约的锡拉丘兹，1969年获美国康奈尔大学博士学位，现为美国纽约大学金融服务管理学教授。

他们分别用“随着时间变化的易变性”和“共同趋势”两种新方法分析经济时间序列，从而给经济学研究和经济发展带来巨大影响。研究人员在进行估量关系、作出预测以及检验经济学理论中的假设时，往往以时间序列，即以按时间排列的观察周期的形式来使用数据。这种时间序列显示了国内生产总值、价格、利率、股票价格等的演变。在上个世纪80年代，两位获奖者发明了新的统计方法来处理许多经济时间序列中两个关键属性：随时间变化的易变性和非稳定性。在金融市场上，随着时间的随机波动，即易变性，具有特殊重要的意义，因为股票和各类有价证券的价值取决于易变性的风险。波动可以随着时间发生很大变化：一个波动很大的动荡期后总是一个波动很小的平静期。恩格尔所发明的“自动递减条件下的异方差性”(ARCH)理论能精确地获取很多时间序列的特征，并对能把随时间变化的易变性进行统计模型化的方法进行了发展。现在，他的ARCH模型已经不仅是研究人员不可缺少的工具，金融市场上的分析家也用它来进行资产定价和证券投资风险评估。大部分整体经济时间序列

都有一个随机趋势，一次暂时的失调会产生长期持续的影响。这些时间序列被叫做“非稳定的”序列。格兰杰论证出，当用于稳定时间序列的统计方法运用于非稳定的数据分析时，人们很容易做出安全错误的判断。他的重大发现是，把两个以上非稳定的时间序列进行特殊组合后可能呈现稳定性。格兰杰把这种现象叫作“共和体”。他这一方法在对诸如储蓄和消费的关系、汇率和物价的关系以及短期和长期利率的关系等经济学领域的研究中有着意义非凡的作用。

#### 2004 年

芬恩·基德兰德(Finn E. Kydland)，1943 年生于挪威。1973 年从匹兹堡的卡内基—梅隆大学获得博士学位，现任卡内基—梅隆大学和加利福尼亚圣巴巴拉分校的教授。

爱德华·普雷斯科特(Edward C. Prescott)，1940 年生于美国纽约州。1967 年从匹兹堡的卡内基—梅隆大学获得博士学位。普雷斯科特曾先后在宾州大学、卡内基—梅隆大学和明尼苏达大学任教，现任亚利桑那州立大学凯瑞(W.P. Carey) 商学院经济学讲席教授，并担任明尼阿波利斯联邦储备银行的资深顾问。他在卡内基—梅隆大学任教期间曾担任基德兰德的博士论文导师。

他们一是通过对宏观经济政策运用中“时间连贯性难题”的分析研究，为经济政策特别是货币政策的实际有效运用提供了思路；二是在对商业周期的研究中，通过对引起商业周期波动的各种因素和各因素间相互关系的分析，使人们对于这一现象的认识更加深入。

#### 2005 年

托马斯·克罗姆比·谢林 (Thomas Crombie Schelling)，1921 年生于美国。哈佛大学博士。现任马里兰大学教授。

罗伯特·约翰·奥曼(Robert John Aumann)，1930 年生于德国。麻省理工学院博士。耶路撒冷希伯来大学教授。

通过博弈论分析促进了对冲突与合作的理解。

#### 2006 年

埃德蒙德·菲尔普斯(Edmund Phelps) 1933 年出生，美国人。

菲尔普斯教授的研究方向主要集中于宏观经济学的各个领域，包括就业、通货膨胀和通货紧缩、储蓄、公债、税收、代际公平、价格、工资、微观主体行为、资本形成、财政和货币政策，以及他最有成就的领域——经济增长问题，被誉为“现代宏观经济学的缔造者”和“影响经济学进程最重要的人物”之一。菲尔普斯教授最重要的贡献在于经济增长理论。他继罗伯特·索洛之后，对经济增长的动态最优化路径进行了分析，提出了著名的“经济增长黄金律”，从而正式确立了经济增长理论。

## 2007 年

埃里克·马斯金(Eric S. Maskin)，1950 年出生于美国纽约。1976 年获得哈佛大学应用数学博士学位。1985 至 2000 年任哈佛大学经济系教授。2003 年出任世界计量经济学会会长，普林斯顿高等研究院社会科学部主任。在现代经济学最为基础的领域里做出了卓越的贡献，其中包括公共选择理论、博弈论、激励理论与信息理论以及机制设计。被誉当今国际经济学最受尊敬的经济学家大师。

罗杰·迈尔森(Roger B. Myerson)，1951 年 3 月 29 日生于美国波士顿，美国国籍。1976 年获得哈佛大学应用数学博士学位，其博士课题为“一种合作博弈理论(A Theory of Cooperative Games)”，对博弈论有深入的研究。著有《博弈论：矛盾冲突分析》(Game Theory: Analysis of Conflict)及《经济决策的概率模型》(Probability Models for Economic Decisions)。

莱昂尼德·赫维奇(Leonid Hurwicz) 犹太人，1917 年出生于波兰，第二次世界大战中来到美国。美国科学院院士，美国经济学会院士，总统奖获得者，明尼苏达大学校董事会讲座教授。开始时兴趣主要是计量经济学，对动态计量模型的识别问题作出了奠基性的工作。1947 年首先提出并定义了宏观经济学中的理性预期概念。其主要研究领域包括机制和机构设计以及数理经济学。最重要的研究工作是开创了经济机制设计理论。他曾于 1990 年由于“对现代分散分配机制的先锋性研究”获得美国国家科学奖。

## 2008 年

保罗·克鲁格曼(Paul R. Krugman)1953 年 2 月出生于纽约长岛，犹太人，毕业于耶鲁大学经济学专业，1977 年获得麻省理工学院博士学位，先后在耶鲁、麻省理工、斯坦福大学任教，2000 年开始在普林斯顿大学工作。

2008年10月13日斯德哥尔摩当地时间13时左右(北京时间19时左右),瑞典皇家科学院诺贝尔奖委员会宣布将2008年度诺贝尔经济学奖授予美国经济学家保罗·克鲁格曼。他将获得的奖金额度仍为1000万瑞典克朗(约合140万美元),不会受金融危机影响。

诺贝尔奖委员会授予他的颁奖词是,因为其在贸易模式上所做的分析工作和对经济活动的定位。

## 2009年

据诺贝尔基金会官方网站消息,10月12日中部欧洲时间下午13时00分左右(北京时间19时00分左右),瑞典皇家科学院诺贝尔奖委员会宣布将2009年度诺贝尔经济学奖授予美国经济学家埃莉诺·奥斯特罗姆(她由此成为诺贝尔经济学奖设立以来,首位获此殊荣的女性)和奥利弗·E·威廉姆森。

埃莉诺·奥斯特罗姆(Elinor Ostrom)获颁2009年度诺贝尔经济学奖[1],以表彰“她对经济治理的分析,尤其是对普通人经济治理活动的研究”,而瑞典科学院将2009年诺贝尔经济学奖颁给奥利弗·E·威廉姆森,以表彰“他对经济治理的分析,特别是对公司的经济治理边界的分析”。埃莉诺·奥斯特罗姆1933年出生于美国,现供职于美国印第安纳大学,奥利弗·E·威廉姆森1932年出生于美国,现在在美国加利福尼亚大学伯克利分校工作。两位经济学家将各获得一半奖金。