

## 诺贝尔奖及获奖者 关于 故事 教育 活动和博物馆

# 所有诺贝尔奖

1901 年至 2023 年间，诺贝尔奖和纪念阿尔弗雷德·诺贝尔的瑞典中央银行经济学奖共颁发给 1000 名个人和组织 621 次。其中一些人不止一次获得诺贝尔奖，因此共有 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名单。

[查找所有奖项](#) | [物理](#) | [化学](#) | [生理学或医学](#) | [文学](#) | [和平](#) | [经济科学](#) | [所有类别](#)

## 2024

2024 年诺贝尔奖将于 10 月 7 日至 14 日公布。

 

## 2023

### 2023 年诺贝尔物理学奖

[Pierre Agostini](#)、[Ferenc Krausz](#) 和 [Anne L'Huillier](#)

“用于研究物质中电子动力学的产生阿秒光脉冲的实验方法”

### 2023 年诺贝尔化学奖

[Moungi Bawendi](#)、[Louis Brus](#) 和 [Aleksey Yekimov](#)

“发现并合成量子点”

### 2023 年诺贝尔生理学或医学奖

[Katalin Karikó](#)和 [Drew Weissman](#)

“他们发现有关核苷碱基修饰的机制，从而推动开发有效的针对新冠病毒的 mRNA 疫苗”

### 2023 年诺贝尔文学奖

[乔恩·福斯](#)

“他的戏剧和散文富有创意，表达了无法言说的情感”

## 2023 年诺贝尔和平奖

纳尔格斯·穆罕默迪

“表彰她为反对伊朗妇女压迫而斗争，以及为促进所有人的人权和自由而斗争”

## 2023 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

克劳迪娅·戈尔丁

“促进了我们对女性劳动力市场结果的理解”

# 2022

## 2022 年诺贝尔物理学奖

Alain Aspect、John Clauser 和 Anton Zeilinger

“通过对纠缠光子的实验，证明了贝尔不等式的违反，并开创了量子信息科学”

## 2022 年诺贝尔化学奖

Carolyn Bertozzi、Morten Meldal 和 K. Barry Sharpless

“因发展点击化学和生物正交化学而获奖”

## 2022 年诺贝尔生理学或医学奖

斯万特·帕博

“因其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

“她以勇气和敏锐的临床洞察力揭示了个人记忆的根源、隔阂和集体束缚”

## 2022 年诺贝尔和平奖

阿莱斯·比亚利亚茨基，公民自由纪念馆和中心

“和平奖获奖者代表了他们本国的公民社会。多年来，他们一直致力于推动批评权力的权利，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做出了杰出的努力。他们共同展示了公民社会对和平与民主的重要性”

## 2022 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格

“银行与金融危机研究”

# 2021

## 2021 年诺贝尔物理学奖

“对我们理解复杂物理系统的突破性贡献”

真锅秀郎和 克劳斯·哈塞尔曼

“对地球气候进行物理建模，量化变化并可靠地预测全球变暖”

乔治奥·帕里西

“发现从原子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·W·麦克米伦

“对不对称有机催化的发展”

## 2021 年诺贝尔生理学或医学奖

David Julius 和 Ardem Patapoutian

“发现温度和触觉感受器”

## 2021 年诺贝尔文学奖

阿卜杜勒拉扎克·古尔纳

“他对殖民主义的影响以及文化和大陆鸿沟中难民的命运进行了毫不妥协和富有同情心的洞察”

## 2021 年诺贝尔和平奖

玛丽亚·雷萨和 德米特里·穆拉托夫

“他们致力于维护言论自由，这是民主和持久和平的先决条件”

## 2021 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

大卫·卡德

“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

“发现黑洞的形成是广义相对论的有力预测”

Reinhard Genzel 和 Andrea Ghez

“发现位于银河系中心的超大质量致密天体”

## 2020 年诺贝尔化学奖

Emmanuelle Charpentier 和 Jennifer A. Doudna

“开发出一种基因组编辑方法”

## 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·格丽克

“她独特的诗意嗓音，以朴素的美感使个体的存在具有普遍性”

## 2020 年诺贝尔和平奖

世界粮食计划署

“为消除饥饿作出的努力、为改善冲突地区的和平条件作出的贡献以及为防止将饥饿作为战争和冲突武器所发挥的推动作用”

2020 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

保罗·R·米尔格罗姆和 罗伯特·B·威尔逊

“改进了拍卖理论并发明了新的拍卖形式”

## 2019

2019 年诺贝尔物理学奖

“对我们理解宇宙的演化和地球在宇宙中的位置做出了贡献”

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

“发现围绕类太阳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

“用于开发锂离子电池”

2019 年诺贝尔生理学或医学奖

William G. Kaelin Jr、 彼得·J·拉特克利夫爵士和 格雷格·L·塞门扎

“发现细胞如何感知和适应氧气供应”

2019 年诺贝尔文学奖

彼得·汉德克

“这部具有影响力的作品以语言的独创性探索了人类经验的边缘和特殊性”

2019 年诺贝尔和平奖

阿比·艾哈迈德·阿里

“表彰他为实现和平与国际合作所做出的努力，尤其是他为解决与邻国厄立特里亚的边界冲突所采取的决定性举措”

2019 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

Abhijit Banerjee、 Esther Duflo 和 Michael Kremer

“表彰他们为减轻全球贫困所采取的实验性方法”

## 2018

2018 年诺贝尔物理学奖

“在激光物理学领域做出的突破性发明”

亚瑟·阿什金

“光镊及其在生物系统中的应用”

杰拉德·穆鲁和 唐娜·斯特里克兰

“因其产生高强度、超短光脉冲的方法而获奖”

2018 年诺贝尔化学奖

弗朗西斯·H·阿诺德

“酶的定向进化”

乔治·P·史密斯和 格雷戈里·P·温特爵士

“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

“发现通过抑制负向免疫调节来治疗癌症”

2018 年诺贝尔文学奖

奥尔加·托卡尔丘克

“以百科全书式的热情，用叙事的想象力描绘出跨越界限的生活方式”

2018 年诺贝尔和平奖

丹尼斯·穆克维格和 娜迪亚·穆拉德

“表彰他们为终止将性暴力作为战争和武装冲突的武器所做出的努力”

2018 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

威廉·诺德豪斯

“将气候变化纳入长期宏观经济分析”

保罗·M·罗默

“将技术创新融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做出了决定性贡献”

2017 年诺贝尔化学奖

雅克·杜波切特、 约阿希姆·弗兰克和 理查德·亨德森

“开发用于测定溶液中生物分子高分辨率结构的低温电子显微镜”

2017 年诺贝尔生理学或医学奖

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

“发现控制昼夜节律的分子机制”

2017 年诺贝尔文学奖

石黑一雄

“他在充满情感力量的小说中揭示了我们与世界之间虚幻的联系之下的深渊”

2017 年诺贝尔和平奖

## 国际废除核武器运动

“致力于引起人们对使用核武器所造成的灾难性人道主义后果的关注，并致力于通过条约禁止此类武器。”

2017 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

理查德·H·塞勒

“因其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

“理论发现物质的拓扑相变和拓扑相”

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

大隅良典

“发现自噬机制”

2016 年诺贝尔文学奖

鲍勃·迪伦

“在伟大的美国歌曲传统中创造了新的诗歌表达方式”

2016 年诺贝尔和平奖

胡安·曼努埃尔·桑托斯

“为结束该国 50 多年的内战作出了坚定努力”

2016 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

奥利弗·哈特和 本特·霍姆斯特罗姆

“对合同理论的贡献”

## 2015

2015 年诺贝尔物理学奖

梶田贵晶和 Arthur B. McDonald

“发现中微子振荡，表明中微子具有质量”

2015 年诺贝尔化学奖

托马斯·林达尔、保罗·莫德里奇和 阿齐兹·桑卡尔

“DNA 修复机制研究”

2015 年诺贝尔生理学或医学奖

William C. Campbell 和 Satoshi Ōmura

“发现了一种针对蛔虫寄生虫感染的新疗法”

屠呦呦

“发现治疗疟疾的新疗法”

2015 年诺贝尔文学奖

斯维特兰娜·阿列克谢耶维奇

“她的复调作品是我们这个时代苦难与勇气的丰碑”

2015 年诺贝尔和平奖

全国对话四方

“因其在 2011 年茉莉花革命后对突尼斯多元民主建设作出的决定性贡献”

2015 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

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、天野浩和 中村修二

“发明了高效的蓝色发光二极管，使明亮又节能的白色光源成为可能”

2014 年诺贝尔化学奖

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

“超分辨荧光显微镜的开发”

2014 年诺贝尔生理学或医学奖

约翰·奥基夫、梅-布里特·莫泽和 爱德华·莫泽

“发现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

“他用记忆的艺术唤起了人们最难以捉摸的命运，揭示了职业生活世界”

2014 年诺贝尔和平奖

凯拉什·萨蒂亚提和 马拉拉·优素福扎伊

“他们为反对压迫儿童和年轻人、争取所有儿童接受教育的权利而斗争”

2014 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

让·梯若尔

“因其对市场力量和监管的分析”

## 2013

## 2013 年诺贝尔物理学奖

[François Englert](#) 和 [Peter Higgs](#)

“在理论上发现了一种机制，有助于我们理解亚原子粒子的质量起源，并且最近通过欧洲核子研究中心大型强子对撞机的 ATLAS 和 CMS 实验发现预测的基本粒子而证实了这一机制”

## 2013 年诺贝尔化学奖

[Martin Karplus](#)、[Michael Levitt](#) 和 [Arieh Warshel](#)

“为复杂化学系统开发多尺度模型”

## 2013 年诺贝尔生理学或医学奖

[James E. Rothman](#)、[Randy W. Schekman](#) 和 [Thomas C. Südhof](#)

“发现调节囊泡运输的机制，这是细胞中的主要运输系统”

## 2013 年诺贝尔文学奖

[爱丽丝芒罗](#)

“当代短篇小说大师”

## 2013 年诺贝尔和平奖

[禁止化学武器组织](#)

“为消除化学武器做出了巨大努力”

## 2013 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

[尤金·F·法玛](#)、[拉尔斯·彼得·汉森](#) 和 [罗伯特·J·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](#)

“突破性的实验方法使得测量和操纵单个量子系统成为可能”

## 2012 年诺贝尔化学奖

[Robert J. Lefkowitz](#) 和 [Brian Kobilka](#)

“用于研究 G 蛋白偶联受体”

## 2012 年诺贝尔生理学或医学奖

[约翰·B·格登爵士](#) 和 [山中伸弥](#)

“发现成熟细胞可以重新编程为多能细胞”

## 2012 年诺贝尔文学奖

[莫言](#)

“以幻觉现实主义将民间故事、历史和当代融合在一起”

## 2012 年诺贝尔和平奖



欧洲联盟

“六十多年来为促进欧洲的和平与和解、民主与人权做出了贡献”

2012 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

阿尔文·E·罗斯和 劳埃德·S·沙普利

“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

“通过对遥远超新星的观测发现宇宙加速膨胀”

2011 年诺贝尔化学奖

丹·谢赫特曼

“发现准晶体”

2011 年诺贝尔生理学或医学奖

布鲁斯·A·贝特勒和 朱尔斯·A·霍夫曼

“关于激活先天免疫的发现”

拉尔夫·M·斯坦曼

“发现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·特朗斯特罗姆

“因为通过他凝练、透明的形象，他为我们提供了通往现实的全新途径”

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·卡曼

“为妇女安全和妇女充分参与建设和平工作的权利而进行的非暴力斗争”

2011 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

托马斯·萨金特和 克里斯托弗·西姆斯

“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

安德烈·海姆和 康斯坦丁·诺沃肖洛夫

“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、 根岸英一和 铃木彰

“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·G·爱德华兹

“促进体外受精的发展”

## 2010 年诺贝尔文学奖

马里奥·巴尔加斯·略萨

“他对权力结构的描绘，以及对个人反抗、反叛和失败的尖锐描绘”

## 2010 年诺贝尔和平奖

刘晓波

“表彰他长期以非暴力的方式为中国基本人权所做的斗争”

## 2010 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

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

“在光通信光纤传输领域取得突破性进展”

威拉德·S·博伊尔和 乔治·E·史密斯

“发明了一种成像半导体电路——CCD 传感器”

## 2009 年诺贝尔化学奖

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

“研究核糖体的结构和功能”

## 2009 年诺贝尔生理学或医学奖

伊丽莎白·H·布莱克本、 卡罗尔·W·格雷德和 杰克·W·绍斯塔克

“发现端粒和端粒酶如何保护染色体”

## 2009 年诺贝尔文学奖

赫塔·穆勒

“他以诗歌的凝练和散文的坦率，描绘了被剥夺权利者的境况”

## 2009 年诺贝尔和平奖

巴拉克·H·奥巴马

“为加强国际外交和各国人民之间的合作做出了杰出的努力”

## 2009 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

埃莉诺·奥斯特罗姆

“对经济治理，尤其是公共治理的分析”

奥利弗·E·威廉森

“因其对经济治理，尤其是企业边界的分析”

## 2008

### 2008 年诺贝尔物理学奖

南部洋一郎

“发现亚原子物理学中自发破缺对称性的机制”

小林诚和 益川俊英

“发现对称性破缺的起源，预测自然界中至少存在三种夸克家族”

### 2008 年诺贝尔化学奖

下村修、马丁·查尔菲和 Roger Y. Tsien

“发现并开发了绿色荧光蛋白 GFP”

### 2008 年诺贝尔生理学或医学奖

哈拉尔德·楚尔·豪森

“发现人类乳头瘤病毒导致宫颈癌”

Françoise Barré-Sinoussi 和 Luc Montagnier

“发现人类免疫缺陷病毒”

### 2008 年诺贝尔文学奖

让-马里·古斯塔夫·勒克莱齐奥

“新起点、诗意冒险和感官狂喜的作者，超越和超越统治文明的人性的探索者”

### 2008 年诺贝尔和平奖

马蒂·阿赫蒂萨里

“表彰他在三十多年中在各大洲为解决国际冲突所做出的重要努力”

### 2008 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

保罗·克鲁格曼

“因其对贸易模式和经济活动定位的分析”

## 2007

### 2007 年诺贝尔物理学奖

艾伯特·费尔特和 彼得·格伦伯格

“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、Sir Martin J. Evans 和 Oliver Smithies

“发现了利用胚胎干细胞在小鼠体内引入特定基因修饰的原理”

2007 年诺贝尔文学奖

多丽丝·莱辛

“这位女性经历的史诗作家，以怀疑态度、热情和远见卓识审视了一个分裂的文明”

2007 年诺贝尔和平奖

政府间气候变化专门委员会和 阿尔·戈尔

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

2007 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

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

约翰·C·马瑟和 乔治·F·斯穆特

“发现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

罗杰·D·科恩伯格

“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

“发现 RNA 干扰 - 通过双链 RNA 实现基因沉默”

2006 年诺贝尔文学奖

奥尔罕·帕慕克

“在追寻故乡忧郁灵魂的过程中，他发现了文化冲突与交织的新象征”

2006 年诺贝尔和平奖

穆罕默德·尤努斯和 格莱珉银行

“表彰他们为自下而上推动经济和社会发展所做出的努力”

2006 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

埃德蒙·S·菲尔普斯

“表彰他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”

约翰·L·霍尔和 西奥多·W·汉施

“对包括光学频率梳技术在内的基于激光的精密光谱学的发展做出了贡献”

2005 年诺贝尔化学奖

伊夫·肖万、 罗伯特·H·格拉布斯和 理查德·R·施罗克

“开发了有机合成中的复分解方法”

2005 年诺贝尔生理学或医学奖

巴里·J·马歇尔和 J·罗宾·沃伦

“发现幽门螺杆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

“他在戏剧中揭开了日常闲聊之下的悬崖，并强行进入了压迫的封闭房间”

2005 年诺贝尔和平奖

国际原子能机构和 穆罕默德·巴拉迪

“为防止核能被用于军事目的以及确保以最安全的方式将核能用于和平目的而做出的努力”

2005 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

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

“发现强相互作用理论中的渐近自由”

2004 年诺贝尔化学奖

阿隆·切哈诺沃、 阿夫拉姆·赫什科和 艾尔文·罗斯

“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·B·巴克

“发现嗅觉受体和嗅觉系统的组织”

2004 年诺贝尔文学奖

艾尔弗里德·耶利内克

“她在小说和戏剧中以音乐般的声音和反声音，以非凡的语言热情揭示了社会陈词滥调的荒谬性及其征服力量”

2004 年诺贝尔和平奖

旺加里·马塔伊

“表彰她对可持续发展、民主与和平的贡献”

2004 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

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 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

“发现细胞膜通道”

彼得·阿格雷

“发现水道”

罗德里克·麦金农

“离子通道结构和机制研究”

2003 年诺贝尔生理学或医学奖

保罗·C·劳特伯和 彼得·曼斯菲尔德爵士

“表彰他们在磁共振成像方面的发现”

2003 年诺贝尔文学奖

库切

“以无数种伪装描绘了局外人的惊人参与”

2003 年诺贝尔和平奖

希琳·伊巴迪

“她为民主和人权作出了努力。她特别关注妇女和儿童权利的斗争”

2003 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

罗伯特·F·恩格尔三世

“用于分析具有时变波动率的经济时间序列（ARCH）的方法”

克莱夫·W·J·格兰杰

“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

雷蒙德·戴维斯 (Raymond Davis Jr.) 和 小柴昌俊 (Masatoshi Koshiba)

“对天体物理学的开创性贡献，特别是对宇宙中微子的探测”

里卡多·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

“开发生物大分子识别和结构分析方法”

[John B. Fenn](#) 和 [Koichi Tanaka](#)

“开发出用于生物大分子质谱分析的软解吸电离方法”

[库尔特·维特里希](#)

“开发了核磁共振波谱法来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

[悉尼·布伦纳](#)、[H.罗伯特·霍维茨](#)和 [约翰·E.苏尔斯顿](#)

“表彰他们在器官发育和程序性细胞死亡的基因调控方面的发现”

## 2002 年诺贝尔文学奖

[凯尔特斯·伊姆雷](#)

“因其作品捍卫了个人脆弱的经历，以对抗历史的野蛮武断”

## 2002 年诺贝尔和平奖

[吉米·卡特](#)

“数十年来，他为寻求国际冲突的和平解决方案、推进民主和人权以及促进经济和社会发展做出了不懈努力”

## 2002 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

[丹尼尔·卡尼曼](#)

“将心理学研究的见解融入经济学，特别是关于人类在不确定情况下的判断和决策”

[弗农·L·史密斯](#)

“建立了实验室实验作为实证经济分析的工具，特别是在研究替代市场机制方面”

# 2001

## 2001 年诺贝尔物理学奖

[Eric Cornell](#)、[Wolfgang Ketterle](#) 和 [Carl Wieman](#)

“在稀薄的碱性原子气体中实现了玻色-爱因斯坦凝聚，并对凝聚态性质进行了早期的基础研究”

## 2001 年诺贝尔化学奖

[威廉·诺尔斯](#)和 [野依良治](#)

“在手性催化氢化反应方面做出的贡献”

[K.巴里·夏普利斯](#)

“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 Hartwell](#)、[Tim Hunt](#) 和 [Paul Nurse](#) 爵士

“发现细胞周期的关键调节因子”

## 2001 年诺贝尔文学奖

[对比奈保尔](#)

“作品中将敏锐的叙述和不容置疑的审视结合在一起，迫使我们看到被压抑的历史的存在”

2001 年诺贝尔和平奖

联合国和 科菲·安南

“为建设一个更加有序、更加和平的世界而努力”

2001 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

乔治·A·阿克洛夫、A·迈克尔·斯宾塞和 约瑟夫·E·斯蒂格利茨

“对不对称信息市场的分析”

## 2000

2000 年诺贝尔物理学奖

“针对信息和通信技术基础工作”

Zhores Alferov 和 Herbert Kroemer

“用于开发高速和光电子领域的半导体异质结构”

杰克·基尔比

“因其在集成电路发明中所发挥的作用”

2000 年诺贝尔化学奖

Alan Heeger、Alan MacDiarmid 和 白川秀树

“发现并开发导电聚合物”

2000 年诺贝尔生理学或医学奖

Arvid Carlsson、Paul Greengard 和 Eric Kandel

“表彰他们在神经系统信号转导方面的发现”

2000 年诺贝尔文学奖

高行健

“其作品具有普遍的有效性、深刻的洞察力和语言的独创性，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

“因其为韩国乃至东亚的民主与人权，尤其是朝鲜的和平与和解所做的贡献”

2000 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

詹姆斯·赫克曼

“表彰他发展了选择性样本分析的理论和方法”

丹尼尔·麦克法登

“表彰他发展了离散选择分析理论和方法”

## 1999

1999 年诺贝尔物理学奖



Gerardus 't Hooft 和 Martinus JG Veltman

“阐明了物理学中电弱相互作用的量子结构”

1999 年诺贝尔化学奖

艾哈迈德泽维尔

“利用飞秒光谱研究化学反应的过渡态”

1999 年诺贝尔生理学或医学奖

君特·布洛贝尔

“发现蛋白质具有控制其在细胞内的运输和定位的内在信号”

1999 年诺贝尔文学奖

君特·格拉斯

“其滑稽的黑色寓言描绘了被历史遗忘的面孔”

1999 年诺贝尔和平奖

无国界医生

“表彰该组织在各大洲开展的开创性人道主义工作”

1999 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

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优货币区的分析”

## 1998

1998 年诺贝尔物理学奖

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

“发现一种具有分数带电激发的新型量子流体”

1998 年诺贝尔化学奖

沃尔特·科恩

“发展了密度泛函理论”

约翰·波普尔

“因其在量子化学计算方法方面的发展”

1998 年诺贝尔生理学或医学奖

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

“发现一氧化氮是心血管系统中的信号分子”

1998 年诺贝尔文学奖

若泽·萨拉马戈

“他用充满想象力、同情心和讽刺的寓言不断地让我们再次领悟难以捉摸的现实”

1998 年诺贝尔和平奖

约翰·休姆和 大卫·特林布尔

“为寻求北爱尔兰冲突的和平解决方案而做出的努力”

1998 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

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

“开发利用激光冷却和捕获原子的方法”

1997 年诺贝尔化学奖

保罗·D·博耶和 约翰·E·沃克

“阐明了三磷酸腺苷（ATP）合成的酶促机制”

Jens C. Skou

“首次发现离子转运酶 Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup> -ATPase”

1997 年诺贝尔生理学或医学奖

斯坦利·B·普鲁西纳

“发现朊病毒——一种新的生物学感染原理”

1997 年诺贝尔文学奖

达里奥·福

“他模仿中世纪的弄臣，鞭笞权威，维护受压迫者的尊严”

1997 年诺贝尔和平奖

国际禁止地雷运动和 乔迪·威廉姆斯

“表彰他们为禁止和清除杀伤人员地雷所做的工作”

1997 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

罗伯特·C·默顿和 迈伦·斯科尔斯

“寻找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

“发现氦-3 的超流动性”

1996 年诺贝尔化学奖

小罗伯特·F·柯尔、 哈罗德·克罗托爵士和 理查德·E·斯莫利

“发现富勒烯”

1996 年诺贝尔生理学或医学奖

[Peter C. Doherty](#) 和 [Rolf M. Zinkernagel](#)

“发现细胞介导免疫防御的特异性”

1996 年诺贝尔文学奖

[维斯拉娃·辛波丝卡](#)

“诗歌以讽刺的精准性，将历史和生物背景在人类现实的片段中展现出来”

1996 年诺贝尔和平奖

[卡洛斯·菲利佩·西梅内斯·贝洛](#)和 [何塞·拉莫斯·奥尔塔](#)

“为公正、和平解决东帝汶冲突作出了贡献”

1996 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

[詹姆斯·A·莫里斯](#)和 [威廉·维克里](#)

“对非对称信息下的激励经济理论做出了根本性贡献”

## 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·珀尔](#)

“发现  $\tau$  轻子”

[弗雷德里克·莱因斯](#)

“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](#)

“因其在大气化学，特别是有关臭氧的形成和分解方面的研究而获奖”

1995 年诺贝尔生理学或医学奖

[Edward B. Lewis](#)、[Christiane Nüsslein-Volhard](#) 和 [Eric F. Wieschaus](#)

“发现早期胚胎发育的基因控制”

1995 年诺贝尔文学奖

[谢默斯·希尼](#)

“作品富有抒情美感和道德深度，颂扬了日常奇迹和鲜活的过去”

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](#)

“他们为削弱核武器在国际政治中的作用，以及从长远来看消除核武器做出了努力”

1995 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

[小罗伯特·E·卢卡斯](#)

“发展并运用了理性预期假设，从而改变了宏观经济分析，深化了我们对经济政策的理解”

## 1994

### 1994 年诺贝尔物理学奖

“为凝聚态研究中的中子散射技术的发展做出了开创性的贡献”

伯特伦·N·布罗克豪斯

“对中子光谱学的发展作出了贡献”

克利福德·G·舒尔

“对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

阿尔弗雷德·吉尔曼和 马丁·罗德贝尔

“发现 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，其中的生活和神话凝聚成一幅令人不安的画面，描绘了当今人类的困境”

### 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

“为中东创造和平做出的努力”

### 1994 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

约翰·C·哈萨尼、约翰·F·纳什和 莱因哈德·泽尔腾

“对非合作博弈论中的均衡进行了开创性的分析”

## 1993

### 1993 年诺贝尔物理学奖

拉塞尔·A·赫尔斯和 小约瑟夫·H·泰勒

“发现一种新型脉冲星，这一发现为引力研究开辟了新的可能性”

### 1993 年诺贝尔化学奖

“对 DNA 化学方法发展的贡献”

凯里·B·穆利斯

“发明了聚合酶链式反应（PCR）方法”

迈克尔·史密斯

“他对寡核苷酸定点诱变技术的建立及其在蛋白质研究中的应用做出了重要贡献”

### 1993 年诺贝尔生理学或医学奖

Richard J. Roberts 和 Phillip A. Sharp

“发现分裂基因”

1993 年诺贝尔文学奖

托妮·莫里森

“他在小说中以富有想象力和诗意的表达方式，生动地刻画了美国现实的一个基本方面”

1993 年诺贝尔和平奖

纳尔逊·曼德拉和 弗雷德里克·德克勒克

“为和平结束种族隔离制度以及为建立新民主的南非奠定基础而做出的努力”

1993 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

罗伯特·W·福格尔和 道格拉斯·C·诺斯

“运用经济理论和量化方法来解释经济和制度变迁，革新了经济史研究”

## 1992

1992 年诺贝尔物理学奖

乔治·夏帕克

“发明并发展了粒子探测器，特别是多线正比室”

1992 年诺贝尔化学奖

鲁道夫·A·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

埃德蒙·H·菲舍尔和 埃德温·G·克雷布斯

“发现可逆蛋白质磷酸化作为一种 生物调控机制”

1992 年诺贝尔文学奖

德里克·沃尔科特

“诗歌作品光芒四射，具有历史视野，是多元文化承诺的产物”

1992 年诺贝尔和平奖

里戈韦塔·门楚·图姆

“表彰她基于尊重土著人民权利而为社会正义和民族文化和解所作的斗争”

1992 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

加里贝克尔

“将微观经济分析领域拓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

皮埃尔-吉尔斯·德·热纳

“发现简单系统中的有序现象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

理查德·R·恩斯特

“对高分辨率核磁共振（NMR）光谱方法的发展做出了贡献”

1991 年诺贝尔生理学或医学奖

埃尔温·内赫和 伯特·萨克曼

“发现细胞中单个离子通道的功能”

1991 年诺贝尔文学奖

娜丁·戈迪默

“用阿尔弗雷德·诺贝尔的话来说，她通过自己宏伟的史诗般的写作，为人类带来了巨大的利益”

1991 年诺贝尔和平奖

昂山素季

“为争取民主和人权而进行的非暴力斗争”

1991 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

罗纳德·科斯

“发现并阐明了交易成本和产权对于经济制度结构和运行的重要性”

## 1990

1990 年诺贝尔物理学奖

杰罗姆·弗里德曼、亨利·肯德尔和 理查德·泰勒

“他们对电子在质子和束缚中子上的深度非弹性散射的开创性研究，对于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

约瑟夫·E·默里和 E·唐纳尔·托马斯

“表彰他们在器官和细胞移植治疗人类疾病方面的发现”

1990 年诺贝尔文学奖

奥克塔维奥·帕斯

“作品充满激情，视野开阔，富有感性智慧和人文关怀”

1990 年诺贝尔和平奖

米哈伊尔·戈尔巴乔夫

“他对东西方关系的根本变化发挥了领导作用”

1990 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

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

“因其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

诺曼·F·拉姆齐

“发明了分离振荡场方法及其在氢原子钟和其他原子钟中的应用”

Hans G. Dehmelt 和 Wolfgang Paul

“离子阱技术的发展”

1989 年诺贝尔化学奖

西德尼·奥尔特曼和 托马斯·R·切赫

“发现 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

“发现逆转录病毒致癌基因的细胞起源”

1989 年诺贝尔文学奖

卡米洛·何塞·塞拉

“散文内容丰富，内容深刻，以克制的同情心对人类的脆弱性提出了挑战”

1989 年诺贝尔和平奖

第十四世达赖喇嘛

“提倡以宽容和相互尊重为基础的和平解决方案，以保护其人民的历史和文化遗产”

1989 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

特里格夫·哈维莫

“阐明了计量经济学的概率论基础以及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 $\mu$ 子中微子，运用中微子束方法证明了轻子的双重态结构”

1988 年诺贝尔化学奖

约翰·戴森霍费尔、罗伯特·胡贝尔和 哈特穆特·米歇尔

“用于确定光合作用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·埃利恩和乔治·H·希金斯

“发现药物治疗的重要原理”

1988 年诺贝尔文学奖

纳吉布·马哈福兹

“他通过富有细微差别的作品——时而清晰的现实主义，时而令人回味的模糊性——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

“防止武装冲突并为谈判创造条件”

1988 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

莫里斯·阿莱

“因其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. Alex Müller

“在陶瓷材料超导性研究方面取得重大突破”

1987 年诺贝尔化学奖

唐纳德·克拉姆 (Donald J. Cram)、让-玛丽·莱恩 (Jean-Marie Lehn) 和 查尔斯·佩德森 (Charles J. Pedersen)

“因开发和具有高选择性结构特异性相互作用的分子而获奖”

1987 年诺贝尔生理学或医学奖

利根川进

“发现抗体多样性产生的遗传原理”

1987 年诺贝尔文学奖

约瑟夫·布罗茨基

“作者包罗万象，思路清晰，诗意浓厚”

1987 年诺贝尔和平奖

奥斯卡·阿里亚斯·桑切斯

“为中美洲持久和平作出的贡献”

1987 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

罗伯特·M·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

“在电子光学领域做出的基础性工作以及设计了第一台电子显微镜”

格尔德·宾宁和 海因里希·罗勒

“扫描隧道显微镜的设计”

## 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·科恩和 丽塔·列维-蒙塔尔奇尼

“发现生长因子”

## 1986 年诺贝尔文学奖

沃莱·索因卡

“以广阔的文化视角和诗意的内涵塑造生存的戏剧”

## 1986 年诺贝尔和平奖

埃利·维瑟尔

“作为人类的信使，他的信息是和平、赎罪和尊严”

## 1986 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

小詹姆斯·M·布坎南

“为经济和政治决策理论发展了契约和宪法基础”

# 1985

## 1985 年诺贝尔物理学奖

克劳斯·冯·克利青

“发现量子化霍尔效应”

## 1985 年诺贝尔化学奖

Herbert A. Hauptman 和 Jerome Karle

“因其在开发直接测定晶体结构的方法方面取得的杰出成就”

## 1985 年诺贝尔生理学或医学奖

迈克尔·S·布朗和 约瑟夫·L·戈德斯坦

“发现胆固醇代谢的调节”

## 1985 年诺贝尔文学奖

克劳德·西蒙

“他在小说中将诗人和画家的创造力与对时间的深刻认识相结合，描绘了人类的处境”

1985 年诺贝尔和平奖

国际防止核战争医生组织

“传播权威信息，提高人们对核战争灾难性后果的认识”

1985 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

弗朗哥莫迪利亚尼

“对储蓄和金融市场的开创性分析”

## 1984

1984 年诺贝尔物理学奖

卡洛·鲁比亚和 西蒙·范德梅尔

“对大型项目做出的决定性贡献，导致发现了场粒子 W 和 Z，它们是弱相互作用的传播者”

1984 年诺贝尔化学奖

布鲁斯梅里菲尔德

“开发了固体基质化学合成方法”

1984 年诺贝尔生理学或医学奖

Niels K. Jerne、Georges JF Köhler 和 César Milstein

“关于免疫系统发育和控制特异性的理论以及发现单克隆抗体产生的原理”

1984 年诺贝尔文学奖

雅罗斯拉夫·塞弗特

“他的诗歌充满新鲜感、感性和丰富的创造力，展现了人类不屈不挠的精神和多才多艺的解放形象”

1984 年诺贝尔和平奖

德斯蒙德·图图

“他在解决南非种族隔离问题的非暴力运动中发挥了团结领袖的作用”

1984 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

理查德·斯通

“为国民账户体系的发展做出了根本性的贡献，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

苏布拉马尼扬·钱德拉塞卡

“对恒星结构和演化中重要的物理过程进行了理论研究”

威廉·A·福勒

“对宇宙化学元素形成中重要的核反应进行了理论和实验研究”

1983 年诺贝尔化学奖

亨利·陶布

“因其在电子转移反应机制，尤其是金属配合物中的电子转移反应机制方面的研究”

1983 年诺贝尔生理学或医学奖

芭芭拉·麦克林托克

“发现移动遗传元素”

1983 年诺贝尔文学奖

威廉·戈尔丁

“他的小说以清晰的现实主义叙事艺术和神话的多样性与普遍性，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

“为波兰自由工会和人权进行非暴力斗争”

1983 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

杰拉德·德布鲁

“将新的分析方法融入经济理论，并对一般均衡理论进行严格的重新表述”

## 1982

1982 年诺贝尔物理学奖

肯尼斯·G·威尔逊

“表彰其与相变有关的临界现象理论”

1982 年诺贝尔化学奖

亚伦·克鲁格

“因其发明了晶体电子显微镜并阐明了具有重要生物学意义的核酸-蛋白质复合物的结构”

1982 年诺贝尔生理学或医学奖

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

“发现前列腺素和相关生物活性物质”

1982 年诺贝尔文学奖

加布里埃尔·加西亚·马尔克斯

“他的长篇小说和短篇故事将奇幻与现实相结合，构成了一个丰富的想象世界，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

“为裁军和建立无核武器区及无武器区作出的贡献”

1982 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

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

Nicolaas Bloembergen 和 Arthur L. Schawlow

“对激光光谱学发展的贡献”

Kai M. Siegbahn

“对高分辨率电子光谱学发展的贡献”

## 1981 年诺贝尔化学奖

福井健一和 罗尔德·霍夫曼

“他们独立发展了有关化学反应过程的理论”

## 1981 年诺贝尔生理学或医学奖

罗杰·W·斯佩里

“发现大脑半球的功能特化”

David H. Hubel 和 Torsten N. Wiesel

“表彰他们在视觉系统信息处理方面的发现”

## 1981 年诺贝尔文学奖

埃利亚斯·卡内蒂

“作品视野开阔，思想丰富，艺术感染力强”

## 1981 年诺贝尔和平奖

联合国难民事务高级专员公署

“促进难民的基本权利”

## 1981 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

詹姆斯·托宾

“因其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

詹姆斯·克罗宁和 瓦尔·菲奇

“发现中性 K 介子衰变中违反基本对称原理的情况”

## 1980 年诺贝尔化学奖

保罗·伯格

“对核酸生物化学，特别是重组 DNA 的基础研究”

沃尔特·吉尔伯特和 弗雷德里克·桑格

“在确定核酸碱基序列方面做出的贡献”

## 1980 年诺贝尔生理学或医学奖

Baruj Benacerraf、Jean Dausset 和 George D. Snell

“发现调节免疫反应的细胞表面遗传决定结构”

1980 年诺贝尔文学奖

切斯瓦夫·米沃什

“他以坚定的洞察力，揭露了人类在充满严重冲突的世界中暴露的状况”

1980 年诺贝尔和平奖

阿道夫·佩雷斯·埃斯基韦尔

“成为受压迫人民的灵感源泉，尤其是在拉丁美洲”

1980 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

劳伦斯·R·克莱因

“创建计量经济模型并应用于经济波动和经济政策的分析”

## 1979

1979 年诺贝尔物理学奖

谢尔登·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相互作用和电磁相互作用理论的贡献，包括对弱中性电流的预测”

1979 年诺贝尔化学奖

赫伯特·C·布朗和 格奥尔格·维蒂格

“开发了含硼和含磷化合物作为有机合成的重要试剂”

1979 年诺贝尔生理学或医学奖

Allan M. Cormack 和 Godfrey N. Hounsfield

“计算机辅助断层扫描技术的发展”

1979 年诺贝尔文学奖

奥德修斯·埃利蒂斯

“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描绘了现代人为自由和创造力而进行的斗争”

1979 年诺贝尔和平奖

特蕾莎修女

“表彰她为受苦受难的人类带来帮助”

1979 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

西奥多·舒尔茨和 阿瑟·刘易斯爵士

“他们对经济发展的开创性研究，特别关注发展中国家的问题”

## 1978

1978 年诺贝尔物理学奖

彼得·卡皮察

“因其在低温物理学领域的基础发明和发现”

阿诺·彭齐亚斯和 罗伯特·伍德罗·威尔逊

“发现宇宙微波背景辐射”

1978 年诺贝尔化学奖

彼得·米切尔

“通过提出化学渗透理论对生物能量转移的理解做出了贡献”

1978 年诺贝尔生理学或医学奖

沃纳·阿伯、丹尼尔·纳森斯和 汉密尔顿·O·史密斯

“发现限制性酶并将其应用于分子遗传学问题”

1978 年诺贝尔文学奖

艾萨克·巴什维斯·辛格

“他的叙事艺术充满激情，根植于波兰犹太文化传统，生动再现了人类普遍的生存状态”

1978 年诺贝尔和平奖

安瓦尔·萨达特和 梅纳赫姆·贝京

“1978 年共同谈判埃及和以色列之间的和平”

1978 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

赫伯特·西蒙

“对经济组织决策过程的开创性研究”

## 1977

1977 年诺贝尔物理学奖

菲利普·W·安德森、内维尔·F·莫特爵士和 约翰·H·范弗莱克

“对磁性和无序系统电子结构的基础理论研究”

1977 年诺贝尔化学奖

伊利亚·普里高津

“对非平衡热力学，特别是耗散结构理论的贡献”

1977 年诺贝尔生理学或医学奖

Roger Guillemin 和 Andrew V. Schally

“发现大脑中肽类激素的产生”

罗莎琳·雅洛

“用于开发肽类激素的放射免疫测定法”

1977 年诺贝尔文学奖

维森特·阿莱桑德雷

“以富有创意的诗歌形式阐释了人类在宇宙和当今社会中的处境，同时代表了两次世界大战之间西班牙诗歌传统的伟大复兴”

1977 年诺贝尔和平奖

国际特赦组织

“促进全世界尊重人权”

1977 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

伯特尔·奥林和 詹姆斯·E·米德

“对国际贸易和国际资本流动理论的创新性贡献”

## 1976

1976 年诺贝尔物理学奖

Burton Richter 和 Samuel CC Ting

“表彰他们在发现一种新型重基本粒子方面做出的开创性工作”

1976 年诺贝尔化学奖

威廉·利普斯科姆

“通过对硼烷结构的研究，阐明了化学键问题”

1976 年诺贝尔生理学或医学奖

Baruch S. Blumberg 和 D. Carleton Gajdusek

“发现传染病起源和传播的新机制”

1976 年诺贝尔文学奖

索尔·贝娄

“因其作品中融合了对人性的理解和对当代文化的细致分析”

1976 年诺贝尔和平奖

Betty Williams 和 Mairead Corrigan

“为发起结束北爱尔兰暴力冲突的运动做出了勇敢的努力”

1976 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

米尔顿·弗里德曼

“因其在消费分析、货币史和理论领域的成就以及对稳定政策复杂性的论证”

## 1975

1975 年诺贝尔物理学奖

Aage N. Bohr、Ben R. Mottelson 和 James Rainwater

“发现原子核中集体运动和粒子运动之间的联系，并在此基础上发展了原子核结构理论”

1975 年诺贝尔化学奖

约翰·康福斯

“在酶催化反应立体化学方面的研究”

弗拉基米尔·普雷洛格

“对有机分子和反应立体化学的研究”

1975 年诺贝尔生理学或医学奖

David Baltimore、Renato Dulbecco 和 Howard M. Temin

“发现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，在不抱幻想的人生观下诠释了人类价值观”

1975 年诺贝尔和平奖

安德烈·萨哈罗夫

“为苏联的人权、裁军和各国之间的合作而斗争”

1975 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

Leonid Vitaliyevich Kantorovich 和 Tjalling C. Koopmans

“对资源最优配置理论的贡献”

## 1974

1974 年诺贝尔物理学奖

马丁·莱尔和 安东尼·休伊什

“表彰他们在射电天体物理学领域的开创性研究：赖尔因其观察和发明，特别是孔径合成技术而获奖，而休伊什因其在脉冲星发现中发挥的决定性作用而获奖”

1974 年诺贝尔化学奖

保罗·J·弗洛里

“因其在高分子物理化学领域理论和实验方面的基础性成就”

1974 年诺贝尔生理学或医学奖

阿尔伯特·克劳德、克里斯蒂安·德·杜夫和 乔治·E·帕拉德

“表彰他们在细胞结构和功能组织方面的发现”

1974 年诺贝尔文学奖

艾文德约翰逊

“为一种叙事艺术，在各个国家和时代都有着深远的目光，为自由服务”

哈里马丁森

“获奖作品捕捉了露珠并反映了宇宙”

1974 年诺贝尔和平奖

肖恩·麦克布莱德



“为保障和发展全世界人权做出的努力”

佐藤荣作

“表彰他为稳定环太平洋地区局势和签署《不扩散核武器条约》所做出的贡献”

1974 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

贡纳尔·米达尔和 弗里德里希·冯·哈耶克

“他们在货币理论和经济波动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入分析”

## 1973

1973 年诺贝尔物理学奖

Leo Esaki 和 Ivar Giaever

“分别在半导体和超导体中发现隧道现象的实验”

布莱恩·D·约瑟夫森

“他对超电流通过隧道势垒的性质，特别是那些通常被称为约瑟夫森效应的现象做出了理论预测”

1973 年诺贝尔化学奖

恩斯特·奥托·菲舍尔和 杰弗里·威尔金森

“他们在有机金属化学领域独立完成的开创性工作，即所谓的夹层化合物”

1973 年诺贝尔生理学或医学奖

卡尔·冯·弗里施、康拉德·洛伦茨和 尼古拉斯·廷伯根

“表彰他们在组织和引发个人和社会行为模式方面的发现”

1973 年诺贝尔文学奖

帕特里克·怀特

“史诗和心理叙事艺术为文学开辟了新大陆”

1973 年诺贝尔和平奖

亨利·基辛格和 黎德寿

“1973 年共同谈判越南停火”

1973 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

瓦西里·列昂厥夫

“投入产出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·N·库珀和 罗伯特·施里弗

“因他们共同发明了超导理论，通常称为 BCS 理论”

1972 年诺贝尔化学奖

克里斯蒂安·安芬森

“对核糖核酸酶的研究，特别是关于氨基酸序列与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

杰拉尔德·M·埃德尔曼和 罗德尼·R·波特

“发现抗体的化学结构”

1972 年诺贝尔文学奖

海因里希·伯尔

“因其作品将广阔的时代视角与敏锐的人物塑造技巧相结合，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 年的奖金被拨给了主基金”

1972 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

约翰·R·希克斯和 肯尼斯·J·阿罗

“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

“发明并发展了全息方法”

1971 年诺贝尔化学奖

格哈德·赫茨伯格

“因其对分子（特别是自由基）电子结构和几何结构知识的贡献”

1971 年诺贝尔生理学或医学奖

小厄尔·W·萨瑟兰

“发现激素作用机制”

1971 年诺贝尔文学奖

巴勃罗·聂鲁达

“诗歌以自然力量唤醒了整个大陆的命运和梦想”

1971 年诺贝尔和平奖

维利·勃兰特

“为东西方之间的有意义对话铺平了道路”

1971 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

西蒙·库兹涅茨

“他对经济增长的实证解释为人们经济和社会结构及发展进程提供了新的、更深刻的认识”

## 1970

### 1970 年诺贝尔物理学奖

汉内斯·阿尔文

“在磁流体力学领域做出的基础性工作和发现，为等离子体物理学的不同领域带来了丰硕的应用”

路易斯·尼尔

“关于反铁磁性和亚铁磁性的基础性工作和发现，为固体物理学带来了重要应用”

### 1970 年诺贝尔化学奖

路易斯·勒卢瓦

“发现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·奥伊拉和朱利叶斯·阿克塞尔罗德

“发现神经末梢中的体液递质及其储存、释放和失活机制”

### 1970 年诺贝尔文学奖

亚历山大·索尔仁尼琴

“表彰他以道德力量坚持俄罗斯文学不可或缺的传统”

### 1970 年诺贝尔和平奖

诺曼·博洛格

“因为绿色革命给了我们一个有根据的希望”

### 1970 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

保罗·A·塞缪尔森

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

## 1969

### 1969 年诺贝尔物理学奖

穆雷·盖尔曼

“因其在基本粒子分类及其相互作用方面的贡献和发现”

### 1969 年诺贝尔化学奖

德里克·巴顿和奥德·哈塞尔

“对构象概念的发展及其在化学中的应用作出的贡献”

### 1969 年诺贝尔生理学或医学奖

马克斯·德尔布吕克、阿尔弗雷德·赫尔希和萨尔瓦多·卢里亚

“发现病毒的复制机制和遗传结构”

### 1969 年诺贝尔文学奖

塞缪尔·贝克特

“他的作品以小说和戏剧的新形式在现代人的贫困中获得了升华”

1969 年诺贝尔和平奖

国际劳工组织

“制定国际立法，确保每个国家的工作条件符合一定的规范”

1969 年瑞典中央银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖

拉格纳·弗里施和 扬·丁伯根

“开发并应用了动态模型来分析经济过程”

## 1968

1968 年诺贝尔物理学奖

路易斯·阿尔瓦雷斯

“他对基本粒子物理学做出了决定性的贡献，特别是通过开发氢气泡室技术和数据分析发现了大量共振态”

1968 年诺贝尔化学奖

拉斯·昂萨格

“发现了以他的名字命名的互易关系，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

罗伯特·W·霍利、H·戈宾德·科拉纳和 马歇尔·W·尼伦伯格

“表彰他们对遗传密码及其在蛋白质合成中的作用的解释”

1968 年诺贝尔文学奖

川端康成

“他的叙事技巧非常娴熟，能够敏锐地表达日本人的思想精髓”

1968 年诺贝尔和平奖

雷内·卡辛

“为确保联合国宣言所规定的人权而斗争”

## 1967

1967 年诺贝尔物理学奖

汉斯·贝特

“他对核反应理论的贡献，特别是关于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·G·W·诺里什和 乔治·波特

“通过极短的能量脉冲来扰乱平衡，研究极快的化学反应”

1967 年诺贝尔生理学或医学奖

拉格纳尔·格拉尼特、凯弗·哈特莱恩和乔治·瓦尔德

“发现眼睛的主要生理和化学视觉过程”

1967 年诺贝尔文学奖

米格尔·安赫尔·阿斯图里亚斯

“他的文学成就生动活泼，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。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1966

1966 年诺贝尔物理学奖

艾尔弗雷德·卡斯特勒

“发现和发展了研究原子赫兹共振的光学方法”

1966 年诺贝尔化学奖

罗伯特·S·米利肯

“通过分子轨道法研究化学键和分子电子结构方面的基础性工作”

1966 年诺贝尔生理学或医学奖

佩顿·罗斯

“发现肿瘤诱导病毒”

查尔斯·B·哈金斯

“表彰其关于前列腺癌激素治疗的发现”

1966 年诺贝尔文学奖

施穆埃尔·阿格农

“因其以犹太人生活为主题的深刻叙事艺术而受到赞誉”

奈莉·萨克斯

“她以出色的抒情和戏剧写作，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。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1965

1965 年诺贝尔物理学奖

Sin-Itiro Tomonaga、Julian Schwinger 和 Richard P. Feynman

“在量子电动力学领域做出的基础性工作，对基本粒子物理学产生了深远影响”

1965 年诺贝尔化学奖

罗伯特·B·伍德沃德

“因其在有机合成领域取得的杰出成就”

## 1965 年诺贝尔生理学或医学奖

[François Jacob](#)、[André Lwoff](#) 和 [Jacques Monod](#)

“发现有关酶和病毒合成的基因控制”

## 1965 年诺贝尔文学奖

[米哈伊尔·肖洛霍夫](#)

“他在顿河史诗中以艺术力量和完整性描绘了俄罗斯人民生活的一个历史阶段”

## 1965 年诺贝尔和平奖

[联合国儿童基金会](#)

“致力于加强国家之间的团结和减少富国与穷国之间的差距”

# 1964

## 1964 年诺贝尔物理学奖

[Charles H. Townes](#)、[Nicolay G. Basov](#) 和 [Aleksandr M. Prokhorov](#)

“在量子电子学领域做出的基础性工作，促成了基于微波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](#)

“利用 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

[康拉德·布洛赫](#) 和 [费奥多·林嫩](#)

“发现胆固醇和脂肪酸代谢的机制和调节”

## 1964 年诺贝尔文学奖

[让·保罗·萨特](#)

“他的作品思想丰富，充满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。](#)

“为非裔美国人争取公民权利的非暴力斗争”

# 1963

## 1963 年诺贝尔物理学奖

[尤金·维格纳](#)

“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](#)

“发现有关原子核壳层结构的知识”

## 1963 年诺贝尔化学奖

卡尔·齐格勒和 朱利奥·纳塔

“在**高分子化学和技术领域的发现**”

1963 年诺贝尔生理学或医学奖

约翰·埃克斯爵士、 艾伦·霍奇金和安德鲁·赫胥黎

“发现神经细胞膜周围和中部兴奋和抑制的离子机制”

1963 年诺贝尔文学奖

乔治斯·塞菲里斯

“因其出色的抒情作品，受到对希腊文化世界的深厚感情的启发”

1963 年诺贝尔和平奖

红十字国际委员会和 红十字会联盟

“致力于推广日内瓦公约的原则以及与联合国的合作”

## 1962

1962 年诺贝尔物理学奖

列夫·朗道

“他对凝聚态物质，特别是液氦的开创性理论”

1962 年诺贝尔化学奖

马克斯·F·佩鲁茨和 约翰·C·肯德鲁

“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·克里克、 詹姆斯·沃森和 莫里斯·威尔金斯

“发现核酸的分子结构及其对生物体信息传递的意义”

1962 年诺贝尔文学奖

约翰·斯坦贝克

“因其作品现实而富有想象力，兼具同情的幽默感和敏锐的社会洞察力”

1962 年诺贝尔和平奖

莱纳斯·鲍林

“因其反对东西方核军备竞赛而做出的努力”

## 1961

1961 年诺贝尔物理学奖

罗伯特·霍夫施塔特

“他对原子核中电子散射的开创性研究以及由此取得的有关核子结构的发现”

鲁道夫·穆斯堡尔

“表彰他对伽马辐射共振吸收的研究，以及在此基础上发现以他的名字命名的效应”

## 1961 年诺贝尔化学奖

梅尔文·卡尔文

“对植物二氧化碳吸收的研究”

## 1961 年诺贝尔生理学或医学奖

格奥尔格·冯·贝凯西

“发现耳蜗内刺激的物理机制”

## 1961 年诺贝尔文学奖

伊沃·安德里奇

“他以史诗般的力量从他的国家的历史中追溯主题，描绘人类的命运”

## 1961 年诺贝尔和平奖

达格·哈马舍尔德

“致力于将联合国发展成为一个有效和建设性的国际组织，能够实现《联合国宪章》所表达的原则和目标”

# 1960

## 1960 年诺贝尔物理学奖

唐纳德·A·格拉泽

“发明气泡室”

## 1960 年诺贝尔化学奖

威拉德·F·利比

“他在考古学、地质学、地球物理学和其他科学领域利用碳-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·梅达沃

“发现获得性免疫耐受”

## 1960 年诺贝尔文学奖

圣约翰·佩斯

“他的诗歌描绘了翱翔天空的雄伟景象，富有远见地反映了我们时代的状况”

## 1960 年诺贝尔和平奖

艾伯特·卢图利

“以非暴力方式反对种族隔离”

# 1959

## 1959 年诺贝尔物理学奖

埃米利奥·塞格雷和 欧文·张伯伦

“发现反质子”



## 1959 年诺贝尔化学奖

雅罗斯拉夫·海洛夫斯基

“发现并发展了极谱分析方法”

## 1959 年诺贝尔生理学或医学奖

塞韦罗·奥乔亚和 阿瑟·科恩伯格

“发现了核糖核酸和脱氧核糖核酸的生物合成机制”

## 1959 年诺贝尔文学奖

萨尔瓦托·卡西莫多

“他的抒情诗以古典的热情表达了我们这个时代悲剧性的生活经历”

## 1959 年诺贝尔和平奖

菲利普·诺埃尔·贝克

“表彰他长期以来对裁军与和平事业的贡献”

# 1958

## 1958 年诺贝尔物理学奖

Pavel A. Cherenkov、Il'ja M. Frank 和 Igor Y. Tamm

“发现并解释切伦科夫效应”

## 1958 年诺贝尔化学奖

弗雷德里克·桑格

“因其在蛋白质结构，特别是胰岛素结构方面的研究”

## 1958 年诺贝尔生理学或医学奖

乔治·比德尔和 爱德华·塔图姆

“发现基因通过调节特定的化学事件发挥作用”

乔舒亚·莱德伯格

“因其在基因重组和细菌遗传物质组织方面的发现”

## 1958 年诺贝尔文学奖

鲍里斯·帕斯捷尔纳克

“因其在当代抒情诗和俄罗斯伟大史诗传统领域中取得的重要成就”

## 1958 年诺贝尔和平奖

乔治·皮尔

“为帮助难民离开难民营、恢复自由和有尊严的生活而做出的努力”

# 1957

## 1957 年诺贝尔物理学奖

杨振宁和 李政道

“对所谓的宇称定律进行了深入的研究，并导致了有关基本粒子的重要发现”

1957 年诺贝尔化学奖

托德勋爵

“因其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

“发现了抑制某些身体物质作用的合成化合物，特别是它们对血管系统和骨骼肌的作用”

1957 年诺贝尔文学奖

阿尔贝·加缪

“因其重要的文学作品，以清晰、真诚的笔调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

“为苏伊士危机后联合国紧急部队的部署做出了重要贡献”

## 1956

1956 年诺贝尔物理学奖

威廉·B·肖克利、约翰·巴丁和 沃尔特·H·布拉顿

“对半导体的研究以及晶体管效应的发现”

1956 年诺贝尔化学奖

西里尔·欣谢尔伍德爵士和 尼古拉·谢苗诺夫

“对化学反应机制的研究”

1956 年诺贝尔生理学或医学奖

André F. Courmand、Werner Forssmann 和 Dickinson W. Richards

“表彰他们在心脏导管插入术和循环系统病理变化方面的发现”

1956 年诺贝尔文学奖

胡安·拉蒙·希门尼斯

“他的抒情诗在西班牙语中堪称高尚精神和艺术纯洁性的典范”

1956 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1955

1955 年诺贝尔物理学奖

威利斯·E·兰姆

“发现氢光谱的精细结构”

波利卡普库什

“精确测定了电子的磁矩”

1955 年诺贝尔化学奖

文森特·杜维尼奥

“因其在生物化学上重要的硫化合物方面的研究，特别是首次合成多肽激素”

1955 年诺贝尔生理学或医学奖

雨果·西奥雷尔

“发现氧化酶的性质和作用方式”

1955 年诺贝尔文学奖

哈尔多尔·拉克斯内斯

“他以生动的史诗力量重振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。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1954

1954 年诺贝尔物理学奖

马克斯·博恩

“因其在量子力学方面的基础研究，尤其是对波函数的统计解释”

瓦尔特·博特

“因巧合法及其所取得的发现”

1954 年诺贝尔化学奖

莱纳斯·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·F·恩德斯、托马斯·H·韦勒和 弗雷德里克·C·罗宾斯

“发现脊髓灰质炎病毒能够在各种组织培养物中生长”

1954 年诺贝尔文学奖

海明威

“因其在《老人与海》中展现的叙事艺术的精湛技艺，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公署

“通过向世界各地的难民提供帮助和保护，治愈战争创伤的努力”

## 1953

## 1953 年诺贝尔物理学奖

弗里茨·泽尔尼克

“表彰他对相差法的演示，尤其是他发明的相差显微镜”

## 1953 年诺贝尔化学奖

赫尔曼·施陶丁格

“因其在高分子化学领域的发现”

## 1953 年诺贝尔生理学或医学奖

汉斯·克雷布斯

“发现柠檬酸循环”

弗里茨·李普曼

“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·丘吉尔

“因其对历史和传记的精湛描述以及为捍卫崇高的人类价值而做出的出色演说”

## 1953 年诺贝尔和平奖

乔治·C·马歇尔

“提出并监督欧洲经济复苏计划”

# 1952

## 1952 年诺贝尔物理学奖

Felix Bloch 和 EM Purcell

“开发了核磁精密测量的新方法并发现了相关发现”

## 1952 年诺贝尔化学奖

阿彻·JP·马丁和 理查德·LM·辛格

“发明了分配色谱法”

## 1952 年诺贝尔生理学或医学奖

塞尔曼·A·瓦克斯曼

“发现了第一种对结核病有效的抗生素链霉素”

## 1952 年诺贝尔文学奖

弗朗索瓦·莫里亚克

“他在小说中以深刻的精神洞察力和艺术强度描绘了人类生活的戏剧性”

## 1952 年诺贝尔和平奖

艾伯特·史怀哲

“因为他的利他主义、对生命的敬畏以及不懈的人道主义工作，使人与人之间、国家与国家之间兄弟情谊的理念生动活泼”

# 1951

## 1951 年诺贝尔物理学奖

约翰·考克饶夫和 欧内斯特·沃尔顿

“利用人工加速的原子粒子进行原子核嬗变的开创性工作”

## 1951 年诺贝尔化学奖

埃德温·M·麦克米伦和 格伦·T·西博格

“在超铀元素化学领域做出的发现”

## 1951 年诺贝尔生理学或医学奖

马克斯·泰勒

“表彰他对黄热病及其防治方法的发现”

## 1951 年诺贝尔文学奖

帕尔·拉格奎斯特

“他以艺术的活力和真正独立的思想，在诗歌中努力寻找人类面临的永恒问题的答案”

## 1951 年诺贝尔和平奖

莱昂·朱奥

“他毕生致力于反对战争，促进社会正义和人民、国家之间的友爱。”

# 1950

## 1950 年诺贝尔物理学奖

塞西尔·鲍威尔

“发明了研究核过程的照相方法，并利用此方法发现了介子”

## 1950 年诺贝尔化学奖

奥托·迪尔斯和 库尔特·阿尔德

“发现并发展了二烯合成”

## 1950 年诺贝尔生理学或医学奖

Edward C. Kendall、Tadeus Reichstein 和 Philip S. Hench

“发现肾上腺皮质激素及其结构和生物学效应”

## 1950 年诺贝尔文学奖

伯特兰·罗素

“表彰他倡导人道主义理想和思想自由的丰富且意义重大的著作”

## 1950 年诺贝尔和平奖

拉尔夫·邦奇

“因其在 1948 年至 1949 年担任巴勒斯坦调解员的工作”

## 1949

### 1949 年诺贝尔物理学奖

汤川秀树

“根据核力的理论工作预测了介子的存在”

### 1949 年诺贝尔化学奖

威廉·F·吉奥克

“因其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·赫斯

“发现了间脑的功能组织，作为内脏器官活动的协调者”

埃加斯·莫尼兹

“发现了白质切断术对某些精神病的治疗价值”

### 1949 年诺贝尔文学奖

威廉·福克纳

“他对现代美国小说做出了强大而独特的艺术贡献”

### 1949 年诺贝尔和平奖

博伊德·奥尔勋爵

“他毕生致力于战胜饥饿和匮乏，从而帮助消除了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·MS·布莱克特

“发明了威尔逊云室方法，并在核物理和宇宙辐射领域做出了发现”

### 1948 年诺贝尔化学奖

阿内·蒂塞利乌斯

“因其在电泳和吸附分析方面的研究，尤其是有关血清蛋白复杂性的发现”

### 1948 年诺贝尔生理学或医学奖

保罗·穆勒

“发现 DDT 作为接触毒药对多种节肢动物具有高效作用”

### 1948 年诺贝尔文学奖

艾略特

“表彰他对当代诗歌的杰出和开创性贡献”

### 1948 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1947

### 1947 年诺贝尔物理学奖

爱德华·V·阿普尔顿

“表彰他对高层大气物理学的研究，特别是发现了所谓的阿普尔顿层”

### 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·科里和 格蒂·科里

“发现糖原催化转化过程”

贝尔纳多·乌赛

“发现了垂体前叶激素在糖代谢中的作用”

### 1947 年诺贝尔文学奖

安德烈·纪德

“因其作品内容广泛，艺术性强，以对真理的无畏热爱和敏锐的心理洞察力，阐述了人类的问题和状况”

### 1947 年诺贝尔和平奖

公谊服务委员会和 美国公谊服务委员会

“表彰他们在国际和平运动中的开创性工作以及为减轻人类苦难所做出的富有同情心的努力，从而促进了各国之间的友爱”

## 1946

### 1946 年诺贝尔物理学奖

珀西·W·布里奇曼

“发明了一种产生极高压力的装置，并在高压物理学领域取得了发现。”

### 1946 年诺贝尔化学奖

詹姆斯·B·萨姆纳

“发现酶可以结晶”

约翰·H·诺斯罗普和 温德尔·M·斯坦利

“制备出纯净的酶和病毒蛋白”

### 1946 年诺贝尔生理学或医学奖

赫尔曼·J·穆勒

“发现利用 X 射线照射产生突变”

### 1946 年诺贝尔文学奖

赫尔曼·黑塞

“他的作品充满灵感，大胆而深刻，体现了古典人道主义理想和高雅的文风。”

1946 年诺贝尔和平奖

艾米莉·格林·巴尔奇

“她一生致力于和平事业”

约翰·R·莫特

“表彰他为创建跨越国界、促进和平的宗教兄弟会所做出的贡献”

## 1945

1945 年诺贝尔物理学奖

沃尔夫冈·泡利

“发现不相容原理，又称泡利原理”

1945 年诺贝尔化学奖

阿图里·维尔塔宁

“因其在农业和营养化学领域的研究和发明，尤其是饲料保存方法”

1945 年诺贝尔生理学或医学奖

亚历山大·弗莱明爵士、恩斯特·B·钱恩和霍华德·弗洛里爵士

“发现青霉素及其对多种传染病的治疗作用”

1945 年诺贝尔文学奖

加夫列拉·米斯特拉尔

“她的抒情诗充满强烈的情感，使她的名字成为整个拉丁美洲世界的理想主义愿望的象征”

1945 年诺贝尔和平奖

科德尔·赫尔

“他为促进国际理解作出了不懈努力，并在建立联合国过程中发挥了关键作用”

## 1944

1944 年诺贝尔物理学奖

伊西多·艾萨克·拉比

“发明了共振法记录原子核磁性”

1944 年诺贝尔化学奖

奥托·哈恩

“发现重核裂变”

1944 年诺贝尔生理学或医学奖

约瑟夫·埃兰格和赫伯特·S·加塞尔

“发现与单个神经纤维的高度分化功能有关”



## 1944 年诺贝尔文学奖

约翰内斯 V. 詹森

“因其诗意的想象力与广阔的求知欲以及大胆新颖的创作风格相结合，具有罕见的力量和丰富的想象力”

## 1944 年诺贝尔和平奖

红十字国际委员会

“因为它在战争期间为人类做出了伟大的贡献”

# 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质子磁矩的发现作出了贡献”

## 1943 年诺贝尔化学奖

乔治·德·赫韦西

“因其在化学过程研究中使用同位素作为示踪剂的研究工作”

## 1943 年诺贝尔生理学或医学奖

亨利克大坝

“发现维生素 K”

爱德华·A·多伊西

“发现维生素 K 的化学性质”

## 1943 年诺贝尔文学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1943 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

# 1942

## 1942 年诺贝尔物理学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1942 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1942 年诺贝尔生理学或医学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1942 年诺贝尔文学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1942 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

# 1941

## 1941 年诺贝尔物理学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1941 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1941 年诺贝尔生理学或医学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1941 年诺贝尔文学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1941 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

# 1940

## 1940 年诺贝尔物理学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1940 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1940 年诺贝尔生理学或医学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1940 年诺贝尔文学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1940 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

# 1939

## 1939 年诺贝尔物理学奖

### 欧内斯特·劳伦斯

“发明和发展了回旋加速器，并取得了成果，特别是在人造放射性元素方面”

## 1939 年诺贝尔化学奖

阿道夫·布特南特

“表彰他在性激素方面的研究”

利奥波德·鲁齐卡

“表彰其在聚亚甲基和高萜烯方面的研究”

## 1939 年诺贝尔生理学或医学奖

格哈德·多马克

“发现百浪多息的抗菌作用”

## 1939 年诺贝尔文学奖

弗兰斯·埃米尔·西兰帕

“他对本国农民有着深刻的理解，并以精湛的艺术刻画了农民的生活方式和他们与自然的关系”

## 1939 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

# 1938

## 1938 年诺贝尔物理学奖

恩里科·费米

“证明了中子辐照产生的新放射性元素的存在，以及发现了慢中子引起的核反应”

## 1938 年诺贝尔化学奖

理查德·库恩

“因其在类胡萝卜素和维生素方面的研究”

## 1938 年诺贝尔生理学或医学奖

科内耶·海曼斯

“发现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

“她对中国农民生活的描述丰富而又充满史诗感，她的传记杰作也十分出色”

## 1938 年诺贝尔和平奖

南森国际难民办公室

“继承了弗里乔夫·南森的事业，为欧洲各地的难民谋福利”

# 1937

## 1937 年诺贝尔物理学奖

克林顿·戴维森和 乔治·佩吉特·汤姆森

“通过实验发现了电子在晶体中的衍射”

1937 年诺贝尔化学奖

诺曼·哈沃思

“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

艾伯特·圣捷尔吉

“因其在生物燃烧过程方面的发现，特别是维生素 C 和富马酸的催化作用”

1937 年诺贝尔文学奖

罗杰·马丁·杜加尔

“因其在长篇小说《蒂博》中描绘人类冲突以及当代生活的一些基本方面所展现出的艺术力量和真实性”

1937 年诺贝尔和平奖

罗伯特·塞西尔，切尔伍德的塞西尔子爵

“为支持国际联盟、裁军与和平作出了不懈努力”

## 1936

1936 年诺贝尔物理学奖

维克多·F·赫斯

“发现宇宙辐射”

卡尔·安德森

“发现正电子”

1936 年诺贝尔化学奖

彼得·德拜

“通过对偶极矩以及 X 射线和气体中电子的衍射的研究，对我们了解分子结构做出了贡献”

1936 年诺贝尔生理学或医学奖

亨利·戴尔爵士和 奥托·洛伊

“表彰他们在神经冲动化学传递方面的发现”

1936 年诺贝尔文学奖

尤金·奥尼尔

“他的戏剧作品充满力量、真诚和深沉的情感，体现了独特的悲剧理念”

1936 年诺贝尔和平奖

卡洛斯·萨维德拉·拉马斯

“他是 1933 年《阿根廷反战公约》的缔结者，并以此为手段调解 1935 年巴拉圭与玻利维亚之间的和平”

## 1935

## 1935 年诺贝尔物理学奖

詹姆斯·查德威克

“发现中子”

## 1935 年诺贝尔化学奖

弗雷德里克·约里奥和 伊蕾娜·约里奥-居里

“表彰他们合成了新的放射性元素”

## 1935 年诺贝尔生理学或医学奖

汉斯·施佩曼

“发现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。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1935 年诺贝尔和平奖

卡尔·冯·奥西茨基

“他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。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

## 1934 年诺贝尔化学奖

哈罗德·C·尤里

“发现重氢”

## 1934 年诺贝尔生理学或医学奖

乔治·H·惠普尔、乔治·R·迈诺特和 威廉·P·墨菲

“表彰他们在贫血症肝脏治疗方面的发现”

## 1934 年诺贝尔文学奖

路易吉·皮兰德娄

“大胆、巧妙地复兴了戏剧和舞台艺术”

## 1934 年诺贝尔和平奖

阿瑟·亨德森

“表彰他在 1931 年至 1934 年担任国际联盟裁军会议主席期间所作的不懈斗争和勇敢努力”

# 1933

## 1933 年诺贝尔物理学奖

埃尔温·薛定谔和 保罗·A·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。奖金的三分之一分配给主基金，三分之二分配给该奖项的特别基金”

1933 年诺贝尔生理学或医学奖

托马斯·H·摩根

“发现了染色体在遗传中的作用”

1933 年诺贝尔文学奖

伊凡布宁

“他在散文创作中以严谨的艺术性继承了俄罗斯古典传统”

1933 年诺贝尔和平奖

诺曼·安吉尔爵士

“用他的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·海森堡

“创立了量子力学，其应用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

“因其在表面化学领域的发现和研究”

1932 年诺贝尔生理学或医学奖

查尔斯·谢林顿爵士和 埃德加·阿德里安

“发现神经元的功能”

1932 年诺贝尔文学奖

约翰·高尔斯华绥

“因其杰出的叙事艺术，在《福尔赛世家》中达到了顶峰”

1932 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1931

1931 年诺贝尔物理学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

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·瓦尔堡

“发现呼吸酶的性质和作用方式”

1931 年诺贝尔文学奖

艾里克·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

“他们为恢复和平理想、重燃本国乃至全人类的和平精神做出了不懈努力”

## 1930

1930 年诺贝尔物理学奖

钱德拉塞卡拉·文卡塔·拉曼爵士

“因其在光散射方面的研究以及发现以他的名字命名的效应”

1930 年诺贝尔化学奖

汉斯·菲舍尔

“对血红素和叶绿素的组成以及特别是血红素的合成的研究”

1930 年诺贝尔生理学或医学奖

卡尔·兰德施泰纳

“发现人类血型”

1930 年诺贝尔文学奖

辛克莱·刘易斯

“因其生动活泼的描写艺术，以及用机智幽默创造新型人物的能力”

1930 年诺贝尔和平奖

内森·索德布卢姆

“致力于促进基督教团结，帮助创造‘实现国家间和平所必需的新思维态度’”

## 1929

1929 年诺贝尔物理学奖

路易·德布罗意

“发现电子的波动性”

1929 年诺贝尔化学奖

亚瑟·哈登和 汉斯·冯·奥伊勒-切尔平

“对糖发酵和发酵酶的研究”

1929 年诺贝尔生理学或医学奖

克里斯蒂安·艾克曼

“发现抗神经炎维生素”

弗雷德里克·霍普金斯爵士

“发现了促进生长的维生素”

1929 年诺贝尔文学奖

托马斯·曼

“主要是因为他的伟大小说《布登布鲁克一家》，这部小说已逐渐被公认为当代文学的经典作品之一。”

1929 年诺贝尔和平奖

弗兰克·B·凯洛格

“因其在达成白里安-凯洛格协议中发挥的关键作用”

## 1928

1928 年诺贝尔物理学奖

欧文·威廉斯·理查森

“因其在热电子现象方面的工作以及发现以他的名字命名的定律”

1928 年诺贝尔化学奖

阿道夫·温道斯

“因其对甾醇的构成及其与维生素的关系的研究而做出的贡献”

1928 年诺贝尔生理学或医学奖

查尔斯·尼科尔

“表彰他在斑疹伤寒方面的贡献”

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生动描述”

1928 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1927

1927 年诺贝尔物理学奖

亚瑟·H·康普顿

“因发现以自己名字命名的效应”

CTR 威尔逊



“发明了利用蒸汽凝结使带电粒子的路径可见的方法”

1927 年诺贝尔化学奖

海因里希维兰德

“对胆汁酸及其相关物质的构成进行研究”

1927 年诺贝尔生理学或医学奖

朱利叶斯·瓦格纳·贾雷格

“发现疟疾接种对治疗麻痹性痴呆症的治疗价值”

1927 年诺贝尔文学奖

亨利·柏格森

“以表彰他丰富而充满活力的思想，以及他出色的表达技巧”

1927 年诺贝尔和平奖

费迪南·比松和 路德维希·奎德

“表彰他们为法国和德国形成有利于国际和平合作的舆论所做出的贡献”

## 1926

1926 年诺贝尔物理学奖

让·巴蒂斯特·佩兰

“因其在物质不连续结构方面的研究，尤其是沉降平衡的发现”

1926 年诺贝尔化学奖

斯维德伯格

“因其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·菲比格

“发现螺旋体癌”

1926 年诺贝尔文学奖

格拉齐亚·德莱达

“她的作品充满理想主义的灵感，以清晰的笔触描绘了她家乡岛上的生活，并以深度和同情心探讨了人类普遍面临的问题”

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

“他们在促成《洛迦诺条约》过程中发挥了至关重要的作用”

## 1925

1925 年诺贝尔物理学奖

詹姆斯·弗兰克和 古斯塔夫·赫兹

“发现电子撞击原子的规律”

1925 年诺贝尔化学奖

理查德·席格蒙迪

“他对胶体溶液异质性的证明以及他所使用的方法，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。奖金被拨给该奖项的特别基金”

1925 年诺贝尔文学奖

萧伯纳

“他的作品充满理想主义和人性，其讽刺性十足，充满独特的诗意之美。”

1925 年诺贝尔和平奖

奥斯汀·张伯伦爵士

“为促成《洛迦诺条约》发挥了关键作用”

查尔斯·G·道斯

“他在道威斯计划的实施中发挥了关键作用”

## 1924

1924 年诺贝尔物理学奖

曼内·西格班

“因其在 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。奖金被拨给该奖项的特别基金”

1924 年诺贝尔生理学或医学奖

威廉·埃因托芬

“发现心电图机制”

1924 年诺贝尔文学奖

瓦迪斯瓦夫·雷蒙特

“因其伟大的民族史诗《农民》”

1924 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1923

1923 年诺贝尔物理学奖

罗伯特·A·密立根

“表彰他在电的基本电荷和光电效应方面的贡献”

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·G·班廷和 约翰·麦克劳德

“发现胰岛素”

1923 年诺贝尔文学奖

威廉·巴特勒·叶芝

“他的诗歌总是充满灵感，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。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1922

1922 年诺贝尔物理学奖

尼尔斯·玻尔

“表彰他在原子结构及其辐射研究方面的贡献”

1922 年诺贝尔化学奖

弗朗西斯·W·阿斯顿

“利用质谱仪发现了大量非放射性元素的同位素，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·V·希尔

“发现肌肉产热机制”

奥托·迈尔霍夫

“发现了肌肉中氧气消耗和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

“他以出色的方式继承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

“因其在战俘遣返、国际救援工作以及担任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

“他对理论物理学的贡献，尤其是光电效应定律的发现”

1921 年诺贝尔化学奖

弗雷德里克·索迪

“他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。奖金被拨给该奖项的特别基金”

1921 年诺贝尔文学奖

阿纳托尔·法朗士

“表彰他辉煌的文学成就，这些成就的特点是风格高贵，富有同情心，举止优雅，具有真正的高卢气质”

1921 年诺贝尔和平奖

雅尔马·布兰廷和 克里斯蒂安·兰格

“表彰他们一生为和平事业和有组织的国际主义做出的贡献”

## 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现象，为物理学的精密测量做出的贡献”

1920 年诺贝尔化学奖

瓦尔特·能斯特

“表彰他在热化学领域的贡献”

1920 年诺贝尔生理学或医学奖

奥古斯特·克罗格

“发现毛细血管运动调节机制”

1920 年诺贝尔文学奖

克努特·汉姆生

“因其巨作《土壤的生长》”

1920 年诺贝尔和平奖

莱昂·布尔乔亚

“表彰他长期为和平与正义事业作出的贡献以及他在国际联盟建立过程中所发挥的突出作用”

## 1919

1919 年诺贝尔物理学奖

约翰内斯·斯塔克

“发现了射线中的多普勒效应以及电场中谱线的分裂”

1919 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

1919 年诺贝尔生理学或医学奖

朱尔斯·博尔代

“表彰他在免疫方面的发现”

1919 年诺贝尔文学奖

卡尔·施皮特勒

“特别感谢他的史诗《奥林匹克之春》”

1919 年诺贝尔和平奖

伍德罗·威尔逊

“表彰他作为国际联盟的创始人”

## 1918

1918 年诺贝尔物理学奖

马克斯·普朗克

“表彰他通过发现能量量子对物理学进步做出的贡献”

1918 年诺贝尔化学奖

弗里茨·哈伯

“用于从氮元素中合成氨”

1918 年诺贝尔生理学或医学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

1918 年诺贝尔文学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

1918 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1917

1917 年诺贝尔物理学奖

查尔斯·格洛弗·巴克拉

“发现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。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1917 年诺贝尔生理学或医学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1917 年诺贝尔文学奖

卡尔·杰勒鲁普

“他的诗歌丰富多彩，充满崇高的理想”

亨里克·蓬托皮丹

“他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

“为照顾受伤士兵、战俘及其家人所做的努力”

# 1916

## 1916 年诺贝尔物理学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1916 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1916 年诺贝尔生理学或医学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1916 年诺贝尔文学奖

维尔纳·冯·海登斯坦

“承认他作为我国文学新时代杰出代表的重要意义”

## 1916 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

# 1915

## 1915 年诺贝尔物理学奖

威廉布拉格和 劳伦斯布拉格

“凭借其在利用 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·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。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1915 年诺贝尔文学奖

罗曼罗兰

“赞扬他文学创作中的崇高理想主义，以及他对不同类型人类的同情和对真理的热爱”

## 1915 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

# 1914

## 1914 年诺贝尔物理学奖

马克斯·冯·劳厄

“发现晶体对 X 射线的衍射”

## 1914 年诺贝尔化学奖

西奥多·W·理查兹

“表彰他准确测定了大量化学元素的原子量”

## 1914 年诺贝尔生理学或医学奖

罗伯特·巴拉尼

“因其在前庭器官的生理学和病理学方面的研究”

## 1914 年诺贝尔文学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

## 1914 年诺贝尔和平奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被拨给该奖项的特别基金”

# 1913

## 1913 年诺贝尔物理学奖

海克·卡末林·昂内斯

“他对低温物质特性的研究，包括导致液氮的生产”

## 1913 年诺贝尔化学奖

阿尔弗雷德·沃纳

“表彰他在分子中原子连接方面的工作，他为早期的研究提供了新的启示，并开辟了新的研究领域，特别是无机化学领域”

## 1913 年诺贝尔生理学或医学奖

查尔斯·里歇

“表彰他在过敏反应方面的工作”

## 1913 年诺贝尔文学奖

泰戈尔

“因为他的诗句深刻而敏感，清新而优美，他以精湛的技巧，用自己的英语语言表达自己的诗歌思想，使其成为西方文学的一部分。”

1913 年诺贝尔和平奖

亨利·拉封丹

“为和平国际主义组织做出了无与伦比的贡献”

## 1912

1912 年诺贝尔物理学奖

古斯塔夫·达伦

“发明了与气体蓄能器配合使用的自动调节器，用于照亮灯塔和浮标”

1912 年诺贝尔化学奖

维克托·格林尼亚

“发现所谓的格氏试剂，该试剂近年来极大地推动了有机化学的发展”

保罗·萨巴蒂尔

“发明了精细分解的金属存在下对有机化合物进行氢化的方法，从而大大推动了近年来有机化学的发展”

1912 年诺贝尔生理学或医学奖

亚历克西斯·卡雷尔

“表彰他在血管缝合以及血管和器官移植方面的工作”

1912 年诺贝尔文学奖

格哈特·豪普特曼

“主要表彰他在戏剧艺术领域的卓有成效、丰富多彩和杰出的创作”

1912 年诺贝尔和平奖

艾利胡·鲁特

“为促进南北美洲国家之间的相互了解以及推动美国与其他国家之间达成重要仲裁协议作出贡献”

## 1911

1911 年诺贝尔物理学奖

威廉·维恩

“发现热辐射规律”

1911 年诺贝尔化学奖

玛丽居里

“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，为化学进步做出的贡献”

1911 年诺贝尔生理学或医学奖

阿尔瓦·古尔斯特兰德



“表彰他在眼睛屈光方面的贡献”

1911 年诺贝尔文学奖

莫里斯·梅特林克

“赞赏他多方面的文学活动，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，有时以童话的形式揭示出深刻的灵感，同时以神秘的方式吸引读者自己的感情并激发他们的想象力”

1911 年诺贝尔和平奖

托拜厄斯·阿瑟

“因其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而受到赞誉”

艾尔弗雷德

“他努力揭露和打击他认为是战争的主要原因，即国际关系的无政府状态”

## 1910

1910 年诺贝尔物理学奖

约翰内斯·迪德里克·范德瓦尔斯

“对气体和液体状态方程的研究”

1910 年诺贝尔化学奖

奥托·瓦拉赫

“表彰他在脂环族化合物领域的开创性工作对有机化学和化学工业做出的贡献”

1910 年诺贝尔生理学或医学奖

阿尔布雷希特·科塞尔

“表彰他在蛋白质（包括核酸物质）方面的研究为我们了解细胞化学做出的贡献”

1910 年诺贝尔文学奖

保罗·海斯

“向他作为一名抒情诗人、剧作家、小说家和世界著名短篇小说作家在漫长而富有成效的职业生涯中展现出的充满理想主义的完美艺术致敬”

1910 年诺贝尔和平奖

常设国际和平局

“充当各国和平团体之间的纽带，并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 费迪南·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他对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

西奥多·科克尔

“因其在甲状腺生理学、病理学和外科手术方面的工作”

1909 年诺贝尔文学奖

塞尔玛·拉格洛夫

“赞赏她作品中崇高的理想主义、生动的想象力和精神感知力”

1909 年诺贝尔和平奖

Auguste Beernaert and Paul Henri d'Estournelles de Constant

“因其在国际和平与仲裁运动中发挥的突出作用”

## 1908

1908 年诺贝尔物理学奖

加布里埃尔·李普曼

“基于干涉现象的摄影色彩再现方法”

1908 年诺贝尔化学奖

欧内斯特·卢瑟福

“对元素衰变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·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·奥肯

“表彰他对真理的真诚探索、他敏锐的思想洞察力、他广阔的视野，以及他在众多作品中以温暖而有力的表达方式阐明和发展了一种理想的人生哲学”

1908 年诺贝尔和平奖

克拉斯·庞图斯·阿诺德森和 弗雷德里克·巴耶尔

“他们作为政治家、和平协会的领袖、演说家和作家长期致力于和平事业”

## 1907

1907 年诺贝尔物理学奖

艾伯特·A·迈克尔逊

“因其发明的光学精密仪器以及利用这些仪器进行的光谱和计量研究”

1907 年诺贝尔化学奖

爱德华·布赫纳

“因其生物化学研究和无细胞发酵的发现”

1907 年诺贝尔生理学或医学奖

阿方斯·拉韦兰

“表彰他在原生动物在致病中的作用方面的研究”

1907 年诺贝尔文学奖

吉卜林

“考虑到这位世界著名作家作品中体现出的观察力、想象力、思想活力和非凡的叙述天赋”

1907 年诺贝尔和平奖

埃内斯托·特奥多罗·莫内塔

“因其在新闻界以及公开和私人和平会议上为法国和意大利之间达成谅解所做的工作”

路易斯雷诺

“他对海牙会议和日内瓦会议的进行和结果产生了决定性的影响”

## 1906

1906 年诺贝尔物理学奖

杰杰汤姆森

“表彰他在气体导电方面的理论和实验研究的巨大贡献”

1906 年诺贝尔化学奖

亨利·莫瓦桑

“表彰他在研究和分离氟元素方面做出的巨大贡献，以及为科学服务而采用以他的名字命名的电炉”

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

“以表彰他们在神经系统结构方面的工作”

1906 年诺贝尔文学奖

吉奥苏埃·卡杜奇

“不仅考虑到他的渊博学识和批判性研究，更重要的是对他诗歌杰作所具有的创造力、风格新颖和抒情力量的致敬”

1906 年诺贝尔和平奖

西奥多·罗斯福

“表彰他在结束世界两大强国日本和俄罗斯之间最近爆发的血腥战争中所发挥的作用”

## 1905

1905 年诺贝尔物理学奖

菲利普·莱纳德

“因其在阴极射线方面的工作”

## 1905 年诺贝尔化学奖

阿道夫·冯·拜尔

“表彰他在有机染料和氢化芳族化合物方面的研究，为推动有机化学和化学工业的发展做出的贡献”

## 1905 年诺贝尔生理学或医学奖

罗伯特·科赫

“因其对结核病的研究和发现”

## 1905 年诺贝尔文学奖

亨利克·显克维奇

“因为他作为史诗作家的杰出功绩”

## 1905 年诺贝尔和平奖

贝尔塔·冯·苏特纳

“因为她勇敢地反对战争的恐怖”

# 1904

## 1904 年诺贝尔物理学奖

瑞利勋爵

“对最重要气体的密度进行研究，并在这些研究中发现氩气”

## 1904 年诺贝尔化学奖

威廉·拉姆齐爵士

“表彰他在发现空气中的惰性气体元素以及确定其在元素周期表中的位置方面做出的贡献”

## 1904 年诺贝尔生理学或医学奖

伊凡·巴甫洛夫

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

## 1904 年诺贝尔文学奖

弗雷德里克·米斯特拉尔

“表彰他诗歌创作的新颖独创性和真实灵感，忠实地反映了自然风光和普罗旺斯人民的本土精神，以及他作为普罗旺斯语言学家的杰出贡献”

若泽·埃切加赖

“表彰众多以独特、新颖的方式复兴西班牙戏剧伟大传统的杰出作品”

## 1904 年诺贝尔和平奖

国际法研究所

“致力于在公法上发展国家间的和平关系，并使战争法更加人道”

# 1903

## 1903 年诺贝尔物理学奖

亨利·贝克勒尔

“以表彰他发现自发放射性所作出的杰出贡献”

皮埃尔·居里和 玛丽·居里

“以表彰他们在亨利·贝克勒尔教授发现的辐射现象方面的联合研究做出的杰出贡献”

## 1903 年诺贝尔化学奖

斯凡特·阿伦尼乌斯

“表彰他通过电解解离理论对化学进步做出的杰出贡献”

## 1903 年诺贝尔生理学或医学奖

尼尔斯·瑞贝格·芬森

“表彰他利用集中光辐射治疗疾病，特别是寻常型狼疮的贡献，为医学开辟了一条新途径”

## 1903 年诺贝尔文学奖

比约恩斯特恩·比约恩森

“以此致敬他高贵、华丽、多才多艺的诗歌，他的诗歌始终以灵感的新鲜和精神的罕见纯粹而著称”

## 1903 年诺贝尔和平奖

兰德尔·克雷默

“他长期致力于和平与仲裁理念”

# 1902

## 1902 年诺贝尔物理学奖

亨德里克·A·洛伦兹和 彼得·塞曼

“表彰他们在研究磁性对辐射现象的影响方面做出的杰出贡献”

## 1902 年诺贝尔化学奖

埃米尔·菲舍尔

“表彰他在糖和嘌呤合成方面的研究做出的杰出贡献”

## 1902 年诺贝尔生理学或医学奖

羅納德·羅斯

“表彰他在疟疾方面的研究，揭示了病毒如何进入人体，为成功研究疟疾及其防治方法奠定了基础”

## 1902 年诺贝尔文学奖

西奥多·蒙森

“当今最伟大的历史写作大师，尤其以他的巨作《罗马史》而闻名”

## 1902 年诺贝尔和平奖

埃利·杜科蒙

“表彰其对伯尔尼和平局的不懈和娴熟领导。”

艾伯特·戈巴特

“表彰他对各国议会联盟极为务实的管理”

## 1901

### 1901 年诺贝尔物理学奖

威廉·康拉德·伦琴

“为了表彰他发现以他的名字命名的奇异射线所做出的杰出贡献”

### 1901 年诺贝尔化学奖

雅各布斯·范特霍夫

“表彰他通过发现化学动力学和溶液渗透压定律做出的杰出贡献”

### 1901 年诺贝尔生理学或医学奖

埃米尔·冯·贝林

“因其在血清疗法方面的研究，尤其是在治疗白喉方面的应用，为医学领域开辟了一条新道路，为医生提供了战胜疾病和死亡的制胜武器”

### 1901 年诺贝尔文学奖

苏利·普鲁多姆

“特别表彰他的诗歌创作，这些作品体现了崇高的理想主义、艺术的完美性以及心灵和智慧的罕见结合”

### 1901 年诺贝尔和平奖

亨利·杜南

“为帮助受伤士兵和建立国际理解做出的人道主义努力”

弗雷德里克·帕西

“他一生致力于国际和平会议、外交和仲裁”

### 引用本节

MLA 格式：所有诺贝尔奖。NobelPrize.org。诺贝尔奖推广 AB 2024。2024 年 7 月 3 日星期三。<<https://www.nobelprize.org/prizes/lists/all-nobel-prizes>>