

所有诺贝尔奖

1901年至2023年间，诺贝尔奖和瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔的经济科学奖被授予621次，授予1000个人和组织。由于有些人不止一次获得诺贝尔奖，总共有965名个人和27个组织。下面，您可以查看诺贝尔奖和诺贝尔奖获得者的完整列表。

在 [物理](#) | [化学](#) | [生理学或医学](#) | [文学](#) | [和平](#) | [经济科学](#)

2024年

2024年诺贝尔物理学奖

约翰·J·霍普菲尔德和杰弗里·E·辛顿

“通过神经网络实现机器学习的基础发现和发明”

2024年诺贝尔化学奖

大卫·贝克

“用于计算蛋白质设计”

黛米斯·哈萨比斯和约翰·M·跳跃

“用于蛋白质结构预测”

2024年诺贝尔生理学或医学奖

维克多·安布罗斯和加里·鲁夫昆

“发现 microRNA 及其在转录后基因调控中的作用”

2024 年诺贝尔文学奖

韩康

“因为她充满诗意的散文直面历史创伤并暴露了人类生命的脆弱”

2024 年诺贝尔和平奖

日本飞段京

“表彰其为实现无核武器世界所做的努力，并通过证人证词表明绝不能再次使用核武器”

瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2024

达龙·阿塞莫格鲁、西蒙·约翰逊和 詹姆斯·A·罗宾逊

“研究制度如何形成并影响繁荣”

2023

2023 年诺贝尔物理学奖

Pierre Agostini, Ferenc Krausz 和 Anne L'Huillier “用于产生阿秒光脉冲的实验方法，用于研究物质中的电子动力学”

2023 年诺贝尔生理学或医学奖

卡塔林·卡里科和 德鲁·魏斯曼 “因为他们发现了核苷碱基修饰，这些修饰使开发针对 COVID-19 的有效 mRNA 疫苗成为可能”

2023 年诺贝尔化学奖

Moungi G. Bawendi, Louis E. Brus 和 Alexei I. Ekimov “用于量子点的发现和合成”

2023 年诺贝尔文学奖

乔恩·福斯 “因为他的创新戏剧和散文为不可言说的声音”

2023 年诺贝尔和平奖

纳尔吉斯·穆罕默迪 “表彰她反对伊朗压迫妇女的斗争以及她为促进所有人的人权和自由而进行的斗争”

瑞典央行经济科学奖纪念 2023 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

克劳迪娅·戈尔丁 “增进了我们对妇女劳动力市场结果的理解”

2022

2022 年诺贝尔物理学奖

Alain Aspect, John F. Clauser 和 Anton Zeilinger “对纠缠光子进行实验，建立违反贝尔不等式并开创量子信息科学”

2022 年诺贝尔化学奖

Carolyn R. Bertozzi, Morten Meldal 和 K. Barry Sharpless “用于点击化学和生物正交化学的发展”

2022 年诺贝尔生理学或医学奖

斯万特·帕博 “因为他关于灭绝人类基因组和人类进化的发现”

2022 年诺贝尔文学奖

安妮·埃尔诺 “感谢她发现个人记忆的根源、隔阂和集体束缚的勇气和临床敏锐度”

2022 年诺贝尔和平奖

Ales Bialiatski, 纪念馆和公民自由中心。和平奖获得者代表本国的民间社会。多年来，他们一直提倡批评权力的权利，保护公民的基本权利。他们为记录战争罪行、侵犯人权和滥用权力作出了杰出的努力。它们共同表明了民间社会对和平与民主的重要性。

瑞典央行经济科学奖纪念 2022 年阿尔弗雷德·诺贝尔

Ben S. Bernanke, Douglas W. Diamond 和 Philip H. Dybvig “研究银行和金融危机”。

2021

2021 年诺贝尔物理学奖

“为我们理解复杂系统做出开创性贡献”

Manabe 修郎和 Klaus Hasselmann “用于地球气候的物理建模，量化变化并可靠地预测全球变暖”

乔治·帕里西“用于发现从原子尺度到行星尺度的物理系统中无序和波动的相互作用”

2021 年诺贝尔化学奖

本杰明·李斯特和大卫·麦克米兰“用于开发不对称有机催化”

2021 年诺贝尔生理学或医学奖

David Julius 和 Ardem Patapoutian “因为他们发现了温度和触觉的受体”

2021 年诺贝尔文学奖

阿卜杜勒拉扎克·古尔纳“因为他毫不妥协和富有同情心地渗透到殖民主义的影响以及文化和大陆之间海湾难民的命运”

2021 年诺贝尔和平奖

玛丽亚·雷萨和德米特里·穆拉托夫“努力捍卫言论自由，这是民主和持久和平的先决条件”

瑞典央行经济科学奖纪念 2021 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

大卫卡“表彰他对劳动经济学的实证贡献”

Joshua D. Angrist 和 Guido W. Imbens “对因果关系分析的方法论贡献”

2020

2020 年诺贝尔物理学奖

罗杰·彭罗斯“发现黑洞形成是对广义相对论的有力预测”

Reinhard Genzel 和 Andrea Ghez “在我们银河系中心发现了一个超大质量致密物体

2020 年诺贝尔化学奖

Emmanuelle Charpentier 和 Jennifer A. Doudna “开发基因组编辑方法”

2020 年诺贝尔生理学或医学奖

Harvey J. Alter, Michael Houghton 和 Charles M. Rice “发现丙型肝炎病毒”

2020 年诺贝尔文学奖

路易丝·格吕克 “因为她明确无误的诗意声音，以朴素的美感使个人存在具有普遍性”

2020 年诺贝尔和平奖

世界粮食计划署（粮食计划署） “感谢它为战胜饥饿所作的努力，感谢它为改善受冲突影响地区的和平条件所作的贡献，并作为推动力，防止将饥饿用作战争和冲突的武器”

瑞典央行经济科学奖纪念 2020 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Paul R. Milgrom 和 Robert B. Wilson “改进拍卖理论和发明新的拍卖形式”

2019

2019 年诺贝尔物理学奖

“为我们理解宇宙的演化和地球在宇宙中的位置做出贡献”

詹姆斯·皮布尔斯“物理宇宙学的理论发现”

米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹“发现一颗围绕太阳型恒星运行的系外行星”

2019 年诺贝尔化学奖

John B. Goodenough、M. Stanley Whittingham 和 Akira Yoshino“为了锂离子电池的发展”

2019 年诺贝尔生理学或医学奖

William G. Kaelin Jr, Sir Peter J. Ratcliffe 和 Gregg L. Semenza“因为他们发现了细胞如何感知和适应氧气的可用性”

2019 年诺贝尔文学奖

彼得·汉德克“一部有影响力的作品，它以语言独创性探索了人类经验的边缘性和特殊性”

2019 年诺贝尔和平奖

阿比·艾哈迈德·阿里“感谢他为实现和平与国际合作所作的努力，特别是他为解决与邻国厄立特里亚的边界冲突而采取的决定性主动行动”

瑞典央行经济科学奖纪念 2019 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Abhijit Banerjee, Esther Duflo 和 Michael Kremer“减轻全球贫困的实验方法”

2018

2018 年诺贝尔物理学奖

“激光物理领域的突破性发明”

亚瑟·阿什金“用于光学镊子及其在生物系统中的应用”

Gérard Mourou 和 Donna Strickland“因为他们产生高强度，超短光脉冲的方法”

2018 年诺贝尔化学奖

弗朗西丝·阿诺德“用于酶的定向进化”

George P. Smith 和 Sir Gregory P. Winter“用于肽和抗体的噬菌体展示”

2018 年诺贝尔生理学或医学奖

James P. Allison 和 Tasuku Honjo

“通过抑制阴性免疫调节发现了癌症疗法”

2018 年诺贝尔文学奖

奥尔加·托卡尔丘克“对于一种叙事想象力，具有百科全书式的激情，代表了跨越边界作为一种生活形式”

2018 年诺贝尔和平奖

丹尼斯·穆奎格和纳迪亚·穆拉德

“为结束将性暴力用作战争和武装冲突武器所做的努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 2018 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

威廉·诺德豪斯“将气候变化纳入长期宏观经济分析”

保罗·罗默“将技术创新纳入长期宏观经济分析”

2017

2017 年诺贝尔物理学奖

Rainer Weiss, Barry C. Barish 和 Kip S. Thorne

“对 LIGO 探测器和引力波观测的决定性贡献”

2017 年诺贝尔化学奖

雅克·杜波谢、约阿希姆·弗兰克和理查德·亨德森

“用于开发冷冻电子显微镜，用于溶液中生物分子的高分辨率结构测定”

2017 年诺贝尔生理学或医学奖

Jeffrey C. Hall, Michael Rosbash 和 Michael W. Young

“因为他们发现了控制昼夜节律的分子机制”

2017 年诺贝尔文学奖

石黑

一夫“在具有巨大情感力量的小说中，揭开了我们与世界虚幻的联系感之下的深渊”

2017 年诺贝尔和平奖

国际废除核武器运动（ICAN）

“致力于提请注意任何使用核武器的灾难性人道后果，并为实现基于条约的禁止此类武器所做的开创性努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 2017 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

理查德·H·泰勒

“对行为经济学的贡献”

2016

2016 年诺贝尔物理学奖

David J. Thouless, F. Duncan M. Haldane 和 J. Michael Kosterlitz

“用于物质拓扑相变和拓扑相的理论发现”

2016 年诺贝尔化学奖

Jean-Pierre Sauvage, J. Fraser Stoddart 爵士和 Bernard L. Feringa

“用于分子机器的设计和合成”

2016 年诺贝尔生理学或医学奖

大隅义典

“因为他发现的自噬机制”

2016 年诺贝尔文学奖

鲍勃·迪伦

“因为在伟大的美国歌曲传统中创造了新的诗歌表达”

2016 年诺贝尔和平奖

胡安·曼努埃尔·桑托斯

“为结束该国长达 50 多年的内战做出了坚定的努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 2016 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

奥利弗·哈特和本特·霍姆斯特伦

“对契约理论的贡献”

2015

2015 年诺贝尔物理学奖

梶田孝明和亚瑟·B·麦克唐纳

“发现中微子振荡，这表明中微子有质量”

2015 年诺贝尔化学奖

Tomas Lindahl, Paul Modrich 和 Aziz Sancar

“用于 DNA 修复的机制研究”

2015 年诺贝尔生理学或医学奖

William C. Campbell 和 Satoshi Ōmura

“关于蛔虫寄生虫引起的感染的新疗法的发现”

屠呦呦“关于抗疟新疗法的发现”

2015 年诺贝尔文学奖

斯韦特兰娜·阿列克谢耶维奇

“因为她的复调作品，是我们这个时代苦难和勇气的纪念碑”

2015 年诺贝尔和平奖

全国对话四方

“在 2011 年茉莉花革命后为突尼斯建立多元民主做出了决定性贡献”

瑞典央行经济科学奖纪念 2015 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

安格斯·迪顿

“对消费、贫困和福利的分析”

2014

2014 年诺贝尔物理学奖

赤崎勇、天野宏和中村修二

“发明了高效的蓝色发光二极管，实现了明亮节能的白光源”

2014 年诺贝尔化学奖

Eric Betzig, Stefan W. Hell 和 William E. Moerner

“用于超分辨率荧光显微镜的开发”

2014 年诺贝尔生理学或医学奖

John O'Keefe, May-Britt Moser 和 Edvard I. Moser

“因为他们发现了构成大脑定位系统的细胞”

2014 年诺贝尔文学奖

帕特里克·莫迪亚诺

“为了记忆的艺术，他唤起了最无法把握的人类命运，并揭示了占领的生活世界”

2014 年诺贝尔和平奖

凯拉什·萨蒂亚尔希和马拉拉·优素福扎伊

“反对压制儿童和年轻人以及争取所有儿童受教育的权利”

瑞典央行经济科学奖纪念 2014 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

让·蒂罗尔

“对市场力量和监管的分析”

2013

2013 年诺贝尔物理学奖

弗朗索瓦·恩格勒特和彼得·W·希格斯

“从理论上发现了一种机制，这种机制有助于我们理解亚原子粒子质量的起源，最近通过在欧洲核子研究中心大型强子对撞机上的 ATLAS 和 CMS 实验发现了预测的基本粒子，证实了这种机制”

2013 年诺贝尔化学奖

Martin Karplus、Michael Levitt 和 Arieh Warshel

“用于开发复杂化学系统的多尺度模型”

2013 年诺贝尔生理学或医学奖

James E. Rothman, Randy W. Schekman 和 Thomas C. Südhof

“因为他们发现了调节囊泡交通的机器，这是我们细胞中的主要运输系统”

2013 年诺贝尔文学奖

爱丽丝·门罗

“当代短篇小说大师”

2013 年诺贝尔和平奖

禁止化学武器组织（禁化武组织）

“为消除化学武器做出了广泛努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 2013 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

尤金·F·法玛、拉尔斯·彼得·汉森和罗伯特·席勒

“对资产价格的实证分析”

2012

2012 年诺贝尔物理学奖

Serge Haroche 和 David J. Wineland

“开创性的实验方法，能够测量和操纵单个量子系统”

2012 年诺贝尔化学奖

Robert J. Lefkowitz 和 Brian K. Kobilka

“用于 G 蛋白偶联受体的研究”

2012 年诺贝尔生理学或医学奖

John B. Gurdon 爵士和 Shinya Yamanaka

“发现成熟细胞可以重新编程成为多能细胞”

2012 年诺贝尔文学奖

莫言

“用幻觉现实主义融合了民间故事、历史和当代”

2012 年诺贝尔和平奖

欧洲联盟（欧盟）

“六十多年来为促进欧洲的和平与和解、民主和人权作出了贡献”

瑞典央行经济科学奖纪念 2012 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Alvin E. Roth 和 Lloyd S. Shapley

“稳定配置理论和市场设计实践”

2011

2011 年诺贝尔物理学奖

Saul Perlmutter, Brian P. Schmidt 和 Adam G. Riess

“通过观测遥远的超新星发现宇宙的加速膨胀”

2011 年诺贝尔化学奖

丹·谢赫特曼

“为了发现准晶体”

2011 年诺贝尔生理学或医学奖

Bruce A. Beutler 和 Jules A. Hoffmann

“关于先天免疫激活的发现”

Ralph M. Steinman

“因为他发现了树突状细胞及其在适应性免疫中的作用”

2011 年诺贝尔文学奖

托马斯·特兰特罗默

“因为，通过他浓缩的半透明图像，他让我们重新进入现实”

2011 年诺贝尔和平奖

埃伦·约翰逊·瑟利夫、莱伊曼·古博薇和塔瓦库尔·卡曼

“为妇女安全和妇女充分参与建设和平工作的权利进行了非暴力斗争”

瑞典央行经济科学奖纪念 2011 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Thomas J. Sargent 和 Christopher A. Sims

“对宏观经济中因果关系的实证研究”

2010

2010 年诺贝尔物理学奖

Andre Geim 和 Konstantin Novoselov

“关于二维材料石墨烯的开创性实验”

2010 年诺贝尔化学奖

Richard F. Heck, Ei-ichi Negishi 和 Akira Suzuki

“用于有机合成中的钯催化交叉偶联”

2010 年诺贝尔生理学或医学奖

罗伯特·爱德华兹

“为了体外受精的发展”

2010 年诺贝尔文学奖

马里奥·巴尔加斯·略萨

“因为他的权力结构制图和个人抵抗、反抗和失败的尖锐形象”

2010 年诺贝尔和平奖

刘晓波

“为中国基本人权进行的长期非暴力斗争”

瑞典央行经济科学奖纪念 2010 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Peter A. Diamond, Dale T. Mortensen 和 Christopher A. Pissarides

“对搜索摩擦市场的分析”

2009

2009 年诺贝尔物理学奖

高锟

“在光通信光纤中传输光方面取得的突破性成就”

Willard S. Boyle 和 George E. Smith

“发明成像半导体电路 – CCD 传感器”

2009 年诺贝尔化学奖

Venkatraman Ramakrishnan, Thomas A. Steitz 和 Ada E. Yonath

“用于核糖体的结构和功能研究”

2009 年诺贝尔生理学或医学奖

Elizabeth H. Blackburn, Carol W. Greider 和 Jack W. Szostak

“发现染色体如何受到端粒和端粒酶的保护”

2009 年诺贝尔文学奖

赫塔·穆勒

“他以诗歌的集中和散文的坦率描绘了一无所有的风景”

2009 年诺贝尔和平奖

巴拉克·H·奥巴马

“为加强国际外交和人民之间的合作做出了非凡的努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 2009 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

埃莉诺·奥斯特罗姆

“对经济治理，尤其是公地的分析”

奥利弗·E·威廉姆森

“对经济治理，特别是公司边界的分析”

2008

2008 年诺贝尔物理学奖

Yoichiro Nambu

“为了发现亚原子物理学中自发破坏对称性的机制”

小林诚和益川

敏秀“发现破坏对称性的起源，预测自然界中至少存在三个夸克族”

2008 年诺贝尔化学奖

Osamu Shimomura, Martin Chalfie 和 Roger Y. Tsien

“发现和开发绿色荧光蛋白 GFP”

2008 年诺贝尔生理学或医学奖

Harald zur Hausen

“因为他发现了导致宫颈癌的人瘤病毒”

Françoise Barré-Sinoussi 和 Luc Montagnier

“因为他们发现了人类免疫缺陷病毒”

2008 年诺贝尔文学奖

让-马里·古斯塔夫·勒克莱齐奥

“新出发、诗意冒险和感官狂喜的作者，超越统治文明和地下的人性的探索者”

2008 年诺贝尔和平奖

马尔蒂·阿赫蒂萨里

“三十多年来在几大洲为解决国际冲突做出了重要努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 2008 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

保罗·克鲁格曼

“对贸易模式和经济活动地点的分析”

2007

2007 年诺贝尔物理学奖

阿尔伯特·费尔特和彼得·格林伯格

“发现巨磁电阻”

2007 年诺贝尔化学奖

格哈德·埃特尔

“对固体表面化学过程的研究”

2007 年诺贝尔生理学或医学奖

Mario R. Capecchi, Martin J. Evans 爵士和 Oliver Smithies

“因为他们发现了通过使用胚胎干细胞在小鼠中引入特定基因修饰的原理”

2007 年诺贝尔文学奖

多丽丝·莱辛

“女性经历的史诗作家，她以怀疑主义、火焰和远见的力量对分裂的文明进行了审查”

2007 年诺贝尔和平奖

政府间气候变化专门委员会（IPCC）和小阿尔伯特·阿诺德·戈尔

“感谢他们努力积累和传播有关人为气候变化的更多知识，并为应对这种变化所需的措施奠定基础”

瑞典央行经济科学奖纪念 2007 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Leonid Hurwicz, Eric S. Maskin 和 Roger B. Myerson

“奠定了机制设计理论的基础”

2006

2006 年诺贝尔物理学奖

John C. Mather 和 George F. Smoot

“因为他们发现了宇宙微波背景辐射的黑体形式和各向异性”

2006 年诺贝尔化学奖

Roger D. Kornberg

“对真核转录的分子基础的研究”

2006 年诺贝尔生理学或医学奖

Andrew Z. Fire 和 Craig C. Mello

“因为他们发现了 RNA 干扰 - 双链 RNA 的基因沉默”

2006 年诺贝尔文学奖

奥尔罕·帕慕克

“在寻求家乡忧郁灵魂的过程中，发现了文化冲突和交错的新符号”

2006 年诺贝尔和平奖

穆罕默德·尤努斯和格莱珉银行

“自下而上创造经济和社会发展的努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 2006 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

埃德蒙·菲尔普斯

“对宏观经济政策跨期权衡的分析”

2005

2005 年诺贝尔物理学奖

罗伊·J·格劳伯

“对光学相干量子理论的贡献”

John L. Hall 和 Theodor W. Hänsch

“表彰他们对基于激光的精密光谱学（包括光学频率梳技术）的发展的贡献”

2005 年诺贝尔化学奖

Yves Chauvin, Robert H. Grubbs 和 Richard R. Schrock

“用于有机合成中复分解方法的发展”

2005 年诺贝尔生理学或医学奖

Barry J. Marshall 和 J. Robin Warren

“因为他们发现了幽门螺杆菌细菌及其在胃炎和消化性溃疡病中的作用”

2005 年诺贝尔文学奖

哈罗德·品特

“在他的戏剧中揭示了日常喧嚣下的悬崖，并强行进入压迫的封闭房间”

2005 年诺贝尔和平奖

国际原子能机构（原子能机构）和穆罕默德·巴拉迪

“努力防止核能用于军事目的，并确保以最安全的方式将核能用于和平目的”

瑞典央行经济科学奖纪念 2005 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Robert J. Aumann 和 Thomas C. Schelling

“通过博弈论分析增强了对冲突与合作的理解”

2004

2004 年诺贝尔物理学奖

David J. Gross, H. David Politzer 和 Frank Wilczek

“在强相互作用理论中发现渐近自由”

2004 年诺贝尔化学奖

Aaron Ciechanover, Avram Hershko 和 Irwin Rose

“发现泛素介导的蛋白质降解”

2004 年诺贝尔生理学或医学奖

理查德·阿克塞尔和琳达·巴克

“因为他们发现了气味受体和嗅觉系统的组织”

2004 年诺贝尔文学奖

埃尔弗里德·耶利内克

“因为她在小说和戏剧中的声音和反声音的音乐流动，以非凡的语言热情揭示了社会陈词滥调的荒谬及其征服力量”

2004 年诺贝尔和平奖

旺加里·穆塔·马塔伊

“表彰她对可持续发展、民主与和平的贡献”

瑞典央行经济科学奖纪念 2004 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Finn E. Kydland 和 Edward C. Prescott

“对动态宏观经济学的贡献：经济政策的时间一致性和商业周期背后的驱动力”

2003

2003 年诺贝尔物理学奖

Alexei A. Abrikosov, Vitaly L. Ginzburg 和 Anthony J. Leggett

“对超导体和超流体理论的创新性贡献”

2003 年诺贝尔化学奖

“关于细胞膜通道的发现”

彼得·阿格雷

“为了发现水道”

Roderick MacKinnon

“用于离子通道的结构和机理研究”

2003 年诺贝尔生理学或医学奖

Paul C. Lauterbur 和 Sir Peter Mansfield

“因为他们在磁共振成像方面的发现”

2003 年诺贝尔文学奖

John M. Coetzee

“他以无数的伪装描绘了局外人的惊人参与”

2003 年诺贝尔和平奖

希林·埃巴迪

“为民主和人权所做的努力。她特别关注争取妇女和儿童权利的斗争。”

瑞典央行经济科学奖纪念 2003 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Robert F. Engle III

“分析具有时变波动性（ARCH）的经济时间序列的方法”

Clive W.J. Granger

“用于分析具有共同趋势（协整）的经济时间序列的方法”

2002

2002 年诺贝尔物理学奖

小雷蒙德·戴维斯和 Masatoshi

Koshiba“对天体物理学的开创性贡献，特别是在探测宇宙中微子方面”

里卡尔多·贾科尼

“对天体物理学的开创性贡献，导致了宇宙 X 射线源的发现”

2002 年诺贝尔化学奖

“用于开发生物大分子的鉴定和结构分析方法”

John B. Fenn 和 Koichi Tanaka

“他们开发了用于生物大分子质谱分析的软解吸电离方法”

Kurt Wüthrich

“因为他开发的核磁共振波谱法用于确定溶液中生物大分子的三维结构”

2002 年诺贝尔生理学或医学奖

Sydney Brenner, H. Robert Horvitz 和 John E. Sulston

“因为他们关于器官发育和程序性细胞死亡的遗传调控的发现”

2002 年诺贝尔文学奖

伊姆雷·克尔泰什

“为维护个人的脆弱经验反对历史的野蛮任意性的写作”

2002 年诺贝尔和平奖

[吉米·卡特](#)

“数十年来为寻求和平解决国际冲突、推进民主和人权以及促进经济和社会发展所做的不懈努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 2002 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

[丹尼尔·卡尼曼](#)

“将心理学研究的见解整合到经济科学中，特别是关于不确定性下的人类判断和决策”

[弗农·史密斯](#)

“建立了实验室实验作为实证经济分析的工具，特别是在替代市场机制的研究中”

2001

2001 年诺贝尔物理学奖

[Eric A. Cornell](#)，[Wolfgang Ketterle](#) 和 [Carl E. Wieman](#)

“在碱原子稀气体中实现玻色 - 爱因斯坦凝聚，以及对凝聚物性质的早期基础研究”

2001 年诺贝尔化学奖

[William S. Knowles](#) 和 [Ryoji Noyori](#)

“表彰他们手性催化氢化反应方面的工作”

[K. Barry Sharpless](#)

“因其在手性催化氧化反应方面的工作”

2001 年诺贝尔生理学或医学奖

Leland H. Hartwell, Tim Hunt 和 Sir Paul M. Nurse

“因为他们发现了细胞周期的关键调节因子”

2001 年诺贝尔文学奖

维迪亚达尔·苏拉杰普拉萨德·奈保尔爵士

“在作品中统一了敏锐的叙事和廉洁的审视，迫使我们看到被压制的历史的存在”

2001 年诺贝尔和平奖

联合国（UN）和科菲·安南

“为一个更有组织、更和平的世界所做的工作”

瑞典央行经济科学奖纪念 2001 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

George A. Akerlof, A. Michael Spence 和 Joseph E. Stiglitz

“因为他们对信息不对称的市场分析”

2000

2000 年诺贝尔物理学奖

“关于信息和通信技术的基本工作”

Zhores I. Alferov 和 Herbert Kroemer

“用于开发用于高速和光电子学的半导体异质结构”

杰克·基尔比

“在集成电路发明中的贡献”

2000 年诺贝尔化学奖

Alan J. Heeger, Alan G. MacDiarmid 和 Hideki Shirakawa

“用于导电聚合物的发现和开发”

2000 年诺贝尔生理学或医学奖

Arvid Carlsson, Paul Greengard 和 Eric R. Kandel

“因为他们在神经系统中信号转导方面的发现”

2000 年诺贝尔文学奖

高行健

“的普遍有效性、苦涩的见解和语言的独创性，为中国小说和戏剧开辟了新的道路”

2000 年诺贝尔和平奖

金大中

“为韩国和整个东亚的民主和人权所做的工作，特别是为与朝鲜的和平与和解所做的工作”

瑞典央行经济科学奖纪念 2000 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

詹姆斯·赫克曼

“因为他发展了分析选择性样本的理论和方法”

丹尼尔·麦克法登

“因为他发展了分析离散选择的理论和方法”

1999

1999 年诺贝尔物理学奖

Gerardus 't Hooft 和 Martinus J.G. Veltman

“阐明物理学中电弱相互作用的量子结构”

1999 年诺贝尔化学奖

Ahmed H. Zewail

“因为他使用飞秒光谱学研究化学反应的过渡态”

1999 年诺贝尔生理学或医学奖

Günter Blobel

“发现蛋白质具有内在信号，控制它们在细胞中的运输和定位”

1999 年诺贝尔文学奖

君特·格拉斯

“其嬉戏的黑色寓言描绘了历史被遗忘的面孔”

1999 年诺贝尔和平奖

无国界医生组织

“表彰该组织在几大洲的开创性人道工作”

瑞典央行经济科学奖纪念 1999 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

罗伯特·蒙代尔

“对不同汇率制度下的货币和财政政策的分析以及对最佳货币区的分析”

1998

1998 年诺贝尔物理学奖

Robert B. Laughlin, Horst L. Störmer 和 Daniel C. Tsui

“因为他们发现了一种具有分数电荷激发的新形式的量子流体”

1998 年诺贝尔化学奖

沃尔特·科恩

“为他发展密度泛函理论”

约翰·A·波普尔

“因为他在量子化学中对计算方法的发展”

1998 年诺贝尔生理学或医学奖

Robert F. Furchgott, Louis J. Ignarro 和 Ferid Murad

“因为他们发现一氧化氮作为心血管系统中的信号分子”

1998 年诺贝尔文学奖

何塞·萨拉马戈

“他用想象力、同情心和讽刺支撑的寓言不断使我们再次理解一个难以捉摸的现实”

1998 年诺贝尔和平奖

约翰·休谟和大卫·特林布尔

“为寻求和平解决北爱尔兰冲突所做的努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 1998 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

阿马蒂亚·森

“对福利经济学的贡献”

1997

1997 年诺贝尔物理学奖

[Steven Chu](#), [Claude Cohen-Tannoudji](#) 和 [William D. Phillips](#)

“开发用激光冷却和捕获原子的方法”

1997 年诺贝尔化学奖

[Paul D. Boyer](#) 和 [John E. Walker](#)

“阐明了合成三磷酸腺苷（ATP）的酶机制”

[Jens C. Skou](#)

“首次发现离子转运酶 Na⁺, K⁺-ATP 酶”

1997 年诺贝尔生理学或医学奖

[斯坦利·B·普鲁西纳](#)

“因为他发现了朊病毒——一种新的感染生物学原理”

1997 年诺贝尔文学奖

[达里奥·福](#)

“谁效仿中世纪的小丑鞭笞权威和维护受压迫者的尊严”

1997 年诺贝尔和平奖

[国际禁止地雷运动（禁雷运动）](#) 和 [乔迪·威廉斯](#)

“为禁止和清除杀伤人员地雷所做的工作”

瑞典央行经济科学奖纪念 1997 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Robert C. Merton 和 Myron S. Scholes

“用于确定衍生品价值的新方法”

1996

1996 年诺贝尔物理学奖

David M. Lee, Douglas D. Osheroff 和 Robert C. Richardson

“因为他们在氦-3 中发现了超流体”

1996 年诺贝尔化学奖

Robert F. Curl Jr., Harold W. Kroto 爵士和 Richard E. Smalley

“因为他们发现了富勒烯”

1996 年诺贝尔生理学或医学奖

Peter C. Doherty 和 Rolf M. Zinkernagel

“关于细胞介导的免疫防御特异性的发现”

1996 年诺贝尔文学奖

维斯拉瓦·辛博斯卡

“的诗歌，具有讽刺意味的精确性，让历史和生物背景在人类现实的碎片中暴露出来”

1996 年诺贝尔和平奖

卡洛斯·菲利普·西梅内斯·贝洛和若泽·拉莫斯·奥尔塔

“为公正与和平解决东帝汶冲突所做的工作”

瑞典央行经济科学奖纪念 1996 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

James A. Mirrlees 和 William Vickrey

“对不对称信息下激励经济理论的基本贡献”

1995

1995 年诺贝尔物理学奖

“对轻子物理学的开创性实验贡献”

马丁·L·佩尔

“为了发现 tau 轻子”

弗雷德里克·雷因斯

“用于探测中微子”

1995 年诺贝尔化学奖

Paul J. Crutzen, Mario J. Molina 和 F. Sherwood Rowland

“在大气化学方面的工作，特别是关于臭氧的形成和分解”

1995 年诺贝尔生理学或医学奖

Edward B. Lewis, Christiane Nüsslein-Volhard 和 Eric F. Wieschaus

“因为他们关于早期胚胎发育遗传控制的发现”

1995 年诺贝尔文学奖

西莫·希尼

“抒情之美和道德深度的作品，颂扬日常奇迹和活生生的过去”

1995 年诺贝尔和平奖

约瑟夫·罗特布拉特和帕格沃什科学与世界事务

会议“努力减少核武器在国际政治中的作用，从长远来看，消除此类武器”

瑞典央行经济科学奖纪念 1995 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

小罗伯特·卢卡斯

“发展并应用了理性预期的假设，从而改变了宏观经济分析，加深了我们对经济政策的理解”

1994

1994 年诺贝尔物理学奖

“为开发用于凝聚态研究的中子散射技术做出的开创性贡献”

伯特伦·N·布罗克豪斯

“用于中子光谱学的发展”

Clifford G. Shull

“用于中子衍射技术的发展”

1994 年诺贝尔化学奖

乔治·A·奥拉

“对碳正离子化学的贡献”

1994 年诺贝尔生理学或医学奖

Alfred G. Gilman 和 Martin Rodbell

“因为他们发现了 G 蛋白以及这些蛋白质在细胞信号转导中的作用”

1994 年诺贝尔文学奖

大江

健三郎“他以诗意的力量创造了一个想象的世界，生活和神话凝聚在一起，形成了当今人类困境的令人不安的画面”

1994 年诺贝尔和平奖

亚西尔·阿拉法特、西蒙·佩雷斯和伊扎克·拉宾

“为在中东创造和平所做的努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 1994 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

John C. Harsanyi, John F. Nash Jr. 和 Reinhard Selten

“对非合作博弈理论中的均衡的开创性分析”

1993

1993 年诺贝尔物理学奖

罗素·赫尔斯和小约瑟夫·泰勒

“为了发现一种新型脉冲星，这一发现为研究引力开辟了新的可能性”

1993 年诺贝尔化学奖

“对基于 DNA 的化学方法的发展的贡献”

Kary B. Mullis

“因为他发明了聚合酶链反应（PCR）方法”

迈克尔·史密斯

“表彰他对建立基于寡核苷酸的定点诱变及其蛋白质研究发展的基本贡献”

1993 年诺贝尔生理学或医学奖

理查德·J·罗伯茨（Richard J. Roberts）和菲利普·夏普（Phillip A. Sharp

）“因为他们发现了分裂的基因”

1993 年诺贝尔文学奖

托妮·莫里森

“在以远见的力量和诗意的进口为特征的小说中，赋予美国现实的一个重要方面以生命”

1993 年诺贝尔和平奖

纳尔逊·曼德拉和弗雷德里克·威廉·德克勒克

“为和平结束种族隔离政权和为新的民主南非奠定基础所做的工作”

瑞典央行经济科学奖纪念 1993 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

罗伯特·W·福格尔（Robert W. Fogel）和道格拉斯·C·诺斯（Douglass C. North

）“通过应用经济理论和定量方法来解释经济和制度变革，重新研究了经济史”

1992

1992 年诺贝尔物理学奖

乔治·查尔帕克

“发明和发展粒子探测器，特别是多线比例室”

1992 年诺贝尔化学奖

鲁道夫·马库斯

“对化学系统中电子转移反应理论的贡献”

1992 年诺贝尔生理学或医学奖

Edmond H. Fischer 和 Edwin G. Krebs

“关于可逆蛋白质磷酸化作为生物调节机制的发现”

1992 年诺贝尔文学奖

德里克·沃尔科特 (Derek Walcott)

) “为一部具有巨大光芒的诗意作品，由历史视野支撑，多元文化承诺的结果”

1992 年诺贝尔和平奖

里戈贝塔·门丘·图姆

“在尊重土著人民权利的基础上为社会正义和民族文化和解而斗争”

瑞典央行经济科学奖纪念 1992 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

加里·贝克尔 (Gary S. Becker)

) “将微观经济分析领域扩展到广泛的人类行为和互动，包括非市场行为”

1991

1991 年诺贝尔物理学奖

Pierre-Gilles de Gennes

“发现为研究简单系统中的有序现象而开发的方法可以推广到更复杂的物质形式，特别是液晶和聚合物”

1991 年诺贝尔化学奖

Richard R. Ernst

“对高分辨率核磁共振 (NMR) 波谱方法的发展做出了贡献”

1991 年诺贝尔生理学或医学奖

Erwin Neher 和 Bert Sakmann

“关于细胞中单离子通道功能的发现”

1991 年诺贝尔文学奖

纳丁·戈迪默

“用阿尔弗雷德·诺贝尔的话来说，通过她宏伟的史诗写作，对人类产生了非常大的好处”

1991 年诺贝尔和平奖

昂山素季

“为民主和人权进行非暴力斗争”

瑞典央行经济科学奖纪念 1991 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

罗纳德·H·科斯

“对交易成本和产权对制度结构和经济运作的重要性的发现和澄清”

1990

1990 年诺贝尔物理学奖

Jerome I. Friedman, Henry W. Kendall 和 Richard E. Taylor

“对质子和束缚中子上电子的深度非弹性散射的开创性研究，这对粒子物理学中夸克模型的发展至关重要”

1990 年诺贝尔化学奖

埃利亚斯·詹姆斯·科里

“对有机合成理论和方法的发展”

1990 年诺贝尔生理学或医学奖

Joseph E. Murray 和 E. Donnall Thomas

“关于器官和细胞移植治疗人类疾病的发现”

1990 年诺贝尔文学奖

奥克塔维奥·帕斯

“以宽广的视野进行慷慨激昂的写作，以感性的智慧和人文主义的完整性为特征”

1990 年诺贝尔和平奖

米哈伊尔·谢尔盖耶维奇·戈尔巴乔夫

“因为他在和平进程中的领导作用，今天是国际社会重要部分的特征”

瑞典央行经济科学奖纪念 1990 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Harry M. Markowitz, Merton H. Miller 和 William F. Sharpe

“在金融经济学理论方面的开创性工作”

1989

1989 年诺贝尔物理学奖

Norman F. Ramsey

“分离振荡场法的发明及其在氢激光器和其他原子钟中的应用”

Hans G. Dehmelt 和 Wolfgang Paul

“用于离子阱技术的发展”

1989 年诺贝尔化学奖

Sidney Altman 和 Thomas R. Cech

“因为他们发现了 RNA 的催化特性”

1989 年诺贝尔生理学或医学奖

J. Michael Bishop 和 Harold E. Varmus

“因为他们发现了逆转录病毒癌基因的细胞起源”

1989 年诺贝尔文学奖

卡米洛·何塞·塞拉

“一篇丰富而密集的散文，以克制的同情心形成了对人类脆弱性的挑战性视野”

1989 年诺贝尔和平奖

十四世达赖喇嘛（丹增嘉措）

“倡导基于宽容和相互尊重的和平解决方案，以保护其人民的历史和文化遗产”

瑞典央行经济科学奖纪念 1989 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Trygve Haavelmo

“对计量经济学的概率论基础的澄清和他对同步经济结构的分析”

1988

1988 年诺贝尔物理学奖

Leon M. Lederman, Melvin Schwartz 和 Jack Steinberger

“通过发现 μ 介子中微子的中微子束法和轻子的双峰结构的演示”

1988 年诺贝尔化学奖

Johann Deisenhofer, Robert Huber 和 Hartmut Michel

“用于确定光合反应中心的三维结构”

1988 年诺贝尔生理学或医学奖

詹姆斯·W·布莱克爵士、格特鲁德·B·埃利昂和乔治·H·希钦斯

“因为他们发现了药物治疗的重要原则”

1988 年诺贝尔文学奖

纳吉布·马赫福兹

“他通过富有细微差别的作品——现在目光清晰地现实，现在令人回味地模棱两可——形成了一种适用于全人类的阿拉伯叙事艺术”

1988 年诺贝尔和平奖

联合国维持和平部队

“防止武装冲突，为谈判创造条件”

瑞典央行经济科学奖纪念 1988 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

莫里斯

·阿莱“对市场理论和资源有效利用的开创性贡献”

1987

1987 年诺贝尔物理学奖

J. Georg Bednorz 和 K. Alexander Müller

“在发现陶瓷材料超导性方面取得的重要突破”

1987 年诺贝尔化学奖

Donald J. Cram, Jean-Marie Lehn 和 Charles J. Pedersen

“因为他们开发和具有高选择性结构特异性相互作用的分子”

1987 年诺贝尔生理学或医学奖

利根川

澄“因为他发现了产生抗体多样性的遗传原理”

1987 年诺贝尔文学奖

约瑟夫·布罗茨基

“对于一个包罗万象的作者身份，充满了清晰思想和诗意的强度”

1987 年诺贝尔和平奖

奥斯卡·阿里亚斯·桑切斯

“为中美洲持久和平所做的工作”

瑞典央行经济科学奖纪念 1987 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

罗伯特·索洛

“对经济增长理论的贡献”

1986

1986 年诺贝尔物理学奖

恩斯特·鲁斯卡

“表彰他在电子光学方面的基础工作，以及第一台电子显微镜的设计”

Gerd Binnig 和 Heinrich Rohrer

“设计了扫描隧道显微镜”

1986 年诺贝尔化学奖

Dudley R. Herschbach, Yuan T. Lee 和 John C. Polanyi

“对化学基本过程动力学的贡献”

1986 年诺贝尔生理学或医学奖

斯坦利·科恩（Stanley Cohen）和丽塔·列维-蒙塔尔奇尼（Rita Levi-Montalcini

）“因为他们对生长因子的发现”

1986 年诺贝尔文学奖

Wole Soyinka

“谁在广阔的文化视角和诗意的色彩塑造了存在的戏剧”

1986 年诺贝尔和平奖

埃利·威塞尔

“作为人类的使者：他的信息是和平、赎罪和尊严”

瑞典央行经济科学奖纪念 1986 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

James M. Buchanan Jr.

“for his development of the contractual and constitutional bases for the theory of economic and political decision-making”

1985

The Nobel Prize in Physics 1985

Klaus von Klitzing

“for the discovery of the quantized Hall effect”

The Nobel Prize in Chemistry 1985

Herbert A. Hauptman and Jerome Karle

“for their outstanding achievements in the development of direct methods for the determination of crystal structures”

The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1985

Michael S. Brown and Joseph L. Goldstein

“for their discoveries concerning the regulation of cholesterol metabolism”

The Nobel Prize in Literature 1985

Claude Simon

“who in his novel combines the poet’s and the painter’s creativeness with a deepened awareness of time in the depiction of the human condition”

The Nobel Peace Prize 1985

International Physicians for the Prevention of Nuclear War

“for spreading authoritative information and by creating awareness of the catastrophic consequences of nuclear war”

The Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel 1985

Franco Modigliani

“for his pioneering analyses of saving and of financial markets”

1984

The Nobel Prize in Physics 1984

Carlo Rubbia and Simon van der Meer

“for their decisive contributions to the large project, which led to the discovery of the field particles W and Z, communicators of weak interaction”

The Nobel Prize in Chemistry 1984

Robert Bruce Merrifield

“for his development of methodology for chemical synthesis on a solid matrix”

The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1984

Niels K. Jerne, Georges J.F. Köhler and César Milstein

“for theories concerning the specificity in development and control of the immune system and the discovery of the principle for production of monoclonal antibodies”

The Nobel Prize in Literature 1984

Jaroslav Seifert

“for his poetry which endowed with freshness, sensuality and rich inventiveness provides a liberating image of the indomitable spirit and versatility of man”

The Nobel Peace Prize 1984

Desmond Mpilo Tutu

“for his role as a unifying leader figure in the non-violent campaign to resolve the problem of apartheid in South Africa”

瑞典央行经济科学奖纪念 1984 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

理查德·斯通

“为国民账户体系的发展做出了根本性贡献，从而极大地改善了实证经济分析的基础”

1983

1983 年诺贝尔物理学奖

Subramanyan Chandrasekhar

“对恒星结构和演化具有重要意义的物理过程的理论研究”

威廉·阿尔弗雷德·福勒

“对宇宙中化学元素形成中重要的核反应的理论和实验研究”

1983 年诺贝尔化学奖

Henry Taube

“，表彰他在电子转移反应机理方面的工作，特别是在金属配合物中”

1983 年诺贝尔生理学或医学奖

芭芭拉·麦克林托克

“因为她发现了移动遗传元素”

1983 年诺贝尔文学奖

威廉·戈尔丁

“因为他的小说，以现实主义叙事艺术的敏锐性和神话的多样性和普遍性，阐明了当今世界的人类状况”

1983 年诺贝尔和平奖

莱赫·瓦文萨

“为波兰的自由工会和人权进行非暴力斗争”

瑞典央行经济科学奖纪念 1983 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

杰拉德·德布鲁

“将新的分析方法纳入经济理论，并对一般均衡理论进行了严格的重新表述”

1982

1982 年诺贝尔物理学奖

肯尼斯·G·威尔逊

“关于与相变有关的临界现象理论”

1982 年诺贝尔化学奖

Aaron Klug

“，表彰他对晶体学电子显微镜的发展以及对生物学上重要的核酸-蛋白质复合物的结构阐明”

1982 年诺贝尔生理学或医学奖

Sune K. Bergström, Bengt I. Samuelsson 和 John R. Vane

“因为他们对前列腺素和相关生物活性物质的发现”

1982 年诺贝尔文学奖

加布里埃尔·加西亚·马尔克斯

“因为他的小说和短篇小说，其中奇幻和现实在一个丰富的想象世界中结合在一起，反映了一个大陆的生活和冲突”

1982 年诺贝尔和平奖

阿尔瓦·米达尔和阿方索·加西亚·罗伯斯

“为裁军、无核武器区所做的工作”

瑞典央行经济科学奖纪念 1982 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

乔治·J·斯蒂格勒

“对产业结构、市场运作以及公共监管的原因和影响的开创性研究”

1981

1981 年诺贝尔物理学奖

尼古拉斯·布隆伯根和亚瑟·伦纳德·肖洛

“对激光光谱学发展的贡献”

Kai M. Siegbahn

“对高分辨率电子能谱发展的贡献”

1981 年诺贝尔化学奖

福井健一和罗尔德·霍夫曼

“因为他们关于化学反应过程的独立发展理论”

1981 年诺贝尔生理学或医学奖

罗杰·W·斯佩里

“关于大脑半球功能特化的发现”

David H. Hubel 和 Torsten N. Wiesel

“因为他们在视觉系统中的信息处理方面的发现”

1981 年诺贝尔文学奖

埃利亚斯·卡内蒂

“以广阔的视野、丰富的思想和艺术力量为标志的作品”

1981 年诺贝尔和平奖

联合国难民事务高级专员办事处（难民署）

“促进难民的基本权利”

瑞典央行经济科学奖纪念 1981 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

詹姆斯·托宾

“对金融市场及其与支出决策、就业、生产和价格的关系的分析”

1980

1980 年诺贝尔物理学奖

James Watson Cronin 和 Val Logsdon Fitch

“发现中性 K 介子衰变中违反基本对称原理”

1980 年诺贝尔化学奖

保罗·伯格

“对核酸生物化学的基础研究，特别是重组 DNA”

沃尔特·吉尔伯特和弗雷德里克·桑格

“对核酸碱基序列测定的贡献”

1980 年诺贝尔生理学或医学奖

[Baruj Benacerraf](#), [Jean Dausset](#) 和 [George D. Snell](#)

“因为他们发现了细胞表面调节免疫反应的遗传决定结构”

1980 年诺贝尔文学奖

[切斯瓦夫·米洛斯](#)

“他以毫不妥协的清晰眼光为人类在严重冲突的世界中暴露的状况发声”

1980 年诺贝尔和平奖

[阿道夫·佩雷斯·埃斯基维尔](#)

“成为被压抑人民的灵感来源，尤其是在拉丁美洲”

瑞典央行经济科学奖纪念 1980 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

[Lawrence R. Klein](#)

“用于创建计量经济学模型及其在经济波动和经济政策分析中的应用”

1979

1979 年诺贝尔物理学奖

[谢尔登·李·格拉肖](#)、[阿卜杜勒·萨拉姆](#)和 [史蒂文·温伯格](#)

“对基本粒子之间统一弱和电磁相互作用理论的贡献，除其他外，包括弱中性电流的预测”

1979 年诺贝尔化学奖

Herbert C. Brown 和 Georg Wittig

“将含硼和含磷化合物分别开发成有机合成中的重要试剂”

1979 年诺贝尔生理学或医学奖

Allan M. Cormack 和 Godfrey N. Hounsfield

“用于计算机辅助断层扫描的发展”

1979 年诺贝尔文学奖

奥德修斯·埃利蒂斯

“因为他的诗歌，在希腊传统的背景下，以感性的力量和理智的清晰眼光描绘了现代人争取自由和创造力的斗争”

1979 年诺贝尔和平奖

特蕾莎

修女“为受苦受难的人类提供帮助”

瑞典央行经济科学奖纪念 1979 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

西奥多·舒尔茨和亚瑟·刘易斯

爵士“对经济发展研究的开创性研究，特别考虑了发展中国家的问题”

1978

1978 年诺贝尔物理学奖

彼得·列昂尼多维奇·卡皮察

“表彰他在低温物理学领域的基础发明和发现”

阿诺·艾伦·彭齐亚斯和罗伯特·伍德罗·威尔逊

“因为他们发现了宇宙微波背景辐射”

1978 年诺贝尔化学奖

彼得·米切尔

“通过形成化学渗透理论对理解生物能量转移的贡献”

1978 年诺贝尔生理学或医学奖

Werner Arber, Daniel Nathans 和 Hamilton O. Smith

“发现限制性内切酶及其在分子遗传学问题中的应用”

1978 年诺贝尔文学奖

艾萨克·巴舍维斯·辛格

“因其慷慨激昂的叙事艺术，植根于波兰犹太文化传统，将普遍的人类条件带入生活”

1978 年诺贝尔和平奖

穆罕默德·安瓦尔·萨达特和梅纳赫姆·贝京

“在 1978 年共同谈判埃及和以色列之间的和平”

瑞典央行经济科学奖纪念 1978 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

赫伯特·A·西蒙 (Herbert A. Simon

) “对经济组织内部决策过程的开创性研究”

1977

1977 年诺贝尔物理学奖

菲利普·沃伦·安德森、内维尔·弗朗西斯·莫特爵士和约翰·哈斯布鲁克·范·弗莱克

“对磁性和无序系统的电子结构进行了基础理论研究”

1977 年诺贝尔化学奖

伊利亚·普里高津

“对非平衡态热力学的贡献，特别是耗散结构理论”

1977 年诺贝尔生理学或医学奖

Roger Guillemin 和 Andrew V. Schally

“因为他们关于大脑肽激素产生的发现”

罗莎琳·亚洛

“用于开发肽激素的放射免疫测定”

1977 年诺贝尔文学奖

Vicente Aleixandre

“创作诗歌作品，阐明了人类在宇宙和当今社会中的状况，同时代表了两次世界大战之间西班牙诗歌传统的伟大更新”

1977 年诺贝尔和平奖

大赦国际

“为了全世界尊重人权”

瑞典央行经济科学奖纪念 1977 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Bertil Ohlin 和 James E. Meade

“对国际贸易和国际资本流动理论的开创性贡献”

1976

1976 年诺贝尔物理学奖

伯顿·里希特和塞缪尔·赵仲廷

“在发现一种新型重基本粒子方面的开创性工作”

1976 年诺贝尔化学奖

William N. Lipscomb

“对硼烷结构的研究阐明了化学键的问题”

1976 年诺贝尔生理学或医学奖

[Baruch S. Blumberg](#) 和 [D. Carleton Gajdusek](#)

“关于传染病起源和传播的新机制的发现”

1976 年诺贝尔文学奖

[索尔·贝娄](#)

“为了人类对当代文化的理解和微妙的分析，结合在他的作品中”

1976 年诺贝尔和平奖

[贝蒂·威廉姆斯](#)和[梅里德·科里根](#)

“为发起结束北爱尔兰暴力冲突的运动所做的勇敢努力”

瑞典央行经济科学奖纪念 1976 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

[米尔顿·弗里德曼](#)

“表彰他在消费分析、货币史和理论领域的成就，以及他对稳定政策复杂性的论证”

1975

1975 年诺贝尔物理学奖

[Aage Niels Bohr](#)，[Ben Roy Mottelson](#) 和 [Leo James Rainwater](#)

“发现原子核中集体运动和粒子运动之间的联系，以及基于这种联系的原子核结构理论的发展”

1975 年诺贝尔化学奖

[John WarCup Cornforth](#)

“表彰他在酶催化反应的立体化学方面的工作”

[弗拉基米尔·普雷洛格](#)

格“对有机分子和反应的立体化学研究”

1975 年诺贝尔生理学或医学奖

[David Baltimore](#), [Renato Dulbecco](#) 和 [Howard Martin Temin](#)

“因为他们发现了肿瘤病毒与细胞遗传物质之间的相互作用”

1975 年诺贝尔文学奖

[欧亨尼奥·蒙塔莱](#)

“因其独特的诗歌，以极大的艺术敏感性，以不抱幻想的人生观的标志诠释了人类价值观”

1975 年诺贝尔和平奖

[安德烈·德米特里耶维奇·萨哈罗夫](#)

“为苏联的人权、裁军和所有国家之间的合作而斗争”

瑞典央行经济科学奖纪念 1975 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

[列昂尼德·维塔利耶维奇·坎托罗维奇](#)和[贾林·库普曼斯](#)

“对资源优化配置理论的贡献”

1974

1974 年诺贝尔物理学奖

马丁·赖尔爵士和安东尼·休伊什“因其在射电天体物理学方面的开创性研究而获奖：[赖尔](#)因其观察和发明，特别是孔径合成技术，以及[休伊什](#)在发现脉冲星方面发挥的决定性作用”

1974 年诺贝尔化学奖

[保罗·弗洛里](#)

“在大分子物理化学方面取得的理论和实验基本成就”

1974 年诺贝尔生理学或医学奖

[Albert Claude](#)，[Christian de Duve](#) 和 [George E. Palade](#)

“因为他们关于细胞结构和功能组织的发现”

1974 年诺贝尔文学奖

[艾文德·约翰逊](#)

“为了一种叙事艺术，在土地和时代中具有远见，为自由服务”

[哈里·马丁森](#)

“为了捕捉露珠和反映宇宙的作品”

1974 年诺贝尔和平奖

[肖恩·麦克布莱德](#)

“为在全世界确保和发展人权所做的努力”

佐藤

荣作“为稳定环太平洋地区局势和签署《核不扩散条约》做出了贡献”

瑞典央行经济科学奖纪念 1974 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

贡纳尔·缪达尔和弗里德里希·奥古斯特·冯·哈耶克

“在货币和经济波动理论方面的开创性工作以及对经济、社会和制度现象相互依存关系的深刻分析”

1973

1973 年诺贝尔物理学奖

Leo Esaki 和 Ivar Giaever

“分别对半导体和超导体中的隧穿现象进行了实验发现”

布莱恩·大卫·约瑟夫森“因为他对通过隧道屏障的超流性质的理论预测，特别是那些通常被称为约瑟夫森效应的现象”

1973 年诺贝尔化学奖

恩斯特·奥托·费舍尔和杰弗里·威尔金森

“表彰他们在有机金属（即所谓的三明治化合物）化学方面独立进行的开创性工作”

1973 年诺贝尔生理学或医学奖

Karl von Frisch, Konrad Lorenz 和 Nikolaas Tinbergen

“关于个人和社会行为模式的组织和引出的发现”

1973 年诺贝尔文学奖

帕特里克·怀

特“为文学引入了新大陆的史诗和心理叙事艺术”

1973 年诺贝尔和平奖

亨利·基辛格和黎德寿

“在 1973 年越南共同谈判停火”

瑞典央行经济科学奖纪念 1973 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

瓦西里·莱昂蒂夫

“用于投入产出方法的发展及其在重要经济问题中的应用”

1972

1972 年诺贝尔物理学奖

约翰·巴丁, 莱昂·尼尔·库珀和约翰·罗伯特·施里弗

“因为他们共同开发的超导理论, 通常被称为 BCS 理论”

1972 年诺贝尔化学奖

[Christian B. Anfinsen](#)

“因为他在核糖核酸酶方面的工作，特别是关于氨基酸序列和生物活性构象之间的联系”

斯坦福摩尔和威廉 H.斯坦

“对理解核糖核酸酶分子活性中心的化学结构和催化活性之间的联系做出了贡献”

1972 年诺贝尔生理学或医学奖

[Gerald M. Edelman](#) 和 [Rodney R. Porter](#)

“因为他们关于抗体化学结构的发现”

1972 年诺贝尔文学奖

海因里希·伯尔

“的写作，通过对他时代的广阔视角和敏锐的刻画技巧的结合，为德国文学的复兴做出了贡献”

1972 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。1972 年的奖金分配给主基金。

瑞典央行经济科学奖纪念 1972 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

[约翰·R·希克斯 \(John R. Hicks\)](#) 和 [肯尼斯·J·阿罗 \(Kenneth J. Arrow\)](#)

) “对一般经济均衡理论和福利理论的开创性贡献”

1971

1971 年诺贝尔物理学奖

丹尼斯·加博尔

“为他发明和发展的全息方法”

1971 年诺贝尔化学奖

格哈德·赫茨伯格

“对分子，特别是自由基的电子结构和几何知识的贡献”

1971 年诺贝尔生理学或医学奖

小厄尔·萨瑟兰

“因为他关于激素作用机制的发现”

1971 年诺贝尔文学奖

巴勃罗·聂鲁达

“一首诗，通过元素力量的作用使大陆的命运和梦想栩栩如生”

1971 年诺贝尔和平奖

威利·勃兰特

“为东西方之间有意义的对话铺平了道路”

瑞典央行经济科学奖纪念 1971 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

西蒙·库兹涅茨

“因为他对经济增长的实证解释，导致了对经济和社会结构和发展过程的新的和更深入的见解”

1970

1970 年诺贝尔物理学奖

Hannes Olof Gösta Alfvén

“在磁流体动力学方面的基础工作和发现，在等离子体物理学的不同部分都有丰硕的应用”

路易·欧仁·费利克斯·内尔

“关于反铁磁性和亚铁磁性的基础工作和发现，这些工作和发现导致了固态物理学的重要应用”

1970 年诺贝尔化学奖

Luis F. Leloir

“因为他发现了糖核苷酸及其在碳水化合物生物合成中的作用”

1970 年诺贝尔生理学或医学奖

伯纳德·卡茨爵士、乌尔夫·冯·欧拉和朱利叶斯·阿克塞尔罗德

“因为他们发现了神经末梢中的体液传递子及其储存、释放和失活的机制”

1970 年诺贝尔文学奖

亚历山大·伊萨耶维奇·索尔仁尼琴

“因为他追求俄罗斯文学不可或缺传统的道德力量”

1970 年诺贝尔和平奖

诺曼·E·博洛格 (Norman E. Borlaug)

) “给了有充分根据的希望——绿色革命”

瑞典央行经济科学奖纪念 1970 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

保罗·萨缪尔森

“通过科学工作发展了静态和动态经济理论，并为提高经济科学的分析水平做出了积极贡献”

1969

1969 年诺贝尔物理学奖

默里·盖尔曼

“关于基本粒子分类及其相互作用的贡献和发现”

1969 年诺贝尔化学奖

德里克·H·R·巴顿 (Derek H. R. Barton) 和奥德·哈塞尔 (Odd Hassel)

) “对构象概念的发展及其在化学中的应用做出了贡献”

1969 年诺贝尔生理学或医学奖

Max Delbrück, Alfred D. Hershey 和 Salvador E. Luria

“关于病毒复制机制和遗传结构的发现”

1969 年诺贝尔文学奖

塞缪尔·贝克特

“因为他的写作——以小说和戏剧的新形式——在现代人的贫困中获得了提升”

1969 年诺贝尔和平奖

国际劳工组织（劳工组织）

“制定国际立法，确保每个国家的工作条件的某些规范”

瑞典央行经济科学奖纪念 1969 年阿尔弗雷德诺贝尔奖

Ragnar Frisch 和 Jan Tinbergen

“开发和应用了用于分析经济过程的动态模型”

1968

1968 年诺贝尔物理学奖

路易斯·沃尔特·阿尔瓦雷斯

“因为他对基本粒子物理学的决定性贡献，特别是通过开发使用氢气泡室和数据分析的技术而发现大量共振态”

1968 年诺贝尔化学奖

Lars Onsager

“发现以他的名字命名的互惠关系，这是不可逆过程热力学的基础”

1968 年诺贝尔生理学或医学奖

Robert W. Holley, Har Gobind Khorana 和 Marshall W. Nirenberg

“对遗传密码及其在蛋白质合成中的功能的解释”

1968 年诺贝尔文学奖

川端康成

“因为他的叙事技巧，以极大的感性表达了日本人心灵的本质”

1968 年诺贝尔和平奖

勒内·卡辛

“为确保《联合国宣言》规定的人权而进行的斗争”

1967

1967 年诺贝尔物理学奖

汉斯·阿尔布雷希特·贝特

“对核反应理论的贡献，特别是他对恒星能量产生的发现”

1967 年诺贝尔化学奖

曼弗雷德·艾根， 罗纳德·乔治·雷福德·诺里什和 乔治·波特

“因为他们研究了极快的化学反应，通过非常短的能量脉冲扰乱平衡”

1967 年诺贝尔生理学或医学奖

Ragnar Granit, Haldan Keffer Hartline 和 George Wald

“关于眼睛主要生理和化学视觉过程的发现”

1967 年诺贝尔文学奖

米格尔·安赫尔·阿斯图里亚斯

“因其生动的文学成就，深深植根于拉丁美洲印第安人的民族特征和传统”

1967 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1966

1966 年诺贝尔物理学奖

阿尔弗雷德·卡斯特勒

“发现和发展用于研究原子中赫兹共振的光学方法”

1966 年诺贝尔化学奖

[Robert S. Mulliken](#)

“通过分子轨道法对化学键和分子电子结构的基础工作”

1966 年诺贝尔生理学或医学奖

[佩顿·劳斯](#)

“因为他发现了肿瘤诱导病毒”

[查尔斯·布伦顿·哈金斯](#)

“因为他关于前列腺癌激素治疗的发现”

1966 年诺贝尔文学奖

[Shmuel Yosef Agnon](#)

“因其具有犹太人民生活主题的深刻特征的叙事艺术”

[Nelly Sachs](#)

“因其出色的抒情和戏剧性写作，以感人的力量诠释了以色列的命运”

1966 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1965

1965 年诺贝尔物理学奖

[Sin-Itiro Tomonaga](#), [Julian Schwinger](#) 和 [Richard P. Feynman](#)

“在量子电动力学方面的基础工作，对基本粒子的物理学产生了深远的影响”

1965 年诺贝尔化学奖

[罗伯特·伯恩斯·伍德沃德](#)

“表彰他在有机合成艺术方面的杰出成就”

1965 年诺贝尔生理学或医学奖

[弗朗索瓦·雅各布](#)、[安德烈·利沃夫](#)和[雅克·莫诺](#)

“因为他们在酶和病毒合成的遗传控制方面的发现”

1965 年诺贝尔文学奖

[米哈伊尔·亚历山德罗维奇·肖洛霍夫](#)

“因为他的艺术力量和完整性，在他的顿河史诗中，他表达了俄罗斯人民生活中的一个历史阶段”

1965 年诺贝尔和平奖

[联合国儿童基金会](#)（[儿童基金会](#)）

“努力加强国家之间的团结，缩小富国和穷国之间的差距”

1964

1964 年诺贝尔物理学奖

Charles Hard Townes, Nicolay Gennadiyevich Basov 和 Aleksandr Mikhailovich Prokhorov

“在量子电子学领域的基础工作，导致基于激射激光原理的振荡器和放大器的构建”

1964 年诺贝尔化学奖

多萝西·克劳福特·霍奇金

“通过 X 射线技术测定重要生物物质的结构”

1964 年诺贝尔生理学或医学奖

Konrad Bloch 和 Feodor Lynen

“关于胆固醇和脂肪酸代谢的机制和调节的发现”

1964 年诺贝尔文学奖

让-保罗·萨特

“因为他的作品思想丰富，充满了自由精神和对真理的追求，对我们这个时代产生了深远的影响”

1964 年诺贝尔和平奖

马丁·路德·金

“因为他为非裔美国人争取民权的非暴力斗争”

1963

1963 年诺贝尔物理学奖

尤金·保罗·威格纳

“对原子核和基本粒子理论的贡献，特别是通过发现和应用基本对称原理”

Maria Goeppert Mayer 和 J. Hans D. Jensen

“因为他们关于核壳结构的发现”

1963 年诺贝尔化学奖

卡尔·齐格勒和朱利奥·纳塔

“表彰他们在高聚物化学和技术领域的发现”

1963 年诺贝尔生理学或医学奖

约翰·卡鲁·埃克尔斯爵士、艾伦·劳埃德·霍奇金和安德鲁·菲尔丁·赫胥黎

“关于神经细胞膜外周和中央部分激发和抑制的离子机制的发现”

1963 年诺贝尔文学奖

乔治·塞菲里斯

“因为他杰出的抒情作品，灵感来自对希腊文化世界的深刻感受”

1963 年诺贝尔和平奖

红十字国际委员会和红十字会联盟

“促进《日内瓦公约》原则和与联合国合作”

1962

1962 年诺贝尔物理学奖

列夫·达维多维奇·朗道

“因其对凝聚态物质，特别是液氦的开创性理论”

1962 年诺贝尔化学奖

Max Ferdinand Perutz 和 John Cowdery Kendrew

“对球状蛋白质结构的研究”

1962 年诺贝尔生理学或医学奖

弗朗西斯·哈里·康普顿·克里克、詹姆斯·杜威·沃森和莫里斯·休·弗雷德里克·威尔金斯

“因为他们发现了核酸的分子结构及其对生物材料中信息传递的意义”

The Nobel Prize in Literature 1962

John Steinbeck

“for his realistic and imaginative writings, combining as they do sympathetic humour and keen social perception”

The Nobel Peace Prize 1962

Linus Carl Pauling

“for his fight against the nuclear arms race between East and West”

1961

The Nobel Prize in Physics 1961

Robert Hofstadter

“for his pioneering studies of electron scattering in atomic nuclei and for his thereby achieved discoveries concerning the structure of the nucleons”

Rudolf Ludwig Mössbauer

“for his researches concerning the resonance absorption of gamma radiation and his discovery in this connection of the effect which bears his name”

The Nobel Prize in Chemistry 1961

Melvin Calvin

“for his research on the carbon dioxide assimilation in plants”

The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1961

Georg von Békésy

“for his discoveries of the physical mechanism of stimulation within the cochlea”

The Nobel Prize in Literature 1961

Ivo Andrić

“for the epic force with which he has traced themes and depicted human destinies drawn from the history of his country”

The Nobel Peace Prize 1961

Dag Hammarskjöld

“for developing the UN into an effective and constructive international organization, capable of giving life to the principles and aims expressed in the UN Charter”

1960

The Nobel Prize in Physics 1960

Donald Arthur Glaser

“for the invention of the bubble chamber”

1960 年诺贝尔化学奖

威拉德·弗兰克·利比

“因为他在考古学、地质学、地球物理学和其他科学分支中使用碳-14 进行年龄测定的方法”

1960 年诺贝尔生理学或医学奖

弗兰克·麦克法兰·伯内特爵士和彼得·布莱恩·梅达瓦

“发现获得性免疫耐受”

1960 年诺贝尔文学奖

圣约翰·佩尔斯

“因为他的诗歌的翱翔飞行和令人回味的意象，以有远见的方式反映了我们时代的条件”

1960 年诺贝尔和平奖

阿尔伯特·约翰·卢图利

“反对种族隔离的非暴力斗争”

1959

1959 年诺贝尔物理学奖

埃米利奥·吉诺·塞格雷和欧文·张伯伦
“因为他们发现了反质子”

1959 年诺贝尔化学奖

雅罗斯拉夫·海罗夫斯基
“因为他发现和发展的极谱分析方法”

1959 年诺贝尔生理学或医学奖

Severo Ochoa 和 Arthur Kornberg
“因为他们发现了核糖核酸和脱氧核糖核酸生物合成的机制”

1959 年诺贝尔文学奖

萨尔瓦多·卡西莫多
“因为他的抒情诗，用古典之火表达了我们这个时代生活的悲惨经历”

1959 年诺贝尔和平奖

菲利普·诺埃尔-贝克
“对裁军与和平事业的长期贡献”

1958

1958 年诺贝尔物理学奖

帕维尔·阿列克谢耶维奇·切连科夫、伊尔贾·米哈伊洛维奇·弗兰克和伊戈尔·叶夫根尼耶维奇·塔姆
“为了发现和解释切连科夫效应”

1958 年诺贝尔化学奖

弗雷德里克·桑格
“表彰他在蛋白质结构方面的工作，尤其是胰岛素的结构”

1958 年诺贝尔生理学或医学奖

乔治·威尔斯·比德尔（George Wells Beadle）和爱德华·劳里·塔图姆（Edward Lawrie Tatum）
“因为他们发现基因通过调节明确的化学事件起作用”

约书亚·莱德伯格
“因为他关于基因重组和细菌遗传物质组织的发现”

1958 年诺贝尔文学奖

鲍里斯·列昂尼多维奇·帕斯捷尔纳克
“因为他在当代抒情诗和伟大的俄罗斯史诗传统领域都取得了重要成就”

1958 年诺贝尔和平奖

乔治·皮尔

“为帮助难民离开难民营，回归自由和尊严的生活所做的努力”

1957

1957 年诺贝尔物理学奖

陈宁阳和宗道（T.D.）李

“因为他们对所谓的奇偶律进行了深入的研究，导致了关于基本粒子的重要发现”

1957 年诺贝尔化学奖

勋爵（亚历山大·托德

“在核苷酸和核苷酸辅酶方面的工作”

1957 年诺贝尔生理学或医学奖

丹尼尔·博维

特“因为他发现了与抑制某些身体物质作用的合成化合物有关的发现，尤其是它们对血管系统和骨骼肌的作用”

The Nobel Prize in Literature 1957

阿尔伯特·加缪

“因其重要的文学作品，以清晰的认真态度阐明了我们这个时代人类良知的问题”

1957 年诺贝尔和平奖

莱斯特·鲍尔斯·皮尔逊

“在苏伊士危机后为部署联合国紧急部队做出了重要贡献”

1956

1956 年诺贝尔物理学奖

William Bradford Shockley, John Bardeen 和 Walter Houser Brattain

“对半导体的研究和对晶体管效应的发现”

1956 年诺贝尔化学奖

西里尔·诺曼·欣谢尔伍德爵士和尼古拉·尼古拉耶维奇·谢苗诺夫

“对化学反应机理的研究”

1956 年诺贝尔生理学或医学奖

André Frédéric Cournand, Werner Forssmann 和 Dickinson W. Richards

“因为他们关于心导管插入术和循环系统病理变化的发现”

1956 年诺贝尔文学奖

胡安·拉蒙·希门尼斯

“因为他的抒情诗，在西班牙语中构成了高尚精神和艺术纯洁的典范”

1956 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1955

1955 年诺贝尔物理学奖

威利斯·尤金·兰姆

“关于氢光谱精细结构的发现”

波利卡普·库施

“对电子磁矩的精确测定”

1955 年诺贝尔化学奖

Vincent du Vigneaud

“表彰他在生化上重要的硫化合物方面的工作，特别是多肽激素的首次合成”

1955 年诺贝尔生理学或医学奖

Axel Hugo Theodor Theorell

“关于氧化酶的性质和作用方式的发现”

1955 年诺贝尔文学奖

哈尔多尔·基尔扬·拉克斯内斯

“因其生动的史诗力量，更新了冰岛伟大的叙事艺术”

1955 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1954

1954 年诺贝尔物理学奖

马克斯·玻恩

“因为他在量子力学方面的基础研究，特别是他对波函数的统计解释”

瓦尔特·博特

“对于巧合方法及其发现”

1954 年诺贝尔化学奖

莱纳斯·卡尔·鲍林

“对化学键性质的研究及其在阐明复杂物质结构中的应用”

1954 年诺贝尔生理学或医学奖

约翰·富兰克林·恩德斯、托马斯·哈克尔·韦勒和弗雷德里克·查普曼·罗宾斯

“因为他们发现了脊髓灰质炎病毒在各种类型组织培养物中生长的能力”

1954 年诺贝尔文学奖

欧内斯特·米勒·海明威

“因为他对叙事艺术的掌握，最近在《老人与海》中得到了证明，以及他对当代风格的影响”

1954 年诺贝尔和平奖

联合国难民事务高级专员办事处（难民署）

“通过向世界各地的难民提供帮助和保护，努力医治战争创伤”

1953

1953 年诺贝尔物理学奖

Frits Zernike

“对相衬方法的演示，特别是他对相衬显微镜的发明”

1953 年诺贝尔化学奖

赫尔曼·施陶丁格

“在大分子化学领域的发现”

1953 年诺贝尔生理学或医学奖

汉斯·阿道夫·克雷布斯

“因为他发现了柠檬酸循环”

弗里茨·阿尔伯特·利普曼

“因为他发现辅酶 A 及其对中间代谢的重要性”

1953 年诺贝尔文学奖

温斯顿·伦纳德·斯宾塞·丘吉尔

爵士“因为他精通历史和传记描述，以及在捍卫崇高的人类价值观方面的出色演讲”

1953 年诺贝尔和平奖

乔治·卡特利特·马歇尔

“提出和监督欧洲经济复苏计划”

1952

1952 年诺贝尔物理学奖

Felix Bloch 和 Edward Mills Purcell

“因为他们开发了核磁精密测量的新方法和与之相关的发现”

1952 年诺贝尔化学奖

阿彻·约翰·波特·马丁和理查德·劳伦斯·米林顿·辛格

“因为他们发明了分区色谱法”

1952 年诺贝尔生理学或医学奖

塞尔曼·亚伯拉罕·瓦克斯曼

“因为他发现了链霉素，这是第一种对结核病有效的抗生素”

1952 年诺贝尔文学奖

弗朗索瓦·莫里亚克

“因为他在小说中深刻的精神洞察力和艺术强度渗透了人类生活的戏剧”

1952 年诺贝尔和平奖

阿尔伯特·史怀哲

“因为他的利他主义、对生命的敬畏和不知疲倦的人道主义工作，这有助于使人与国家之间的兄弟情谊成为活生生的理念”

1951

1951 年诺贝尔物理学奖

约翰·道格拉斯·考克罗夫特爵士和欧内斯特·托马斯·辛顿·沃尔顿

“在人工加速原子粒子嬗变原子核方面的开创性工作”

1951 年诺贝尔化学奖

Edwin Mattison McMillan 和 Glenn Theodore Seaborg

“因为他们在超铀元素化学中的发现”

1951 年诺贝尔生理学或医学奖

马克斯·泰勒

“关于黄热病的发现以及如何与之抗击”

1951 年诺贝尔文学奖

Pär Fabian Lagerkvist

“感谢他在诗歌中努力寻找人类面临的永恒问题的答案的艺术活力和真正的独立思想”

1951 年诺贝尔和平奖

莱昂·茹奥

“通过促进社会正义和人与国家之间的兄弟情谊，毕生致力于反战”

1950

1950 年诺贝尔物理学奖

塞西尔·弗兰克·鲍威尔

“因为他发展了研究核过程的摄影方法以及他关于用这种方法制成的介子的发现”

1950 年诺贝尔化学奖

奥托·保罗·赫尔曼·迪尔斯和库尔特·奥尔德

“因为他们发现和发展二烯合成”

1950 年诺贝尔生理学或医学奖

Edward Calvin Kendall, Tadeus Reichstein 和 Philip Showalter Hench

“因为他们对肾上腺皮质激素，结构和生物学效应的发现”

1950 年诺贝尔文学奖

伯爵（伯特兰·亚瑟·威廉）罗素

“表彰他倡导人道主义理想和思想自由的各种重要著作”

1950 年诺贝尔和平奖

拉尔夫·邦奇

“1948-1949 年在巴勒斯坦担任调解员”

1949

1949 年诺贝尔物理学奖

汤川

英树“在核力理论工作的基础上预测介子的存在”

1949 年诺贝尔化学奖

威廉·弗朗西斯·乔克

“表彰他在化学热力学领域的贡献，特别是关于物质在极低温度下的行为”

1949 年诺贝尔生理学或医学奖

沃尔特·鲁道夫·赫斯

“因为他发现了大脑间作为内脏器官活动协调器的功能组织”

Antonio Caetano de Abreu Freire Egas Moniz

“因为他发现了某些精神病中白细胞切开术的治疗价值”

1949 年诺贝尔文学奖

威廉·福克纳

“对现代美国小说的强大和艺术上的独特贡献”

1949 年诺贝尔和平奖

布莱钦的博伊德·奥尔勋爵“为克服饥饿和匮乏而毕生努力，从而帮助消除军事冲突和战争的主要原因”

1948

1948 年诺贝尔物理学奖

帕特里克·梅纳德·斯图尔特·布莱克特

“因为他发展了威尔逊云室方法，以及他在核物理和宇宙辐射领域的发现”

1948 年诺贝尔化学奖

Arne Wilhelm Kaurin Tiselius

“对电泳和吸附分析的研究，特别是他对血清蛋白复杂性的发现”

1948 年诺贝尔生理学或医学奖

保罗·赫尔曼·穆勒

“因为他发现了滴滴涕作为对抗几种节肢动物的接触毒药的高效率”

1948 年诺贝尔文学奖

托马斯·斯特恩斯·艾略特

“对当今诗歌的杰出先驱贡献”

1948 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1947

1947 年诺贝尔物理学奖

爱德华·维克多·阿普尔顿爵士“因为他对高层大气物理学的研究，特别是所谓的阿普尔顿层的发现”

1947 年诺贝尔化学奖

罗伯特·罗宾逊

爵士“对具有生物学重要性的植物产品，特别是生物碱的研究”

1947 年诺贝尔生理学或医学奖

卡尔·费迪南德·科里和格蒂·特蕾莎·科里，原名拉德尼茨

“因为他们发现了糖原催化转化的过程”

贝尔纳多·阿尔贝托·豪赛

“因为他发现了垂体前叶激素在糖代谢中所起的作用”

1947 年诺贝尔文学奖

安德烈·保罗·纪尧姆·吉德

“因其全面而具有艺术意义的著作，其中人类的问题和条件以对真理的无畏热爱和敏锐的心理洞察力呈现”

1947 年诺贝尔和平奖

朋友服务委员会（贵格会）和美国朋友服务委员会（贵格会）

“表彰他们在国际和平运动中的开创性工作和为减轻人类痛苦而做出的富有同情心的努力，从而促进国家之间的兄弟情谊”

1946

1946 年诺贝尔物理学奖

珀西·威廉姆斯·布里奇曼

“发明了一种产生极高压力的装置，以及他在高压物理学领域的发现”

1946 年诺贝尔化学奖

詹姆斯·巴特勒·萨姆纳

“因为他发现酶可以结晶”

约翰·霍华德·诺斯罗普和温德尔·梅雷迪思·斯坦利

“以纯形式制备酶和病毒蛋白”

1946 年诺贝尔生理学或医学奖

赫尔曼·约瑟夫·穆勒

“通过 X 射线照射发现突变的产生”

1946 年诺贝尔文学奖

赫尔曼·黑塞

“因其鼓舞人心的作品而受到启发，这些作品在大胆和渗透的同时，体现了古典人道主义的理想和高品质的风格”

1946 年诺贝尔和平奖

艾米莉·格林·巴尔奇

“为和平事业毕生工作”

约翰·罗利·莫特

“为建立跨越国界促进和平的宗教兄弟会做出了贡献”

1945

1945 年诺贝尔物理学奖

沃尔夫冈·泡利

“发现不相容原理，也称为泡利原理”

1945 年诺贝尔化学奖

Artturi Ilmari Virtanen

“表彰他在农业和营养化学方面的研究和发明，特别是他的饲料保存方法”

1945 年诺贝尔生理学或医学奖

亚历山大·弗莱明爵士、恩斯特·鲍里斯·链和霍华德·沃尔特·弗洛里

爵士“发现青霉素及其在各种传染病中的疗效”

1945 年诺贝尔文学奖

加布里埃拉·米斯特拉

尔“因为她的抒情诗受到强烈情感的启发，使她的名字成为整个拉丁美洲世界理想主义愿望的象征”

1945 年诺贝尔和平奖

科德尔·赫尔

“为国际理解所做的不懈努力以及他在建立联合国中的关键作用”

1944

1944 年诺贝尔物理学奖

伊西多尔·艾萨克·拉比

“记录原子核磁性的共振方法”

1944 年诺贝尔化学奖

奥托·哈恩

“因为他发现了重原子核的裂变”

1944 年诺贝尔生理学或医学奖

Joseph Erlanger 和 Herbert Spencer Gasser

“关于单神经纤维高度分化功能的发现”

1944 年诺贝尔文学奖

约翰内斯·维尔海姆·詹森

“因为他诗意思象力的罕见力量和肥沃性与广泛的求知欲和大胆、新鲜的创作风格相结合”

1944 年诺贝尔和平奖

红十字国际委员会“

表彰它在战争期间为人类所做的伟大工作”

1943

1943 年诺贝尔物理学奖

奥托·斯特恩

“对分子射线方法的发展和对质子磁矩的发现做出了贡献”

1943 年诺贝尔化学奖

乔治·德·赫维西

“表彰他在化学过程研究中使用同位素作为示踪剂的工作”

1943 年诺贝尔生理学或医学奖

亨里克·卡尔·彼得·达姆

“因为他发现了维生素 K”

爱德华·阿德尔伯特·多伊西

“因为他发现了维生素 K 的化学性质”

1943 年诺贝尔文学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1943 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1942

1942 年诺贝尔物理学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1942 年诺贝尔化学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1942 年诺贝尔生理学或医学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1942 年诺贝尔文学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1942 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1941

1941 年诺贝尔物理学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1941 年诺贝尔化学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1941 年诺贝尔生理学或医学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1941 年诺贝尔文学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1941 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1940

1940 年诺贝尔物理学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1940 年诺贝尔化学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1940 年诺贝尔生理学或医学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1940 年诺贝尔文学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1940 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1939

1939 年诺贝尔物理学奖

欧内斯特·奥兰多·劳伦斯

“回旋加速器的发明和发展以及由此获得的结果，特别是在人造放射性元素方面”

1939 年诺贝尔化学奖

阿道夫·弗里德里希·约翰·布特南特

“因为他在性激素方面的工作”

利奥波德·鲁兹卡

“表彰他在聚亚甲基和高等萜烯方面的工作”

1939 年诺贝尔生理学或医学奖

格哈德·多马克

“用于发现 prontosil 的抗菌作用”

1939 年诺贝尔文学奖

Frans Eemil Sillanpää

“因为他对祖国农民的深刻理解，以及他描绘他们的生活方式和与自然关系的精湛艺术”

1939 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1938

1938 年诺贝尔物理学奖

恩里科·费米

“因为他证明了中子辐照产生的新放射性元素的存在，以及他相关发现慢中子引起的核反应”

1938 年诺贝尔化学奖

理查德·库恩

“表彰他在类胡萝卜素和维生素方面的工作”

1938 年诺贝尔生理学或医学奖

Corneille Jean François Heymans

“发现鼻窦和主动脉机制在调节呼吸中的作用”

1938 年诺贝尔文学奖

赛

珍珠“，以表彰她对中国人民生活的丰富而史诗般的描述以及她的传记杰作”

1938 年诺贝尔和平奖

南森国际难民办公室“为整个欧洲的难民

带来了弗里乔夫·南森的工作”

1937

1937 年诺贝尔物理学奖

克林顿·约瑟夫·戴维森和乔治·佩吉特·汤姆森

“因为他们对晶体衍射电子的实验发现”

1937 年诺贝尔化学奖

沃尔特·诺曼·霍沃斯

“对碳水化合物和维生素 C 的研究”

保罗·卡勒

“对类胡萝卜素、黄素和维生素 A 和 B2 的研究”

1937 年诺贝尔生理学或医学奖

Albert von Szent-Györgyi Nagyrápolt

“因为他在生物燃烧过程中的发现，特别是维生素 C 和富马酸的催化”

1937 年诺贝尔文学奖

罗杰·马丁·杜加尔

“因为他在他的小说周期《蒂博》中描绘了人类冲突以及当代生活的一些基本方面的艺术力量和真实”

1937 年诺贝尔和平奖

切尔伍德的塞西尔，子爵（埃德加·阿尔吉农·罗伯特·加斯科因·塞西尔勋爵）

“为支持国际联盟、裁军与和平所做的不懈努力”

1936

1936 年诺贝尔物理学奖

维克多·弗朗茨·赫斯

“因为他发现了宇宙辐射”

卡尔·大卫·安德森

“因为他发现了正电子”

1936 年诺贝尔化学奖

Petrus (Peter) Josephus Wilhelmus Debye

“通过研究偶极矩以及气体中 X 射线和电子的衍射，为我们的分子结构知识做出了贡献”

1936 年诺贝尔生理学或医学奖

亨利·哈利特·戴尔爵士和奥托·洛维

“因为他们关于神经冲动化学传递的发现”

1936 年诺贝尔文学奖

尤金·格莱斯顿·奥尼尔

“因为他的戏剧作品的力量、诚实和深刻的情感，体现了悲剧的原始概念”

1936 年诺贝尔和平奖

卡洛斯·萨维德拉·拉马斯

“因为他作为 1933 年阿根廷反战条约之父的角色，他还在 1935 年将其用作调解巴拉圭和玻利维亚之间和平的手段”

1935

1935 年诺贝尔物理学奖

詹姆斯·查德威克

“为了发现中子”

1935 年诺贝尔化学奖

弗雷德里克·约里奥特和伊雷娜·约里奥特-居里

“表彰他们合成的新放射性元素”

1935 年诺贝尔生理学或医学奖

汉斯·斯佩曼

“因为他发现了胚胎发育中的组织者效应”

1935 年诺贝尔文学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1935 年诺贝尔和平奖

卡尔·冯·奥西茨基

“对思想和言论自由的热爱以及对和平事业的宝贵贡献”

1934

1934 年诺贝尔物理学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1934 年诺贝尔化学奖

哈罗德·克莱顿·尤里

“因为他发现了重氢”

1934 年诺贝尔生理学或医学奖

乔治·霍伊特·惠普尔，乔治·理查兹·迈诺特和威廉·帕里·墨菲

“因为他们在贫血病例中肝脏治疗方面的发现”

1934 年诺贝尔文学奖

路易吉·皮兰德娄

“对戏剧和风景艺术的大胆而巧妙的复兴”

1934 年诺贝尔和平奖

亚瑟·亨德森

“作为 1931-34 年国际联盟裁军会议主席的不懈斗争和勇敢努力”

1933

1933 年诺贝尔物理学奖

欧文·薛定谔和保罗·阿德里安·莫里斯·狄拉克

“发现原子理论的新生产形式”

1933 年诺贝尔化学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的 1/3 分配给主基金，2/3 分配给该奖项部分的特别基金。

1933 年诺贝尔生理学或医学奖

托马斯·亨特·摩根

“因为他关于染色体在遗传中所起的作用的发现”

1933 年诺贝尔文学奖

伊万·阿列克谢耶维奇·布宁

“因为他在散文写作中继承了俄罗斯古典传统的严格艺术性”

1933 年诺贝尔和平奖

诺曼·安吉尔爵士（拉尔夫·莱恩）

“用笔揭露了战争的幻想，并提出了令人信服的国际合作与和平呼吁”

1932

1932 年诺贝尔物理学奖

维尔纳·卡尔·海森堡

“为了创造量子力学，其应用除其他外，导致了氢的同素异形体的发现”

1932 年诺贝尔化学奖

欧文·朗缪尔

“表彰他在表面化学方面的发现和研究”

1932 年诺贝尔生理学或医学奖

查尔斯·斯科特·谢林顿爵士和埃德加·道格拉斯·阿德里安

“因为他们关于神经元功能的发现”

1932 年诺贝尔文学奖

约翰·加尔斯沃西

“因其杰出的叙事艺术而在《福赛特传奇》中采用了最高形式”

1932 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1931

1931 年诺贝尔物理学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1931 年诺贝尔化学奖

卡尔·博世和弗里德里希·贝吉乌

斯“表彰他们对化学高压方法的发明和发展的贡献”

1931 年诺贝尔生理学或医学奖

奥托·海因里希·沃伯格

“因为他发现了呼吸酶的性质和作用方式”

1931 年诺贝尔文学奖

埃里克·阿克塞尔·卡尔费尔特“埃里克·阿克塞尔·卡尔费尔特的诗歌”

1931 年诺贝尔和平奖

简·亚当斯和尼古拉斯·默里·巴特勒

“为恢复和平理想并在自己的国家和全人类中重新点燃和平精神所做的不懈努力”

1930

1930 年诺贝尔物理学奖

钱德拉塞卡拉·文卡塔·拉曼

爵士“表彰他在光散射方面的工作和以他命名的效应的发现”

1930 年诺贝尔化学奖

汉斯·费舍尔

“对血红素和叶绿素构成的研究，特别是他对血红素的合成”

1930 年诺贝尔生理学或医学奖

卡尔·兰德斯坦纳

“因为他发现了人类血型”

1930 年诺贝尔文学奖

辛克莱·刘易斯

“因为他充满活力和图形的描述艺术以及他以机智和幽默创造新类型角色的能力”

1930 年诺贝尔和平奖

拉尔斯·奥洛夫·乔纳森（内森）·索德布洛姆

“促进基督徒的合一，并帮助创造‘国家间和平成为现实所必需的新心态’”

1929

1929 年诺贝尔物理学奖

路易-维克多·皮埃尔·雷蒙德·德布罗意

王子“因为他发现了电子的波动性质”

1929 年诺贝尔化学奖

亚瑟·哈登和汉斯·卡尔·奥古斯特·西蒙·冯·欧拉-切尔夫

“对糖和发酵酶发酵的研究”

1929 年诺贝尔生理学或医学奖

克里斯蒂安·艾克曼

“因为他发现了抗神经炎维生素”

弗雷德里克·高兰·霍普金斯

爵士“因为他发现了刺激生长的维生素”

1929 年诺贝尔文学奖

托马斯·曼

“主要是因为他的伟大小说《布登布鲁克斯》，该小说作为当代文学的经典作品之一赢得了越来越多的认可”

1929 年诺贝尔和平奖

弗兰克·比林斯·凯洛格“在实现白里安-凯洛格

条约方面发挥的关键作用”

1928

1928 年诺贝尔物理学奖

欧文·威兰斯·理查森

“因为他在热离子现象方面的工作，特别是发现了以他命名的定律”

1928 年诺贝尔化学奖

阿道夫·奥托·莱因霍尔德·温道斯

“通过研究甾醇的构成及其与维生素的联系所提供的服务”

1928 年诺贝尔生理学或医学奖

查尔斯·朱尔斯·亨利·尼科尔

“因为他在斑疹伤寒方面的工作”

1928 年诺贝尔文学奖

西格丽德·温塞特

“主要是因为她对中世纪北方生活的有力描述”

1928 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1927

1927 年诺贝尔物理学奖

亚瑟·霍利·康普顿

“因为他发现了以他命名的效应”

查尔斯·汤姆森·里斯·威尔逊

“因为他通过蒸汽冷凝使带电粒子的路径可见的方法”

1927 年诺贝尔化学奖

海因里希·奥托·维兰

德“对胆汁酸和相关物质构成的研究”

1927 年诺贝尔生理学或医学奖

朱利叶斯·瓦格纳-饶雷格

“因为他发现了疟疾接种在治疗麻痹痴呆中的治疗价值”

1927 年诺贝尔文学奖

亨利·柏格森

“表彰他丰富而充满活力的想法以及呈现这些想法的出色技巧”

1927 年诺贝尔和平奖

费迪南德·比松和路德维希·奎德

“为法国和德国出现有利于和平国际合作的公众舆论做出了贡献”

1926

1926 年诺贝尔物理学奖

让·巴蒂斯特·佩林

“因为他在物质不连续结构方面的工作，特别是他对沉降平衡的发现”

1926 年诺贝尔化学奖

(Theodor) Svedberg

“因为他在分散系统方面的工作”

1926 年诺贝尔生理学或医学奖

约翰内斯·安德烈亚斯·格里布·菲比格

“因为他发现了螺旋翅目癌”

1926 年诺贝尔文学奖

格拉齐亚·黛莱达

“因为她的理想主义灵感作品，以塑料清晰度描绘了她家乡岛上的生活，并以深度和同情心处理了一般的人类问题”

1926 年诺贝尔和平奖

阿里斯蒂德·白里安和古斯塔夫·施特雷泽曼

“在促成《洛迦诺条约》方面发挥的关键作用”

1925

1925 年诺贝尔物理学奖

詹姆斯·弗兰克和古斯塔夫·路德维希·赫兹

“因为他们发现了控制电子对原子影响的定律”

1925 年诺贝尔化学奖

理查德·阿道夫·齐格蒙第

“，因为他证明了胶体溶液的异质性以及他使用的方法，这些方法已成为现代胶体化学的基础”

1925 年诺贝尔生理学或医学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1925 年诺贝尔文学奖

萧伯纳

“因为他的作品以理想主义和人性为标志，其刺激的讽刺往往注入了一种独特的诗意之美”

1925 年诺贝尔和平奖

奥斯汀·张伯伦爵士

“在促成《洛迦诺条约》方面发挥的关键作用”

查尔斯·盖茨

·道斯“在实现道威斯计划方面发挥的关键作用”

1924

1924 年诺贝尔物理学奖

Karl Manne Georg Siegbahn

“表彰他在 X 射线光谱领域的发现和研究”

1924 年诺贝尔化学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1924 年诺贝尔生理学或医学奖

威廉·艾因托芬

“因为他发现了心电图的机制”

1924 年诺贝尔文学奖

瓦迪斯瓦夫·斯坦尼斯瓦夫·雷蒙特

“为他的伟大民族史诗《农民》而创作

1924 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1923

1923 年诺贝尔物理学奖

罗伯特·安德鲁斯·密立根

“表彰他在电的基本电荷和光电效应方面的工作”

1923 年诺贝尔化学奖

弗里茨·普雷格尔

“发明了有机物质的微量分析方法”

1923 年诺贝尔生理学或医学奖

弗雷德里克·格兰特·班廷和约翰·詹姆斯·里卡德·麦克劳德

“为了发现胰岛素”

1923 年诺贝尔文学奖

威廉·巴特勒·叶芝

“因为他总是鼓舞人心的诗歌，以高度艺术的形式表达了整个民族的精神”

1923 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1922

1922 年诺贝尔物理学奖

尼尔斯·亨里克·大卫·玻尔

“在研究原子结构和从原子发出的辐射方面的贡献”

1922 年诺贝尔化学奖

弗朗西斯·威廉·阿斯顿

“通过他的质谱仪在大量非放射性元素中发现了同位素，并阐明了整数规则”

1922 年诺贝尔生理学或医学奖

阿奇博尔德·维维安·希尔

“因为他与肌肉中热量产生的发现有关”

Otto Fritz Meyerhof

“因为他发现了氧气消耗与肌肉中乳酸代谢之间的固定关系”

1922 年诺贝尔文学奖

哈辛托·贝纳文特

“因为他以快乐的方式延续了西班牙戏剧的辉煌传统”

1922 年诺贝尔和平奖

弗里乔夫·南森

“表彰他在遣返战俘、国际救济工作和国际联盟难民事务高级专员方面发挥的领导作用”

1921

1921 年诺贝尔物理学奖

阿尔伯特·爱因斯坦

“对理论物理学的贡献，特别是他对光电效应定律的发现”

1921 年诺贝尔化学奖

弗雷德里克·索迪

“对我们对放射性物质化学知识的贡献，以及他对同位素起源和性质的研究”

1921 年诺贝尔生理学或医学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1921 年诺贝尔文学奖

阿纳托尔·法兰西

“以表彰他辉煌的文学成就，其特点是高贵的风格、深刻的人性同情、优雅和真正的高卢气质”

1921 年诺贝尔和平奖

Karl Hjalmar Branting 和 Christian Lous Lange

“对和平事业和有组织的国际主义的毕生贡献”

1920

1920 年诺贝尔物理学奖

查尔斯·爱德华·纪尧姆

“表彰他通过发现镍钢合金中的异常为物理学中的精确测量所做的服务”

1920 年诺贝尔化学奖

瓦尔特·赫尔曼·能斯特

“表彰他在热化学方面的工作”

1920 年诺贝尔生理学或医学奖

沙克·奥古斯特·斯滕伯格

·克罗“因为他发现了毛细管运动调节机制”

1920 年诺贝尔文学奖

克努特·佩德森·哈姆松

“为他的不朽作品《土壤的生长》”

1920 年诺贝尔和平奖

莱昂·维克托·奥古斯特·布尔乔亚

“对和平与正义事业的长期贡献以及他在建立国际联盟中的突出作用”

1919

1919 年诺贝尔物理学奖

约翰内斯·斯塔克

“因为他发现了运河射线中的多普勒效应和电场中谱线的分裂”

1919 年诺贝尔化学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1919 年诺贝尔生理学或医学奖

Jules Bordet

“因为他与免疫有关的发现”

1919 年诺贝尔文学奖

卡尔·弗里德里希·乔治·斯皮特勒

“特别感谢他的史诗《奥林匹亚之春》”

1919 年诺贝尔和平奖

托马斯·伍德罗·威尔逊

“作为国际联盟创始人的角色”

1918

1918 年诺贝尔物理学奖

马克斯·卡尔·恩斯特·路德维希·普朗克

“表彰他通过发现能量量子为物理学进步所做的贡献”

1918 年诺贝尔化学奖

弗里茨·哈伯

“用于从其元素合成氨”

1918 年诺贝尔生理学或医学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1918 年诺贝尔文学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1918 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1917

1917 年诺贝尔物理学奖

查尔斯·格洛弗·巴克拉

“因为他发现了元素的特征伦琴辐射”

1917 年诺贝尔化学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1917

No Nobel Prize was awarded this year. The prize money was allocated to the Special Fund of this prize section.

The Nobel Prize in Literature 1917

卡尔·阿道夫·杰勒鲁普

“因其多样而丰富的诗歌，受到崇高理想的启发”

亨里克·蓬托皮丹

“对丹麦当今生活的真实描述”

1917 年诺贝尔和平奖

红十字国际委员会

“努力照顾受伤的士兵和战俘及其家属”

1916

1916 年诺贝尔物理学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1916 年诺贝尔化学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1916 年诺贝尔生理学或医学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1916 年诺贝尔文学奖

卡尔·古斯塔夫·韦尔纳·冯·海登斯塔姆

“表彰他作为我们文学新时代的主要代表的重要性”

1916 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1915

1915 年诺贝尔物理学奖

威廉·亨利·布拉格爵士和威廉·劳伦斯·布拉格
“在通过 X 射线分析晶体结构方面的贡献”

1915 年诺贝尔化学奖

理查德·马丁·威尔施泰特
“对植物色素，特别是叶绿素的研究”

1915 年诺贝尔生理学或医学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1915 年诺贝尔文学奖

罗曼·罗兰
“作为对他文学作品的崇高理想主义以及他描述不同类型的人类的同情和对真理的热爱的致敬”

1915 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1914

1914 年诺贝尔物理学奖

马克斯·冯·劳埃

“因为他发现了晶体对 X 射线的衍射”

1914 年诺贝尔化学奖

西奥多·威廉·理查兹

“表彰他对大量化学元素原子量的准确测定”

1914 年诺贝尔生理学或医学奖

罗伯特·巴拉尼

“因为他在前庭器官的生理学和病理学方面的工作”

1914 年诺贝尔文学奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1914 年诺贝尔和平奖

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金分配给该奖项部分的特别基金。

1913

1913 年诺贝尔物理学奖

[Heike Kamerlingh Onnes](#)

“因为他对低温下物质性质的研究，除其他外，导致了液氮的产生”

1913 年诺贝尔化学奖

[Alfred Werner](#)

“in recognition of his work on the linkage of atoms in molecules by which he has thrown new light on earlier investigations and opened up new fields of research especially in inorganic chemistry”

The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1913

[Charles Robert Richet](#)

“in recognition of his work on anaphylaxis”

The Nobel Prize in Literature 1913

[Rabindranath Tagore](#)

“because of his profoundly sensitive, fresh and beautiful verse, by which, with consummate skill, he has made his poetic thought, expressed in his own English words, a part of the literature of the West”

The Nobel Peace Prize 1913

[Henri La Fontaine](#)

“for his unparalleled contribution to the organization of peaceful internationalism”

1912

The Nobel Prize in Physics 1912

Nils Gustaf Dalén

“for his invention of automatic regulators for use in conjunction with gas accumulators for illuminating lighthouses and buoys”

The Nobel Prize in Chemistry 1912

维克多·格利尼亚

德“为发现所谓的格氏试剂，近年来极大地推动了有机化学的进步”

保罗·萨巴蒂埃

“因为他在细分解金属存在下氢化有机化合物的方法，近年来有机化学的进展得到了极大的进步”

1912 年诺贝尔生理学或医学奖

亚历克西斯·卡雷尔

“表彰他在血管缝合和血管和器官移植方面的工作”

1912 年诺贝尔文学奖

格哈特·约翰·罗伯特·豪普特曼

“主要表彰他在戏剧艺术领域富有成效、多样和杰出的作品”

1912 年诺贝尔和平奖

Elihu Root

“促进北美和南美国家之间的更好理解，并启动美国与其他国家之间的重要仲裁协议”

1911

1911 年诺贝尔物理学奖

威廉·维恩

“因为他关于热辐射定律的发现”

1911 年诺贝尔化学奖

居里夫人，原名斯克洛多夫斯卡

“表彰她通过发现镭和钋元素、分离镭以及研究这种非凡元素的性质和化合物对化学进步的贡献”

1911 年诺贝尔生理学或医学奖

Allvar Gullstrand

“因为他在眼睛屈光度方面的工作”

1911 年诺贝尔文学奖

莫里斯（莫里斯）波利多尔伯爵玛丽·伯恩哈德·梅特林克

“欣赏他的多方面文学活动，尤其是他的戏剧作品，这些作品以丰富的想象力和诗意的幻想而著称，有时以童话的幌子揭示出深刻的灵感，同时以一种神秘的方式吸引读者自己的感受并激发他们的想象力”

1911 年诺贝尔和平奖

托比亚斯·迈克尔·卡雷尔·阿塞尔

“作为国际法学会的共同创始人、海牙国际私法会议的发起人以及国际法律关系领域的先驱”

阿尔弗雷德·赫尔曼·弗里德

“因为他努力揭露和打击他认为是战争的主要原因，即国际关系中的无政府状态”

1910

1910 年诺贝尔物理学奖

约翰内斯·狄德里克·范德瓦尔斯

“在气体和液体的状态方程方面的工作”

1910 年诺贝尔化学奖

奥托·瓦拉赫

“表彰他在脂环化合物领域的开创性工作对有机化学和化学工业的贡献”

1910 年诺贝尔生理学或医学奖

Albrecht Kossel

“表彰他在蛋白质（包括核物质）方面的工作对我们细胞化学知识的贡献”

1910 年诺贝尔文学奖

保罗·约翰·路德维希·海斯

“作为对完美艺术的致敬，渗透着理想主义，他在作为抒情诗人、戏剧家、小说家和世界著名短篇小说作家的漫长富有成效的职业生涯中展示了这一点”

1910 年诺贝尔和平奖

国际常设和平局

“作为各国和平协会之间的纽带，帮助他们组织国际和平运动的世界集会”

1909

1909 年诺贝尔物理学奖

古列尔莫·马可尼和卡尔·费迪南德·布劳恩

“表彰他们对无线电报发展的贡献”

1909 年诺贝尔化学奖

威廉·奥斯特瓦尔德

“表彰他在催化方面的工作以及对控制化学平衡和反应速率的基本原理的研究”

1909 年诺贝尔生理学或医学奖

Emil Theodor Kocher

“表彰他在甲状腺生理学，病理学和外科手术方面的工作”

1909 年诺贝尔文学奖

塞尔玛·奥蒂利亚·洛维萨·拉格洛夫

“欣赏她作品中崇高的理想主义、生动的想象力和精神感知”

1909 年诺贝尔和平奖

奥古斯特·玛丽·弗朗索瓦·贝尔纳特和保罗·亨利·本杰明·巴卢埃特·德·埃斯图内莱斯·德·康斯坦特，康斯坦特·德·雷贝克男爵

“因其在国际和平与仲裁运动中的杰出地位”

1908

1908 年诺贝尔物理学奖

加布里埃尔·李普曼

“基于干涉现象以摄影方式再现色彩的方法”

1908 年诺贝尔化学奖

欧内斯特·卢瑟福

“对元素分解和放射性物质化学的研究”

1908 年诺贝尔生理学或医学奖

伊利亚·伊里奇·梅奇尼科夫和保罗·埃尔利希

“表彰他们在免疫方面的工作”

1908 年诺贝尔文学奖

鲁道夫·克里斯托夫·欧肯

“表彰他对真理的认真追求，他深刻的思想力量，他广阔的视野，以及他在众多作品中证明和发展理想主义生活哲学的热情和力量”

1908 年诺贝尔和平奖

克拉斯·蓬图斯·阿诺德森和弗雷德里克·巴杰

尔“作为政治家、和平社会领袖、演说家和作家长期为和平事业所做的工作”

1907

1907 年诺贝尔物理学奖

阿尔伯特·亚伯拉罕·迈克尔逊

“感谢他的光学精密仪器以及在他们的帮助下进行的光谱和计量研究”

1907 年诺贝尔化学奖

爱德华·布赫纳

“因为他的生化研究和他对无细胞发酵的发现”

1907 年诺贝尔生理学或医学奖

查尔斯·路易斯·阿方斯·拉韦兰

“表彰他对原生动物的作用所做的工作”

1907 年诺贝尔文学奖

拉迪亚德·吉卜林

“考虑到观察力、想象力的独创性、思想的阳刚之气和非凡的叙述才能，这些都是这位世界著名作家创作的特征”

1907 年诺贝尔和平奖

埃内斯托·特奥多罗·莫内塔

“表彰他在新闻界和公共和私人和平会议上的工作，以促进法国和意大利之间的谅解”

路易·雷诺

“对海牙和日内瓦会议的进行和结果的决定性影响”

1906

1906 年诺贝尔物理学奖

约瑟夫·约翰·汤姆森

“表彰他对气体导电的理论和实验研究的巨大优点”

1906 年诺贝尔化学奖

亨利·莫桑

“表彰他在研究和分离氟元素方面所做的巨大贡献，以及采用以他的名字命名的电炉为科学服务”

1906 年诺贝尔生理学或医学奖

卡米洛·高尔基和圣地亚哥·拉蒙·卡哈尔

“表彰他们在神经系统结构方面的工作”

1906 年诺贝尔文学奖

Giosuè Carducci

“不仅考虑到他的深度学习和批判性研究，而且最重要的是向他的诗歌杰作所特有的创造力，新鲜的风格和抒情力量致敬”

1906 年诺贝尔和平奖

西奥多·罗斯福

“因为他在结束最近世界上两个大国日本和俄罗斯之间发动的血腥战争方面发挥的作用”

1905

1905 年诺贝尔物理学奖

菲利普·爱德华·安东·冯·莱纳德

“因为他在阴极射线方面的工作”

1905 年诺贝尔化学奖

约翰·弗里德里希·威廉·阿道夫·冯·贝耶尔

“表彰他在有机染料和氢芳香族化合物方面的工作在推动有机化学和化学工业发展方面的贡献”

1905 年诺贝尔生理学或医学奖

罗伯特·科赫

“对肺结核的调查和发现”

1905 年诺贝尔文学奖

亨利克·显凯维奇

“因为他作为史诗作家的杰出功绩”

1905 年诺贝尔和平奖

伯莎·冯·萨特纳

“因为她大胆地反对战争的恐怖”

1904

1904 年诺贝尔物理学奖

瑞利勋爵（约翰·威廉·斯特鲁特）

“因为他对最重要气体密度的研究以及他发现与这些研究相关的氩气”

1904 年诺贝尔化学奖

威廉·拉姆齐

爵士“表彰他在发现空气中惰性气体元素方面的贡献，以及他对它们在周期系统中的位置的确定”

1904 年诺贝尔生理学或医学奖

伊万·彼得罗维奇·巴甫洛夫

“表彰他在消化生理学方面的工作，通过该学科的重要方面的知识得到了转化和扩大”

1904 年诺贝尔文学奖

弗雷德里克·米斯特拉

尔“表彰他的诗歌作品的新鲜原创性和真正的灵感，忠实地反映了他的人民的自然风光和本土精神，此外，他还作为普罗旺斯语言学家的重要工作”

何塞·埃切加雷和艾萨吉雷

“以表彰众多精彩的作品，这些作品以个人和原创的方式复兴了西班牙戏剧的伟大传统”

1904 年诺贝尔和平奖

国际法研究所“

在公法方面努力发展国家之间的和平关系并使战争法更加人道”

1903

The Nobel Prize in Physics 1903

安托万·亨利·贝克勒尔

“表彰他通过发现自发放射性所提供的非凡服务”

皮埃尔·居里和玛丽·居里，原名斯克洛多夫斯卡

“表彰他们通过联合研究亨利·贝克勒尔教授发现的辐射现象所提供的非凡服务”

1903 年诺贝尔化学奖

斯万特·奥古斯特·阿伦尼乌斯

“表彰他通过电解解离理论为化学进步提供的非凡服务”

1903 年诺贝尔生理学或医学奖

Niels Ryberg Finsen

“表彰他对用集中光辐射治疗疾病，尤其是寻常狼疮的贡献，从而为医学开辟了一条新的途径”

1903 年诺贝尔文学奖

Bjørnstjerne Martinus Bjørnson

“作为对他高贵，宏伟和多才多艺的诗歌的致敬，这首诗歌一直以其灵感的新鲜和精神的罕见纯净而著称”

1903 年诺贝尔和平奖

威廉·兰德尔·克雷默

“为和平与仲裁的理念做出了长期而专注的努力”

1902

1902 年诺贝尔物理学奖

Hendrik Antoon Lorentz 和 Pieter Zeeman

“表彰他们对磁力对辐射现象的影响的研究所提供的非凡服务”

1902 年诺贝尔化学奖

赫尔曼·埃米尔·费舍尔

“表彰他在糖和嘌呤合成方面的工作所提供的非凡服务”

1902 年诺贝尔生理学或医学奖

罗纳德·罗斯

“因为他在疟疾方面的工作，他展示了它如何进入生物体，从而为成功研究这种疾病和对抗它的方法奠定了基础”

1902 年诺贝尔文学奖

克里斯蒂安·马蒂亚斯·西奥多·蒙森

“历史写作艺术中最伟大的在世大师，特别提到了他的不朽作品《罗马史》”

1902 年诺贝尔和平奖

埃利·杜康

“表彰他对伯尔尼和平局的不懈和娴熟的领导”

查尔斯·阿尔伯特·戈巴特

“对各国议会联盟的杰出实际管理”

1901

1901 年诺贝尔物理学奖

威廉·康拉德·伦琴

“以表彰他通过发现随后以他命名的非凡射线而提供的非凡服务”

1901 年诺贝尔化学奖

Jacobus Henricus van't Hoff

“表彰他通过发现溶液中的化学动力学和渗透压定律而提供的非凡服务”

1901 年诺贝尔生理学或医学奖

埃米尔·阿道夫·冯·贝林

“因为他在血清疗法方面的工作，特别是它对白喉的应用，他在医学科学领域开辟了一条新道路，从而将对抗疾病和死亡的胜利武器交到了医生手中”

1901 年诺贝尔文学奖

Sully Prudhomme

“特别认可他的诗歌作品，这证明了崇高的理想主义，艺术的完美以及心灵和智力品质的罕见结合”

1901 年诺贝尔和平奖

让·亨利·杜南

“为帮助受伤士兵和建立国际谅解所做的人道主义努力”

弗雷德里克·帕西

“为国际和平会议、外交和仲裁所做的毕生工作”

NobelPrize.org