

所有诺贝尔奖

在 1901 年至 2025 年间，诺贝尔奖和瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖共颁发了 633 次，授予了 1,026 名个人和组织。其中一些人多次获得诺贝尔奖，总计有 990 名个人和 28 个组织。以下是诺贝尔奖及诺贝尔奖获得者的完整列表。

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

2025

诺贝尔物理学奖 2025

约翰·克拉克, 米歇尔·H·德沃雷 和 约翰·M·马丁尼斯
“发现宏观量子隧道效应和电路上的能量量子化”

2025 年诺贝尔化学奖

北川纯, 理查德·罗布森 和 奥马尔·M·亚吉
“用于金属有机框架的开发”

生理学或医学诺贝尔奖 2025

Mary E. Brunkow, Fred Ramsdell 和 Shimon Sakaguchi
“由于他们发现了外周免疫耐受”

诺贝尔文学奖 2025

拉什洛·克拉申霍尔凯
“因其引人入胜且富有远见的作品，在末世恐怖中再次确认了艺术的力量”

诺贝尔和平奖 2025

玛丽亚·科琳娜·马查多
“由于她为促进委内瑞拉人民的民主权利而不懈努力，以及她为实现从独裁到民主的公正和平过渡而进行的斗争”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2025

“因解释了创新驱动的经济增长”

乔尔·莫克尔

“因识别出通过技术进步实现持续增长的先决条件”

菲利普·阿吉翁 和 彼得·豪威特

“关于通过创造性破坏实现持续增长的理论”

2024

诺贝尔物理学奖 2024

约翰·J·霍普菲尔德 和 杰夫·辛顿

“由于对通过人工智能实现机器学习的基础发现和发明的贡献”

2024 年诺贝尔化学奖

大卫·贝克

“用于计算蛋白质设计”

德米斯·哈萨比斯 和 约翰·跳跳

“用于蛋白质结构预测”

生理学或医学诺贝尔奖 2024

维克托·安布罗斯 和 加里·鲁克君

“发现微小 RNA 及其在转录后基因调控中的作用”

诺贝尔文学奖 2024

韩江

“因其强烈诗意的散文，直面历史创伤，揭示人类生命的脆弱”

诺贝尔和平奖 2024

日本会社

因其为实现无核武器世界所作的努力，并通过证人证词证明核武器永远不得再次使用。

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2024

Daron Acemoglu, Simon Johnson 和 James A. Robinson

“对于研究制度如何形成以及如何影响繁荣的学者”

2023

2023 年诺贝尔物理学奖

皮埃尔·阿戈斯蒂尼, 费伦茨·克劳斯 和 安妮·勒休利耶

“用于生成飞秒级光脉冲以研究物质中电子动力学的实验方法”

2023 年诺贝尔化学奖

Moungi Bawendi, Louis Brus 和 Aleksey Yekimov

“发现和合成量子点”

生理学或医学诺贝尔奖 2023

卡塔琳·卡里科 和 德鲁·魏斯曼

“由于他们发现了核苷碱基修饰，使得开发有效的 COVID-19 mRNA 疫苗成为可能”

诺贝尔文学奖 2023

乔恩·福斯

“由于他富有创新精神的戏剧和散文，赋予了无法言说的事物以声音”

诺贝尔和平奖 2023

纳尔吉斯·穆罕默迪

“为她在伊朗对抗女性压迫，为促进所有人的人权和自由而斗争”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2023

克劳迪娅·戈德林

“对推进我们对女性劳动力市场结果的理解作出了贡献”

2022

诺贝尔物理学奖 2022

阿兰·阿斯佩, 约翰·克劳瑟 和 安东·塞林格

“进行纠缠光子的实验，确立违反贝尔不等式以及开创量子信息科学”

2022 年诺贝尔化学奖

卡罗琳·伯托齐, 莫滕·梅尔达尔 和 凯·巴里·夏普莱斯

“发展点击化学和生物正交化学”

生理学或医学诺贝尔奖 2022

斯万特·帕博

“由于他对已灭绝人类基因组和人类进化方面的发现”

诺贝尔文学奖 2022

安妮·艾诺

“她以勇气和临床敏锐度揭示个人记忆的根源、estrangements 和集体限制”

诺贝尔和平奖 2022

Ales Bialiatski, 纪念 和 公民自由中心

“和平奖得主代表他们所在国家的民间社会。多年来，他们一直致力于促进批评权力的权利和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贡献。他们共同展示了民间社会对和平与民主的重要性。”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2022

本·伯南克, 道格拉斯·戴蒙德 和 菲利普·迪布维格

“关于银行和金融危机的研究”

2021

诺贝尔物理学奖 2021

“由于对复杂物理系统理解的突破性贡献”

真锅淑郎 和 克劳斯·哈塞尔曼

“用于地球气候的物理建模、量化可变性和可靠地预测全球变暖”

乔治·帕里西

“由于发现了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·利斯特 和 大卫·W·C·麦克米兰

“不对称有机催化的发展”

生理学或医学诺贝尔奖 2021

大卫·朱利叶斯 和 阿尔德姆·帕塔普蒂安

“由于他们发现了温度和触觉的受体”

诺贝尔文学奖 2021

阿卜杜勒拉扎克·古尔纳

“由于他不妥协的和富有同情心的洞察殖民主义的影响以及难民在文化和大陆之间鸿沟中的命运”

诺贝尔和平奖 2021

玛丽亚·雷萨 和 德米特里·穆拉托夫

“为他们为保障言论自由所做出的努力，言论自由是民主和持久和平的先决条件”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2021

大卫·卡德

“由于他对劳动经济学的实证贡献”

乔舒亚·D·安格里斯特 和 吉多·W·因本斯

“由于他们在因果关系分析中的方法论贡献”

2020

2020 年诺贝尔物理学奖

罗杰·彭罗斯

“由于发现黑洞形成是广义相对论的一个稳健预测”

赖因哈德·格兹尔 和 安德里亚·盖兹

“发现我们银河系中心的超大质量致密天体”

2020 年诺贝尔化学奖

埃曼纽·夏彭蒂耶 和 詹妮弗·A·杜德纳

“开发基因组编辑方法”

生理学或医学诺贝尔奖 2020

哈维·J·阿尔特, 迈克尔·胡顿 和 查尔斯·M·赖斯

“发现丙型肝炎病毒”

诺贝尔文学奖 2020

路易丝·格丽克

“以其独特的诗性嗓音，以简朴之美使个体存在变得普遍”

诺贝尔和平奖 2020

世界粮食计划署

“因其在对抗饥饿、改善受冲突影响地区的和平条件以及作为防止饥饿被用作战争和冲突武器的驱动力方面的努力”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2020

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

“为对宇宙进化和地球在宇宙中位置的理解做出的贡献”

詹姆斯·皮博斯

“由于在物理宇宙学中的理论发现”

米歇尔·梅亚尔 和 迪迪埃·凯洛兹

“发现一颗绕太阳型恒星运行的系外行星”

2019 年诺贝尔化学奖

约翰·B·古迪纳夫, M·斯坦利·惠廷厄姆 和 吉野晃

“为锂离子电池的发展”

生理学或医学诺贝尔奖 2019

威廉·G·凯林二世, 彼得·J·拉特克利夫爵士 和 格雷格·L·塞门扎

“由于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

“对于一部通过语言上的巧妙手法探索人类体验的边缘和特定性的具有影响力的著作”

2019 年诺贝尔和平奖

阿比·艾哈迈德·阿里

“由于他为实现和平与国际合作所做出的努力，特别是他为解决与邻国厄立特里亚的边界争端所采取的果断行动”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2019

阿比吉特·班纳吉, 埃斯特·杜弗洛 和 迈克尔·克雷默

“由于他们通过实验性方法来减轻全球贫困”

2018

2018 年诺贝尔物理学奖

“因在激光物理领域取得的突破性发明”

亚瑟·阿什金

“由于对光学镊子及其在生物系统中的应用的贡献”

杰拉尔德·穆罗 和 唐娜·斯特里克兰

“由于他们开发了产生高强超短光脉冲的方法”

2018 年诺贝尔化学奖

弗朗西斯·H·阿诺德

“用于酶的定向进化”

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”

生理学或医学诺贝尔奖 2018

詹姆斯·P·艾利森 和 本庶佑

“由于他们发现了通过抑制负面免疫调节来治疗癌症的方法”

2018 年诺贝尔文学奖

奥尔加·托卡尔丘克

“对于一种以百科全书般的热情表现边界穿越作为生活方式的叙事想象力”

2018 年诺贝尔和平奖

丹尼斯·穆克韦 和 纳迪亚·穆拉德

“为他们努力结束性暴力作为战争和武装冲突的武器”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2018

威廉·D·诺德豪斯

“为将气候变化纳入长期宏观经济分析”

保罗·M·罗默

“为将技术创新整合到长期宏观经济分析中”

2017

2017 年诺贝尔物理学奖

雷纳·韦斯, 巴里·C·巴里什 和 基普·S·索恩

“由于对 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·杜波切, 约阿希姆·弗兰克 和 理查德·亨德森

“因开发冷冻电子显微镜技术，用于溶液中生物分子的高分辨率结构测定”

生理学或医学诺贝尔奖 2017

杰弗里·C·霍尔, 迈克尔·罗斯巴什 和 迈克尔·W·杨

“由于他们发现了控制昼夜节律的分子机制”

2017 年诺贝尔文学奖

卡夫·石黑

“在充满情感力量的小说中，揭示了我们与世界假象的联系下的深渊”

2017 年诺贝尔和平奖

国际废除核武器运动

因其工作引起了人们对核武器使用可能造成的灾难性人道主义后果的关注，并因其在实现基于条约的此类武器禁止方面具有开创性的努力。

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2017

理查德·H·泰勒

“因其对行为经济学的贡献”

2016

诺贝尔物理学奖 2016

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

“由于对拓扑相变和拓扑物相的理论发现”

2016 年诺贝尔化学奖

让-皮埃尔·索瓦日, 弗雷泽·斯托达特爵士 和 伯纳德·费林加

“用于分子机器的设计和合成”

生理学或医学诺贝尔奖 2016

大泽章

“由于他发现了自噬的机制”

诺贝尔文学奖 2016

鲍勃·迪伦

“因在伟大的美国歌曲传统中创造了新的诗意表达”

2016 年诺贝尔和平奖

胡安·曼努埃尔·桑托斯

由于他坚决努力结束该国长达 50 多年的内战

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2016

奥利弗·哈特 和 本格特·霍姆斯特伦

“因对合同理论的贡献”

2015

2015 年诺贝尔物理学奖

梶田隆史 和 阿瑟·B·麦克唐纳

“发现中微子振荡，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 修复机制研究”

生理学或医学诺贝尔奖 2015

威廉·C·坎贝尔 和 大村智

“由于他们发现了对抗由线虫寄生虫引起的感染的新型疗法”

屠呦呦

“由于她发现了用于治疗疟疾的新型疗法”

诺贝尔文学奖 2015

斯韦特兰娜·阿列克谢耶维奇

“为了她的复调写作，一座我们时代的苦难与勇气的纪念碑”

诺贝尔和平奖 2015

国家对话四方小组

因其在 2011 年茉莉花革命后对建设突尼斯多元民主的决定性贡献

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2015

安格斯·迪顿

“由于他对消费、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

“因发明高效的蓝光发光二极管，使明亮且节能的白光光源成为可能”

2014 年诺贝尔化学奖

埃里克·贝齐格, 斯特凡·W·赫尔 和 威廉·E·莫纳尔

“用于开发超分辨荧光显微镜”

生理学或医学诺贝尔奖 2014

约翰·奥基夫, 梅-布里特·莫瑟 和 埃德瓦德·I·莫瑟

“由于他们发现了构成大脑定位系统细胞的发现”

诺贝尔文学奖 2014

帕特里克·莫迪亚诺

“以其对记忆艺术的运用，唤起了最难以捉摸的人类命运，并揭示了占领时期的生活世界”

诺贝尔和平奖 2014

凯拉什·萨蒂亚尔蒂 和 马拉拉·优素福兹

“为儿童和青少年争取抗争，为所有儿童享有教育权利而斗争”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2014

让·特里尔

“因其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·希格斯

“由于理论发现了有助于我们理解亚原子粒子质量起源的机制，最近通过 ATLAS 和 CMS 实验在欧洲核子研究中心大型强子对撞机上发现的预言基本粒子得到了证实”

2013 年诺贝尔化学奖

马丁·卡普拉斯, 迈克尔·莱维特 和 阿里耶·沃什尔

“用于复杂化学系统的多尺度模型开发”

生理学或医学诺贝尔奖 2013

詹姆斯·E·罗斯曼, 兰迪·W·谢克曼 和 托马斯·C·祖德霍夫

“由于他们发现了调节囊泡运输的机制, 这是我们在细胞内的重要运输系统”

诺贝尔文学奖 2013

爱丽丝·门罗

“当代短篇小说大师”

诺贝尔和平奖 2013

禁止化学武器组织

因其在消除化学武器方面的广泛努力

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2013

尤金·F·法玛, 拉斯·彼得·汉森 和 罗伯特·J·希勒

“由于他们对资产价格的实证分析”

2012

诺贝尔物理学奖 2012

塞尔日·哈罗奇 和 大卫·J·温兰德

“表彰其在实验方法上的开创性贡献, 使测量和操控单个量子系统成为可能”

2012 年诺贝尔化学奖

罗伯特·J·莱夫科维茨 和 布莱恩·科维卡

“用于研究 G 蛋白偶联受体”

生理学或医学诺贝尔奖 2012

约翰·B·古尔登爵士 和 山中伸弥

“由于发现了成熟细胞可以被重新编程为多能性细胞”

诺贝尔文学奖 2012

莫言

“谁将幻觉现实主义与民间故事、历史和当代结合在一起”

诺贝尔和平奖 2012

欧洲联盟

“超过六十年来为欧洲的和平与和解、民主和人权的进步作出了贡献”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2012

阿尔文·E·罗斯 和 劳埃德·S·沙普利

“因对稳定分配理论和市场设计实践的贡献”

2011

诺贝尔物理学奖 2011

索尔·珀尔马特， 布莱恩·P·施密特 和 亚当·G·里斯

“因通过观测遥远的超新星发现宇宙加速膨胀”

2011 年诺贝尔化学奖

丹·谢克特曼

“发现准晶体”

生理学或医学诺贝尔奖 2011

布鲁斯·A·比德尔 和 尤尔斯·A·霍夫曼

“由于他们发现了激活先天免疫的机制”

拉尔夫·M·斯坦曼

“由于他发现了树突状细胞及其在适应性免疫中的作用”

诺贝尔文学奖 2011

托马斯·特朗斯特罗姆

“因为他通过浓缩、半透明的图像，赋予我们对现实的新视角”

诺贝尔和平奖 2011

埃伦·约翰逊·瑟利夫， 莱玛·GBowee 和 塔瓦卡·卡曼

“由于他们以非暴力的方式为女性的安全和女性在和平建设工作中充分参与的权利而斗争”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2011

托马斯·J·萨金特 和 克里斯托弗·A·西姆斯

“由于他们在宏观经济学因果关系的实证研究方面的工作”

2010

诺贝尔物理学奖 2010

安德烈·盖姆 和 康斯坦丁·诺沃肖洛夫
“由于对二维材料石墨烯的开创性实验”

2010 年诺贝尔化学奖

理查德·F·赫克, 江崎英一 和 铃木昭
“用于有机合成中的钯催化交叉偶联反应”

生理学或医学诺贝尔奖 2010

罗伯特·G·爱德华兹
“为体外受精技术的发展”

诺贝尔文学奖 2010

马里奥·巴尔加斯·略萨
“因其对权力结构的地图绘制以及对个人抵抗、反抗和失败的深刻描绘”

诺贝尔和平奖 2010

刘晓波
“由于他在中国为基本人权进行的漫长而和平的斗争”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2010

彼得·A·戴蒙德, 戴尔·T·莫滕森 和 克里斯托弗·A·皮萨里德斯
“由于他们对存在搜寻摩擦的市场进行的分析”

2009

诺贝尔物理学奖 2009

查尔斯·K·高
“由于在光纤中传输光以实现光学通信方面的突破性成就”

威尔逊·S·博伊尔 和 乔治·E·史密斯
“因发明了图像半导体电路——CCD 传感器”

2009 年诺贝尔化学奖

文卡特拉曼·拉马克里希南, 托马斯·A·斯蒂茨 和 阿达·E·约纳特
“对于研究核糖体的结构和功能的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 2009

伊丽莎白·H·布莱克本, 卡罗尔·W·格里德 和 杰克·W·索斯塔克
“发现了染色体如何由端粒和端粒酶保护”

诺贝尔文学奖 2009

赫塔·穆勒
“以诗歌的集中和散文的坦率，描绘了被剥夺者的风景”

诺贝尔和平奖 2009

巴拉克·H·奥巴马
“由于他为加强国际外交和人民之间的合作所做出的非凡努力”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2009

埃莉诺·奥斯特姆
“她对经济治理，特别是公共财富的分析”
奥利弗·E·威廉姆森
“因其对经济治理的分析，特别是企业的边界”

2008

诺贝尔物理学奖 2008

南博一
“发现亚原子物理学中自发对称性破缺的机制”
小林真 和 正田敏
“发现破缺对称性的起源，预言了自然界中至少存在三组夸克”

2008 年诺贝尔化学奖

下村修, 马丁·沙夫 和 罗杰·Y·张
“由于发现和开发绿色荧光蛋白 GFP”

2008 年诺贝尔生理学或医学奖

哈拉尔德·祖尔豪森
“由于他发现了导致宫颈癌的人乳头瘤病毒”
弗朗索瓦丝·巴雷-西诺西 和 吕克·蒙塔尼

“由于他们发现了人类免疫缺陷病毒”

诺贝尔文学奖 2008

让-玛丽·居斯塔夫·勒克莱齐奥

“新航路的作者，诗意的冒险和感官的狂喜，探索超越和低于主导文明的人类”

诺贝尔和平奖 2008

马尔蒂·阿赫蒂萨里

“由于他在多个大陆上，经过三十多年的重要努力，解决国际冲突”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2008

保罗·克鲁格曼

“由于他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 和 彼得·格鲁恩贝格

“发现巨磁电阻效应”

2007 年诺贝尔化学奖

格哈德·埃尔特

“由于他对固体表面化学过程的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 2007

Mario R. Capecchi, M 马丁·J·埃文斯爵士 和 奥利弗·史密斯

“由于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改的原理”

诺贝尔文学奖 2007

多丽丝·莱辛

“这位女性经验的史诗作家，以怀疑精神、热情和预言者的视野，对分裂的文明进行了审视。”

诺贝尔和平奖 2007

政府间气候变化专门委员会 和 阿尔·戈尔

“由于他们为提高人们对人为气候变化的认识并传播更广泛的知识所做出的努力，以及为应对这种变化所需的措施所奠定的基础。”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2007

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

“为建立机制设计理论奠定了基础”

2006

2006 年诺贝尔物理学奖

约翰·C·马瑟 和 乔治·F·斯穆特

“由于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

罗杰·D·科恩伯格

“由于他对真核生物转录的分子基础的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 2006

安德鲁·Z·法伊尔 和 克雷格·C·梅洛

“由于他们发现了 RNA 干扰——通过双链 RNA 进行基因沉默”

诺贝尔文学奖 2006

奥尔汉·帕穆克

“谁在寻找他家乡城市忧郁灵魂的过程中，发现了文化和交融的新象征”

诺贝尔和平奖 2006

穆罕默德·尤努斯 和 格莱美银行

“为他们从下而上推动经济社会发展的努力”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2006

埃德蒙·S·普莱斯

“由于他对宏观经济政策中跨时期权衡的分析”

2005

诺贝尔物理学奖 2005

罗伊·J·格拉伯

“由于他对光学相干量子理论的贡献”

约翰·L·霍尔 和 西奥多·W·汉斯

“由于他们在基于激光的精密光谱学发展中的贡献，包括光频梳技术”

2005 年诺贝尔化学奖

伊夫·夏潘, 罗伯特·H·格布斯 和 理查德·R·施罗克

“由于在有机合成中发展了重排方法”

生理学或医学诺贝尔奖 2005

巴里·J·马歇尔 和 罗宾·沃伦

“由于他们发现了幽门螺杆菌及其在胃炎和消化性溃疡疾病中的作用”

诺贝尔文学奖 2005

哈罗德·品特

“在他的戏剧中揭示日常闲聊下的悬崖，并强行进入压迫的封闭房间”

诺贝尔和平奖 2005

国际原子能机构 和 穆罕默德·埃尔巴德拉

“为他们努力防止核能被用于军事目的，并确保和平用途的核能以最安全的方式使用”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2005

罗伯特·J·奥曼 和 托马斯·C·谢林

“因通过游戏理论分析增强我们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

亚伦·切哈诺夫, 阿夫拉姆·赫什科 和 伊尔文·罗斯

“发现泛素介导的蛋白质降解”

生理学或医学诺贝尔奖 2004

理查德·阿克塞尔 和 琳达·B·巴克

“由于他们发现了气味受体和嗅觉系统的组织”

诺贝尔文学奖 2004

艾尔弗里德·耶利内克

“她的小说和戏剧中人物的语音流动与对立体，以非凡的语言热情揭示了社会陈词滥调的荒谬及其奴役的力量”

诺贝尔和平奖 2004

瓦格里·玛塔希

“因其对可持续发展、民主和和平的贡献”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2004

芬恩·E·基德兰 和 爱德华·C·普雷斯科特

“因对动态宏观经济学的贡献：经济政策的时间一致性及其商业周期的驱动力”

2003

2003 年诺贝尔物理学奖

阿列克谢·阿布里科索夫, 维塔利·L·金兹堡 和 安东尼·J·莱格特

“因在超导体和超流体理论方面的开创性贡献”

2003 年诺贝尔化学奖

“由于对细胞膜通道的发现”

彼得·阿格雷

“发现水通道蛋白”

罗德里克·麦克金农

“用于离子通道的结构和机制研究”

生理学或医学诺贝尔奖 2003

Paul C. Lauterbur 和 Peter Mansfield

“由于他们对磁共振成像的发现”

诺贝尔文学奖 2003

J. M. 科塔齐

“以无数种形式展现了局外人的惊人参与”

诺贝尔和平奖 2003

希琳·埃巴迪

“由于她为民主和人权所作的努力。她特别关注妇女和儿童权利的斗争。”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2003

罗伯特·F·恩格尔三世

“用于分析具有时间变化波动性的经济时间序列（ARCH）的方法”

克利夫·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

诺贝尔物理学奖 2002

小雷蒙德·戴维斯 和 小松正敏

“由于在天体物理学领域的开创性贡献，特别是发现了宇宙中微子”

里卡多·贾科尼

“由于在天体物理学领域的开创性贡献，发现了宇宙 X 射线源”

2002 年诺贝尔化学奖

“为开发用于生物大分子识别和结构分析的方法”

约翰·B·芬恩 和 田中浩一

“由于他们开发了用于生物大分子的软电离质谱分析方法”

库尔特·乌尔希奇

“由于他开发了核磁共振波谱技术，用于确定溶液中生物大分子的三维结构”

生理学或医学诺贝尔奖 2002

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

“由于他们发现了关于器官发育和程序性细胞死亡的遗传调控”

诺贝尔文学奖 2002

伊姆雷·凯尔泰斯

“为写作维护个人在历史的野蛮 *arbitrariness* 之中的脆弱体验”

诺贝尔和平奖 2002

吉米·卡特

“由于他几十年来不懈努力，为寻找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贡献”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2002

丹尼尔·卡尼曼

“因将心理学研究的综合见解融入经济学，特别是关于不确定性下的人类判断和决策”

弗农·L·史密斯

“由于在实证经济分析中，特别是替代市场机制的研究中，建立了实验室实验作为一种工具”

2001

2001 年诺贝尔物理学奖

埃里克·cornell, 沃尔夫冈·凯特勒 和 卡尔·维曼

“表彰在碱金属原子稀薄气体中实现玻色-爱因斯坦凝聚，并对凝聚体的早期基本性质研究做出的贡献”

2001 年诺贝尔化学奖

威廉·诺尔斯 和 野依良治

“因他们手性催化氢化反应方面的工作”

K. 巴里·夏普莱斯

“由于他在手性催化氧化反应方面的工作”

生理学或医学诺贝尔奖 2001

莱兰·哈特韦尔, 蒂姆·亨特 和 保罗·纳斯特爵士

“由于他们发现了细胞周期的关键调控因子”

诺贝尔文学奖 2001

V. S. 奈保尔

“由于在作品中结合了感知叙事和不可腐化的审查，使我们不得不看到被压抑的历史的存在”

诺贝尔和平奖 2001

联合国 和 科菲·安南

“由于他们为一个更加有组织和更和平的世界所作的工作”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2001

乔治·A·阿克洛夫, A·迈克尔·斯宾塞 和 约瑟夫·E·斯蒂格利茨

“由于他们对 asymmetric 信息市场的分析”

2000

诺贝尔物理学奖 2000

“表彰其在信息和通信技术方面的基础工作”

齐若尔·阿尔费罗夫 和 赫伯特·克罗默

“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

“由于他在集成电路的发明中所作的贡献”

2000 年诺贝尔化学奖

艾伦·黑格, 艾伦·麦克迪尔米德 和 白川秀树

“发现和开发导电聚合物”

生理学或医学诺贝尔奖 2000

阿维德·卡尔松, 保罗·格林加德 和 埃里克·坎德尔

“由于他们发现了神经系统中信号转导的机制”

诺贝尔文学奖 2000

高行健

“为一部具有普遍有效性的小说和戏剧作品，苦涩的见解和语言的巧妙，开辟了新的道路”

诺贝尔和平奖 2000

金大中

“由于他在韩国及整个东亚为民主和人权所作的工作，特别是为与朝鲜实现和平与和解所作的努力”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 2000

詹姆斯·J·赫克曼

“由于他在开发用于分析选择性样本的理论和方法方面的贡献”

丹尼尔·L·麦克法登

“由于他在离散选择分析的理论和方法方面的研究”

1999

诺贝尔物理学奖 1999

格拉迪斯·t Hooft 和 马丁斯·J.G. 贝尔曼

“阐明了物理学中电磁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

“由于他使用飞秒光谱技术研究化学反应的过渡态”

生理学或医学诺贝尔奖 1999

贡特·博勒尔

“由于发现了蛋白质具有内在信号，这些信号控制其在细胞中的运输和定位”

诺贝尔文学奖 1999

格奥尔格·格拉斯

“那些充满黑色幻想的故事描绘了历史被遗忘的面孔”

诺贝尔和平奖 1999

无国界医生

“为了表彰该组织在多个大陆上开创性的人道主义工作”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1999

罗伯特·蒙代尔

“由于他对不同汇率制度下货币和财政政策的分析以及他对最优货币区的分析”

1998

1998 年诺贝尔物理学奖

罗伯特·B·劳克林, 霍斯特·L·施陶默 和 丹尼尔·C·蔡斯

“由于他们发现了具有分数电荷激发的新型量子流体”

1998 年诺贝尔化学奖

沃尔特·科恩

“由于他发展了密度泛函理论”

约翰·波普

“由于他在量子化学中开发的计算方法”

生理学或医学诺贝尔奖 1998

罗伯特·F·福尔戈特, 路易斯·J·伊格纳罗 和 费里德·穆拉德

“由于他们发现了一氧化氮作为心血管系统中的信号分子”

诺贝尔文学奖 1998

何塞·萨拉马戈

“以想象力、同情心和讽刺通过寓言不断使我们重新捕捉到虚幻的现实”

诺贝尔和平奖 1998

约翰·休姆 和 大卫·特里姆布尔

“由于他们为寻找北爱尔兰和平解决方案所做出的努力”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1998

阿马蒂亚·森

“由于他对福利经济学的贡献”

1997

1997 年诺贝尔物理学奖

史蒂文·Chu, 克劳德·科恩-坦努吉 和 威廉·D·菲利普斯

“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

“由于他们对腺苷三磷酸（ATP）合成的酶促机制的阐明”

延斯·C·斯库

“发现离子转运酶的首个发现，Na⁺, K⁺ -ATP 酶”

生理学或医学诺贝尔奖 1997

斯坦利·B·普鲁西纳

“由于他发现了朊病毒——一种新的生物感染原则”

诺贝尔文学奖 1997

达里奥·福

“谁效仿中世纪的 jesters，鞭笞权威，维护弱者的尊严”

诺贝尔和平奖 1997

国际禁雷运动 和 乔迪·威廉姆斯

“因其在禁止和清除反人员地雷方面的工作”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1997

罗伯特·C·默顿 和 迈伦·斯科尔斯

“用于确定衍生品价值的新方法”

1996

1996 年诺贝尔物理学奖

大卫·M·李, 道格拉斯·D·奥舍罗夫 和 罗伯特·C·理查森
“由于他们发现了氦-3 的超流性”

1996 年诺贝尔化学奖

罗伯特·F·库尔·二世, 哈罗德·克罗托爵士 和 理查德·E·斯迈利
“由于他们发现了富勒烯”

生理学或医学诺贝尔奖 1996

彼得·C·多赫erty 和 罗尔夫·M·辛克纳格尔
“由于他们发现了细胞介导免疫防御的特异性”

诺贝尔文学奖 1996

维斯瓦娃·辛波斯卡
“通过带有讽刺精确性的诗歌，揭示了历史和生物学背景在人类现实的碎片中展现出来”

诺贝尔和平奖 1996

卡洛斯·菲利佩·希门尼斯·贝洛 和 若泽·拉莫斯-奥塔
“由于他们为东帝汶冲突的公正与和平解决所作的工作”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1996

詹姆斯·A·米尔利斯 和 威廉·维克里
“由于他们在不对称信息条件下激励的经济理论方面的基础性贡献”

1995

诺贝尔物理学奖 1995

“因对 lept 物理的开创性实验贡献”

马丁·L·珀尔

“发现 tau 轻子”

弗雷德里克·雷恩斯

“用于中微子的检测”

1995 年诺贝尔化学奖

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

“由于他们在大气化学方面的工作，特别是关于臭氧的形成和分解”

生理学或医学诺贝尔奖 1995

爱德华·B·刘易斯, 克里斯蒂安·纽斯林-沃尔哈德 和 埃里克·F·魏斯哈布

“由于他们发现了遗传控制早期胚胎发育的机制”

诺贝尔文学奖 1995

塞缪斯·希尼

“为那些提升日常奇迹和 living past 的作品的抒情之美和道德深度”

诺贝尔和平奖 1995

约瑟夫·罗特布拉特 和 普格怀斯科学与世界事务会议

“由于他们为减少核武器在国际政治中的作用以及在长期内消除这些武器所做出的努力”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1995

罗伯特·E·卢卡斯二世

“因开发和应用理性预期假说，从而改变了宏观经济学分析并加深了我们对经济政策的理解”

1994

诺贝尔物理学奖 1994

“因在开发用于凝聚态物理研究的中子散射技术方面的开创性贡献”

伯特曼·N·布罗克豪斯

“用于中子光谱学的发展”

克利福德·G·舒尔

“发展中子衍射技术”

1994 年诺贝尔化学奖

乔治·A·奥拉

“由于他对碳正离子化学的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1994

阿尔弗雷德·G·吉尔曼 和 马丁·罗德贝尔

“由于他们发现了 G 蛋白及其在细胞信号转导中的作用”

诺贝尔文学奖 1994

大江健三郎

“以诗意的力量创造了一个想象的世界，在这个世界里，生活和神话交织在一起，形成了一幅令人不安的人类困境图景”

诺贝尔和平奖 1994

亚西尔·阿拉法特， 西蒙·佩雷斯 和 伊扎克·拉宾

“由于他们为在中东创造和平所做出的努力”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1994

约翰·C·哈桑尼, 约翰·F·纳什·Jr. 和 赖因哈德·赛尔滕

“由于他们对非合作游戏理论中均衡的开创性分析”

1993

诺贝尔物理学奖 1993

拉塞尔·A·许尔斯 和 小约瑟夫·H·泰勒

“发现了新型脉冲星，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

“因在基于 DNA 的化学方法开发方面的贡献”

卡里·B·穆利斯

“由于他发明了聚合酶链反应（PCR）方法”

迈克尔·史密斯

“由于他在建立基于寡核苷酸的位点特异性诱变及其在蛋白质研究中的发展方面的基础性贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1993

理查德·J·罗伯茨 和 菲利普·A·夏普

“由于他们发现了切割基因”

诺贝尔文学奖 1993

托尼·莫里森

“谁在小说中以富有想象力和诗意的力量刻画，赋予了美国现实的一个基本方面以生命”

诺贝尔和平奖 1993

纳尔逊·曼德拉 和 F.W. 戴克勒克

“由于他们为结束种族隔离制度所作的和平努力，并为建立一个新的民主南非奠定了基础”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1993

罗伯特·W·福格尔 和 道格拉斯·C·诺思

“由于通过应用经济理论和定量方法对经济历史进行再研究，以解释经济和制度变迁”

1992

1992 年诺贝尔物理学奖

乔治·夏帕克

“由于他发明和开发了粒子探测器，特别是多丝比例室”

1992 年诺贝尔化学奖

鲁道夫·A·马库斯

“由于他对化学系统中电子转移反应理论的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1992

埃德蒙·H·费希尔 和 埃德温·G·克雷斯

“由于他们发现了可逆性蛋白质磷酸化作为一种生物调节机制”

诺贝尔文学奖 1992

德里克·沃尔科特

“为一个充满光辉的诗意作品，由历史视野支撑，这是多文化承诺的结果”

诺贝尔和平奖 1992

里戈尔塔·梅洪·图姆

“为她为社会正义和基于尊重原住民权利的民族文化和解而斗争”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1992

加里·贝克尔

“由于将微观经济分析的领域扩展到广泛的人类行为和互动，包括非市场行为”

1991

诺贝尔物理学奖 1991

皮埃尔-吉勒·德·盖尼

“发现用于研究简单系统中有序现象的方法可以推广到更复杂的物质形态，特别是液晶和聚合物”

1991 年诺贝尔化学奖

理查德·R·恩斯特

“由于他对高分辨率核磁共振（NMR）光谱学方法的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1991

埃尔文·内尔 和 伯特·萨克曼

“由于他们发现了单离子通道在细胞中的功能”

诺贝尔文学奖 1991

娜丁·戈迪默

“通过她壮丽史诗般的写作，对人类产生了巨大的益处”（阿尔弗雷德·诺贝尔的话）

诺贝尔和平奖 1991

昂山素季

“由于她为民主和人权而进行的非暴力斗争”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1991

罗纳德·H·科斯

“由于他发现了交易成本和财产权对于经济制度和经济运作的重要性并进行了阐明”

1990

诺贝尔物理学奖 1990

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

“由于他们对电子与质子及结合中子的深度非弹性散射的开创性调查，这些调查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

“由于他在有机合成的理论和方法学上的发展”

生理学或医学诺贝尔奖 1990

约瑟夫·E·默里 和 埃·唐纳尔·托马斯

“由于他们在用器官和细胞移植治疗人类疾病方面的发现”

诺贝尔文学奖 1990

奥克塔维奥·帕斯

“由于其热情洋溢的写作，视野广阔，充满了感官的智慧和人文的 integrity”

诺贝尔和平奖 1990

米哈伊尔·戈尔巴乔夫

“由于他在东西方关系剧变中所起的领导作用”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1990

哈里·M·马科维茨, 默顿·H·米勒 和 威廉·F·夏普

“由于他们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

“因发明分离振荡场法及其在氢 maser 和其他原子钟中的应用”

汉斯·G·德姆勒 和 沃尔夫冈·泡尔

“离子陷阱技术的发展”

1989 年诺贝尔化学奖

西德尼·阿尔特曼 和 托马斯·R·切奇

“由于他们发现了 RNA 的催化特性”

生理学或医学诺贝尔奖 1989

J. Michael Bishop 和 Harold E. Varmus

“由于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

“以其丰富而深刻的散文，以克制的同情形成对人类脆弱性的挑战性观点”

诺贝尔和平奖 1989

第十四世达赖喇嘛

“因其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”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1989

特里尔·哈耶克

“由于他对计量经济学概率论基础的澄清以及对同时经济结构的分析”

1988

1988 年诺贝尔物理学奖

Leon M. Lederman, Melvin Schwartz 和 Jack Steinberger

“由于中微子束方法以及通过发现 muon 中微子而证明轻子的双态结构”

1988 年诺贝尔化学奖

约翰·戴森霍弗, 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

生理学或医学诺贝尔奖 1988

詹姆斯·W·布莱克爵士, 格特鲁德·B·艾尔恩 和 乔治·H·希金斯

“由于他们发现了药物治疗的重要原则”

诺贝尔文学奖 1988

纳吉布·马哈福兹

“通过充满细微差别的作品——有时现实得令人清醒，有时含糊得引人入胜——他形成了阿拉伯叙事艺术，适用于全人类。”

1988 年诺贝尔和平奖

联合国维和部队

“为防止武装冲突并创造谈判条件”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1988

莫里斯·阿尔莱斯

“由于他在市场理论和资源有效利用方面的开创性贡献”

1987

1987 年诺贝尔物理学奖

J. 乔治·贝德诺兹 和 K. 亚历克斯·穆勒

“由于他们在陶瓷材料中发现超导性方面的重要突破”

1987 年诺贝尔化学奖

唐纳德·J·克拉姆, 让-玛丽·莱恩 和 查尔斯·J·佩德森

“因其开发和使用具有结构特异性高选择性相互作用的分子”

生理学或医学诺贝尔奖 1987

东乡茂树

“由于他发现了生成抗体多样性的遗传原则”

诺贝尔文学奖 1987

约瑟夫·布罗茨基

“由于其博大精深的创作，充满了思想的清晰和诗意的强烈”

诺贝尔和平奖 1987

奥斯卡·阿里亚斯·桑切斯

“由于他在中美洲实现持久和平方面的工作”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1987

罗伯特·M·索洛

“因其对经济增长理论的贡献”

1986

诺贝尔物理学奖 1986

恩斯特·鲁斯卡

“由于他在电子光学领域的基础性工作，以及设计了第一台电子显微镜”

格德·宾尼格 和 海因里希·罗雷尔

“由于他们对扫描隧道显微镜的设计”

1986 年诺贝尔化学奖

杜德利·R·赫施巴赫, 李远哲 和 约翰·C·波拉尼

“由于他们在化学基本过程动力学方面的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1986

斯坦利·科恩 和 里塔·莱维-蒙塔尔奇尼

“由于他们发现了生长因子”

诺贝尔文学奖 1986

沃莱·索因卡

“在广泛的 文化背景下，以诗意的色彩塑造存在的戏剧”

诺贝尔和平奖 1986

埃利·维瑟尔

“作为人类的信使：他的信息是和平、 和解和尊严”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1986

小詹姆斯·M·布坎南

“由于他为经济和政治决策理论的发展所建立的和宪法基础”

1985

诺贝尔物理学奖 1985

克劳斯·冯·克利兹

“发现量子霍尔效应”

1985 年诺贝尔化学奖

赫伯特·A·哈普曼 和 格罗莫·卡勒

“由于他们在晶体结构直接测定方法的发展中所取得的杰出成就”

生理学或医学诺贝尔奖 1985

迈克尔·S·布朗 和 约瑟夫·L·戈德斯坦

“由于他们发现了胆固醇代谢的调节机制”

诺贝尔文学奖 1985

克洛德·西蒙

“谁在他的小说中将诗人和画家的创造力结合在一起，并在对人类状况的描绘中深化了对时间的意识”

诺贝尔和平奖 1985

国际医生防止核战争协会

“为了传播权威信息并提高对核战争灾难性后果的认识”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1985

弗兰科·莫迪利亚尼

“由于他对储蓄和金融市场先驱性的分析”

1984

1984 年诺贝尔物理学奖

卡洛·鲁比亚 和 西蒙·范德米尔

“由于他们对大型项目的关键贡献，发现了场粒子 W 和 Z，弱相互作用的传递者”

1984 年诺贝尔化学奖

布鲁斯·梅里菲尔德

“由于他在固体基质上进行化学合成的方法学开发”

生理学或医学诺贝尔奖 1984

尼尔斯·K·耶恩, 乔治·J·F·科勒 和 塞萨尔·米尔斯坦

“对于涉及免疫系统发育和控制特异性理论的研究，以及单克隆抗体生产原理的发现”

诺贝尔文学奖 1984

雅罗斯拉夫·赛弗特

“由于他的诗歌充满了新鲜感、感性和丰富的想象力，展现了人类不屈不挠的精神和多才多艺的形象”

诺贝尔和平奖 1984

德斯蒙德·图图

“由于他在南非解决种族隔离问题的非暴力运动中作为统一领导人物的作用”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1984

理查德·斯通

“因对国家账户系统的发展做出基础性贡献，从而大大改善了实证经济分析的基石”

1983

1983 年诺贝尔物理学奖

苏布拉曼亚·钱德拉塞卡

“由于他对恒星结构和演化的物理过程的重要理论研究”

[威廉·A·福勒](#)

“由于他对宇宙中化学元素形成至关重要的核反应的理论和实验研究”

1983 年诺贝尔化学奖

[亨利·陶普](#)

“由于他在电子转移反应机制，特别是在金属配合物中的研究工作”

生理学或医学诺贝尔奖 1983

[芭芭拉·麦克林托克](#)

“由于她发现了移动遗传元素”

诺贝尔文学奖 1983

[威廉·戈尔丁](#)

“由于他小说的现实叙述艺术的洞察力和神话的多样性和普遍性，照亮了当今世界的人类状况”

诺贝尔和平奖 1983

[莱赫·瓦文萨](#)

“为波兰的非暴力斗争，争取自由的工会和人权”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1983

[杰拉德·德布鲁](#)

“由于他将新的分析方法应用于经济理论，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

[肯尼思·G·威尔逊](#)

“由于他关于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](#)

“由于他开发了晶体电子显微镜并解析了生物重要核酸-蛋白质复合物的结构”

生理学或医学诺贝尔奖 1982

[Sune K. Bergström](#), [Bengt I. Samuelsson](#) 和 [John R. Vane](#)

“由于他们发现了前列腺素及相关生物活性物质”

诺贝尔文学奖 1982

加夫列尔·加西亚·马尔克斯

“由于他将奇幻与现实结合在一个丰富想象的世界中，通过小说和短篇故事反映了一片大陆的生活和冲突”

1982 年诺贝尔和平奖

阿尔瓦·迈尔德 和 阿尔方索·加西亚·罗布莱斯

“因其为裁军和无核武器区所做的工作”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1982

乔治·J·斯蒂格勒

“由于他对产业结构、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·布洛姆根 和 阿瑟·L·肖洛

“因对激光光谱学发展的贡献”

凯·M·齐格巴恩

“由于他在高分辨电子能谱的发展中的贡献”

1981 年诺贝尔化学奖

福井健一 和 罗尔德·霍夫曼

“由于他们各自独立地发展了关于化学反应过程的理论”

生理学或医学诺贝尔奖 1981

罗杰·W·斯佩里

“由于他对大脑半球功能特化的发现”

大卫·H·哈布尔 和 托尔斯滕·N·维塞尔

“由于他们对视觉系统信息处理的发现”

诺贝尔文学奖 1981

埃利亚斯·卡内提

“具有广阔视野、丰富思想和艺术力量的作品”

诺贝尔和平奖 1981

联合国难民事务高级委员会

“促进难民基本权利”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1981

詹姆斯·托宾

“由于他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·克伦 in 和 瓦尔·菲奇

“发现中性 K 介子衰变中的基本对称性原理违反”

1980 年诺贝尔化学奖

保罗·伯格

“由于他在核酸生物化学基础研究方面的贡献，特别是重组 DNA 的研究”

沃尔特·吉尔伯特 和 弗雷德里克·桑格

“由于他们在确定核酸碱基序列方面所做的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1980

巴鲁·贝纳塞拉夫, 让·杜塞 和 乔治·D·斯内尔

“由于他们发现了细胞表面的遗传性结构，这些结构调节免疫反应”

诺贝尔文学奖 1980

切斯瓦夫·米沃什

“以毫不妥协的清醒视角，发出人在充满激烈冲突的世界中的裸露状态的声音”

诺贝尔和平奖 1980

阿道夫·佩雷斯·埃斯基维尔

“作为被压迫人民的灵感来源，尤其是在拉丁美洲”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1980

劳伦斯·R·克莱因

“用于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

谢尔顿·格拉肖, 阿布杜斯·萨拉姆 和 史蒂文·温伯格

“由于他们对基本粒子之间弱电统一相互作用理论的贡献，包括但不限于预测弱中性流”

1979 年诺贝尔化学奖

赫伯特·C·布朗 和 乔治·威特 ig

“由于他们将含硼和含磷化合物分别发展成为有机合成中重要的试剂”

生理学或医学诺贝尔奖 1979

艾伦·M·科马克 和 戈德弗雷·N·亨斯菲尔德

“由于对计算机断层扫描技术的开发”

诺贝尔文学奖 1979

奥德赛斯·埃利蒂斯

“由于他的诗歌，以希腊传统为背景，以感性的力量和智力的清晰描绘了现代人对自由和创造性的斗争”

1979 年诺贝尔和平奖

圣母特蕾莎

“由于她为苦难的人类带来帮助的工作”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1979

西奥多·W·舒尔茨和 阿瑟·刘易斯爵士

“由于他们对经济发展研究的开创性研究，特别是对发展中国家问题的关注”

1978

1978 年诺贝尔物理学奖

彼得·卡皮察

“由于他在低温物理学领域的基本发明和发现”

阿诺·彭齐亚斯 和 罗伯特·伍德罗·威尔逊

“由于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

“由于他对通过化学渗透理论对生物能量传递的理解所做出的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1978

沃纳·阿尔伯, 丹尼尔·内森斯 和 汉密尔顿·O·史密斯

“发现限制性内切酶及其在分子遗传学问题中的应用”

诺贝尔文学奖 1978

艾萨克·巴什维斯·辛格

“由于他那充满激情的叙述艺术，这种艺术深深植根于波兰犹太文化传统，使普遍的人类状况栩栩如生”

1978 年诺贝尔和平奖

安瓦尔·萨达特 和 梅纳赫姆·贝金

“因共同协商于 1978 年埃及和以色列之间的和平”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1978

赫伯特·西蒙

“由于他在经济组织内决策过程方面的开创性研究”

1977

诺贝尔物理学奖 1977

菲利普·W·安德森, 内维尔·F·莫特爵士 和 约翰·H·范·弗莱克

“由于他们对磁性和无序系统电子结构的基本理论研究”

1977 年诺贝尔化学奖

伊利亚·普里戈金

“因其对非平衡热力学的贡献，特别是耗散结构理论”

生理学或医学诺贝尔奖 1977

罗杰·吉勒敏 和 安德鲁·V·沙利

“由于他们发现了大脑肽类激素的生成”

罗莎琳·雅洛

“用于肽类激素的放射免疫测定的发展”

诺贝尔文学奖 1977

维森特·阿莱 ix 安德

“由于其富有创意的诗歌写作，照亮了人类在宇宙和当代社会中的处境，同时代表了西班牙诗歌在两次世界大战之间伟大的传统革新”

1977 年诺贝尔和平奖

国际特赦组织

“为了全世界对人权的尊重”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1977

贝蒂尔·奥林 和 詹姆斯·E·梅迪

“由于他们对国际贸易理论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 萨缪尔·C·C·丁

“由于他们在发现一种新型重 elementary 粒子方面的开创性工作”

1976 年诺贝尔化学奖

威廉·利普斯康

“由于他对硼烷结构的研究，揭示了化学键的问题”

生理学或医学诺贝尔奖 1976

巴鲁赫·S·布隆伯格 和 D·卡莱顿·加迪苏克

“由于他们发现了传染病起源和传播的新机制”

诺贝尔文学奖 1976

索尔·贝洛

“对当代文化的人类理解和微妙分析的结合在他的作品中”

诺贝尔和平奖 1976

贝蒂·威廉姆斯 和 梅拉蒂·科里根

“由于勇敢地发起运动，以结束北爱尔兰的暴力冲突”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1976

米尔顿·弗里德曼

“因其在消费分析、货币历史和理论领域的成就，以及他对稳定政策复杂性的展示”

1975

1975 年诺贝尔物理学奖

阿 age N. Bohr, Ben R. Mottelson 和 James Rainwater

“发现了集体运动与原子核内粒子运动之间的联系，并基于这一联系发展了原子核结构理论”

1975 年诺贝尔化学奖

约翰·康福斯

“由于他在酶催化反应的立体化学方面的工作”

弗拉基米尔·普罗罗格

“由于他对有机分子和反应的立体化学研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1975

大卫·巴尔的摩, 雷纳托·杜尔贝科 和 霍华德·M·特明

“由于他们发现了肿瘤病毒与细胞遗传物质之间的相互作用”

诺贝尔文学奖 1975

欧亨尼奥·蒙塔莱

“由于他以极大的艺术敏感性，以无幻想的人生观诠释人类价值的独特的诗歌”

诺贝尔和平奖 1975

安德烈·萨哈罗夫

“由于他在苏联为争取人权、裁军和各国合作所进行的斗争”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1975

列昂尼德·维塔利耶维奇·康托罗维奇 和 塔林·C·库普曼斯

“因对资源最优分配理论的贡献”

1974

诺贝尔物理学奖 1974

马丁·赖尔 和 安东尼·惠什

“表彰他们在射电天文学领域的开创性研究：赖尔因其观测和发明，特别是射电干涉合成技术，以及休斯在脉冲星发现中的决定性作用。”

1974 年诺贝尔化学奖

保罗·J·弗洛里

“由于他在高分子物理化学方面的基础性成就，包括理论和实验”

生理学或医学诺贝尔奖 1974

阿尔伯特·克劳德, 克里斯蒂安·德·杜夫 和 乔治·E·帕拉德

“由于他们发现了细胞的结构和功能组织”

诺贝尔文学奖 1974

埃维恩·约翰逊

“作为叙事艺术，具有远见，为自由而服务，跨越土地和时代”

哈里·马丁松

“因其文采捕捉露珠，映照宇宙”

1974 年诺贝尔和平奖

肖恩·麦克布莱德

“由于他为确保和促进全球人权所做出的努力”

佐藤安作

由于他对稳定太平洋沿岸地区局势的贡献以及签署《核不扩散条约》。

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1974

贡纳尔·Myrdal 和 弗里德里希·冯·哈耶克

“由于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赖的深刻分析”

1973

诺贝尔物理学奖 1973

利奥·艾萨克 和 伊瓦尔·吉耶弗

“由于他们对半导体和超导体中的隧道现象的实验发现”

布莱恩·D·约瑟夫森

“由于他对通过隧道势垒的超电流性质的理论预测，特别是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·菲尔舍尔 和 杰弗里·威尔金森

“由于他们独立地进行的关于有机金属，即所谓的夹心化合物的化学的开创性工作”

生理学或医学诺贝尔奖 1973

卡尔·冯·弗里希, 康拉德·洛伦兹 和 尼古拉斯·Tinbergen

“由于他们发现了关于组织和引发个人和社会行为模式的规律”

诺贝尔文学奖 1973

帕特里克·怀特

“为史诗和心理叙事艺术，这一艺术在文学中引入了一个新大陆”

诺贝尔和平奖 1973

亨利·基辛格 和 黎德福

“由于共同在 1973 年与越南达成停火协议”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1973

瓦西里·列昂尼德

“因发展投入产出法并应用于重要的经济问题”

1972

诺贝尔物理学奖 1972

约翰·巴丁, 伦·N·库珀 和 罗伯特·施里弗

“由于他们共同发展的超导理论，通常称为 BCS 理论”

1972 年诺贝尔化学奖

克里斯蒂安·安芬森

“由于他在核糖核酸酶方面的研究，特别是关于氨基酸序列与生物活性构象之间的关系”

斯坦福·摩尔 和 威廉·H·斯坦

“由于他们对理解核糖核酸酶分子活性中心的化学结构与催化活性之间的关系所做出的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1972

杰拉尔德·M·埃德勒曼 和 罗德尼·R·波特

“由于他们发现了抗体的化学结构”

诺贝尔文学奖 1972

海因里希·博尔

“由于他通过结合对时代的广泛视角和对人物的敏感技巧，为德国文学的更新做出了贡献”

诺贝尔和平奖 1972

“今年没有颁发诺贝尔奖。1972 年的奖金已纳入常设基金。”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1972

约翰·R·希克斯 和 肯尼思·J·阿罗

“因其在一般经济均衡理论和福利理论方面的开创性贡献”

1971

1971 年诺贝尔物理学奖

丹尼斯·盖博

“因其对全息法的发明和发展”

1971 年诺贝尔化学奖

格哈德·赫尔伯格

“由于他在分子电子结构和几何形状，特别是自由基方面的知识所做的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1971

小厄尔·W·萨瑟兰

“由于他发现了激素作用的机制”

诺贝尔文学奖 1971

巴勃罗·聂鲁达

“凭借一种元素力量的行动，赋予一个大陆的命运和梦想以生命”的诗歌

诺贝尔和平奖 1971

威利·勃兰特

为东西方之间有意义的对话铺平道路

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1971

西蒙·库兹涅茨

“由于他基于实证的经济增长解释，使我们对社会结构及发展过程有了新的和深入的见解”

1970

1970 年诺贝尔物理学奖

汉内斯·阿尔弗伦

“由于在磁流体动力学领域的基础工作和发现，以及在等离子体物理学不同部分的富有成果的应用”

路易·内尔

“由于在反铁磁性和铁氧磁性方面的基础工作和发现，这些发现导致了固态物理学中的重要应用”

1970 年诺贝尔化学奖

路易斯·勒洛尔

“由于他发现了糖核苷酸及其在碳水化合物生物合成中的作用”

生理学或医学诺贝尔奖 1970

伯纳德·卡茨爵士， 乌尔夫·冯·埃勒 和 尤利乌斯·阿克塞尔罗德

“由于他们发现了神经末梢中的体液传递物质及其储存、释放和失活的机制”

诺贝尔文学奖 1970

亚历山大·索尔仁尼琴

“因为他以道德的力量追求了俄罗斯文学不可或缺的传统”

诺贝尔和平奖 1970

诺曼·布劳格

“由于提供了合理的希望——绿色革命”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1970

保罗·A·萨缪尔森

“由于他通过科学工作发展了静态和动态经济理论，并积极提升经济科学的分析水平”

1969

1969 年诺贝尔物理学奖

默里·盖尔-曼

“由于他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

Derek Barton 和 Odd Hassel

“由于他们对构象概念的发展及其在化学中的应用所做出的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1969

马克斯·德尔布里克, 阿尔弗雷德·D·赫希 和 萨尔瓦多·E·卢里亚

“由于他们发现了病毒的复制机制和遗传结构”

诺贝尔文学奖 1969

塞缪尔·贝克特

“由于他在小说和戏剧中的新形式写作，使现代人的贫困获得了提升”

诺贝尔和平奖 1969

国际劳工组织

“为制定国际法规，确保每个国家的劳动条件规范”

瑞典国家银行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济学奖 1969

拉格纳·弗里希 和 扬·丁伯根

“因开发和应用用于经济过程分析的动力学模型而获得”

1968

1968 年诺贝尔物理学奖

路易斯·阿尔瓦雷斯

“由于他在基本粒子物理学方面的决定性贡献，特别是通过他发展出的使用氢泡室技术和数据分析技术发现的大量共振态”

1968 年诺贝尔化学奖

拉尔斯·昂萨格

“发现了以其名字命名的互逆关系，这些关系是不可逆过程热力学的基础”

生理学或医学诺贝尔奖 1968

罗伯特·W·霍利, H·古宾德·科拉纳 和 马歇尔·W·尼伦伯格

“由于他们对遗传密码及其在蛋白质合成中的功能的解释”

诺贝尔文学奖 1968

川端康成

“由于他以极大的敏感性，以其叙述技巧表达了日本人的精神本质”

诺贝尔和平奖 1968

勒内·卡森

“为他为确保《联合国宣言》中规定的人权而进行的斗争”

1967

1967 年诺贝尔物理学奖

汉斯·贝特

“由于他在核反应理论方面的贡献，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·G·W·诺里斯 和 乔治·波特

“由于他们对通过极短能量脉冲破坏平衡从而研究超快化学反应的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1967

拉格纳·格兰尼特, 柯弗·哈特林 和 乔治·沃尔德

“由于他们发现了眼睛的主要生理和化学视觉过程”

诺贝尔文学奖 1967

米格尔·安赫尔·阿斯图里亚斯

“由于他生动的文学成就，深深植根于拉丁美洲印第安人的民族特性和传统”

诺贝尔和平奖 1967

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1966

1966 年诺贝尔物理学奖

阿尔弗雷德·卡斯特勒

“由于发现和开发用于研究原子中赫兹共振的光学方法”

1966 年诺贝尔化学奖

罗伯特·S·穆利克

“由于他在化学键和分子电子结构的分子轨道方法方面所做的基础性工作”

生理学或医学诺贝尔奖 1966

佩顿·劳斯

“由于他发现了致癌病毒”

查尔斯·B·休格斯

“由于他在前列腺癌激素治疗方面的发现”

1966 年诺贝尔文学奖

舒穆尔·阿格农

“由于他那深刻而富有特征的叙事艺术，充满了犹太人民生活的主题”

内莉·萨克斯

“由于她出色的抒情和戏剧性写作，以感人的力量解读了以色列的命运”

诺贝尔和平奖 1966

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1965

1965 年诺贝尔物理学奖

汤川秀树, 朱利安·施温格 和 理查德·费曼

“由于他们在量子电动力学方面的基础性工作，对基本粒子物理学产生了深远的影响”

1965 年诺贝尔化学奖

罗伯特·B·伍德沃德

“由于他在有机合成艺术方面的杰出成就”

生理学或医学诺贝尔奖 1965

François Jacob, André Lwoff 和 Jacques Monod

“由于他们发现了遗传控制酶和病毒合成的机制”

诺贝尔文学奖 1965

米哈伊尔·肖洛霍夫

“由于他在《静静的顿河》这部史诗中，以艺术的力量和完整性，表达了俄罗斯人民生活的历史阶段”

诺贝尔和平奖 1965

联合国儿童基金会

因其努力增强国家间的团结并减少富裕国家和贫穷国家之间的差距

1964

1964 年诺贝尔物理学奖

查尔斯·H·汤斯, 尼古拉·G·巴索夫 和 亚历山大·M·普罗霍罗夫

“由于在量子电子学领域的基础性工作，这导致了基于 maser-laser 原理的振荡器和放大器的构建”

1964 年诺贝尔化学奖

多萝西·克劳夫·霍奇金

“由于她通过 X 射线技术对重要生化物质结构的测定”

生理学或医学诺贝尔奖 1964

康拉德·布洛赫 和 费奥多尔·林恩

“由于他们发现了胆固醇和脂肪酸代谢的机制和调控”

诺贝尔文学奖 1964

让-保罗·萨特

由于他的作品充满了思想、自由精神和对真理的追求，并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

“由于他为黑人争取民权所进行的非暴力斗争”

1963

1963 年诺贝尔物理学奖

尤金·维格

“由于他在原子核和基本粒子理论方面的贡献，特别是通过发现和应用基本对称性原理”

玛丽亚·戈珀特·迈耶 和 J. 汉斯·D·延森

“由于他们发现了核壳层结构”

1963 年诺贝尔化学奖

卡尔·齐格勒 和 朱里奥·纳塔

“由于他们在高分子化学与技术领域的发现”

生理学或医学诺贝尔奖 1963

约翰·埃克尔斯爵士, 艾伦·霍奇金 和 安德鲁·哈 uxley

“由于他们发现了与神经细胞膜外周和中央部分的兴奋和抑制有关的离子机制”

诺贝尔文学奖 1963

乔治斯·塞法里斯

“由于他杰出的抒情写作，灵感源自对希腊文化世界的深厚情感”

1963 年诺贝尔和平奖

国际红十字会 和 红十字会联盟

“为促进《日内瓦公约》原则和与联合国的合作”

1962

1962 年诺贝尔物理学奖

列夫·朗道

“由于他在凝聚态理论方面的开创性贡献，特别是液氦理论”

1962 年诺贝尔化学奖

马克斯·F·佩鲁茨 和 约翰·C·肯德鲁

“由于他们对球状蛋白质结构的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1962

弗朗西斯·克里克，詹姆斯·沃森 和 莫里斯·威尔金斯

“由于他们发现了核酸的分子结构及其在生物信息传递中的重要性”

诺贝尔文学奖 1962

约翰·斯坦贝克

“由于他那现实主义和富有想象力的写作，这些作品结合了同情心和敏锐的社会洞察力”

诺贝尔和平奖 1962

林纳斯·鲍林

“由于他为阻止东西方之间的核军备竞赛所进行的斗争”

1961

1961 年诺贝尔物理学奖

罗伯特·霍夫斯塔特

“由于他对原子核中电子散射的开创性研究以及因此而取得的关于核子结构的发现”

鲁道夫·莫塞布

“由于他对伽马射线共振吸收的研究以及与之相关的以其名字命名的效应的发现”

1961 年诺贝尔化学奖

梅尔文·卡尔文

“由于他在植物二氧化碳同化作用方面的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1961

乔治·冯·贝克西

“由于他发现了耳蜗内刺激的物理机制”

诺贝尔文学奖 1961

伊沃·安德里奇

“由于他以史诗般的力量追踪主题并描绘了他国家历史中的人类命运”

诺贝尔和平奖 1961

达格·哈马舍尔德

“为发展联合国成为一支有效和建设性的国际组织，能够赋予《联合国宪章》中表达的原则和目标以生命”

1960

1960 年诺贝尔物理学奖

唐纳德·A·格拉瑟

“因发明气泡室”

1960 年诺贝尔化学奖

威拉德·F·利比

“由于他使用碳-14 进行考古学、地质学、地球物理学和其他科学分支的年代测定方法”

生理学或医学诺贝尔奖 1960

弗兰克·麦克弗兰·伯内特爵士 和 彼得·梅达沃

“发现获得性免疫耐受”

诺贝尔文学奖 1960

圣约翰·佩斯

“由于他诗歌的翱翔飞行和富有启发性的意象，以一种先知的方式反映了我们时代的状况”

诺贝尔和平奖 1960

阿尔伯特·卢图利

“由于他以非暴力的方式对抗种族隔离制度”

1959

1959 年诺贝尔物理学奖

埃米利奥·塞格雷 和 欧文·张伯伦

“由于他们发现了反质子”

1959 年诺贝尔化学奖

雅罗斯拉夫·赫罗沃斯基

“由于他发现和开发了极谱分析方法”

生理学或医学诺贝尔奖 1959

塞韦罗·奥乔亚 和 阿瑟·科恩伯格

“由于他们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

萨尔瓦托雷·夸西莫多

“由于他以古典的热情表达了我们这个时代的悲剧性生活体验的抒情诗”

1959 年诺贝尔和平奖

菲利普·诺埃尔-贝克

“由于他对裁军和和平事业的长期贡献”

1958

1958 年诺贝尔物理学奖

帕维尔·A·切伦科夫, 伊利亚·M·弗兰克 和 伊戈尔·Y·塔姆

“由于对切伦科夫效应的发现和解释”

1958 年诺贝尔化学奖

弗雷德里克·桑格

“由于他在蛋白质结构，尤其是胰岛素结构方面的工作”

生理学或医学诺贝尔奖 1958

乔治·贝达 和 爱德华·塔姆

“由于他们发现了基因通过调控特定化学事件来起作用”

约书亚·莱德伯格

“由于他在遗传重组和细菌遗传物质的组织方面的发现”

诺贝尔文学奖 1958

鲍里斯·帕斯捷尔纳克

“由于他在当代抒情诗歌和俄罗斯伟大的史诗传统领域的重要成就”

诺贝尔和平奖 1958

乔治·皮尔

“为了他帮助难民离开营地，回归自由和有尊严的生活的努力”

1957

1957 年诺贝尔物理学奖

陈宁阳 和 李政道

“由于他们对所谓的对称性原理的深入调查，发现了关于基本粒子的重要成果”

1957 年诺贝尔化学奖

托德大人

“由于他在核苷酸和核苷酸辅酶方面的工作”

生理学或医学诺贝尔奖 1957

丹尼尔·博韦

“由于他发现了某些合成化合物抑制体内某些物质的作用，特别是对其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

“由于他重要的文学创作，以清晰的洞察力和真诚的态度照亮了我们时代的良知问题”

诺贝尔和平奖 1957

莱斯特·鲍尔斯·皮尔逊

“由于他在苏伊士危机后对联合国紧急部队部署的关键贡献”

1956

诺贝尔物理学奖 1956

威廉·B·肖克利, 约翰·巴丁 和 沃尔特·H·布拉顿

“由于他们在半导体领域的研究以及对晶体管效应的发现”

1956 年诺贝尔化学奖

西尔维尔·欣谢尔伍德爵士 和 尼古拉·谢苗诺夫

“由于他们对化学反应机制的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1956

安德烈·F·库南德, 沃纳·福尔斯特曼 和 迪克森·W·理查兹

“由于他们发现了心脏导管术和循环系统病理变化”

诺贝尔文学奖 1956

胡安·拉蒙·希梅内斯

“由于他的抒情诗，这些诗在西班牙语中构成了高尚精神和艺术纯洁的典范”

诺贝尔和平奖 1956

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1955

1955 年诺贝尔物理学奖

威利斯·E·兰姆

“由于他发现了氢光谱的精细结构”

波利卡普·库施

“由于他精确地测定了电子的磁矩”

1955 年诺贝尔化学奖

文森特·杜·维尼奥德

“由于他在生物化学重要硫化物方面的工作，特别是首次合成多肽激素”

生理学或医学诺贝尔奖 1955

雨果·西奥莱尔

“由于他对氧化酶的性质和作用机制的发现”

诺贝尔文学奖 1955

哈尔多尔·拉克斯 [ness](#)

“由于他那生动的史诗力量，重新创造了冰岛伟大的叙事艺术”

诺贝尔和平奖 1955

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1954

1954 年诺贝尔物理学奖

马克斯·玻恩

“由于他在量子力学领域的基础研究，特别是他对波函数的统计解释”

沃尔特·波特

“由于他发现的巧合方法”

1954 年诺贝尔化学奖

林纳斯·鲍林

“由于他对化学键本质的研究及其在揭示复杂物质结构中的应用”

生理学或医学诺贝尔奖 1954

约翰·F·恩德斯, 托马斯·H·韦勒 和 弗雷德里克·C·罗宾斯

“由于他们发现了脊髓灰质炎病毒能够在各种组织培养物中生长的能力”

诺贝尔文学奖 1954

欧内斯特·海明威

“因其对叙事艺术的掌握，最近在《老人与海》中得到体现，并且因其对当代风格的影响”

1954 年诺贝尔和平奖

联合国难民事务高级委员会

因其努力通过提供帮助和保护来治愈战争的伤痕，帮助全球难民

1953

1953 年诺贝尔物理学奖

弗里茨·泽尼克

“因其对相位对比方法的演示，特别是他发明的相位对比显微镜”

1953 年诺贝尔化学奖

赫尔曼·施陶丁格

“由于他在高分子化学领域的发现”

生理学或医学诺贝尔奖 1953

汉斯·克雷布斯

“由于他发现了柠檬酸循环”

弗里茨·利普曼

“由于他发现了辅酶 A 及其在中间代谢中的重要性”

诺贝尔文学奖 1953

温斯顿·丘吉尔

“因其对历史和传记描述的精通以及在捍卫崇高的人类价值观方面的精彩演讲”

诺贝尔和平奖 1953

乔治·C·马歇尔

“因提出和监督欧洲经济恢复计划”

1952

1952 年诺贝尔物理学奖

费利克斯·布洛赫 和 埃德蒙·珀塞尔

“因其在核磁共振精密测量方法的开发及其相关发现方面的贡献”

1952 年诺贝尔化学奖

Archer J.P. Martin 和 Richard L.M. Synge

“因他们发明了 partition chromatography (partition 色谱法)”

生理学或医学诺贝尔奖 1952

塞尔曼·A·沃克斯曼

“由于他发现了链霉素，这是对抗结核病的第一个有效的抗生素”

诺贝尔文学奖 1952

弗朗索瓦·莫里亚克

“由于他在小说中以深刻的灵性洞察力和艺术强度探讨了人类生活的戏剧性”

诺贝尔和平奖 1952

阿尔伯特·施韦策

“由于他的无私精神、对生命的敬畏以及不懈的慈善工作，使人类和国家之间的兄弟情谊成为现实”

1951

1951 年诺贝尔物理学奖

约翰·科克罗夫特 和 埃里希·T.S. 瓦尔顿

“由于他们在通过人工加速的原子粒子进行原子核转变方面的开创性工作”

1951 年诺贝尔化学奖

埃德温·M·麦克米兰 和 格伦·T·西博格

“由于他们在超铀元素的化学方面所作的发现”

生理学或医学诺贝尔奖 1951

马克斯·西勒

“由于他在黄热病的发现及其防治方法上的贡献”

诺贝尔文学奖 1951

帕尔·拉格克维斯特

“由于他在诗歌中以真正的艺术活力和独立思考，努力寻找面对人类永恒问题的答案”

诺贝尔和平奖 1951

莱昂·朱奥

“由于他一生致力于通过促进社会正义和人与国家之间的兄弟情谊来反对战争”

1950

1950 年诺贝尔物理学奖

塞西尔·鲍威尔

“由于他发展了研究核过程的摄影方法，并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

“由于他们对二烯合成的发现和开发”

生理学或医学诺贝尔奖 1950

爱德华·C·肯德尔, 塔代乌什·赖希斯坦 和 菲利普·S·亨奇

“由于他们发现了肾上腺皮质激素的结构及其生物效应”

诺贝尔文学奖 1950

伯特兰·罗素

“以表彰他在多种重要著作中所倡导的人道主义理想和思想自由”

诺贝尔和平奖 1950

拉尔夫·本奇

“由于他在 1948-1949 年作为调解人在巴勒斯坦的工作”

1949

1949 年诺贝尔物理学奖

幸川秀喜

“由于他基于核力理论工作预测到介子的存在”

1949 年诺贝尔化学奖

威廉·F·乔克

“由于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”

生理学或医学诺贝尔奖 1949

沃尔特·赫斯

“由于他发现了间脑作为内脏活动协调者的功能组织”

埃加斯·蒙尼兹

“由于他发现了白质切除术在某些精神疾病治疗中的价值”

诺贝尔文学奖 1949

威廉·福克纳

“由于他对现代美国小说的强有力且艺术上独特的贡献”

诺贝尔和平奖 1949

博伊德·奥尔勋爵

“由于他毕生的努力来战胜饥饿和贫困，从而帮助消除了军事冲突和战争的主要原因之一”

1948

1948 年诺贝尔物理学奖

帕特里克·M.S. 布莱克特

“由于他发展了威尔逊云室法，并因此在核物理学和宇宙射线领域所取得的发现”

1948 年诺贝尔化学奖

阿恩·西塞尔利乌斯

“由于他在电泳和吸附分析方面的研究，特别是他对血清蛋白质的复杂性质的发现”

生理学或医学诺贝尔奖 1948

保罗·穆勒

“由于他发现 DDT 对几种节肢动物作为接触毒药的高效性”

诺贝尔文学奖 1948

T.S. 艾略特

“因其对当代诗歌的杰出、开创性贡献”

诺贝尔和平奖 1948

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1947

1947 年诺贝尔物理学奖

爱德华五世·阿普尔顿

“由于他对大气层物理学的研究，特别是发现了所谓的 Appleton 层”

1947 年诺贝尔化学奖

罗伯特·罗宾逊爵士

“由于他对具有生物重要性的植物产品的研究，特别是生物碱”

生理学或医学诺贝尔奖 1947

卡尔·科里 和 戈蒂·科里

“由于他们发现了糖原催化转化的途径”

贝尔纳多·肖沙

“由于他发现了垂体前叶激素在糖代谢中的作用”

诺贝尔文学奖 1947

安德烈·纪德

“由于他那全面且具有艺术意义的著作，其中以无畏的真理之爱和敏锐的心理洞察力展现了人类的问题和状况”

诺贝尔和平奖 1947

朋友服务委员会 和 美国朋友服务委员会

“因其在国际和平运动中的开创性工作以及富有同情心的努力，以减轻人类的痛苦，从而促进各国之间的兄弟情谊”

1946

1946 年诺贝尔物理学奖

佩西·W·布里格曼

“因发明一种产生极高压力的装置，并利用该装置在高压物理学领域取得的发现”

1946 年诺贝尔化学奖

詹姆斯·B·萨蒙

“由于他发现了酶可以被结晶”

约翰·H·诺思罗普 和 温德尔·M·斯坦利

“因为他们纯化酶和病毒蛋白的准备工作”

生理学或医学诺贝尔奖 1946

赫尔曼·J·穆勒

“由于发现 X 射线照射能产生突变”

诺贝尔文学奖 1946

赫尔曼·黑塞

“由于他那鼓舞人心的著作，这些著作在日益大胆和深刻的同时，体现了古典的人道主义理想和高超的文风”

诺贝尔和平奖 1946

艾米丽·格林·巴尔

“为她毕生为和平事业的工作”

约翰·R·莫特

“由于他对跨越国界的和平促进宗教团体的贡献”

1945

1945 年诺贝尔物理学奖

沃尔夫冈·泡利

“发现排除原理，也称为泡利原理”

1945 年诺贝尔化学奖

阿尔图里·维尔塔宁

“由于他在农业和营养化学领域的研究和发明，特别是他的饲料保存方法”

生理学或医学诺贝尔奖 1945

亚历山大·弗莱明爵士， 恩斯特·B·钱恩 和 霍华德·弗洛里爵士

“发现青霉素及其在各种传染病中的治疗效果”

诺贝尔文学奖 1945

加夫列拉·米斯特拉尔

“由于她那充满激情的抒情诗，使她的名字成为整个拉丁美洲世界理想追求的象征”

诺贝尔和平奖 1945

科尔德尔·赫尔

“由于他在国际理解方面不懈的工作以及在建立联合国中所起的关键作用”

1944

诺贝尔物理学奖 1944

伊西多·艾萨克·拉比

“由于他发展的用于记录原子核磁性特性的共振方法”

1944 年诺贝尔化学奖

奥托·哈恩

“由于他发现了重核裂变”

生理学或医学诺贝尔奖 1944

约瑟夫·埃尔兰格 和 赫伯特·S·加瑟

“由于他们发现了单个神经纤维的高分化功能”

诺贝尔文学奖 1944

约翰内斯五世·延森

“因其罕见的诗性想象力的创造力和广泛的知识好奇心，以及其大胆、新颖的创作风格”

诺贝尔和平奖 1944

国际红十字会

“由于在战争期间为人类所作的伟大工作”

1943

诺贝尔物理学奖 1943

奥托·斯特恩

“由于他在分子射线法的发展方面的贡献以及他发现质子磁矩”

1943 年诺贝尔化学奖

乔治·德·赫维西

“由于他在使用同位素作为化学过程研究的示踪剂方面的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1943

亨里克·达姆

“由于他发现了维生素 K”

爱德华·A·杜西

“由于他发现了维生素 K 的化学本质”

诺贝尔文学奖 1943

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

诺贝尔和平奖 1943

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1942

1942 年诺贝尔物理学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1942 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

生理学或医学诺贝尔奖 1942

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

诺贝尔文学奖 1942

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

诺贝尔和平奖 1942

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1941

1941 年诺贝尔物理学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1941 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

生理学或医学诺贝尔奖 1941

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

诺贝尔文学奖 1941

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

诺贝尔和平奖 1941

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1940

1940 年诺贝尔物理学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1940 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

生理学或医学诺贝尔奖 1940

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

诺贝尔文学奖 1940

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

诺贝尔和平奖 1940

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1939

诺贝尔物理学奖 1939

欧内斯特·劳伦斯

“由于对回旋加速器的发明和开发，以及使用它所取得的成果，特别是关于人工放射性元素的方面”

1939 年诺贝尔化学奖

阿道夫·布滕安特

“由于他在性激素方面的工作”

利奥波德·鲁齐卡

“由于他在聚乙烯和高级萘烯方面的工作”

生理学或医学诺贝尔奖 1939

格哈德·多马克

“发现磺胺类药物的抗菌作用”

诺贝尔文学奖 1939

弗朗斯·埃米尔·西兰帕

“由于他对本国农民的深刻理解和他以精湛艺术表现他们的生活方式及其与自然的关系”

诺贝尔和平奖 1939

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1938

1938 年诺贝尔物理学奖

恩里科·费米

“由于他证明了通过中子照射产生的新放射性元素的存在，并发现了由慢中子引起的核反应”

1938 年诺贝尔化学奖

理查德·库恩

“由于他在类胡萝卜素和维生素方面的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1938

科尼利·海曼斯

“发现窦性和主动脉机制在呼吸调节中的作用”

1938 年诺贝尔文学奖

巴金斯

“因其对中国农民生活的丰富而真实的史诗般描述以及她的传记杰作”

诺贝尔和平奖 1938

南森国际难民事务办公室

“为继续弗里德里约·桑斯的工作，为欧洲各地的难民带来福祉”

1937

诺贝尔物理学奖 1937

克林顿·戴维森 和 乔治·佩吉·汤姆森

“由于他们对电子通过晶体的衍射的实验发现”

1937 年诺贝尔化学奖

诺曼·豪斯沃思

“由于他对碳水化合物和维生素 C 的研究”

保罗·卡瑞尔

“由于他对类胡萝卜素、黄素和维生素 A、B2 的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1937

阿尔伯特·森特-约尔吉

“由于他在与生物燃烧过程有关的发现，特别是与维生素 C 和富马酸催化有关的发现”

诺贝尔文学奖 1937

罗杰·马丁·杜·加尔

“由于他在其小说系列《Les Thibault》中对人类冲突以及当代生活的一些基本方面所表现出的艺术力量和真实性”

诺贝尔和平奖 1937

罗伯特·西西尔，切尔伍德男爵

“由于他在支持联合国、裁军和和平方面的不懈努力”

1936

1936 年诺贝尔物理学奖

维克托·F·赫斯

“由于他发现了宇宙射线”

卡儿·D·安德森

“由于他发现了正电子”

1936 年诺贝尔化学奖

彼得·德拜

“由于他在通过研究二极矩以及气体中 X 射线和电子的衍射对分子结构的了解方面所做出的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1936

亨利·戴尔爵士 和 奥托·洛维

“由于他们发现了神经冲动的化学传递”

诺贝尔文学奖 1936

尤金·奥尼尔

“由于他戏剧作品中的力量、诚实和真挚的情感，体现了悲剧的原创概念”

诺贝尔和平奖 1936

卡洛斯·萨韦德拉·拉马斯

由于他作为 1933 年阿根廷反战条约的父亲角色，以及他于 1935 年利用这一身份调解巴拉圭和玻利维亚和平的手段。

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 伊琳·约里奥-居里

“以表彰他们合成新的放射性元素”

生理学或医学诺贝尔奖 1935

汉斯·斯佩曼

“由于他在胚胎发育中的组织者效应的发现”

诺贝尔文学奖 1935

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

诺贝尔和平奖 1935

卡尔·冯·奥西茨基

“由于他对思想和表达自由的炽热热爱以及他对和平事业的宝贵贡献”

1934

诺贝尔物理学奖 1934

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖段的特别基金。”

1934 年诺贝尔化学奖

哈罗德·C·乌雷

“由于他发现了重氢”

生理学或医学诺贝尔奖 1934

乔治·H·惠普尔, 乔治·R·米诺特 和 威廉·P·墨菲

“由于他们发现了治疗贫血的肝脏疗法”

诺贝尔文学奖 1934

路易吉·皮兰德娄

“由于他大胆而富有创意地复兴了戏剧和舞台艺术”

诺贝尔和平奖 1934

亚瑟·亨德森

“由于他不懈的奋斗和在 1931-34 年担任 League of Nations Disarmament Conference 主席时的勇敢努力”

1933

诺贝尔物理学奖 1933

埃尔温·薛定谔 和 保罗·A·M·狄拉克

“发现新的原子理论形式”

1933 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。三分之一的奖金被分配到主要基金，三分之二的奖金被分配到该奖项的特别基金。”

生理学或医学诺贝尔奖 1933

托马斯·H·摩根

“由于他发现了染色体在遗传中所起的作用”

诺贝尔文学奖 1933

伊万·布宁

“由于他以严格的艺术手法在散文写作中延续了俄罗斯古典传统”

诺贝尔和平奖 1933

诺曼·安吉尔爵士

“通过他的笔揭露战争的幻象，并为国际合作与和平提出了令人信服的论据”

1932

诺贝尔物理学奖 1932

维尔纳·海森堡

“为量子力学的创建做出贡献，其应用已导致包括氢的同素异形体的发现”

1932年诺贝尔化学奖

爱德华·兰缪尔

“由于他在表面化学领域的发现和研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1932

查尔斯·谢灵顿爵士 和 埃德加·阿德里安

“由于他们发现了神经元的功能”

诺贝尔文学奖 1932

约翰·高尔斯华斯

“因其杰出的叙述艺术，达到最高形式于《福赛特家族》”

诺贝尔和平奖 1932

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1931

1931 年诺贝尔物理学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1931 年诺贝尔化学奖

卡尔·博施 和 弗里德里希·贝吉斯

“以表彰他们对化学高压方法的发明和发展的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1931

奥托·瓦尔布格

“由于他发现了呼吸酶的性质和作用机制”

诺贝尔文学奖 1931

埃里克·阿克塞尔·卡尔菲尔特

“埃里克·阿克塞尔·卡尔菲尔特的诗歌”

诺贝尔和平奖 1931

简·亚当斯 和 尼古拉斯·默里·巴特勒

“由于他们为复兴和平理想以及在他们自己的国家和全人类中重新点燃和平精神而不懈努力”

1930

诺贝尔物理学奖 1930

钱德拉塞卡·文卡塔·拉曼爵士

“由于他在光散射方面的研究以及发现的以其命名的现象”

1930 年诺贝尔化学奖

汉斯·菲舍尔

“由于他对血红素和叶绿素的结构研究，特别是对血红素的合成”

生理学或医学诺贝尔奖 1930

卡尔·兰德施泰纳

“由于他发现了人类血型”

诺贝尔文学奖 1930

辛克莱·刘易斯

“由于他生动形象的叙述艺术和他以机智和幽默创造新类型角色的能力”

诺贝尔和平奖 1930

内森·索德布鲁姆

“为促进基督教团结和帮助创造‘如果民族之间的和平要成为现实所必需的新的姿态’”

1929

1929 年诺贝尔物理学奖

路易·德·布罗 glie

“由于他发现了电子的波动性”

1929 年诺贝尔化学奖

阿瑟·哈丁 和 汉斯·冯·尤勒-赫尔普林

“由于他们对糖发酵和发酵酶的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1929

克里斯蒂安·埃克曼

“由于他发现了抗神经萎缩维生素”

弗雷德里克·霍普金斯爵士

“由于他发现了促进生长的维生素”

诺贝尔文学奖 1929

托马斯·曼

“主要是由于他的伟大小说，《布登布洛克一家》，这部小说已被普遍认为是当代文学的经典之作，并且其认可度在不断增加”

诺贝尔和平奖 1929

弗兰克·B·凯洛格

由于他在促成《布里昂德-凯洛格条约》中所起的关键作用

1928

1928 年诺贝尔物理学奖

欧文·威尔逊·理查德森

“由于他在热电子现象方面的工作，特别是发现了以其命名的定律”

1928 年诺贝尔化学奖

阿道夫·温道斯

“由于他在类固醇的组成及其与维生素的关系方面的研究工作”

生理学或医学诺贝尔奖 1928

查尔斯·尼科尔

“由于他在伤寒方面的工作”

诺贝尔文学奖 1928

西格丽德·尤德斯特

主要因为她对中世纪北方生活的精彩描述

诺贝尔和平奖 1928

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1927

1927 年诺贝尔物理学奖

阿瑟·H·康普顿

“由于他发现了以他命名的效应”

C.T.R. 威尔逊

“由于他通过蒸汽冷凝使带电粒子的路径可视化的方法”

1927 年诺贝尔化学奖

海因里希·维尔兰

“由于他对胆汁酸及其相关物质的结构研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1927

朱利叶斯·瓦格纳-豪雷格

“由于他发现了疟疾接种在治疗帕金森病中的治疗价值”

诺贝尔文学奖 1927

亨利·柏格森

“以表彰他富有启发性且充满活力的思想，以及他精彩绝伦的表达技巧”

1927 年诺贝尔和平奖

费迪南德·比松 和 路德维希·奎德

“由于他们在法国和德国推动和平的国际合作的公众舆论的形成做出了贡献”

1926

诺贝尔物理学奖 1926

让·巴蒂斯特·佩林

“由于他在物质的不连续结构方面的研究，特别是他发现了沉降平衡”

1926 年诺贝尔化学奖

斯韦德里里

“由于他在分散系统方面的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1926

约翰内斯·菲比格

“由于他发现了斯皮罗普特拉癌”

诺贝尔文学奖 1926

格拉齐亚·德莱达

“由于她那些充满理想色彩的著作，这些著作以清晰的塑料感描绘了她家乡岛上的生活，并以深度和同情心处理了人类的一般问题”

诺贝尔和平奖 1926

阿里斯蒂德·白里安 和 古斯塔夫·施特雷斯曼

“由于他们在促成《洛迦诺条约》中所起的关键作用”

1925

1925 年诺贝尔物理学奖

詹姆斯·弗兰克 和 古斯塔夫·赫兹

“由于他们发现了电子对原子影响的规律”

1925 年诺贝尔化学奖

理查德·齐格蒙德

“由于他展示了胶体溶液的异质性，并且由于他所使用的方法，这些方法在现代胶体化学中已成为基础”

生理学或医学诺贝尔奖 1925

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

诺贝尔文学奖 1925

乔治·贝里尔·肖

“由于他的作品充满了理想主义和人道主义，其讽刺常常注入独特的诗意美”

诺贝尔和平奖 1925

奥斯汀·张伯伦爵士

由于他在促成《洛迦诺条约》中所起的关键作用

查尔斯·G·道斯

由于他在实施道威斯计划中所起的关键作用

1924

1924 年诺贝尔物理学奖

曼内·齐格巴恩

“由于他在 X 射线光谱学领域的发现和研究”

1924 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

生理学或医学诺贝尔奖 1924

威廉·欧内斯特·恩道夫

“由于他发现了心电图的机制”

诺贝尔文学奖 1924

弗瓦迪斯瓦夫·雷蒙特

“为了他的伟大的民族史诗，《农民》”

诺贝尔和平奖 1924

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1923

1923 年诺贝尔物理学奖

罗伯特·A·密利根

“由于他在电荷基本单位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

“由于他发明了有机物质的微分析方法”

生理学或医学诺贝尔奖 1923

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

“由于他那总是充满灵感的诗歌，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。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1922

1922 年诺贝尔物理学奖

尼尔斯·玻尔

“由于他在研究原子结构及其辐射方面的贡献”

1922 年诺贝尔化学奖

弗朗西斯·W·阿斯顿

“由于他利用质谱仪发现了许多非放射性元素的同位素，并阐述了整数规则而获得此奖”

生理学或医学诺贝尔奖 1922

阿奇博尔德·V·希尔

“由于他发现了肌肉产热的机制”

奥托·迈耶霍夫

“由于他发现了肌肉中氧气消耗与乳酸代谢之间的固定关系”

诺贝尔文学奖 1922

哈辛托·贝纳文特

“由于他继续西班牙戏剧的辉煌传统所表现出来的快乐态度”

诺贝尔和平奖 1922

弗里乔夫·南森

“由于他在战俘 repatriation、国际救济工作以及作为 League of Nations 避难所专员中的领导作用”

1921

1921 年诺贝尔物理学奖

阿尔伯特·爱因斯坦

“由于他在理论物理学方面的贡献，特别是他发现了光电效应的规律”

1921 年诺贝尔化学奖

弗雷德里克·索迪

“由于他对放射性物质化学的贡献，以及对同位素来源和性质的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1921

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

诺贝尔文学奖 1921

阿纳托尔·法郎士

“为了表彰他杰出的文学成就，这些成就以风格的高尚、深刻的人道主义同情、优雅和真正的法兰西 temperament 为特征”

诺贝尔和平奖 1921

哈尔马·布兰廷 和 克里斯蒂安·兰格

“因其对和平事业的终身贡献和组织国际主义”

1920

诺贝尔物理学奖 1920

查尔斯·爱德华·吉约姆

“以表彰他在物理学中对精密测量的贡献，通过他发现的镍钢合金中的异常现象”

1920 年诺贝尔化学奖

沃尔特·能斯特

“以表彰他在热化学方面的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1920

奥古斯特·克罗格

“由于他发现了调节毛细血管运动的机制”

诺贝尔文学奖 1920

克努特·哈姆生

“由于他的杰出作品，《土壤的生长》”

诺贝尔和平奖 1920

里昂·德·拉·波尔热罗

由于他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重要角色

1919

诺贝尔物理学奖 1919

约翰内斯·斯塔克

“由于他在阴极射线中的多普勒效应发现以及电场中光谱线的分裂”

1919 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

生理学或医学诺贝尔奖 1919

朱尔斯·博代

“由于他对免疫相关的发现”

诺贝尔文学奖 1919

卡勒·斯皮特勒

“特别感谢他的史诗，《奥林匹亚之春》”

诺贝尔和平奖 1919

伍德罗·威尔逊

“由于他作为 League of Nations 创始人的角色”

1918

诺贝尔物理学奖 1918

马克斯·普朗克

“以表彰他通过发现能量量子为物理学的发展所做出的贡献”

1918 年诺贝尔化学奖

弗里茨·哈伯

“合成氮的元素”

生理学或医学诺贝尔奖 1918

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

诺贝尔文学奖 1918

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

诺贝尔和平奖 1918

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1917

诺贝尔物理学奖 1917

查尔斯·格洛弗·巴克拉

“由于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。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

生理学或医学诺贝尔奖 1917

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

诺贝尔文学奖 1917

卡·耶勒鲁普

“由于他多样且丰富的诗歌，这些诗歌受到了崇高的理想所启发”

亨里克·庞托皮丹

“由于他对丹麦当代生活的真实描述”

诺贝尔和平奖 1917

国际红十字会

“为照顾伤兵、战俘及其家属的努力”

1916

诺贝尔物理学奖 1916

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1916 年诺贝尔化学奖

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

生理学或医学诺贝尔奖 1916

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

诺贝尔文学奖 1916

维纳·冯·希登斯塔姆

“为了表彰他作为我们文学新时代的杰出代表的重要性”

诺贝尔和平奖 1916

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1915

诺贝尔物理学奖 1915

威廉·布拉格 和 劳伦斯·布拉格

“由于他们通过 X 射线对晶体结构分析的贡献”

1915 年诺贝尔化学奖

理查德·维斯特塔尔

“由于他对植物色素，尤其是叶绿素的研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1915

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

诺贝尔文学奖 1915

罗曼·罗兰

“为了纪念他崇高的文学理想，以及他以同情和热爱真理的态度所描绘的各种类型的人类”

诺贝尔和平奖 1915

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1914

1914 年诺贝尔物理学奖

马克斯·冯·劳厄

“由于他发现了 X 射线在晶体中的衍射”

1914 年诺贝尔化学奖

西奥多·W·理查兹

“以表彰他对大量化学元素的原子量的准确测定”

生理学或医学诺贝尔奖 1914

罗伯特·巴拉尼

“由于他对前庭装置的生理学和病理学的研究”

诺贝尔文学奖 1914

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

诺贝尔和平奖 1914

“今年没有颁发诺贝尔奖。奖金被分配到该奖项的特别基金中。”

1913

1913 年诺贝尔物理学奖

赫克·卡默林·昂尼斯

“由于他在低温物质性质方面的研究，特别是导致液氦的生产”

1913 年诺贝尔化学奖

阿尔弗雷德·温伯

“为表彰他在分子中原子 linkage 方面的工作，他通过这项工作对先前的研究进行了新的阐述，并开辟了无机化学等新的研究领域”

生理学或医学诺贝尔奖 1913

查尔斯·里谢

“以表彰他在过敏性休克方面的工作”

诺贝尔文学奖 1913

拉宾德拉纳特·泰戈尔

“因为他那深刻而敏感、清新而美丽的诗篇，他以精湛的技艺将他的诗思，用他自己英语的表达，融入了西方的文学之中。”

诺贝尔和平奖 1913

亨利·拉·封丹

“由于他在组织和平国际主义方面的无与伦比的贡献”

1912

诺贝尔物理学奖 1912

古斯塔夫·达尔伦

“由于他发明了与气体储存器一起用于照亮灯塔和浮标的自动调节器”

1912 年诺贝尔化学奖

维克多·格里尼阿尔

“由于发现了所谓的格氏试剂，这在最近几年大大推动了有机化学的进步”

保罗·萨巴蒂耶

“由于他使用细分散金属对有机化合物进行加氢的方法，大大推动了有机化学在最近几年的发展”

生理学或医学诺贝尔奖 1912

亚历克西斯·卡雷尔

“以表彰他在血管缝合和血管及器官移植方面的工作”

诺贝尔文学奖 1912

格哈特·霍普特曼

“主要是为了表彰他在戏剧艺术领域的丰硕、多样和杰出的创作成果”

诺贝尔和平奖 1912

埃利 hu·罗斯

“为促进南北美洲国家之间的更好理解，并在美国与其他国家之间启动重要的仲裁协议而做出贡献”

1911

1911 年诺贝尔物理学奖

威廉·维恩

“由于他在热辐射规律方面的发现”

1911 年诺贝尔化学奖

玛丽·居里

“为表彰她通过发现元素镭和钋，以及分离镭并研究这种非凡元素的性质和化合物所作出的对化学发展的贡献”

生理学或医学诺贝尔奖 1911

奥尔瓦·古斯特兰德

“由于他对眼睛光学的研究”

诺贝尔文学奖 1911

莫里斯·梅特林克

“由于他多方面的文学活动，特别是由于他的戏剧作品，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，以一种神秘的方式引起读者自己的感情并激发他们的想象力，因此表示感谢。”

诺贝尔和平奖 1911

托比亚斯·阿塞尔

“因其作为国际法研究所联合创始人、海牙国际私法会议（国际私法会议）的发起人以及国际法学领域的先驱者”

阿尔弗雷德·弗里德

“由于他努力揭露和打击他所认为的战争的主要原因，即国际关系中的无政府状态”

1910

诺贝尔物理学奖 1910

约翰内斯·迪德里克·范德瓦尔斯

“由于他在气体和液体的状态方程方面的研究”

1910 年诺贝尔化学奖

奥托·瓦拉赫

“为表彰他在有机化学和化学工业领域的贡献，特别是他在脂环族化合物领域的开创性工作”

生理学或医学诺贝尔奖 1910

阿尔布雷希特·科塞尔

“为表彰他在蛋白质研究，包括核酸物质方面的工作，对我们细胞化学知识的贡献”

诺贝尔文学奖 1910

保罗·海泽

“为了纪念他在漫长而富有成效的创作生涯中所展现的精湛艺术和理想主义”

诺贝尔和平奖 1910

永久国际和平局

“为各国和平团体之间的桥梁作用，并帮助他们组织国际和平运动的世界集会”

1909

诺贝尔物理学奖 1909

古列尔莫·马可尼 和 费迪南德·布劳恩

“以表彰他们对无线电通信的发展所做的贡献”

1909 年诺贝尔化学奖

威廉·奥斯特瓦尔德

“以表彰他在催化方面的研究以及对化学平衡和反应速率的 fundamental principles 的调查”

生理学或医学诺贝尔奖 1909

西奥多·科赫

“由于他在甲状腺的生理学、病理学和外科学方面的研究工作”

诺贝尔文学奖 1909

塞尔玛·拉格洛夫

“以表彰她作品中崇高的理想主义、生动的想象力和精神洞察力”

诺贝尔和平奖 1909

奥古斯特·比尔纳尔 和 保罗·亨利·德·埃斯图内勒斯·德·康斯坦

“因其在国际和平与仲裁运动中的显著地位”

1908

诺贝尔物理学奖 1908

加布里埃尔·利普曼

“由于他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

“由于他对元素的解体以及放射性物质的化学研究”

生理学或医学诺贝尔奖 1908

伊利亚·梅奇尼科夫 和 保罗·埃尔利希

“以表彰他们在免疫方面的工作”

诺贝尔文学奖 1908

鲁道夫·埃克恩

“为了表彰他真诚地追求真理，深刻的思考能力，广泛的视野，以及他在众多作品中以热情和力量捍卫和发展理想主义的生活哲学”

诺贝尔和平奖 1908

克拉斯·庞图斯·阿诺德松 和 弗雷德里克·巴耶尔

“由于他们长期为和平事业工作，作为政治家、和平社会领导人、演说家和作家”

1907

诺贝尔物理学奖 1907

阿尔伯特·A·迈克尔孙

“由于他用光学精密仪器进行的光谱和计量学研究”

1907 年诺贝尔化学奖

爱德华·布赫纳

“由于他在生化研究方面的贡献以及他发现的无细胞发酵”

生理学或医学诺贝尔奖 1907

阿尔方斯·拉韦兰

“以表彰他在寄生虫在致病中的作用方面的工作”

诺贝尔文学奖 1907

鲁德亚德·吉卜林

“鉴于这位世界著名作家的观察力、想象力、思想的活力和卓越的叙述才能”

诺贝尔和平奖 1907

埃内斯托·特奥多罗·莫内塔

由于他在新闻界以及公开和秘密的和平会议中为法意之间的理解所做出的工作

路易·雷诺

“由于他对海牙和日内瓦会议的进展和结果的决定性影响”

1906

1906 年诺贝尔物理学奖

J.J. 汤姆逊

“以表彰他在气体导电的理论和实验研究中的巨大功绩”

1906 年诺贝尔化学奖

亨利·莫沙

“为表彰他在氟元素的发现和分离中所做出的巨大贡献，以及科学界采用以其名字命名的电炉”

生理学或医学诺贝尔奖 1906

卡米洛·戈尔吉 和 圣地亚哥·拉蒙·y·卡哈尔

“以表彰他们在神经系统结构方面的研究”

诺贝尔文学奖 1906

乔苏埃·卡尔杜齐

不仅是因为他对深度学习和批判性研究的贡献，更是为了致敬他的创造能量、新颖风格和抒情力量，这些特点构成了他的诗歌杰作。

诺贝尔和平奖 1906

西奥多·罗斯福

“for his role in bringing to an end the bloody war recently waged between two of the world's great powers, Japan and Russia”

1905

Nobel Prize in Physics 1905

Philipp Lenard

“for his work on cathode rays”

Nobel Prize in Chemistry 1905

Adolf von Baeyer

“in recognition of his services in the advancement of organic chemistry and the chemical industry, through his work on organic dyes and hydroaromatic compounds”

Nobel Prize in Physiology or Medicine 1905

Robert Koch

“for his investigations and discoveries in relation to tuberculosis”

Nobel Prize in Literature 1905

Henryk Sienkiewicz

“because of his outstanding merits as an epic writer”

Nobel Peace Prize 1905

Bertha von Suttner

“for her audacity to oppose the horrors of war”

1904

Nobel Prize in Physics 1904

Lord Rayleigh

“for his investigations of the densities of the most important gases and for his discovery of argon in connection with these studies”

Nobel Prize in Chemistry 1904

[Sir William Ramsay](#)

“in recognition of his services in the discovery of the inert gaseous elements in air, and his determination of their place in the periodic system”

Nobel Prize in Physiology or Medicine 1904

[Ivan Pavlov](#)

“in recognition of his work on the physiology of digestion, through which knowledge on vital aspects of the subject has been transformed and enlarged”

Nobel Prize in Literature 1904

[Frédéric Mistral](#)

“in recognition of the fresh originality and true inspiration of his poetic production, which faithfully reflects the natural scenery and native spirit of his people, and, in addition, his significant work as a Provençal philologist”

[José Echegaray](#)

“in recognition of the numerous and brilliant compositions which, in an individual and original manner, have revived the great traditions of the Spanish drama”

Nobel Peace Prize 1904

[Institute of International Law](#)

“for its striving in public law to develop peaceful ties between nations and to make the laws of war more humane”

1903

Nobel Prize in Physics 1903

[Henri Becquerel](#)

“in recognition of the extraordinary services he has rendered by his discovery of spontaneous radioactivity”

[Pierre Curie](#) and [Marie Curie](#)

“in recognition of the extraordinary services they have rendered by their joint researches on the radiation phenomena discovered by Professor Henri Becquerel”

Nobel Prize in Chemistry 1903

[Svante Arrhenius](#)

“in recognition of the extraordinary services he has rendered to the advancement of chemistry by his electrolytic theory of dissociation”

Nobel Prize in Physiology or Medicine 1903

Niels Ryberg Finsen

“in recognition of his contribution to the treatment of diseases, especially lupus vulgaris, with concentrated light radiation, whereby he has opened a new avenue for medical science”

Nobel Prize in Literature 1903

Bjørnstjerne Bjørnson

“as a tribute to his noble, magnificent and versatile poetry, which has always been distinguished by both the freshness of its inspiration and the rare purity of its spirit”

Nobel Peace Prize 1903

Randal Cremer

“for his longstanding and devoted effort in favour of the ideas of peace and arbitration”

1902

Nobel Prize in Physics 1902

Hendrik A. Lorentz and Pieter Zeeman

“in recognition of the extraordinary service they rendered by their researches into the influence of magnetism upon radiation phenomena”

Nobel Prize in Chemistry 1902

Emil Fischer

“in recognition of the extraordinary services he has rendered by his work on sugar and purine syntheses”

Nobel Prize in Physiology or Medicine 1902

Ronald Ross

“for his work on malaria, by which he has shown how it enters the organism and thereby has laid the foundation for successful research on this disease and methods of combating it”

Nobel Prize in Literature 1902

Theodor Mommsen

“the greatest living master of the art of historical writing, with special reference to his monumental work, *A history of Rome*”

Nobel Peace Prize 1902

Élie Ducommun

“for his untiring and skilful directorship of the Bern Peace Bureau”

Albert Gobat

“for his eminently practical administration of the Inter-Parliamentary Union”

1901

Nobel Prize in Physics 1901

Wilhelm Conrad Röntgen

“in recognition of the extraordinary services he has rendered by the discovery of the remarkable rays subsequently named after him”

Nobel Prize in Chemistry 1901

Jacobus H. van 't Hoff

“in recognition of the extraordinary services he has rendered by the discovery of the laws of chemical dynamics and osmotic pressure in solutions”

Nobel Prize in Physiology or Medicine 1901

Emil von Behring

“for his work on serum therapy, especially its application against diphtheria, by which he has opened a new road in the domain of medical science and thereby placed in the hands of the physician a victorious weapon against illness and deaths”

Nobel Prize in Literature 1901

Sully Prudhomme

“in special recognition of his poetic composition, which gives evidence of lofty idealism, artistic perfection and a rare combination of the qualities of both heart and intellect”

Nobel Peace Prize 1901

Henry Dunant

“for his humanitarian efforts to help wounded soldiers and create international understanding”

Frédéric Passy

“for his lifelong work for international peace conferences, diplomacy and arbitration”