

<<诺贝尔经济学奖之路>>

图书基本信息

书名：<<诺贝尔经济学奖之路>>

13位ISBN编号：9787564207298

10位ISBN编号：7564207299

出版时间：2010-5

出版时间：上海财经大学出版社有限公司

作者：上海财经大学高等教育研究所 编

页数：491

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<诺贝尔经济学奖之路>>

前言

诺贝尔经济学奖 (The Nobel Economics Prize) 全称为纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典银行经济学奖 (The Bank of Sweden Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel)。

2009年10月12日, 瑞典皇家科学院宣告, 2009年诺贝尔经济学奖授予美国经济学家埃莉诺·奥斯特罗姆 (Elinor Ostrom) 和奥利弗·E.威廉姆森 (Oliver E. Williamson)。

至此, 诺贝尔经济学奖走过了其41年的辉煌历程。

作为当今世界社会科学领域杰出人才的代表群体, 至今为止的64位诺贝尔经济学奖得主绝大部分来自于欧美高校。

未来我国高校中, 能否产生像诺贝尔经济学奖得主这样的大师级杰出人才, 是一个极具挑战性的命题。

通过对获奖者成长之路和学术成就的梳理和总结, 将有助于我国经济学人了解历届获奖者攀登科学高峰的奋斗历程, 系统把握当代经济科学研究的发展脉络和主要成就, 有助于我国教育科研机构进一步认识杰出人才的成长规律, 从而为我国高校拔尖创新人才培养和环境营造提供新的思路和借鉴。

诺贝尔奖创设于1901年, 当时的奖项设置为和平、物理学、化学、医学和文学五大类。

1968年, 瑞典中央银行总裁P.阿斯布林克在庆祝建行300周年时, 倡议设立“瑞典中央银行300周年纪念基金会”。

在瑞典原国家经济计划委员会主席G.缪达尔的推动下, 诺贝尔基金会、瑞典皇家科学院和中央银行董事会达成协议, 由瑞典中央银行创设诺贝尔经济学奖基金, 其正式名称为“纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典银行经济科学奖基金”。

1969年1月, 瑞典政府将诺贝尔经济学奖颁奖规则正式编入法典。

法典规定: 此项奖应按1895年10月27日诺贝尔的意图, 每年发给在经济科学领域完成一项有杰出意义工作的人。

与诺贝尔奖的其他奖项一样, 诺贝尔经济学奖遵照诺贝尔的意愿, 获奖者必须取得“对人类幸福做出重大贡献的科学发现”、弘扬诺贝尔“最高意义”的科学精神。

诺贝尔经济学奖对经济学的诠释是相当广泛的, 除经济学的研究成果外, 那些与之相关的学科 (如管理学、政治学、社会学、数学、历史学、心理学等) 的研究也包涵在内。

跨学科成果获奖的学者不乏其人, 且有增多的趋势。

<<诺贝尔经济学奖之路>>

内容概要

诺贝尔经济学奖是当今世界上经济科学研究领域的最高奖项。
1969 ~ 2009年，全世界共有64位学者获此殊荣。

《诺贝尔经济学奖之路》从生平简介、学术贡献、社会影响和代表著作四个方面，对获奖者的情况进行了梳理和总结，系统描述了他们攀登科学高峰的奋斗历程，概括展示了当代经济研究的发展脉络和主要成就。

<<诺贝尔经济学奖之路>>

书籍目录

前言 / 1第1章 经济计量学奠基者与经济计量模式建造者之父——1969年(第1届)得主拉格纳·弗里希与简·丁伯根 / 1第2章 当代凯恩斯主义的集大成者——1970年(第2届)得主保罗·A.萨缪尔森 / 15第3章 经验统计学之父——1971年(第3届)得主西蒙·库兹涅茨 / 25第4章 一般均衡理论与福利经济理论大师——1972年(第4届)得主约翰·R.希克斯与肯尼斯·约瑟夫·阿罗 / 34第5章 投入产出分析方法的创始人——1973年(第5届)得主华西里·列昂惕夫 / 47第6章 自由主义思想最坚定的捍卫者与发展经济学的先驱——1974年(第6届)得主弗里德里希·冯·哈耶克与冈纳·缪达尔 / 56第7章 新数理学派的泰斗与线性规划经济分析法的创立者——1975年(第7届)得主列昂尼德·康托罗维奇与加林·库普曼斯 / 70第8章 现代货币主义理论的创始人——1976年(第8届)得主米尔顿·弗里德曼 / 82第9章 现代国际贸易理论与国际经济理论的开拓者——1977年(第9届)得主贝蒂尔·俄林与詹姆斯·米德 / 93第10章 经济组织决策管理大师——1978年(第10届)得主赫伯特·西蒙 / 105第11章 发展经济学大师与人力资本理论之父——1979年(第11届)得主威廉·阿瑟·刘易斯与西奥多·舒尔茨 / 115第12章 计量经济模型的创建人——1980年(第12届)得主劳伦斯·R.克莱因 / 131第13章 宏观经济学与金融经济学的集大成者——1981年(第13届)得主詹姆斯·托宾 / 140第14章 信息经济学与管制经济学的开创者——1982年(第14届)得主乔治·J.施蒂格勒 / 149第15章 一般均衡理论的最终完成者——1983年(第15届)得主罗拉尔·德布鲁 / 157第16章 国民经济核算体系之父——1984年(第16届)得主理查德·约翰·斯通 / 166第17章 生命周期理论的开创者——1985年(第17届)得主弗兰克·莫迪利阿尼 / 175第18章 公共选择学派创始人及新自由主义经济学代表——1986年(第18届)得主詹姆斯·麦吉尔·布坎南 / 184第19章 现代经济增长理论的杰出构造者——1987年(第19届)得主罗伯特·默顿·索洛 / 195第20章 市场理论和最大效用理论的巨匠——1988年(第20届)得主莫里斯·阿莱斯 / 206第21章 现代经济计量学之父——1989年(第21届)得主特里夫·哈维默 / 217第22章 现代公司财务理论的创建者——1990年(第22届)得主哈里·马科维茨、默顿·米勒与威廉·F.夏普 / 226第23章 新制度经济学的鼻祖——1991年(第23届)得主罗纳德·H.科斯 / 242第24章 经济学帝国主义的始作俑者——1992年(第24届)得主加里·S.贝克尔 / 250第25章 新制度经济学的创始人与经济史学的集大成者——1993年(第25届)得主道格拉斯·C.诺斯与罗伯特·福格尔 / 258第26章 数学家的经济学家与贝叶斯纳什均衡的创立者——1994年(第26届)得主约翰·C.海萨尼、约翰·F.纳什与莱茵哈德·泽尔腾 / 270第27章 理性预期学派的重量级代表——1995年(第27届)得主罗伯特·卢卡斯 / 285第28章 不对称信息下激励理论的奠基者——1996年(第28届)得主詹姆斯·莫里斯与威廉·维克里 / 294第29章 现代金融期权理论之父——1997年(第29届)得主罗伯特·默顿与迈伦·斯科尔斯 / 306第30章 关注最底层人的经济学家——1998年(第30届)得主阿马蒂亚·森 / 319第31章 欧元之父、当代国际经济学理论集大成者——1999年(第31届)得主罗伯特·A.蒙代尔 / 328第32章 微观计量经济学的鼻祖——2000年(第32届)得主詹姆斯·赫克曼与丹尼尔·L.麦克法登 / 337第33章 凯恩斯主义的新代表、信号理论之父与经济学集大成者——2001年(第33届)得主乔治·阿克洛夫、迈克尔·斯彭斯与约瑟夫·E.斯蒂格利茨 / 351第34章 实验经济学之父与行为经济学的代表人物——2002年(第34届)得主弗农·L.史密斯与丹尼尔·卡纳曼 / 372第35章 计量经济学的延续者与时间序列分析大师——2003年(第35届)得主克莱夫·W.J.格兰杰与罗伯特·F.恩格尔 / 386第36章 颠覆传统的经济学家与新商业周期理论之父——2004年(第36届)得主芬恩·基德兰德与爱德华·普雷斯科特 / 397第37章 非数理博弈理论领域的先驱——2005年(第37届)得主托马斯·C.谢林与罗伯特·J.奥曼 / 409第38章 现代宏观经济学的缔造者——2006年(第38届)得主埃德蒙·费尔普斯 / 422第39章 经济机制设计理论奠基者——2007年(第39届)得主莱昂尼德·赫维奇、埃里克·S.马斯金与罗杰·B.迈尔森 / 432第40章 新国际贸易理论与新经济地理学的创立者——2008年(第40届)得主保罗·克鲁格曼 / 450第41章 制度分析的杰出贡献者——2009年(第41届)得主埃莉诺·奥斯特罗姆与奥利弗·E.威廉姆森 / 461附录：历届诺贝尔经济学奖获得者索引 / 477主要参考文献 / 485

<<诺贝尔经济学奖之路>>

章节摘录

插图：1929年，刚离开莱顿大学的时候，丁伯根曾在荷兰鹿特丹监狱管理机关工作一段时间，随后进入荷兰中央统计局并一直工作到1945年，期间只有1936～1938年作为专家临时在国际联盟秘书处工作，做商业循环研究。

这一阶段是丁伯根经济学研究的奠基时期，其主要贡献是从事经济计量学的创建工作。

一方面，他和弗里希一起积极开展学会的组织工作，邀请各国著名经济学家于1930年在美国克利夫兰成立了国际经济计量学学会，并且从1933年开始定期出版《经济计量学》杂志，以推动经济计量学研究；另一方面，丁伯根努力从事理论和实际相联系的研究，为经济计量学尤其是动态经济分析奠定基础：首先，他是提出“蛛网理论”的三个经济学家之一，该理论成为后来运用差分方程进行经济分析的所谓现代动态经济学的起点；其次，丁伯根根据历史资料，利用数学和数理统计方法对各种商业循环理论进行统计检验，发表了经典文献《商业循环理论的统计检验》。

在该著作的第二册《美利坚合众国的商业循环，1919～1932年》中，丁伯根为美国经济建立了一个完整的宏观经济计量模型，一共包括48个方程式，把通行的统计方法用于宏观经济问题的分析，从而开创了一个全新的经济学分支，即经验宏观经济学。

它表明，在经济研究中对数学的应用方面，丁伯根已经比弗里希更进了一步。

除此之外，丁伯根在经济计量学学科建设上的贡献还有一本应该提到的著作，即他1941年发表的《经济计量学》。

该著作用通俗易懂的方式把当时经济计量学已经取得的成果系统地介绍给没有受过数学训练的经济学家，客观上扩大了经济计量学的影响。

1945年，丁伯根被提升为荷兰政府中央计划局局长，这时，第二次世界大战结束，他随即把自己的全部精力倾注于荷兰的经济重建工作中。

丁伯根把自己的研究工作同国家所面临的现实经济社会问题密切联系在一起，在利用决策模型帮助制定政策和重建荷兰经济方面取得了很大成功。

这一时期，他的理论贡献主要是把他在荷兰中央计划局的经验和在经济政策领域内参加讨论的结果提高为系统的经济政策理论。

1952年发表的《经济政策论》、1954年发表的《经济政策的集中和分散》以及1956年发表的《经济政策：原理与设计》是他这个时期理论研究和实际工作的总结，其中，《经济政策：原理与设计》是其代表作，是他的所有著述里被查阅最多的书籍之一。

<<诺贝尔经济学奖之路>>

编辑推荐

《诺贝尔经济学奖之路》是由上海财经大学出版社出版的。

<<诺贝尔经济学奖之路>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>