

# 诺贝尔奖获奖者名录

1901年至2023年间，诺贝尔奖和瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖共向1,000名个人和组织颁发了621次。加上一些人多次获得诺贝尔奖，总共有965名个人和27个组织。下面，您可以查看诺贝尔奖和诺贝尔奖获得者的完整名单。

[|物理学|化学|生理学或医学|文学|和平|经济科学](#)

2023年
<b>2023年诺贝尔物理学奖</b>
皮埃尔·阿戈斯蒂尼(PierreAgostini)、费伦茨·克劳斯(FerencKrausz)和安妮·勒惠利尔(Annel’Huillier)“因产生阿秒光脉冲以研究物质中电子动力学的实验方法”
<b>2023年诺贝尔化学奖</b>
MoungiG.Bawendi、LouisE.Brus和AlekseyYekimov“发现和合成量子点”
<b>2023年诺贝尔生理学或医学奖</b>
KatalinKarikó和DrewWeissman“表彰他们在核苷碱基修饰方面的发现，这些发现使得开发针对COVID-19的有效mRNA疫苗成为可能”
<b>2023年诺贝尔文学奖</b>
乔恩·福斯“因其创新的戏剧和散文为不可言喻的事物发出声音”
<b>2023年诺贝尔和平奖</b>
纳尔吉斯·穆罕默迪“为反对伊朗妇女受压迫而进行的斗争以及为促进所有人的人权和自由而进行的斗争”
<b>瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖 2023</b>
克劳迪娅·戈尔德丁“增进了我们对女性劳动力市场结果的理解”
2022年
<b>2022年诺贝尔物理学奖</b>
阿兰·阿派克特(AlainAspect)、约翰·F·克劳瑟(JohnF.Clauser)和安东·蔡林格(AntonZeilinger)“因纠缠光子实验、违反贝尔不等式并开创了量子信息科学”
<b>2022年诺贝尔化学奖</b>
CarolynR.Bertozzi、MortenMeldal和K.BarrySharpless“表彰点击化学和生物正交化学的发展”
<b>2022年诺贝尔生理学或医学奖</b>
斯万特·帕博(SvantePääbo)“对已灭绝古人类基因组和人类进化的发现”
<b>2022年诺贝尔文学奖</b>
安妮·埃尔诺“以勇气和敏锐的洞察力揭示了个人记忆的根源、疏远和集体束缚”
<b>2022年诺贝尔和平奖</b>
阿莱斯·比亚利亚茨基(AlesBialiatski)纪念馆和公民自由中心。和平奖获得者代表了本国的民间社会。他们多年来一直倡导批评权力的权利，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。它们共同展示了公民社会对于和平与民主的重要性。
<b>瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖 2022</b>
BenS.Bernanke、DouglasW.Diamond和PhilipH.Dybvig“对银行和金融危机的研究”。
2021年
<b>2021年诺贝尔物理学奖</b>
“对我们理解复杂系统的突破性贡献”
SyukuroManabe和KlausHasselmann“对地球气候进行物理建模，量化变异性并可靠地预测全球变暖”
乔治·帕里西“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”
<b>2021年诺贝尔化学奖</b>
本杰明·李斯特和大卫·麦克米伦“促进不对称有机催化的发展”
<b>2021年诺贝尔生理学或医学奖</b>
DavidJulius和ArdemPatapoutian“发现温度和触觉感受器”

<b>2021 年诺贝尔文学奖</b>
阿卜杜勒扎克·古纳 (AbdulrazakGurnah) “以毫不妥协和富有同情心的方式洞察殖民主义的影响以及文化和大陆之间鸿沟中难民的命运”
<b>2021 年诺贝尔和平奖</b>
玛丽亚·雷萨和德米特里·穆拉托夫 “为维护言论自由所做的努力，这是民主与持久和平的先决条件”
<b>瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖 2021</b>
大卫·卡德 “表彰他对劳动经济学的实证贡献”
JoshuaD. Angrist 和 GuidoW. Imbens “对因果关系分析的方法论贡献”
<b>2020 年</b>
<b>2020 年诺贝尔物理学奖</b>
罗杰·彭罗斯 “发现黑洞的形成是广义相对论的有力预测”
ReinhardGenzel 和 AndreaGhez “在我们银河系中心发现了一个超大质量致密天体”
<b>2020 年诺贝尔化学奖</b>
EmmanuelleCharpentier 和 JenniferA. Doudna “开发基因组编辑方法”
<b>2020 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
HarveyJ. Alter、MichaelHoughton 和 CharlesM. Rice “发现丙型肝炎病毒”
<b>2020 年诺贝尔文学奖</b>
路易丝·格吕克 “因其明显的诗意声音，以朴素的美使个体的存在变得普遍”
<b>2020 年诺贝尔和平奖</b>
世界粮食计划署 (粮食计划署) “表彰其为消除饥饿所做的努力，为改善受冲突影响地区的和平条件做出的贡献，以及在防止饥饿被用作战争和冲突武器的努力中发挥的推动作用”
<b>2020 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
PaulR. Milgrom 和 RobertB. Wilson “改进拍卖理论并发明新的拍卖形式”
<b>2019 年</b>
<b>2019 年诺贝尔物理学奖</b>
“为我们理解宇宙演化和地球在宇宙中的位置做出的贡献”
詹姆斯·皮布尔斯 “物理宇宙学的理论发现”
米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹 “发现一颗绕太阳型恒星运行的系外行星”
<b>2019 年诺贝尔化学奖</b>
JohnB. Goodenough、M. StanleyWhittingham 和 AkiraYoshino “表彰锂离子电池的开发”
<b>2019 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
WilliamG. KaelinJr.、PeterJ. Ratcliffe 爵士和 GreggL. Semenza “发现细胞如何感知和适应氧气供应”
<b>2019 年诺贝尔文学奖</b>
彼得·汉德克 (PeterHandke) “获奖作品具有影响力，凭借语言上的独创性探索了人类经验的外围和特殊性”
<b>2019 年诺贝尔和平奖</b>
阿比·艾哈迈德·阿里 “为实现和平与国际合作所做的努力，特别是为解决与邻国厄立特里亚的边界冲突而采取的果断举措”
<b>2019 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
AbhijitBanerjee、EstherDuflo 和 MichaelKremer “表彰他们为减轻全球贫困而采取的实验性方法”
<b>2018 年</b>
<b>2018 年诺贝尔物理学奖</b>
“激光物理领域的突破性发明”
ArthurAshkin “光镊及其在生物系统中的应用”
GérardMourou 和 DonnaStrickland “因其产生高强度、超短光脉冲的方法”
<b>2018 年诺贝尔化学奖</b>
FrancesH. Arnold “酶的定向进化”
GeorgeP. Smith 和 GregoryP. Winter 爵士 “用于肽和抗体的噬菌体展示”
<b>2018 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
JamesP. Allison 和 TasukuHonjo

“发现通过抑制负性免疫调节来治疗癌症”
<b>2018 年诺贝尔文学奖</b>
奥尔加·托卡尔丘克 (Olga Tokarczuk) “以一种叙事想象力,带着百科全书般的热情代表了作为一种生命形式的边界跨越”
<b>2018 年诺贝尔和平奖</b>
丹尼斯·穆奎格和纳迪亚·穆拉德
“为结束将性暴力用作战争和武装冲突武器所做的努力”
<b>2018 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
William D. Nordhaus “将气候变化纳入长期宏观经济分析”
Paul M. Romer “将技术创新融入长期宏观经济分析”
<b>2017 年</b>
<b>2017 年诺贝尔物理学奖</b>
Rainer Weiss、Barry C. Barish 和 Kip S. Thorne
“对 LIGO 探测器和引力波观测做出的决定性贡献”
<b>2017 年诺贝尔化学奖</b>
Jacques Dubochet、Joachim Frank 和 Richard Henderson
“开发冷冻电子显微镜,用于溶液中生物分子的高分辨率结构测定”
<b>2017 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Jeffrey C. Hall、Michael Rosbash 和 Michael W. Young
“发现了控制昼夜节律的分子机制”
<b>2017 年诺贝尔文学奖</b>
石黑一雄
“在充满情感力量的小说中,揭示了我们与世界的虚幻感之下的深渊”
<b>2017 年诺贝尔和平奖</b>
国际废除核武器运动 (ICAN)
“致力于提请人们注意任何使用核武器所造成的灾难性人道主义后果,并为实现基于条约的禁止此类武器所做的开创性努力”
<b>2017 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
理查德·塞勒 (Richard H. Thaler)
“对行为经济学的贡献”
<b>2016 年</b>
<b>2016 年诺贝尔物理学奖</b>
David J. Thouless、F. Duncan M. Haldane 和 J. Michael Kosterlitz
“拓扑相变和物质拓扑相的理论发现”
<b>2016 年诺贝尔化学奖</b>
Jean-Pierre Sauvage、J. Fraser Stoddart 爵士和 Bernard L. Feringa
“分子机器的设计和合成”
<b>2016 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
大隅良典
“发现自噬机制”
<b>2016 年诺贝尔文学奖</b>
鲍勃·迪伦
“在伟大的美国歌曲传统中创造了新的诗意表达方式”
<b>2016 年诺贝尔和平奖</b>
胡安·曼努埃尔·桑托斯
“为结束该国长达 50 多年的内战做出的坚定努力”
<b>2016 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
奥利弗·哈特和本特·霍姆斯特伦
“对契约理论的贡献”
<b>2015 年</b>

<b>2015 年诺贝尔物理学奖</b>
TakaakiKajita 和 ArthurB.McDonald
“发现中微子振荡，这表明中微子具有质量”
<b>2015 年诺贝尔化学奖</b>
TomasLindahl、PaulModrich 和 AzizSancar
“用于 DNA 修复机制研究”
<b>2015 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
WilliamC.Campbell 和 SatoshiŌmura
“发现了一种针对蛔虫寄生虫引起的感染的新疗法”
屠呦呦
“发现了一种治疗疟疾的新疗法”
<b>2015 年诺贝尔文学奖</b>
斯维特兰娜·阿列克谢耶维奇
“因为她的复调作品，成为我们这个时代苦难和勇气的纪念碑”
<b>2015 年诺贝尔和平奖</b>
全国对话四方
“表彰其在 2011 年茉莉花革命后为突尼斯建设多元民主做出的决定性贡献”
<b>2015 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
安格斯·迪顿
“对消费、贫困和福利的分析”
<b>2014 年</b>
<b>2014 年诺贝尔物理学奖</b>
IsamuAkasaki、HiroshiAmano 和 ShujiNakamura
“发明高效蓝色发光二极管，实现了明亮节能的白光源”
<b>2014 年诺贝尔化学奖</b>
EricBetzig、StefanW.Hell 和 WilliamE.Moerner
“开发超分辨荧光显微镜”
<b>2014 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
约翰·奥基夫(JohnO'Keefe)、梅-布里特·莫泽(May-BrittMoser)和爱德华·莫泽(EdvardI.Moser)
“发现构成大脑定位系统的细胞”
<b>2014 年诺贝尔文学奖</b>
帕特里克·莫迪亚诺
“表彰他的记忆艺术，他用记忆艺术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”
<b>2014 年诺贝尔和平奖</b>
KailashSatyarthi 和 MalalaYousafzai
“为反对镇压儿童和青少年以及为所有儿童的受教育权而进行的斗争”
<b>2014 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
让·蒂罗尔
“对市场力量和监管的分析”
<b>2013 年</b>
<b>2013 年诺贝尔物理学奖</b>
弗朗索瓦·恩格勒特(FrançoisEnglert)和彼得·希格斯(PeterW.Higgs)
“从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，最近通过 ATLAS 和 CMS 实验发现了预测的基本粒子，证实了这一点 欧洲核子研究中心的大型强子对撞机”
<b>2013 年诺贝尔化学奖</b>
MartinKarplus、MichaelLevitt 和 AriehWarshel
“为复杂化学系统开发多尺度模型”
<b>2013 年诺贝尔生理学或医学奖</b>



JamesE. Rothman、RandyW. Schekman 和 ThomasC. Südhof
“表彰他们发现了调节囊泡运输的机制，囊泡运输是我们细胞中的一个主要运输系统”
<b>2013 年诺贝尔文学奖</b>
艾丽丝·门罗
“当代短篇小说大师”
<b>2013 年诺贝尔和平奖</b>
禁止化学武器组织 (OPCW)
“为消除化学武器所做的广泛努力”
<b>2013 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
EugeneF. Fama、LarsPeterHansen 和 RobertJ. Shiller
“对资产价格的实证分析”
<b>2012 年</b>
<b>2012 年诺贝尔物理学奖</b>
SergeHaroche 和 DavidJ. Wineland
“突破性的实验方法能够测量和操纵单个量子系统”
<b>2012 年诺贝尔化学奖</b>
RobertJ. Lefkowitz 和 BrianK. Kobilka
“用于 G 蛋白偶联受体的研究”
<b>2012 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
约翰·B·格登爵士(SirJohnB. Gurdon) 和山中伸弥(ShinyaYamanaka)
“发现成熟细胞可以重新编程成为多能细胞”
<b>2012 年诺贝尔文学奖</b>
莫言
“用幻觉现实主义将民间故事、历史和当代融为一体”
<b>2012 年诺贝尔和平奖</b>
欧盟 (EU)
“六十多年来为欧洲和平与和解、民主和人权的进步做出了贡献”
<b>2012 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
AlvinE. Roth 和 LloydS. Shapley
“稳定配置理论和市场设计实践”
<b>2011 年</b>
<b>2011 年诺贝尔物理学奖</b>
SaulPerlmutter、BrianP. Schmidt 和 AdamG. Riess
“通过对遥远超新星的观测发现宇宙加速膨胀”
<b>2011 年诺贝尔化学奖</b>
丹·谢赫特曼
“发现准晶体”
<b>2011 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
BruceA. Beutler 和 JulesA. Hoffmann
“表彰他们关于激活先天免疫的发现”
拉尔夫·斯坦曼 (RalphM. Steinman)
“发现树突状细胞及其在适应性免疫中的作用”
<b>2011 年诺贝尔文学奖</b>
托马斯·特朗斯特罗默
“因为，通过他浓缩、半透明的图像，他让我们重新接触现实”
<b>2011 年诺贝尔和平奖</b>
艾伦·约翰逊·瑟利夫(EllenJohnsonSirleaf)、莱玛·古博伊(LeymahGbowee)和塔瓦库·卡曼(TawakkolKarman)
“表彰她们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”

<b>2011 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
托马斯·J·萨金特和克里斯托弗·A·西姆斯
“对宏观经济因果关系的实证研究”
<b>2010 年</b>
<b>2010 年诺贝尔物理学奖</b>
安德烈·海姆(AndreGeim)和康斯坦丁·诺沃肖洛夫(KonstantinNovoselov)
“关于二维材料石墨烯的突破性实验”
<b>2010 年诺贝尔化学奖</b>
RichardF.Heck、Ei-ichiNegishi 和 AkiraSuzuki
“用于有机合成中的钯催化交叉偶联”
<b>2010 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
罗伯特·G·爱德华兹
“促进体外受精的发展”
<b>2010 年诺贝尔文学奖</b>
马里奥·巴尔加斯·略萨
“对权力结构的描绘以及对个人抵抗、反抗和失败的尖锐描绘”
<b>2010 年诺贝尔和平奖</b>
刘晓波
“表彰他为中国的基本人权进行的长期非暴力斗争”
<b>2010 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
PeterA.Diamond、DaleT.Mortensen 和 ChristopherA.Pissarides
“对存在搜索摩擦的市场进行的分析”
<b>2009 年</b>
<b>2009 年诺贝尔物理学奖</b>
CharlesKuenKao
“因在光通信光纤传输方面取得突破性成就”
WillardS.Boyle 和 GeorgeE.Smith
“发明成像半导体电路——CCD 传感器”
<b>2009 年诺贝尔化学奖</b>
VenkatramanRamakrishnan、ThomasA.Steitz 和 AdaE.Yonath
“因研究核糖体的结构和功能”
<b>2009 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
ElizabethH.Blackburn、CarolW.Greider 和 JackW.Szostak
“发现端粒和端粒酶如何保护染色体”
<b>2009 年诺贝尔文学奖</b>
赫塔·穆勒
“以诗歌的凝重和散文的坦率，描绘了被剥夺者的风景”
<b>2009 年诺贝尔和平奖</b>
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的非凡努力”
<b>2009 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
埃莉诺·奥斯特罗姆
“对经济治理，特别是公地的分析”
奥利弗·E·威廉姆森(OliverE.Williamson)
“对经济治理，特别是公司边界的分析”
<b>2008 年</b>
<b>2008 年诺贝尔物理学奖</b>
YoichiroNambu

“发现亚原子物理学中对称性自发破缺的机制”
MakotoKobayashi 和 ToshihideMaskawa
“发现对称性破缺的起源，预测自然界中至少存在三个夸克家族”
<b>2008 年诺贝尔化学奖</b>
OsamuShimomura、MartinChalfie 和 RogerY.Tsien
“发现和开发了绿色荧光蛋白 GFP”
<b>2008 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
HaraldzurHausen
“发现导致宫颈癌的人类乳头状瘤病毒”
弗朗索瓦丝·巴雷·西诺西和吕克·蒙塔尼耶
“发现人类免疫缺陷病毒”
<b>2008 年诺贝尔文学奖</b>
让-马里·古斯塔夫·勒克莱齐奥
“新出发、诗意冒险和感官狂喜的作者，统治文明之上和之下的人性探索者”
<b>2008 年诺贝尔和平奖</b>
马蒂·阿赫蒂萨里
“三十多年来在几大洲为解决国际冲突做出的重要努力”
<b>2008 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
保罗·克鲁格曼
“对贸易模式和经济活动地点的分析”
<b>2007 年</b>
<b>2007 年诺贝尔物理学奖</b>
AlbertFert 和 PeterGrünberg
“发现巨磁阻”
<b>2007 年诺贝尔化学奖</b>
格哈德·埃特尔 (GerhardErtl)
“对固体表面化学过程的研究”
<b>2007 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
MarioR.Capecci、MartinJ.Evans 爵士和 OliverSmithies
“发现了利用胚胎干细胞在小鼠中引入特定基因修饰的原理”
<b>2007 年诺贝尔文学奖</b>
多丽丝·莱辛
“一位女性经历的史诗作家，她以怀疑、热情和远见的力量使分裂的文明受到审视”
<b>2007 年诺贝尔和平奖</b>
政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 和阿尔伯特·阿诺德·戈尔 (AlbertArnold(Al)GoreJr.)
“为积累和传播有关人为气候变化的更多知识所做的努力，并为应对此类变化所需的措施奠定基础”
<b>2007 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
LeonidHurwicz、EricS.Maskin 和 RogerB.Myerson
“为机制设计理论奠定了基础”
<b>2006 年</b>
<b>2006 年诺贝尔物理学奖</b>
约翰·C·马瑟 (JohnC.Mather) 和乔治·F·斯穆特 (GeorgeF.Smoot)
“发现了宇宙微波背景辐射的黑体形式和各向异性”
<b>2006 年诺贝尔化学奖</b>
RogerD.Kornberg
“对真核转录分子基础的研究”
<b>2006 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
AndrewZ.Fire 和 CraigC.Mello

“发现 RNA 干扰——双链 RNA 基因沉默”
<b>2006 年诺贝尔文学奖</b>
奥尔罕·帕慕克
“在寻找家乡忧郁的灵魂的过程中，发现了文化冲突和交织的新象征”
<b>2006 年诺贝尔和平奖</b>
穆罕默德·尤努斯和格莱珉银行
“表彰他们为自下而上创造经济和社会发展所做的努力”
<b>2006 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
埃德蒙·S·菲尔普斯 (Edmund S. Phelps)
“对宏观经济政策中跨期权衡的分析”
<b>2005 年</b>
<b>2005 年诺贝尔物理学奖</b>
罗伊·J·格劳伯 (Roy J. Glauber)
“对光学相干量子理论的贡献”
John L. Hall 和 Theodor W. Hänsch
“对基于激光的精密光谱学 (包括光学频率梳技术) 的发展做出的贡献”
<b>2005 年诺贝尔化学奖</b>
Yves Chauvin、Robert H. Grubbs 和 Richard R. Schrock
“有机合成中复分解方法的发展”
<b>2005 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
巴里·J·马歇尔 (Barry J. Marshall) 和 J. 罗宾·沃伦 (J. Robin Warren)
“发现幽门螺杆菌及其在胃炎和消化性溃疡病中的作用”
<b>2005 年诺贝尔文学奖</b>
哈罗德·品特
“在他的戏剧中揭示了日常闲聊下的悬崖，并迫使人们进入压迫的封闭房间”
<b>2005 年诺贝尔和平奖</b>
国际原子能机构 (IAEA) 和穆罕默德·巴拉迪
“为防止核能被用于军事目的并确保以最安全的方式使用用于和平目的的核能所做的努力”
<b>2005 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>
罗伯特·J·奥曼和托马斯·C·谢林
“通过博弈论分析增强了对冲突与合作的理解”
<b>2004 年</b>
<b>2004 年诺贝尔物理学奖</b>
David J. Gross、H. David Politzer 和 Frank Wilczek
“发现强相互作用理论中的渐近自由”
<b>2004 年诺贝尔化学奖</b>
Aaron Ciechanover、Avram Hershko 和 Irwin Rose
“发现泛素介导的蛋白质降解”
<b>2004 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
理查德·阿克塞尔和琳达·B·巴克
“发现气味受体和嗅觉系统的组织”
<b>2004 年诺贝尔文学奖</b>
艾尔弗里德·耶利内克 (Elfriede Jelinek)
“因其在小说和戏剧中的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”
<b>2004 年诺贝尔和平奖</b>
Wangari Muta Maathai
“表彰她对可持续发展、民主与和平的贡献”
<b>2004 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>



FinnE. Kydland 和 EdwardC. 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”
<b>2003 年</b>
<b>2003 年诺贝尔物理学奖</b>
AlexeiA. Abrikosov、VitalyL. Ginzburg 和 AnthonyJ. Leggett
“对超导体和超流体理论的开创性贡献”
<b>2003 年诺贝尔化学奖</b>
“关于细胞膜通道的发现”
彼得·阿格雷
“发现水道”
RoderickMacKinnon
“用于离子通道的结构和机械研究”
<b>2003 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
PaulC. Lauterbur 和 PeterMansfield 爵士
“表彰他们在磁共振成像方面的发现”
<b>2003 年诺贝尔文学奖</b>
约翰·M·库切 (JohnM. Coetzee)
“以无数的面貌描绘了局外人令人惊讶的参与”
<b>2003 年诺贝尔和平奖</b>
ShirinEbadi
“表彰她为民主和人权所做的努力。她特别关注妇女和儿童权利的斗争”
<b>2003 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
RobertF. EngleIII
“分析具有时变波动性的经济时间序列 (ARCH) 的方法”
CliveWJGranger
“分析具有共同趋势的经济时间序列的方法 (协整)”
<b>2002 年</b>
<b>2002 年诺贝尔物理学奖</b>
小雷蒙德·戴维斯和小芝正敏
“对天体物理学的开创性贡献，特别是在宇宙中微子的探测方面”
RiccardoGiacconi
“对天体物理学的开创性贡献，导致宇宙 X 射线源的发现”
<b>2002 年诺贝尔化学奖</b>
“开发生物大分子的鉴定和结构分析方法”
JohnB. Fenn 和 KoichiTanaka
“开发了用于生物大分子质谱分析的软解吸电离方法”
KurtWüthrich
“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”
<b>2002 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
SydneyBrenner、H. RobertHorvitz 和 JohnE. Sulston
“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”
<b>2002 年诺贝尔文学奖</b>
ImreKertész
“因写作维护了个人脆弱的经历，反对历史的野蛮任意性”
<b>2002 年诺贝尔和平奖</b>
吉米·卡特
“数十年来为和平解决国际冲突、推进民主和人权、促进经济和社会发展所做的不懈努力”
<b>2002 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖</b>

丹尼尔·卡尼曼
“将心理学研究的见解融入到经济科学中，特别是在不确定性下的人类判断和决策方面”
VernonL. Smith
“建立了实验室实验作为实证经济分析的工具，特别是在替代市场机制的研究中”
<b>2001 年</b>
<b>2001 年诺贝尔物理学奖</b>
埃里克·A·康奈尔(EricA. Cornell)、沃尔夫冈·凯特勒(WolfgangKetterle)和卡尔·E·维曼(CarlE. Wieman)
“在碱原子稀气体中实现了玻色-爱因斯坦凝聚，并对凝聚物的性质进行了早期基础研究”
<b>2001 年诺贝尔化学奖</b>
WilliamS. Knowles 和 RyojiNoyori
“表彰他们手性催化氢化反应方面的工作”
K. BarrySharpless
“表彰他在手性催化氧化反应方面的工作”
<b>2001 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
LelandH. Hartwell、TimHunt 和 PaulM. Nurse 爵士
“发现了细胞周期的关键调节因子”
<b>2001 年诺贝尔文学奖</b>
维迪亚达尔·苏拉杰普拉萨德·奈保尔爵士
“在作品中将敏锐的叙事和廉洁的审查结合在一起，迫使我们看到被压制的历史的存在”
<b>2001 年诺贝尔和平奖</b>
联合国(UN)和科菲·安南
“为建立一个更有组织、更和平的世界所做的工作”
<b>2001 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
GeorgeA. Akerlof、A. MichaelSpence 和 JosephE. Stiglitz
“对信息不对称市场的分析”
<b>2000 年</b>
<b>2000 年诺贝尔物理学奖</b>
“信息和通信技术的基础工作”
ZhoresI. Alferov 和 HerbertKroemer
“开发用于高速和光电子学的半导体异质结构”
杰克·S·基尔比 (JackS. Kilby)
“对集成电路发明的贡献”
<b>2000 年诺贝尔化学奖</b>
AlanJ. Heeger、AlanG. MacDiarmid 和 HidekiShirakawa
“发现和开发了导电聚合物”
<b>2000 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
ArvidCarlsson、PaulGreengard 和 EricR. Kandel
“表彰他们在神经系统信号转导方面的发现”
<b>2000 年诺贝尔文学奖</b>
高行健
“其作品具有普遍的有效性、深刻的见解和语言的独创性，为中国小说和戏剧开辟了新的道路”
<b>2000 年诺贝尔和平奖</b>
金大中
“为韩国和整个东亚的民主和人权，特别是为与朝鲜的和平与和解所做的工作”
<b>2000 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
JamesJ. Heckman
“发展了分析选择性样本的理论和方法”
DanielL. McFadden

“发展了分析离散选择的理论和方法”
<b>1999 年</b>
<b>1999 年诺贝尔物理学奖</b>
Gerardus'tHooft 和 MartinusJGVeltman
“阐明了物理学中电弱相互作用的量子结构”
<b>1999 年诺贝尔化学奖</b>
艾哈迈德·H·泽维尔 (AhmedH. Zewail)
“使用飞秒光谱对化学反应的过渡态进行的研究”
<b>1999 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Günter Blobel
“发现蛋白质具有控制其在细胞中运输和定位的内在信号”
<b>1999 年诺贝尔文学奖</b>
君特·格拉斯
“其嬉闹的黑色寓言描绘了历史被遗忘的面貌”
<b>1999 年诺贝尔和平奖</b>
无国界医生组织
“表彰该组织在几大洲开展的开创性人道主义工作”
<b>1999 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
罗伯特·A·蒙代尔
“对不同汇率制度下的货币和财政政策的分析以及对最佳货币区的分析”
<b>1998 年</b>
<b>1998 年诺贝尔物理学奖</b>
RobertB. Laughlin、HorstL. Störmer 和 DanielC. Tsui
“发现了一种具有分数电荷激发的新型量子流体”
<b>1998 年诺贝尔化学奖</b>
沃尔特·科恩 (WalterKohn)
“对密度泛函理论的发展”
约翰·A·波普尔 (JohnA. Pople)
“对量子化学计算方法的发展”
<b>1998 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
RobertF. Furchgott、LouisJ. Ignarro 和 FeridMurad
“发现一氧化氮作为心血管系统中的信号分子”
<b>1998 年诺贝尔文学奖</b>
何塞·萨拉马戈
“用充满想象力、同情心和讽刺的寓言不断地让我们再次理解一个难以捉摸的现实”
<b>1998 年诺贝尔和平奖</b>
约翰·休谟和大卫·特林布尔
“为寻找和平解决北爱尔兰冲突所做的努力”
<b>瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖 1998</b>
阿马蒂亚·森
“对福利经济学的贡献”
<b>1997 年</b>
<b>1997 年诺贝尔物理学奖</b>
StevenChu、ClaudeCohen-Tannoudji 和 WilliamD. Phillips
“开发用激光冷却和捕获原子的方法”
<b>1997 年诺贝尔化学奖</b>
PaulD. Boyer 和 JohnE. Walker
“阐明了三磷酸腺苷(ATP)合成的酶促机制”

JensC. Skou
“首次发现离子传输酶 Na <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> -ATP 酶”
<b>1997 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
StanleyB. Prusiner
“发现朊病毒——一种新的感染生物学原理”
<b>1997 年诺贝尔文学奖</b>
达里奥·福
“效仿中世纪的小丑，鞭打权威，维护被压迫者的尊严”
<b>1997 年诺贝尔和平奖</b>
国际禁止地雷运动 (ICBL) 和 乔迪·威廉姆斯
“为禁止和清除杀伤人员地雷所做的工作”
<b>瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖 1997</b>
RobertC. Merton 和 MyronS. Scholes
“寻找一种确定衍生品价值的新方法”
<b>1996 年</b>
<b>1996 年诺贝尔物理学奖</b>
DavidM. Lee、DouglasD. Osheroff 和 RobertC. Richardson
“发现氦 3 中的超流动性”
<b>1996 年诺贝尔化学奖</b>
RobertF. CurlJr.、HaroldW. Kroto 爵士和 RichardE. Smalley
“发现富勒烯”
<b>1996 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
PeterC. Doherty 和 RolfM. Zinkernagel
“因为他们关于细胞介导的免疫防御特异性的发现”
<b>1996 年诺贝尔文学奖</b>
维斯拉瓦·辛波斯卡 (Wisława Szymborska)
“诗歌以讽刺的精确性让历史和生物背景在人类现实的碎片中显现出来”
<b>1996 年诺贝尔和平奖</b>
卡洛斯·菲利普·希梅内斯·贝洛和 何塞·拉莫斯-奥尔塔
“为公正、和平解决东帝汶冲突所做的努力”
<b>瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖 1996</b>
JamesA. Mirrlees 和 WilliamVickrey
“对非对称信息下激励经济理论的基本贡献”
<b>1995 年</b>
<b>1995 年诺贝尔物理学奖</b>
“对轻子物理学的开创性实验贡献”
MartinL. Perl
“发现 tau 轻子”
弗雷德里克·雷因斯
“探测中微子”
<b>1995 年诺贝尔化学奖</b>
PaulJ. Crutzen、MarioJ. Molina 和 F. SherwoodRowland
“表彰他们在大气化学方面的工作，特别是在臭氧的形成和分解方面”
<b>1995 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
EdwardB. Lewis、ChristianeNüsslein-Volhard 和 EricF. Wieschaus
“表彰他们在早期胚胎发育的遗传控制方面的发现”
<b>1995 年诺贝尔文学奖</b>
谢默斯·希尼

“因其抒情之美和道德深度的作品，颂扬了日常奇迹和鲜活的过去”
<b>1995 年诺贝尔和平奖</b>
约瑟夫·罗特布拉特和帕格沃什科学与世界事务会议
“表彰他们努力减少核武器在国际政治中的作用，并从长远来看消除核武器”
<b>瑞典央行纪念阿尔弗雷德·诺贝尔经济科学奖 1995</b>
小罗伯特·E·卢卡斯 (Robert E. Lucas Jr.)
“发展并应用了理性预期假设，从而改变了宏观经济分析并加深了我们对经济政策的理解”
<b>1994 年</b>
<b>1994 年诺贝尔物理学奖</b>
“对发展用于凝聚态物质研究的中子散射技术做出了开创性贡献”
Bertram N. Brockhouse
“促进中子光谱学的发展”
Clifford G. Shull
“表彰中子衍射技术的发展”
<b>1994 年诺贝尔化学奖</b>
George A. Olah
“对碳正离子化学的贡献”
<b>1994 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Alfred G. Gilman 和 Martin Rodbell
“发现 G 蛋白以及这些蛋白在细胞信号转导中的作用”
<b>1994 年诺贝尔文学奖</b>
大江健三郎
“用诗意的力量创造了一个想象的世界，在那里，生活和神话凝结成一幅令人不安的人类当今困境的图画”
<b>1994 年诺贝尔和平奖</b>
亚西尔·阿拉法特、西蒙·佩雷斯和伊扎克·拉宾
“为创造中东和平所做的努力”
<b>1994 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
John C. Harsanyi、John F. Nash Jr. 和 Reinhard Selten
“对非合作博弈理论中均衡的开创性分析”
<b>1993 年</b>
<b>1993 年诺贝尔物理学奖</b>
Russell A. Hulse 和 Joseph H. Taylor Jr.
“发现了一种新型脉冲星，这一发现为引力研究开辟了新的可能性”
<b>1993 年诺贝尔化学奖</b>
“对基于 DNA 的化学方法的发展做出的贡献”
Kary B. Mullis
“发明聚合酶链式反应 (PCR) 方法”
迈克尔·史密斯
“对建立基于寡核苷酸的定点诱变及其蛋白质研究的发展做出了基本贡献”
<b>1993 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
理查德·J·罗伯茨和菲利普·A·夏普
“发现分裂基因”
<b>1993 年诺贝尔文学奖</b>
托妮·莫里森
“在小说中以富有远见的力量和诗意的意义为特征，为美国现实的一个重要方面赋予了生命”
<b>1993 年诺贝尔和平奖</b>
纳尔逊·曼德拉和弗雷德里克·威廉·德克勒克
“为和平终止种族隔离政权所做的工作，并为新民主南非奠定了基础”



<b>1993 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
罗伯特·W·福格尔(RobertW.Fogel)和道格拉斯·C·诺斯(DouglasC.North)
“通过应用经济理论和定量方法对经济史进行了更新的研究,以解释经济和制度变迁”
<b>1992 年</b>
<b>1992 年诺贝尔物理学奖</b>
GeorgesCharpak
“表彰他发明和开发了粒子探测器,特别是多线比例室”
<b>1992 年诺贝尔化学奖</b>
鲁道夫·A·马库斯
“对化学系统中电子转移反应理论的贡献”
<b>1992 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
EdmondH.Fischer 和 EdwinG.Krebs
“发现可逆蛋白质磷酸化作为生物调节机制”
<b>1992 年诺贝尔文学奖</b>
德里克·沃尔科特(DerekWalcott)
“创作了一部充满光彩的诗意作品,以历史视野为支撑,是多元文化承诺的结果”
<b>1992 年诺贝尔和平奖</b>
RigobertaMenchúTum
“在尊重土著人民权利的基础上为社会正义和民族文化和解而奋斗”
<b>1992 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
加里·贝克尔(GaryS.Becker)
“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”
<b>1991 年</b>
<b>1991 年诺贝尔物理学奖</b>
Pierre-GillesdeGennes
“发现为研究简单系统中的有序现象而开发的方法可以推广到更复杂的物质形式,特别是液晶和聚合物”
<b>1991 年诺贝尔化学奖</b>
RichardR.Ernst
“对高分辨率核磁共振(NMR)波谱方法学发展的贡献”
<b>1991 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
ErwinNeher 和 BertSakmann
“发现细胞中单离子通道的功能”
<b>1991 年诺贝尔文学奖</b>
纳丁·戈迪默
“用阿尔弗雷德·诺贝尔的话说,她通过她宏伟的史诗写作为人类带来了巨大的利益”
<b>1991 年诺贝尔和平奖</b>
昂山素季
“表彰她为民主和人权进行的非暴力斗争”
<b>1991 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
罗纳德·H·科斯
“发现并阐明了交易成本和产权对于经济的制度结构和运作的重要性”
<b>1990 年</b>
<b>1990 年诺贝尔物理学奖</b>
杰罗姆·弗里德曼(JeromeI.Friedman)、亨利·W·肯德尔(HenryW.Kendall)和理查德·E·泰勒(RichardE.Taylor)
“表彰他们对电子在质子和束缚中子上的深层非弹性散射的开创性研究,这对于粒子物理学中夸克模型的发展至关重要”
<b>1990 年诺贝尔化学奖</b>
埃利亚斯·詹姆斯·科里(EliasJamesCorey)
“对有机合成理论和方法的发展”

<b>1990 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
约瑟夫·穆雷(JosephE. Murray)和唐纳尔·托马斯(E. Donnall Thomas)
“表彰他们在器官和细胞移植治疗人类疾病方面的发现”
<b>1990 年诺贝尔文学奖</b>
奥克塔维奥·帕斯
“因充满激情、视野广阔、以感性智慧和人文完整性为特征的写作”
<b>1990 年诺贝尔和平奖</b>
米哈伊尔·谢尔盖耶维奇·戈尔巴乔夫
“表彰他在和平进程中发挥的领导作用，这一进程是当今国际社会重要组成部分的特征”
<b>1990 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
哈里·M·马科维茨、默顿·H·米勒和威廉·F·夏普
“表彰他们在金融经济学理论方面的开创性工作”
<b>1989 年</b>
<b>1989 年诺贝尔物理学奖</b>
诺曼·拉姆齐(NormanF. Ramsey)
“发明分离振荡场方法及其在氢微波激射器和其他原子钟中的应用”
HansG. Dehmelt 和 WolfgangPaul
“开发离子阱技术”
<b>1989 年诺贝尔化学奖</b>
西德尼·奥尔特曼(SidneyAltman)和托马斯·R·切赫(ThomasR. Cech)
“发现 RNA 的催化特性”
<b>1989 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
J. Michael Bishop 和 HaroldE. Varmus
“发现逆转录病毒癌基因的细胞起源”
<b>1989 年诺贝尔文学奖</b>
卡米洛·何塞·塞拉
“以丰富而深入的散文，以克制的同情心形成了对人类脆弱性的具有挑战性的愿景”
<b>1989 年诺贝尔和平奖</b>
第十四世达赖喇嘛(丹增嘉措)
“倡导基于宽容和相互尊重的和平解决方案，以保护其人民的历史和文化遗产”
<b>1989 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
TrygveHaavelmo
“对计量经济学概率论基础的澄清以及对同步经济结构的分析”
<b>1988 年</b>
<b>1988 年诺贝尔物理学奖</b>
LeonM. Lederman、MelvinSchwartz 和 JackSteinberger
“通过中微子束方法并通过发现 $\mu$ 中微子演示了轻子的双重态结构”
<b>1988 年诺贝尔化学奖</b>
JohannDeisenhofer、RobertHuber 和 HartmutMichel
“确定光合作用反应中心的三维结构”
<b>1988 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
詹姆斯·W·布莱克爵士、格特鲁德·B·埃利恩和乔治·H·希钦斯
“发现了药物治疗的重要原理”
<b>1988 年诺贝尔文学奖</b>
纳吉布·马哈福兹
“通过富有细微差别的作品——时而清晰现实，时而令人回味模糊——形成了一种适用于全人类的阿拉伯叙事艺术”
<b>1988 年诺贝尔和平奖</b>

联合国维和部队
“防止武装冲突并为谈判创造条件”
<b>1988年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
莫里斯·阿莱
“对市场理论和资源有效利用的开创性贡献”
<b>1987年</b>
<b>1987年诺贝尔物理学奖</b>
J. Georg Bednorz 和 K. Alexander Müller
“在发现陶瓷材料超导性方面取得的重要突破”
<b>1987年诺贝尔化学奖</b>
Donald J. Cram、Jean-Marie Lehn 和 Charles J. Pedersen
“开发和使用具有高选择性结构特异性相互作用的分子”
<b>1987年诺贝尔生理学或医学奖</b>
利根川进
“发现抗体多样性产生的遗传原理”
<b>1987年诺贝尔文学奖</b>
约瑟夫·布罗茨基
“是一位包罗万象的作者，充满了清晰思想和诗意的强度”
<b>1987年诺贝尔和平奖</b>
奥斯卡·阿里亚斯·桑切斯
“表彰他为中美洲持久和平所做的工作”
<b>1987年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
罗伯特·M·索洛
“对经济增长理论的贡献”
<b>1986年</b>
<b>1986年诺贝尔物理学奖</b>
恩斯特·鲁斯卡 (Ernst Ruska)
“表彰他在电子光学方面的基础工作，以及第一台电子显微镜的设计”
Gerd Binnig 和 Heinrich Rohrer
“因为他们设计的扫描隧道显微镜”
<b>1986年诺贝尔化学奖</b>
Dudley R. Herschbach、Yuan T. Lee 和 John C. Polanyi
“表彰他们在化学基本过程动力学方面的贡献”
<b>1986年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Stanley Cohen 和 Rita Levi-Montalcini
“发现生长因子”
<b>1986年诺贝尔文学奖</b>
Wole Soyinka
“以广阔的文化视角和诗意的色彩塑造了存在的戏剧”
<b>1986年诺贝尔和平奖</b>
埃利·威塞尔
“作为人类的使者：他的信息是和平、赎罪和尊严”
<b>1986年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
小詹姆斯·M·布坎南 (James M. Buchanan Jr.)
“为经济和政治决策理论发展了契约和宪法基础”
<b>1985年</b>
<b>1985年诺贝尔物理学奖</b>
克劳斯·冯·克利青

“发现量子化霍尔效应”
<b>1985年诺贝尔化学奖</b>
Herbert A. Hauptman 和 Jerome Karle
“表彰他们在开发确定晶体结构的直接方法方面取得的杰出成就”
<b>1985年诺贝尔生理学或医学奖</b>
迈克尔·S·布朗 (Michael S. Brown) 和约瑟夫·L·戈尔茨坦 (Joseph L. Goldstein)
“表彰他们在胆固醇代谢调节方面的发现”
<b>1985年诺贝尔文学奖</b>
克劳德·西蒙
“在他的小说中将诗人和画家的创造力与对人类状况的深刻的时间意识结合起来”
<b>1985年诺贝尔和平奖</b>
国际防止核战争医师协会
“传播权威信息并提高人们对核战争灾难性后果的认识”
<b>1985年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
弗朗哥·莫迪利亚尼
“对储蓄和金融市场的开创性分析”
<b>1984年</b>
<b>1984年诺贝尔物理学奖</b>
卡洛·鲁比亚 (Carlo Rubbia) 和西蒙·范德米尔 (Simon van der Meer)
“对这一大型项目做出了决定性贡献，该项目导致了弱相互作用传播者场粒子 W 和 Z 的发现”
<b>1984年诺贝尔化学奖</b>
罗伯特·布鲁斯·梅里菲尔德 (Robert Bruce Merrifield)
“开发了固体基质化学合成方法”
<b>1984年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Niels K. Jerne、Georges J. F. Köhler 和 César Milstein
“关于免疫系统发育和控制特异性的理论以及单克隆抗体生产原理的发现”
<b>1984年诺贝尔文学奖</b>
雅罗斯拉夫·塞弗特
“因为他的诗歌充满新鲜感、感性和丰富的创造力，提供了人类不屈不挠的精神和多才多艺的解放形象”
<b>1984年诺贝尔和平奖</b>
德斯蒙德·姆皮洛·图图
“表彰他在解决南非种族隔离问题的非暴力运动中作为团结领袖人物的作用”
<b>1984年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
理查德·斯通
“对国民账户体系的发展做出了根本性贡献，从而极大地改善了实证经济分析的基础”
<b>1983年</b>
<b>1983年诺贝尔物理学奖</b>
Subramanyan Chandrasekhar
“对对恒星结构和演化具有重要意义的物理过程的理论研究”
威廉·阿尔弗雷德·福勒
“对核反应的理论和实验研究对于宇宙化学元素的形成具有重要意义”
<b>1983年诺贝尔化学奖</b>
Henry Taube
“在电子转移反应机制方面的工作，特别是在金属络合物中”
<b>1983年诺贝尔生理学或医学奖</b>
芭芭拉·麦克林托克
“发现移动遗传元素”
<b>1983年诺贝尔文学奖</b>

威廉·戈尔丁
“因其小说以清晰的现实叙事艺术和神话的多样性和普遍性阐明了当今世界的人类状况”
<b>1983年诺贝尔和平奖</b>
莱赫·瓦文萨
“为波兰的自由工会和人权进行非暴力斗争”
<b>1983年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
杰拉德·德布鲁 (GerardDebreu)
“将新的分析方法纳入经济理论，并对一般均衡理论进行了严格的重新阐述”
<b>1982年</b>
<b>1982年诺贝尔物理学奖</b>
肯尼思·G·威尔逊 (KennethG.Wilson)
“因其关于相变的关键现象的理论”
<b>1982年诺贝尔化学奖</b>
亚伦·克卢格 (AaronKlug)
“对晶体电子显微镜的发展以及对生物学上重要的核酸-蛋白质复合物的结构阐明”
<b>1982年诺贝尔生理学或医学奖</b>
SuneK. Bergström、BengtI. Samuelsson 和 JohnR. Vane
“表彰他们在前列腺素和相关生物活性物质方面的发现”
<b>1982年诺贝尔文学奖</b>
加夫列尔·加西亚·马尔克斯
“因为他的长篇小说和短篇小说将奇幻与现实结合在一个丰富的想象世界中，反映了一个大陆的生活和冲突”
<b>1982年诺贝尔和平奖</b>
阿尔瓦·米尔达尔和阿方索·加西亚·罗伯斯
“表彰他们为裁军和无核武器区所做的工作”
<b>1982年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
乔治·J·斯蒂格勒
“因其对产业结构、市场运作以及公共监管的因果关系的开创性研究”
<b>1981年</b>
<b>1981年诺贝尔物理学奖</b>
NicolaasBloembergen 和 ArthurLeonardSchawlow
“对激光光谱学发展的贡献”
KaiM. Siegbahn
“对高分辨率电子能谱发展的贡献”
<b>1981年诺贝尔化学奖</b>
KenichiFukui 和 RoaldHoffmann
“他们独立发展的关于化学反应过程的理论”
<b>1981年诺贝尔生理学或医学奖</b>
罗杰·W·斯佩里 (RogerW. Sperry)
“对大脑半球功能专门化的发现”
DavidH. Hubel 和 TorstenN. Wiesel
“因为他们在视觉系统信息处理方面的发现”
<b>1981年诺贝尔文学奖</b>
埃利亚斯·卡内蒂
“因其作品具有广阔的视野、丰富的思想和艺术力量”
<b>1981年诺贝尔和平奖</b>
联合国难民事务高级专员办事处 (难民署)
“促进难民的基本权利”
<b>1981年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>



詹姆斯·托宾
“对金融市场及其与支出决策、就业、生产和价格的关系的分析”
<b>1980 年</b>
<b>1980 年诺贝尔物理学奖</b>
James Watson Cronin 和 Val Logsdon Fitch
“发现中性 K 介子衰变中违反基本对称原理的情况”
<b>1980 年诺贝尔化学奖</b>
Paul Berg
“对核酸生物化学的基础研究，特别是重组 DNA”
沃尔特·吉尔伯特和弗雷德里克·桑格
“表彰他们在确定核酸碱基序列方面的贡献”
<b>1980 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Baruj Benacerraf、Jean Dausset 和 George D. Snell
“发现了细胞表面调节免疫反应的基因决定结构”
<b>1980 年诺贝尔文学奖</b>
切斯瓦夫·米沃什
“以毫不妥协的敏锐洞察力表达了人类在激烈冲突的世界中暴露的处境”
<b>1980 年诺贝尔和平奖</b>
阿道夫·佩雷斯·埃斯基维尔
“为受压迫的人们提供了灵感的源泉，尤其是在拉丁美洲”
<b>1980 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
劳伦斯·R·克莱因 (Lawrence R. Klein)
“创建计量经济模型并应用于经济波动和经济政策分析”
<b>1979 年</b>
<b>1979 年诺贝尔物理学奖</b>
谢尔登·李·格拉肖 (Sheldon Lee Glashow)、阿卜杜斯·萨拉姆 (Abdus Salam) 和史蒂文·温伯格 (Steven Weinberg)
“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，其中包括对弱中性电流的预测”
<b>1979 年诺贝尔化学奖</b>
Herbert C. Brown 和 Georg Wittig
“分别将含硼和含磷化合物用于有机合成中的重要试剂”
<b>1979 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Allan M. Cormack 和 Godfrey N. Hounsfield
“表彰计算机辅助断层扫描的发展”
<b>1979 年诺贝尔文学奖</b>
奥德修斯·埃利蒂斯
“因其诗歌在希腊传统的背景下，以感性的力量和理智的远见描绘了现代人为自由和创造力而奋斗”
<b>1979 年诺贝尔和平奖</b>
特蕾莎修女
“为受苦受难的人类提供帮助”
<b>1979 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
西奥多·W·舒尔茨 (Theodore W. Schultz) 和阿瑟·刘易斯爵士 (Sir Arthur Lewis)
“对经济发展研究的开创性研究，特别考虑了发展中国家的问题”
<b>1978 年</b>
<b>1978 年诺贝尔物理学奖</b>
彼得·列昂尼多维奇·卡皮察
“因其在低温物理领域的基本发明和发现”
阿诺·艾伦·彭齐亚斯和罗伯特·伍德罗·威尔逊
“发现宇宙微波背景辐射”

<b>1978 年诺贝尔化学奖</b>
Peter D. Mitchell
“通过化学渗透理论的制定对理解生物能量转移做出了贡献”
<b>1978 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Werner Arber、Daniel Nathans 和 Hamilton O. Smith
“发现限制酶及其在分子遗传学问题中的应用”
<b>1978 年诺贝尔文学奖</b>
艾萨克·巴什维茨·辛格 (Isaac Bashevis Singer)
“因其充满激情的叙事艺术，植根于波兰犹太文化传统，将普遍的人类处境带入生活”
<b>1978 年诺贝尔和平奖</b>
穆罕默德·安瓦尔·萨达特和梅纳赫姆·贝京
“因 1978 年共同谈判埃及和以色列之间的和平”
<b>1978 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
赫伯特·A·西蒙 (Herbert A. Simon)
“对经济组织内决策过程的开创性研究”
<b>1977 年</b>
<b>1977 年诺贝尔物理学奖</b>
菲利普·沃伦·安德森、内维尔·弗朗西斯·莫特爵士和约翰·哈斯布鲁克·范弗莱克
“对磁性和无序系统电子结构的基础理论研究”
<b>1977 年诺贝尔化学奖</b>
Ilya Prigogine
“对非平衡热力学的贡献，特别是耗散结构理论”
<b>1977 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
罗杰·吉列明 (Roger Guillemin) 和安德鲁·V·沙利 (Andrew V. Schally)
“发现了有关大脑肽激素生成的发现”
Rosalyn Yalow
“因开发肽类激素放射免疫测定法”
<b>1977 年诺贝尔文学奖</b>
文森特·亚历山大烈
“因其创造性的诗歌作品阐明了人类在宇宙和当今社会中的状况，同时代表了两次世界大战期间西班牙诗歌传统的伟大更新”
<b>1977 年诺贝尔和平奖</b>
国际特赦组织
“促进全世界对人权的尊重”
<b>1977 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
Bertil Ohlin 和 James E. Meade
“对国际贸易和国际资本运动理论的开创性贡献”
<b>1976 年</b>
<b>1976 年诺贝尔物理学奖</b>
伯顿·里克特和丁肇中
“在发现新型重基本粒子方面的开创性工作”
<b>1976 年诺贝尔化学奖</b>
William N. Lipscomb
“对硼烷结构的研究揭示了化学键合问题”
<b>1976 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Baruch S. Blumberg 和 D. Carleton Gajdusek
“发现了传染病起源和传播的新机制”
<b>1976 年诺贝尔文学奖</b>
索尔·贝娄

“将人类的理解和对当代文化的微妙分析结合在他的作品中”
<b>1976年诺贝尔和平奖</b>
贝蒂·威廉姆斯和梅里德·科里根
“为结束北爱尔兰暴力冲突而发起运动做出了勇敢的努力”
<b>1976年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
米尔顿·弗里德曼
“表彰他在消费分析、货币历史和理论领域的成就，以及他对稳定政策复杂性的论证”
<b>1975年</b>
<b>1975年诺贝尔物理学奖</b>
奥格·尼尔斯·玻尔、本·罗伊·莫特森和利奥·詹姆斯·雷恩沃特
“发现原子核中集体运动和粒子运动之间的联系，并基于这种联系发展了原子核结构理论”
<b>1975年诺贝尔化学奖</b>
约翰·沃卡普·康福斯(JohnWarcupCornforth)
“因其在酶催化反应立体化学方面的工作”
弗拉基米尔·普雷洛格(VladimirPrelog)
“对有机分子立体化学和反应的研究”
<b>1975年诺贝尔生理学或医学奖</b>
DavidBaltimore、RenatoDulbecco和HowardMartinTemin
“发现肿瘤病毒与细胞遗传物质之间的相互作用”
<b>1975年诺贝尔文学奖</b>
尤金尼奥·蒙塔莱
“因其独特的诗歌，具有极高的艺术敏感性，以不带幻想的人生观诠释了人类价值观”
<b>1975年诺贝尔和平奖</b>
安德烈·德米特里耶维奇·萨哈罗夫
“为苏联的人权、裁军和所有国家之间的合作而奋斗”
<b>1975年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
LeonidVitaliyevichKantorovich和TjallingC.Koopmans
“对资源优化配置理论的贡献”
<b>1974年</b>
<b>1974年诺贝尔物理学奖</b>
马丁·莱尔爵士和安东尼·休伊什爵士
“表彰他们在射电天体物理学方面的开创性研究：莱尔表彰他的观察和发明，特别是孔径合成技术，休伊什表彰他在脉冲星发现中的决定性作用”
<b>1974年诺贝尔化学奖</b>
保罗·J·弗洛里(PaulJ.Flory)
“因其在高分子物理化学方面的理论和实验方面的基础成就”
<b>1974年诺贝尔生理学或医学奖</b>
阿尔伯特·克劳德(AlbertClaude)、克里斯蒂安·德·杜夫(ChristianeDuve)和乔治·E·帕拉德(GeorgeE.Palade)
“表彰他们在细胞结构和功能组织方面的发现”
<b>1974年诺贝尔文学奖</b>
艾文德·约翰逊(EyvindJohnson)
“追求一种叙事艺术，在土地和时代上具有远见，为自由服务”
哈里·马丁森
“因其作品捕捉露珠并反映宇宙”
<b>1974年诺贝尔和平奖</b>
肖恩·麦克布莱德
“表彰他为保护和发展全世界人权所做的努力”
佐藤荣作

“对稳定环太平洋地区局势和签署《核不扩散条约》做出的贡献”
<b>1974 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
贡纳尔·米尔达尔和弗里德里希·奥古斯特·冯·哈耶克
“在货币和经济波动理论方面的开创性工作，以及对经济、社会和制度现象相互依存关系的深入分析”
<b>1973 年</b>
<b>1973 年诺贝尔物理学奖</b>
LeoEsaki 和 IvarGiaever
“分别对半导体和超导体中隧道现象的实验发现”
布莱恩·大卫·约瑟夫森
“对穿过隧道势垒的超电流特性的理论预测，特别是那些通常被称为约瑟夫森效应的现象”
<b>1973 年诺贝尔化学奖</b>
恩斯特·奥托·费舍尔和杰弗里·威尔金森
“表彰他们在有机金属化学（即所谓的三明治化合物）方面独立进行的开创性工作”
<b>1973 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Karl von Frisch、Konrad Lorenz 和 Nikolaas Tinbergen
“发现了有关个人和社会行为模式的组织和引发的发现”
<b>1973 年诺贝尔文学奖</b>
帕特里克·怀特
“表彰其史诗般的心理叙事艺术，为文学开辟了新大陆”
<b>1973 年诺贝尔和平奖</b>
亨利·A·基辛格和黎德寿
“因 1973 年在越南共同谈判停火”
<b>1973 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
Wassily Leontief
“投入产出法的发展及其在重要经济问题中的应用”
<b>1972 年</b>
<b>1972 年诺贝尔物理学奖</b>
约翰·巴丁 (John Bardeen)、莱昂·尼尔·库珀 (Leon Neil Cooper) 和约翰·罗伯特·施里弗 (John Robert Schrieffer)
“共同开发的超导理论，通常称为 BCS 理论”
<b>1972 年诺贝尔化学奖</b>
Christian B. Anfinsen
“表彰他在核糖核酸酶方面的工作，特别是关于氨基酸序列和生物活性构象之间的联系”
斯坦福摩尔和威廉 H. 斯坦
因“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的贡献”
<b>1972 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Gerald M. Edelman 和 Rodney R. Porter
“因为他们在抗体化学结构方面的发现”
<b>1972 年诺贝尔文学奖</b>
海因里希·伯尔
“他的作品结合了对他那个时代的广阔视角和敏感的人物塑造技巧，为德国文学的复兴做出了贡献”
<b>1972 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。1972 年的奖金分配给了主基金。
<b>1972 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
约翰·R·希克斯和肯尼思·J·阿罗
“对一般经济均衡理论和福利理论的开创性贡献”
<b>1971 年</b>
<b>1971 年诺贝尔物理学奖</b>
丹尼斯·加博

“表彰和发展全息方法”
<b>1971年诺贝尔化学奖</b>
格哈德·赫茨伯格
“对分子电子结构和几何学知识，特别是自由基的贡献”
<b>1971年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Earl W. Sutherland, Jr.
“对激素作用机制的发现”
<b>1971年诺贝尔文学奖</b>
巴勃罗·聂鲁达 (Pablo Neruda)
“因为一首诗歌，通过自然力量的作用，使一个大陆的命运和梦想焕发活力”
<b>1971年诺贝尔和平奖</b>
威利·勃兰特
“为东西方之间有意义的对话铺平了道路”
<b>1971年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
西蒙·库兹涅茨
“对经济增长的实证解释使人们对经济和社会结构及发展过程有了新的、更深入的认识”
<b>1970年</b>
<b>1970年诺贝尔物理学奖</b>
Hannes Olof Gösta Alfvén
“在磁流体动力学方面的基础工作和发现，在等离子体物理学的不同领域取得了富有成效的应用”
Louis Eugène Félix Néel
“关于反铁磁性和亚铁磁性的基础工作和发现，这些工作和发现导致了固体物理学的重要应用”
<b>1970年诺贝尔化学奖</b>
Luis F. Leloir
“发现糖核苷酸及其在碳水化合物生物合成中的作用”
<b>1970年诺贝尔生理学或医学奖</b>
伯纳德·卡茨爵士、乌尔夫·冯·欧拉和朱利叶斯·阿克塞尔罗德
“发现了神经末梢的体液递质及其储存、释放和失活机制”
<b>1970年诺贝尔文学奖</b>
亚历山大·伊萨耶维奇·索尔仁尼琴
“因为他追求俄罗斯文学不可或缺的传统道德力量”
<b>1970年诺贝尔和平奖</b>
诺曼·E·博洛格 (Norman E. Borlaug)
“给予了有理有据的希望——绿色革命”
<b>1970年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
保罗·萨缪尔森
“通过他的科学工作发展了静态和动态经济理论，并为提高经济科学的分析水平做出了积极贡献”
<b>1969年</b>
<b>1969年诺贝尔物理学奖</b>
默里·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”
<b>1969年诺贝尔化学奖</b>
德里克·HR·巴顿 (Derek H. R. Barton) 和 奥德·哈塞尔 (Odd Hassel)
“对构象概念的发展及其在化学中的应用做出的贡献”
<b>1969年诺贝尔生理学或医学奖</b>
马克斯·德尔布吕克 (Max Delbrück)、阿尔弗雷德·D·赫希 (Alfred D. Hershey) 和 萨尔瓦多·E·卢里亚 (Salvador E. Luria)
“表彰他们在病毒复制机制和遗传结构方面的发现”
<b>1969年诺贝尔文学奖</b>



塞缪尔·贝卡特
“表彰他的写作——以小说和戏剧的新形式——在现代人的贫困中获得了提升”
<b>1969年诺贝尔和平奖</b>
国际劳工组织（ILO）
“制定国际立法，确保每个国家的工作条件符合某些规范”
<b>1969年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典央行经济科学奖</b>
Ragnar Frisch 和 Jan Tinbergen
“开发并应用动态模型来分析经济过程”
<b>1968年</b>
<b>1968年诺贝尔物理学奖</b>
路易斯·沃尔特·阿尔瓦雷斯（Luis Walter Alvarez）
“对基本粒子物理学的决定性贡献，特别是通过开发使用氢气泡室和数据分析的技术，发现了大量共振态”
<b>1968年诺贝尔化学奖</b>
拉斯·昂萨格（Lars Onsager）
“发现了以他的名字命名的相互关系，这是不可逆过程热力学的基础”
<b>1968年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Robert W. Holley、Har Gobind Khorana 和 Marshall W. Nirenberg
“对遗传密码及其在蛋白质合成中的功能的解释”
<b>1968年诺贝尔文学奖</b>
川端康成
“因其出色的叙事技巧，敏锐地表达了日本思想的本质”
<b>1968年诺贝尔和平奖</b>
雷内·卡辛
“为确保《联合国宣言》规定的人权而奋斗”
<b>1967年</b>
<b>1967年诺贝尔物理学奖</b>
汉斯·阿尔布雷希特·贝特
“对核反应理论的贡献，特别是关于恒星能量产生的发现”
<b>1967年诺贝尔化学奖</b>
曼弗雷德·艾根（Manfred Eigen）、罗纳德·乔治·雷福德·诺里什（Ronald George Wreyford Norrish）和乔治·波特（George Porter）
“对极快化学反应的研究，通过非常短的能量脉冲扰乱平衡来实现”
<b>1967年诺贝尔生理学或医学奖</b>
拉格纳·格兰尼特（Ragnar Granit）、哈尔丹·凯弗·哈特林（Haldan Keffer Hartline）和乔治·沃尔德（George Wald）
“发现了有关眼睛主要生理和化学视觉过程的发现”
<b>1967年诺贝尔文学奖</b>
米格尔·安赫尔·阿斯图里亚斯
“因其生动的文学成就，深深植根于拉丁美洲印第安人的民族特征和传统”
<b>1967年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1966年</b>
<b>1966年诺贝尔物理学奖</b>
阿尔弗雷德·卡斯特勒（Alfred Kastler）
“发现和开发了研究原子赫兹共振的光学方法”
<b>1966年诺贝尔化学奖</b>
罗伯特·S·马利肯（Robert S. Mulliken）
“凭借分子轨道方法在化学键和分子电子结构方面的基础工作”
<b>1966年诺贝尔生理学或医学奖</b>
佩顿·劳斯

“发现肿瘤诱导病毒”
查尔斯·布伦顿·哈金斯
“对前列腺癌激素治疗的发现”
<b>1966年诺贝尔文学奖</b>
什穆埃尔·约瑟夫·阿格农 (ShmuelYosefAgnon)
“因其以犹太人生活为主题的极具特色的叙事艺术”
内莉·萨克斯
“因其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”
<b>1966年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1965年</b>
<b>1965年诺贝尔物理学奖</b>
Sin-ItiroTomonaga、JulianSchwinger 和 RichardP.Feynman
“表彰他们在量子电动力学方面的基础工作，对基本粒子物理学产生了深远的影响”
<b>1965年诺贝尔化学奖</b>
罗伯特·伯恩斯·伍德沃德
“表彰他在有机合成艺术方面的杰出成就”
<b>1965年诺贝尔生理学或医学奖</b>
弗朗索瓦·雅各布 (FrançoisJacob)、安德烈·利沃夫 (AndréLwoff) 和雅克·莫诺 (JacquesMonod)
“表彰他们在酶和病毒合成的遗传控制方面的发现”
<b>1965年诺贝尔文学奖</b>
米哈伊尔·亚历山德罗维奇·肖洛霍夫
“在他的《顿河史诗》中表现出俄罗斯人民生活中的一个历史阶段的艺术力量和完整性”
<b>1965年诺贝尔和平奖</b>
联合国儿童基金会 (儿童基金会)
“为加强国家间团结、缩小富国与穷国之间的差距所做的努力”
<b>1964年</b>
<b>1964年诺贝尔物理学奖</b>
CharlesHardTownes、NicolayGennadiyevichBasov 和 AleksandrMikhailovichProkhorov
“在量子电子学领域的基础工作，导致了基于微波激射原理的振荡器和放大器的构建”
<b>1964年诺贝尔化学奖</b>
多萝西·克劳福特·霍奇金 (DorothyCrowfootHodgkin)
“通过 X 射线技术确定了重要生物物质的结构”
<b>1964年诺贝尔生理学或医学奖</b>
KonradBloch 和 FeodorLynen
“发现了胆固醇和脂肪酸代谢的机制和调节”
<b>1964年诺贝尔文学奖</b>
让·保罗·萨特
“因其思想丰富、充满自由精神和追求真理的著作，对我们这个时代产生了深远的影响”
<b>1964年诺贝尔和平奖</b>
马丁·路德·金
“表彰他为非裔美国人争取公民权利的非暴力斗争”
<b>1963年</b>
<b>1963年诺贝尔物理学奖</b>
尤金·保罗·维格纳
“对原子核和基本粒子理论的贡献，特别是通过基本对称原理的发现和应用”
MariaGoeppertMayer 和 J.HansD.Jensen
“表彰他们关于核壳结构的发现”

<b>1963 年诺贝尔化学奖</b>
Karl Ziegler 和 Giulio Natta
“表彰他们在高聚物化学和技术领域的发现”
<b>1963 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
约翰·卡鲁·埃克斯爵士、艾伦·劳埃德·霍奇金和安德鲁·菲尔丁·赫胥黎
“发现了神经细胞膜周围和中央部分兴奋和抑制所涉及的离子机制”
<b>1963 年诺贝尔文学奖</b>
乔治·塞费里斯
“因其对希腊文化世界的深厚感情而创作出杰出的抒情作品”
<b>1963 年诺贝尔和平奖</b>
Comité International de la Croix Rouge (红十字国际委员会) 和 Ligu des Sociétés de la Croix-Rouge (红十字会联盟)
“致力于促进《日内瓦公约》的原则以及与联合国的合作”
<b>1962 年</b>
<b>1962 年诺贝尔物理学奖</b>
列夫·达维多维奇·兰道 (Lev Davidovich Landau)
“因其关于凝聚态物质，特别是液氦的开创性理论”
<b>1962 年诺贝尔化学奖</b>
马克斯·费迪南德·佩鲁茨 (Max Ferdinand Perutz) 和约翰·考德里·肯德鲁 (John Cowdery Kendrew)
“对球状蛋白结构的研究”
<b>1962 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
弗朗西斯·哈里·康普顿·克里克、詹姆斯·杜威·沃森和莫里斯·休·弗雷德里克·威尔金斯
“表彰他们在核酸分子结构及其对生命物质信息传递的意义方面的发现”
<b>1962 年诺贝尔文学奖</b>
约翰·斯坦贝克
“因其现实而富有想象力的作品，结合了富有同情心的幽默和敏锐的社会洞察力”
<b>1962 年诺贝尔和平奖</b>
莱纳斯·卡尔·鲍林
“因他反对东西方核军备竞赛而奋斗”
<b>1961 年</b>
<b>1961 年诺贝尔物理学奖</b>
罗伯特·霍夫施塔特
“表彰他对原子核中电子散射的开创性研究，并由此取得了有关核子结构的发现”
鲁道夫·路德维希·穆斯堡尔
“对伽马辐射共振吸收的研究以及他在这方面发现的以他的名字命名的效应”
<b>1961 年诺贝尔化学奖</b>
梅尔文·卡尔文
“对植物二氧化碳同化的研究”
<b>1961 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
乔治·冯·贝克西
“发现了耳蜗内刺激的物理机制”
<b>1961 年诺贝尔文学奖</b>
伊沃·安德里奇
“因为他以史诗般的力量追踪主题并描绘了从他的国家历史中汲取的人类命运”
<b>1961 年诺贝尔和平奖</b>
达格·哈马舍尔德
“将联合国发展成为一个有效和建设性的国际组织，能够赋予《联合国宪章》所表达的原则和目标以生命力”
<b>1960 年</b>
<b>1960 年诺贝尔物理学奖</b>

唐纳德·阿瑟·格拉泽
“因发明气泡室”
<b>1960年诺贝尔化学奖</b>
WillardFrankLibby
“表彰他在考古学、地质学、地球物理学和其他科学分支中使用碳 14 进行年龄测定的方法”
<b>1960年诺贝尔生理学或医学奖</b>
弗兰克·麦克法兰·伯内特爵士和彼得·布莱恩·梅达沃爵士
“发现获得性免疫耐受”
<b>1960年诺贝尔文学奖</b>
圣约翰·珀斯
“因为他的诗歌中翱翔的飞行和令人回味的意象，以富有远见的方式反映了我们这个时代的状况”
<b>1960年诺贝尔和平奖</b>
阿尔伯特·约翰·卢图利
“以非暴力方式反对种族隔离”
<b>1959年</b>
<b>1959年诺贝尔物理学奖</b>
埃米利奥·吉诺·塞格雷和欧文·张伯伦
“发现反质子”
<b>1959年诺贝尔化学奖</b>
JaroslavHeyrovsky
“发现和发展了极谱分析方法”
<b>1959年诺贝尔生理学或医学奖</b>
SeveroOchoa 和 ArthurKornberg
“发现核糖核酸和脱氧核糖核酸的生物合成机制”
<b>1959年诺贝尔文学奖</b>
萨尔瓦多·卡西莫多
“因为他的抒情诗，用古典的火焰表达了我们这个时代生活的悲惨经历”
<b>1959年诺贝尔和平奖</b>
菲利普·J·诺埃尔-贝克
“表彰他对裁军与和平事业的长期贡献”
<b>1958年</b>
<b>1958年诺贝尔物理学奖</b>
PavelAlekseyevichCherenkov、Il'jaMikhailovichFrank 和 IgorYevgenyevichTamm
“发现并解释了切伦科夫效应”
<b>1958年诺贝尔化学奖</b>
弗雷德里克·桑格 (FrederickSanger)
“对蛋白质结构，特别是胰岛素结构的研究”
<b>1958年诺贝尔生理学或医学奖</b>
乔治·威尔斯·比德尔和爱德华·劳里·塔图姆
“发现基因通过调节特定的化学事件发挥作用”
约书亚·莱德伯格 (JoshuaLederberg)
“因他在基因重组和细菌遗传物质组织方面的发现”
<b>1958年诺贝尔文学奖</b>
鲍里斯·列昂尼多维奇·帕斯捷尔纳克
“在当代抒情诗和伟大的俄罗斯史诗传统领域取得的重要成就”
<b>1958年诺贝尔和平奖</b>
乔治·皮雷
“为帮助难民离开难民营并恢复自由和尊严的生活所做的努力”

1957 年
<b>1957 年诺贝尔物理学奖</b>
杨振宁和李政道
“对所谓宇称定律的深入研究导致了有关基本粒子的重要发现”
<b>1957 年诺贝尔化学奖</b>
Lord(AlexanderR.) Todd
“表彰他在核苷酸和核苷酸辅酶方面的工作”
<b>1957 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
丹尼尔·博维 (DanielBovet)
“发现了与抑制某些身体物质的作用，特别是它们对血管系统和骨骼肌的作用的合成化合物有关的发现”
<b>1957 年诺贝尔文学奖</b>
阿尔贝·加缪
“因其重要的文学作品，以敏锐的洞察力阐明了我们这个时代人类良知的问题”
<b>1957 年诺贝尔和平奖</b>
莱斯特·鲍尔斯·皮尔逊
“在苏伊士危机后为联合国紧急部队的部署做出了重要贡献”
1956 年
<b>1956 年诺贝尔物理学奖</b>
威廉·布拉德福德·肖克利、约翰·巴丁和沃尔特·豪瑟·布拉顿
“表彰他们对半导体的研究和晶体管效应的发现”
<b>1956 年诺贝尔化学奖</b>
西里尔·诺曼·欣谢尔伍德爵士和尼古拉·尼古拉耶维奇·谢苗诺夫爵士
“对化学反应机制的研究”
<b>1956 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
安德烈·弗雷德里克·库尔南(AndréFrédéricCournand)、沃纳·福斯曼(WernerForssmann)和迪金森·W·理查兹(DickinsonW.Richards)
“表彰他们在心导管插入术和循环系统病理变化方面的发现”
<b>1956 年诺贝尔文学奖</b>
胡安·拉蒙·希门尼斯
“因为他的抒情诗，在西班牙语中构成了崇高精神和艺术纯洁性的典范”
<b>1956 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
1955 年
<b>1955 年诺贝尔物理学奖</b>
威利斯·尤金·兰姆
“因其关于氢光谱精细结构的发现”
波利卡普·库什 (PolykarpKusch)
“因其对电子磁矩的精确测定”
<b>1955 年诺贝尔化学奖</b>
VincentduVigneaud
“因其在生物化学上重要的硫化物方面的工作，特别是首次合成多肽激素”
<b>1955 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
阿克塞尔·雨果·西奥多·西奥雷尔
“对氧化酶的性质和作用方式的发现”
<b>1955 年诺贝尔文学奖</b>
HalldórKiljanLaxness
“因其生动的史诗力量更新了冰岛伟大的叙事艺术”
<b>1955 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。



1954 年
<b>1954 年诺贝尔物理学奖</b>
马克斯·玻恩
“表彰他在量子力学方面的基础研究，特别是他对波函数的统计解释”
瓦尔特·博特
“表彰巧合法及其发现”
<b>1954 年诺贝尔化学奖</b>
莱纳斯·卡尔·鲍林
“对化学键本质的研究及其在阐明复杂物质结构中的应用”
<b>1954 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
约翰·富兰克林·恩德斯、托马斯·哈克·韦勒和弗雷德里克·查普曼·罗宾斯
“发现脊髓灰质炎病毒在各种组织培养物中生长的能力”
<b>1954 年诺贝尔文学奖</b>
欧内斯特·米勒·海明威
“因为他对叙事艺术的掌握，最近在《老人与海》中得到了体现，以及他对当代风格的影响”
<b>1954 年诺贝尔和平奖</b>
联合国难民事务高级专员办事处（难民署）
“通过向世界各地的难民提供帮助和保护来治愈战争创伤所做的努力”
1953 年
<b>1953 年诺贝尔物理学奖</b>
FritsZernike
“对相差方法的演示，特别是相差显微镜的发明”
<b>1953 年诺贝尔化学奖</b>
赫尔曼·施陶丁格
“表彰他在高分子化学领域的发现”
<b>1953 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
汉斯·阿道夫·克雷布斯
“发现柠檬酸循环”
FritzAlbertLipmann
“发现辅酶 A 及其对中间代谢的重要性”
<b>1953 年诺贝尔文学奖</b>
温斯顿·伦纳德·斯宾塞·丘吉尔爵士
“因其对历史和传记描述的掌握以及捍卫崇高人类价值观的出色演讲”
<b>1953 年诺贝尔和平奖</b>
乔治·卡特莱特·马歇尔
“提出并监督欧洲经济复苏计划”
1952 年
<b>1952 年诺贝尔物理学奖</b>
费利克斯·布洛赫(FelixBloch)和爱德华·米尔斯·珀塞尔(EdwardMillsPurcell)
“开发核磁精密测量新方法以及与之相关的发现”
<b>1952 年诺贝尔化学奖</b>
阿切尔·约翰·波特·马丁和理查德·劳伦斯·米林顿·辛格
“表彰他们发明的分配色谱法”
<b>1952 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
塞尔曼·亚伯拉罕·瓦克斯曼(SelmanAbrahamWaksman)
“发现链霉素，这是第一种有效对抗结核病的抗生素”
<b>1952 年诺贝尔文学奖</b>
弗朗索瓦·莫里亚克

“因其小说中深刻的精神洞察力和艺术强度，洞察了人类生活的戏剧”
<b>1952 年诺贝尔和平奖</b>
阿尔伯特·史怀哲
“表彰他的利他主义、对生命的敬畏和不懈的人道主义工作，使人类和国家之间的兄弟情谊理念成为现实”
<b>1951 年</b>
<b>1951 年诺贝尔物理学奖</b>
约翰·道格拉斯·科克罗夫特爵士和欧内斯特·托马斯·辛顿·沃尔顿爵士
“表彰他们在人工加速原子粒子嬗变原子核方面的开创性工作”
<b>1951 年诺贝尔化学奖</b>
埃德温·马蒂森·麦克米伦和格伦·西奥多·西博格
“表彰他们在超铀元素化学方面的发现”
<b>1951 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
马克斯·泰勒
“对黄热病及其对抗方法的发现”
<b>1951 年诺贝尔文学奖</b>
Pär Fabian Lagerkvist
“因为他的艺术活力和真正的独立思想，他在诗歌中努力寻找人类面临的永恒问题的答案”
<b>1951 年诺贝尔和平奖</b>
莱昂·茹奥
“通过促进社会正义以及人类和国家之间的兄弟情谊，毕生致力于反战”
<b>1950 年</b>
<b>1950 年诺贝尔物理学奖</b>
塞西尔·弗兰克·鲍威尔
“表彰他开发了研究核过程的摄影方法以及用这种方法获得的介子的发现”
<b>1950 年诺贝尔化学奖</b>
奥托·保罗·赫尔曼·迪尔斯和库尔特·阿尔德
“表彰他们对二烯合成的发现和发展”
<b>1950 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
爱德华·卡尔文·肯德尔 (Edward Calvin Kendall)、塔德乌斯·赖希斯坦 (Tadeus Reichstein) 和菲利普·肖瓦尔特·亨奇 (Philip Showalter Hench)
“表彰他们在肾上腺皮质激素、其结构和生物效应方面的发现”
<b>1950 年诺贝尔文学奖</b>
厄尔（伯特兰·亚瑟·威廉）·罗素
“表彰他倡导人道主义理想和思想自由的各种重要著作”
<b>1950 年诺贝尔和平奖</b>
拉尔夫·邦奇 (Ralph Bunche)
“表彰他在 1948 年至 1949 年期间作为巴勒斯坦调解人所做的工作”
<b>1949 年</b>
<b>1949 年诺贝尔物理学奖</b>
汤川英树
“在核力理论工作的基础上预测了介子的存在”
<b>1949 年诺贝尔化学奖</b>
威廉·弗朗西斯·吉奥克
“在化学热力学领域的贡献，特别是在极低温度下物质的行为”
<b>1949 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
沃尔特·鲁道夫·赫斯 (Walter Rudolf Hess)
“发现了大脑间作为内脏器官活动协调者的功能组织”
Antonio Caetano de Abreu Freire Egas Moniz

“发现脑白质切除术对某些精神病的治疗价值”
<b>1949 年诺贝尔文学奖</b>
威廉·福克纳
“对美国现代小说做出了强有力且独特的艺术贡献”
<b>1949 年诺贝尔和平奖</b>
布里钦勋爵（约翰）博伊德·奥尔勋爵
“表彰他毕生努力克服饥饿和匮乏，从而帮助消除军事冲突和战争的主要原因”
<b>1948 年</b>
<b>1948 年诺贝尔物理学奖</b>
帕特里克·梅纳德·斯图尔特·布莱克特
“对威尔逊云室方法的发展，以及他在核物理和宇宙辐射领域的发现”
<b>1948 年诺贝尔化学奖</b>
ArneWilhelmKaurinTiselius
“表彰他在电泳和吸附分析方面的研究，特别是关于血清蛋白复杂性质的发现”
<b>1948 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
保罗·赫尔曼·穆勒(PaulHermannMüller)
“发现滴滴涕作为接触毒剂对多种节肢动物具有高效作用”
<b>1948 年诺贝尔文学奖</b>
托马斯·斯特恩斯·艾略特
“对当今诗歌的杰出先驱贡献”
<b>1948 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1947 年</b>
<b>1947 年诺贝尔物理学奖</b>
爱德华·维克多·阿普尔顿爵士
“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”
<b>1947 年诺贝尔化学奖</b>
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”
<b>1947 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
CarlFerdinandCori 和 GertyTheresaCori（娘家姓 Radnitz）
“发现糖原催化转化过程”
BernardoAlbertoHoussay
“发现垂体前叶激素在糖代谢中所起的作用”
<b>1947 年诺贝尔文学奖</b>
安德烈·保罗·纪尧姆·纪德
“因其全面且具有艺术意义的著作，以对真理无畏的热爱和敏锐的心理洞察力呈现了人类的问题和状况”
<b>1947 年诺贝尔和平奖</b>
公谊服务委员会（贵格会）和美国公谊服务委员会（贵格会）
“表彰他们在国际和平运动中的开创性工作以及为减轻人类苦难而做出的富有同情心的努力，从而促进了国家间的兄弟情谊”
<b>1946 年</b>
<b>1946 年诺贝尔物理学奖</b>
珀西·威廉姆斯·布里奇曼
“发明了一种产生极高压力的装置，并在高压物理领域做出了发现”
<b>1946 年诺贝尔化学奖</b>
詹姆斯·巴特勒·萨姆纳
“发现酶可以结晶”
约翰·霍华德·诺斯罗普和温德尔·梅雷迪思·斯坦利

“以纯净形式制备酶和病毒蛋白”
<b>1946年诺贝尔生理学或医学奖</b>
HermannJosephMuller
“发现通过X射线照射产生突变”
<b>1946年诺贝尔文学奖</b>
赫尔曼·黑塞
“因其富有灵感的作品，在大胆和渗透力不断增强的同时，体现了古典人道主义理想和高品质的风格”
<b>1946年诺贝尔和平奖</b>
艾米丽·格林·巴尔奇
“表彰她为和平事业所做的毕生努力”
约翰·罗利·莫特
“为建立促进和平的跨国宗教兄弟情谊做出的贡献”
<b>1945年</b>
<b>1945年诺贝尔物理学奖</b>
沃尔夫冈·泡利
“发现了不相容原理，也称为泡利原理”
<b>1945年诺贝尔化学奖</b>
ArtturiIlmariVirtanen
“表彰他在农业和营养化学方面的研究和发明，特别是他的饲料保存方法”
<b>1945年诺贝尔生理学或医学奖</b>
亚历山大·弗莱明爵士、恩斯特·鲍里斯·钱恩和霍华德·沃尔特·弗洛里爵士
“发现青霉素及其对各种传染病的疗效”
<b>1945年诺贝尔文学奖</b>
加布里埃拉·米斯特拉尔
“因为她的抒情诗受到强烈情感的启发，使她的名字成为整个拉丁美洲世界理想主义愿望的象征”
<b>1945年诺贝尔和平奖</b>
科德尔·赫尔
“为促进国际理解所做的不懈努力以及在建立联合国方面发挥的关键作用”
<b>1944年</b>
<b>1944年诺贝尔物理学奖</b>
伊西多尔·艾萨克·拉比 (IsidorIsaacRabi)
“因其记录原子核磁性的共振方法”
<b>1944年诺贝尔化学奖</b>
奥托·哈恩
“发现重核裂变”
<b>1944年诺贝尔生理学或医学奖</b>
约瑟夫·厄兰格 (JosephErlander) 和赫伯特·斯宾塞·加瑟 (HerbertSpencerGasser)
“发现了与单神经纤维高度分化功能相关的发现”
<b>1944年诺贝尔文学奖</b>
约翰内斯·维尔赫尔姆·延森 (JohannesVilhelmJensen)
“因其诗想象力的罕见力量和丰富性，结合了广泛的求知欲和大胆、新鲜的创作风格”
<b>1944年诺贝尔和平奖</b>
ComitéInternationalde la CroixRouge (红十字国际委员会)
“表彰其在战争期间代表人类所做的伟大工作”
<b>1943年</b>
<b>1943年诺贝尔物理学奖</b>
奥托·斯特恩
“对分子射线方法的发展做出的贡献以及他对质子磁矩的发现”

<b>1943 年诺贝尔化学奖</b>
乔治·德赫维西 (GeorgedeHevesy)
“在化学过程研究中使用同位素作为示踪剂方面所做的工作”
<b>1943 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
HenrikCarlPeterDam
“发现维生素 K”
EdwardAdelbertDoisy
“发现维生素 K 的化学性质”
<b>1943 年诺贝尔文学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1943 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1942 年</b>
<b>1942 年诺贝尔物理学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1942 年诺贝尔化学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1942 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1942 年诺贝尔文学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1942 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1941 年</b>
<b>1941 年诺贝尔物理学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1941 年诺贝尔化学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1941 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1941 年诺贝尔文学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1941 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1940 年</b>
<b>1940 年诺贝尔物理学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1940 年诺贝尔化学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1940 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1940 年诺贝尔文学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1940 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1939 年</b>
<b>1939 年诺贝尔物理学奖</b>
欧内斯特·奥兰多·劳伦斯



“因回旋加速器的发明和开发及其所取得的成果，特别是在人造放射性元素方面”
<b>1939 年诺贝尔化学奖</b>
阿道夫·弗里德里希·约翰·布特南特
“因其在性激素方面的工作”
LeopoldRuzicka
“因其在多亚甲基和高级萜烯方面的工作”
<b>1939 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
GerhardDomagk
“发现百浪多硅的抗菌作用”
<b>1939 年诺贝尔文学奖</b>
FransEemilSillanpää
“对他的国家的农民有深刻的了解，并用精湛的艺术描绘了他们的生活方式以及他们与自然的关系”
<b>1939 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1938 年</b>
<b>1938 年诺贝尔物理学奖</b>
恩里科·费米
“证明了中子辐照产生的新放射性元素的存在，以及慢中子引起的核反应的相关发现”
<b>1938 年诺贝尔化学奖</b>
理查德·库恩
“因其在类胡萝卜素和维生素方面的工作”
<b>1938 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
CorneilleJeanFrançoisHeymans
“发现窦和主动脉机制在呼吸调节中所起的作用”
<b>1938 年诺贝尔文学奖</b>
赛珍珠
“对中国农民生活的丰富而真实的史诗般的描述以及她的传记杰作”
<b>1938 年诺贝尔和平奖</b>
OfficeInternationalNansenpourlesRéfugiés（南森国际难民办公室）
“继续开展弗里乔夫·南森的工作，造福欧洲各地的难民”
<b>1937 年</b>
<b>1937 年诺贝尔物理学奖</b>
克林顿·约瑟夫·戴维森和乔治·佩吉特·汤姆森
“因实验发现晶体电子衍射”
<b>1937 年诺贝尔化学奖</b>
WalterNormanHaworth
“对碳水化合物和维生素 C 的研究”
PaulKarrer
“对类胡萝卜素、黄素以及维生素 A 和 B2 的研究”
<b>1937 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
AlbertvonSzent-GyörgyiNagyrápolt
“表彰他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”
<b>1937 年诺贝尔文学奖</b>
罗杰·马丁·杜加尔“因其艺术力量和真实性，在他的长篇小说《蒂博》
中描绘了人类冲突以及当代生活的一些基本方面”
<b>1937 年诺贝尔和平奖</b>
切尔伍德子爵塞西尔（埃德加·阿尔吉农·罗伯特·加斯科因·塞西尔勋爵）
“为支持国际联盟、裁军与和平所做的不懈努力”

1936 年
<b>1936 年诺贝尔物理学奖</b>
维克多·弗朗茨·赫斯
“发现宇宙辐射”
卡尔·大卫·安德森
“发现正电子”
<b>1936 年诺贝尔化学奖</b>
Petrus (Peter) Josephus Wilhelmus Debye
“通过对偶极矩以及气体中 X 射线和电子衍射的研究，我们对分子结构的了解做出了贡献”
<b>1936 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
亨利·哈利特·戴尔爵士和奥托·洛维爵士
“发现了与神经冲动的化学传递有关的发现”
<b>1936 年诺贝尔文学奖</b>
尤金·格莱斯顿·奥尼尔
“因其戏剧作品的力量、诚实和深切情感，体现了悲剧的原创概念”
<b>1936 年诺贝尔和平奖</b>
卡洛斯·萨维德拉·拉马斯
“作为 1933 年阿根廷反战条约之父的角色，他还在 1935 年利用该条约作为调解巴拉圭和玻利维亚之间和平的手段”
1935 年
<b>1935 年诺贝尔物理学奖</b>
詹姆斯·查德威克
“发现中子”
<b>1935 年诺贝尔化学奖</b>
弗雷德里克·约里奥和艾琳·约里奥-居里
“表彰他们合成了新的放射性元素”
<b>1935 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
汉斯·斯佩曼
“发现胚胎发育中的组织者效应”
<b>1935 年诺贝尔文学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1935 年诺贝尔和平奖</b>
卡尔·冯·奥西茨基
“表彰他对思想和言论自由的热爱以及他对和平事业的宝贵贡献”
1934 年
<b>1934 年诺贝尔物理学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。
<b>1934 年诺贝尔化学奖</b>
哈罗德·克莱顿·尤里
“发现重氢”
<b>1934 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
乔治·霍伊特·惠普尔、乔治·理查兹·迈诺特和威廉·帕里·墨菲
“表彰他们在贫血病例的肝脏治疗方面的发现”
<b>1934 年诺贝尔文学奖</b>
路易吉·皮兰德娄
“表彰他对戏剧和风景艺术的大胆而巧妙的复兴”
<b>1934 年诺贝尔和平奖</b>
阿瑟·亨德森
“表彰他作为 1931-34 年国际联盟裁军会议主席的不懈奋斗和勇敢努力”

**1933 年****1933 年诺贝尔物理学奖**

埃尔温·薛定谔和保罗·阿德里安·莫里斯·狄拉克

“发现原子理论新的富有成效的形式”

**1933 年诺贝尔化学奖**

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金中 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给专项基金。

**1933 年诺贝尔生理学或医学奖**

托马斯·亨特·摩根

“发现染色体在遗传中的作用”

**1933 年诺贝尔文学奖**

伊万·阿列克谢耶维奇·布宁

“因其在散文写作中继承了俄罗斯古典传统的严格艺术性”

**1933 年诺贝尔和平奖**

诺曼·安吉尔爵士（拉尔夫·莱恩饰）

“用他的笔揭露了战争的幻想，并对国际合作与和平提出了令人信服的呼吁”

**1932 年****1932 年诺贝尔物理学奖**

沃纳·卡尔·海森堡

“创立了量子力学，量子力学的应用尤其导致了氢的同素异形体的发现”

**1932 年诺贝尔化学奖**

欧文·朗缪尔

“表彰他在表面化学方面的发现和研究”

**1932 年诺贝尔生理学或医学奖**

查尔斯·斯科特·谢林顿爵士和埃德加·道格拉斯·阿德里安爵士

“对神经元功能的发现”

**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《福尔赛传奇》中得到了最高的体现”

**1932 年诺贝尔和平奖**

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。

**1931 年****1931 年诺贝尔物理学奖**

今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。

**1931 年诺贝尔化学奖**

卡尔·博世和弗里德里希·伯吉斯

“表彰他们对化学高压方法的发明和发展的贡献”

**1931 年诺贝尔生理学或医学奖**

奥托·海因里希·瓦尔堡

“发现呼吸酶的性质和作用方式”

**1931 年诺贝尔文学奖**

埃里克·阿克塞尔·卡尔菲尔德

“埃里克·阿克塞尔·卡尔菲尔德的诗歌”

**1931 年诺贝尔和平奖**

简·亚当斯和尼古拉斯·默里·巴特勒

“为重振和平理想并在自己的国家和全人类中重新点燃和平精神所做的不懈努力”

**1930 年****1930 年诺贝尔物理学奖**

ChandrasekharaVenkataRaman 爵士

“表彰他在光散射方面的工作以及发现以他命名的效应”
<b>1930 年诺贝尔化学奖</b>
汉斯·费舍尔
“对血红素和叶绿素的构成的研究，特别是对血红素的合成”
<b>1930 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
卡尔·兰德斯坦纳
“发现人类血型”
<b>1930 年诺贝尔文学奖</b>
辛克莱·刘易斯
“因其充满活力和生动的描述艺术以及他以机智和幽默创造新型人物的能力”
<b>1930 年诺贝尔和平奖</b>
拉尔斯·奥洛夫·乔纳森（内森）·索德布洛姆
“促进基督教团结并帮助创造‘如果要实现国家间和平，这种新的心态是必要的’”
<b>1929 年</b>
<b>1929 年诺贝尔物理学奖</b>
路易-维克多王子皮埃尔·雷蒙德·德布罗意
“发现电子的波动性”
<b>1929 年诺贝尔化学奖</b>
阿瑟·哈登(ArthurHarden)和汉斯·卡尔·奥古斯特·西蒙·冯·欧拉·切尔平(HansKarlAugustSimonvonEuler-Chelpin)
“对糖和发酵酶发酵的研究”
<b>1929 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
克里斯蒂安·艾克曼
“发现抗神经炎维生素”
弗雷德里克·高兰·霍普金斯爵士
“发现了刺激生长的维生素”
<b>1929 年诺贝尔文学奖</b>
托马斯·曼
“主要是因为他的伟大小说《布登勃洛克一家》，该小说作为当代文学的经典作品之一，逐渐赢得了越来越多的认可”
<b>1929 年诺贝尔和平奖</b>
弗兰克·比林斯·凯洛格(FrankBillingsKellogg)
“在促成白里安-凯洛格协定中发挥的关键作用”
<b>1928 年</b>
<b>1928 年诺贝尔物理学奖</b>
欧文·威兰斯·理查森
“表彰他在热电子现象方面的工作，特别是发现了以他命名的定律”
<b>1928 年诺贝尔化学奖</b>
阿道夫·奥托·莱因霍尔德·温道斯(AdolfOttoReinholdWindaus)
“通过研究甾醇的构成及其与维生素的关系所提供的服务”
<b>1928 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
查尔斯·朱尔斯·亨利·尼科尔
“因其在斑疹伤寒方面的工作”
<b>1928 年诺贝尔文学奖</b>
西格丽德·温塞特
“主要是因为她对中世纪北方生活的有力描述”
<b>1928 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1927 年</b>
<b>1927 年诺贝尔物理学奖</b>

阿瑟·霍利·康普顿
“发现了以他的名字命名的效应”
查尔斯·汤姆森·里斯·威尔逊
“表彰他通过蒸汽凝结使带电粒子路径可见的方法”
<b>1927年诺贝尔化学奖</b>
海因里希·奥托·维兰德 (Heinrich Otto Wieland)
“对胆汁酸和相关物质的构成的研究”
<b>1927年诺贝尔生理学或医学奖</b>
Julius Wagner-Jauregg
“发现疟疾接种在治疗麻痹性痴呆中的治疗价值”
<b>1927年诺贝尔文学奖</b>
亨利·柏格森
“表彰他丰富而充满活力的思想以及表达这些思想的出色技巧”
<b>1927年诺贝尔和平奖</b>
费迪南德·比松 (Ferdinand Buisson) 和路德维希·奎德 (Ludwig Quidde)
“为法国和德国出现支持和平国际合作的公众舆论做出了贡献”
<b>1926年</b>
<b>1926年诺贝尔物理学奖</b>
让·巴蒂斯特·佩兰 (Jean Baptiste Perrin)
“对物质不连续结构的研究，特别是对沉降平衡的发现”
<b>1926年诺贝尔化学奖</b>
(Theodor) Svedberg
“表彰他在分散系统方面的工作”
<b>1926年诺贝尔生理学或医学奖</b>
约翰内斯·安德烈亚斯·格里布·菲比格 (Johannes Andreas Grib Fibiger)
“发现螺旋翅目癌”
<b>1926年诺贝尔文学奖</b>
格拉齐亚·黛莱达 (Grazia Deledda)
“因其充满理想主义灵感的作品，以可塑性清晰的方式描绘了她家乡岛屿上的生活，并以深度和同情心处理了人类的普遍问题”
<b>1926年诺贝尔和平奖</b>
阿里斯蒂德·白里安德和古斯塔夫·斯特雷泽曼
“在促成《洛迦诺条约》方面发挥了关键作用”
<b>1925年</b>
<b>1925年诺贝尔物理学奖</b>
詹姆斯·弗兰克和古斯塔夫·路德维希·赫兹
“发现了电子对原子撞击的定律”
<b>1925年诺贝尔化学奖</b>
理查德·阿道夫·齐格蒙迪
“证明了胶体溶液的异质性以及他使用的方法，这些方法后来成为现代胶体化学的基础”
<b>1925年诺贝尔生理学或医学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1925年诺贝尔文学奖</b>
萧伯纳
“因其作品兼具理想主义和人性，其刺激的讽刺往往注入了独特的诗意之美”
<b>1925年诺贝尔和平奖</b>
奥斯汀·张伯伦爵士
“在促成《洛迦诺条约》方面发挥了关键作用”
查尔斯·盖茨·道斯



“在实现道斯计划中发挥的关键作用”
<b>1924 年</b>
<b>1924 年诺贝尔物理学奖</b>
KarlManneGeorgSiegbahn
“表彰他在 X 射线光谱领域的发现和研究”
<b>1924 年诺贝尔化学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1924 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
威廉·艾因托芬
“发现心电图机制”
<b>1924 年诺贝尔文学奖</b>
瓦迪斯瓦夫·斯坦尼斯瓦夫·雷蒙特
“因其伟大的民族史诗《农民》”
<b>1924 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1923 年</b>
<b>1923 年诺贝尔物理学奖</b>
罗伯特·安德鲁斯·密立根
“在电的基本电荷和光电效应方面的工作”
<b>1923 年诺贝尔化学奖</b>
FritzPregl
“发明有机物质微量分析方法”
<b>1923 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
弗雷德里克·格兰特·班廷和约翰·詹姆斯·里卡德·麦克劳德
“发现胰岛素”
<b>1923 年诺贝尔文学奖</b>
威廉·巴特勒·叶芝
“因为他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”
<b>1923 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1922 年</b>
<b>1922 年诺贝尔物理学奖</b>
尼尔斯·亨利克·大卫·玻尔
“表彰他在研究原子结构及其发出的辐射方面做出的贡献”
<b>1922 年诺贝尔化学奖</b>
弗朗西斯·威廉·阿斯顿
“表彰他通过质谱仪发现了大量非放射性元素中的同位素，并阐明了整数法则”
<b>1922 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
阿奇博尔德·维维安·希尔
“发现了与肌肉产生热量有关的发现”
奥托·弗里茨·迈耶霍夫 (OttoFritzMeyerhof)
“发现肌肉中氧气消耗与乳酸代谢之间的固定关系”
<b>1922 年诺贝尔文学奖</b>
哈辛托·贝纳文特
“以快乐的方式延续了西班牙戏剧的辉煌传统”
<b>1922 年诺贝尔和平奖</b>
弗里乔夫·南森
“表彰他在遣返战俘、国际救援工作以及担任国际联盟难民事务高级专员方面所发挥的领导作用”

<b>1921 年</b>
<b>1921 年诺贝尔物理学奖</b>
阿尔伯特·爱因斯坦
“对理论物理学的贡献，特别是对光电效应定律的发现”
<b>1921 年诺贝尔化学奖</b>
弗雷德里克·索迪
“对我们放射性物质化学知识的贡献，以及对同位素起源和性质的研究”
<b>1921 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1921 年诺贝尔文学奖</b>
阿纳托尔·法朗斯
“表彰他辉煌的文学成就，其特点是高贵的风格、深刻的人类同情心、优雅和真正的高卢气质”
<b>1921 年诺贝尔和平奖</b>
卡尔·哈尔马·布兰廷和克里斯蒂安·卢斯·兰格
“表彰他们对和平事业和有组织的国际主义的毕生贡献”
<b>1920 年</b>
<b>1920 年诺贝尔物理学奖</b>
查尔斯·爱德华·纪尧姆 (CharlesEdouardGuillaume)
“表彰他通过发现镍钢合金的异常现象为物理学精确测量做出的贡献”
<b>1920 年诺贝尔化学奖</b>
瓦尔特·赫尔曼·能斯特
“表彰他在热化学方面的工作”
<b>1920 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
SchackAugustSteenbergKrogh
“发现毛细管运动调节机制”
<b>1920 年诺贝尔文学奖</b>
克努特·佩德森·汉姆生 (KnutPedersenHamsun)
“表彰他的不朽作品《土壤的生长》”
<b>1920 年诺贝尔和平奖</b>
莱昂·维克托·奥古斯特·布尔乔亚
“表彰他对和平与正义事业的长期贡献以及他在建立国际联盟方面的突出作用”
<b>1919 年</b>
<b>1919 年诺贝尔物理学奖</b>
约翰内斯·斯塔克
“发现了运河射线中的多普勒效应和电场中谱线的分裂”
<b>1919 年诺贝尔化学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1919 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
JulesBordet
“因为他在免疫方面的发现”
<b>1919 年诺贝尔文学奖</b>
卡尔·弗里德里希·格奥尔格·斯皮特勒
“特别欣赏他的史诗《奥林匹斯之春》”
<b>1919 年诺贝尔和平奖</b>
托马斯·伍德罗·威尔逊
“表彰他作为国际联盟创始人的作用”
<b>1918 年</b>
<b>1918 年诺贝尔物理学奖</b>

<p>马克斯·卡尔·恩斯特·路德维希·普朗克</p> <p>“表彰他通过发现能量量子为物理学的进步做出的贡献”</p>
<p><b>1918年诺贝尔化学奖</b></p> <p>FritzHaber</p> <p>“用于从其元素合成氨”</p>
<p><b>1918年诺贝尔生理学或医学奖</b></p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。</p>
<p><b>1918年诺贝尔文学奖</b></p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。</p>
<p><b>1918年诺贝尔和平奖</b></p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。</p>
<b>1917年</b>
<p><b>1917年诺贝尔物理学奖</b></p> <p>CharlesGloverBarkla</p> <p>“发现元素的伦琴辐射特征”</p>
<p><b>1917年诺贝尔化学奖</b></p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。</p>
<p><b>1917年诺贝尔生理学或医学奖</b></p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。</p>
<p><b>1917年诺贝尔文学奖</b></p> <p>卡尔·阿道夫·杰勒鲁普</p> <p>“因其受崇高理想启发而创作的多变而丰富的诗歌”</p> <p>HenrikPontoppidan</p> <p>“对丹麦当今生活的真实描述”</p>
<p><b>1917年诺贝尔和平奖</b></p> <p>ComitéInternationaldelaCroixRouge（红十字国际委员会）</p> <p>“为照顾受伤士兵和战俘及其家人所做的努力”</p>
<b>1916年</b>
<p><b>1916年诺贝尔物理学奖</b></p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。</p>
<p><b>1916年诺贝尔化学奖</b></p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。</p>
<p><b>1916年诺贝尔生理学或医学奖</b></p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。</p>
<p><b>1916年诺贝尔文学奖</b></p> <p>卡尔·古斯塔夫·维尔纳·冯·海登斯坦</p> <p>“承认他作为我们文学新时代的主要代表的重要性”</p>
<p><b>1916年诺贝尔和平奖</b></p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。</p>
<b>1915年</b>
<p><b>1915年诺贝尔物理学奖</b></p> <p>威廉·亨利·布拉格爵士和威廉·劳伦斯·布拉格爵士</p> <p>“表彰他们在利用X射线分析晶体结构方面做出的贡献”</p>
<p><b>1915年诺贝尔化学奖</b></p> <p>理查德·马丁·威尔斯塔特（RichardMartinWillstätter）</p> <p>“对植物色素，特别是叶绿素的研究”</p>
<p><b>1915年诺贝尔生理学或医学奖</b></p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。</p>

<b>1915 年诺贝尔文学奖</b>
罗曼·罗兰
“向他的文学创作中的崇高理想主义以及他描述不同类型的人类时所表现出的同情心和对真理的热爱致敬”
<b>1915 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1914 年</b>
<b>1914 年诺贝尔物理学奖</b>
马克斯·冯·劳厄
“发现晶体 X 射线衍射”
<b>1914 年诺贝尔化学奖</b>
西奥多·威廉·理查兹
“表彰他对大量化学元素原子量的准确测定”
<b>1914 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
罗伯特·巴拉尼 (Robert Bárány)
“在前庭器官生理学和病理学方面的研究”
<b>1914 年诺贝尔文学奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1914 年诺贝尔和平奖</b>
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金拨入本奖项专项基金。
<b>1913 年</b>
<b>1913 年诺贝尔物理学奖</b>
Heike Kamerlingh Onnes
“对低温下物质特性的研究导致了液氮的生产”
<b>1913 年诺贝尔化学奖</b>
Alfred Werner
“表彰他在分子中原子连接方面的工作，为早期的研究提供了新的线索，并开辟了新的研究领域，特别是在无机化学方面”
<b>1913 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
查尔斯·罗伯特·里奇特
“表彰他在过敏反应方面的工作”
<b>1913 年诺贝尔文学奖</b>
罗宾德拉纳特·泰戈尔
“因为他极其敏感、清新而美丽的诗句，凭借精湛的技巧，他用自己的英语语言表达了他的诗意思想，成为西方文学的一部分”
<b>1913 年诺贝尔和平奖</b>
亨利·拉封丹
“对组织和和平国际主义做出了无与伦比的贡献”
<b>1912 年</b>
<b>1912 年诺贝尔物理学奖</b>
尼尔斯·古斯塔夫·达伦 (Nils Gustaf Dalén)
“发明了自动调节器，与气体蓄能器结合使用，为灯塔和浮标提供照明”
<b>1912 年诺贝尔化学奖</b>
维克多·格氏试剂
“发现了所谓的格氏试剂，近年来极大地推动了有机化学的进步”
Paul Sabatier
“表彰他在精细分解的金属存在下氢化有机化合物的方法，近年来有机化学的进步得到了极大的进步”
<b>1912 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
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”
<b>1912 年诺贝尔文学奖</b>

格哈特·约翰·罗伯特·豪普特曼
“主要是为了表彰他在戏剧艺术领域富有成果、多样化和杰出的作品”
<b>1912年诺贝尔和平奖</b>
ElihuRoot
“促进北美和南美国家之间更好的了解，并在美国和其他国家之间启动重要的仲裁协议”
<b>1911年</b>
<b>1911年诺贝尔物理学奖</b>
威廉·维恩
“发现了热辐射定律”
<b>1911年诺贝尔化学奖</b>
玛丽·居里（娘家姓斯克洛多夫斯卡）
“表彰她通过发现元素镭和钋、分离镭以及研究这种非凡元素的性质和化合物对化学进步做出的贡献”
<b>1911年诺贝尔生理学或医学奖</b>
AllvarGullstrand
“表彰他在眼睛屈光方面的工作”
<b>1911年诺贝尔文学奖</b>
莫里斯（摩尔人）波利多尔·玛丽·伯恩哈德·梅特林克伯爵
“赞赏他多方面的文学活动，特别是他的戏剧作品，这些作品以丰富的想象力和诗意的幻想而著称，有时以一种伪装的方式揭示了童话故事，给人深刻的启发，同时又以一种神秘的方式唤起读者的情感，激发他们的想象力。”
<b>1911年诺贝尔和平奖</b>
托拜厄斯·迈克尔·卡雷尔·阿瑟（TobiasMichaelCarelAsser）
“作为国际法研究所的联合创始人、海牙国际私法会议（ConférencesdeDroitInternationalprivé）的发起人以及国际法律关系领域的先驱”
阿尔弗雷德·赫尔曼·弗里德
“为揭露和打击他认为的战争主要原因，即国际关系中的无政府状态所做的努力”
<b>1910年</b>
<b>1910年诺贝尔物理学奖</b>
约翰内斯·迪德里克·范德瓦尔斯
“因其在气体和液体状态方程方面的工作”
<b>1910年诺贝尔化学奖</b>
奥托·瓦拉赫（OttoWallach）
“表彰他在脂环族化合物领域的开创性工作，为有机化学和化学工业做出的贡献”
<b>1910年诺贝尔生理学或医学奖</b>
阿尔布雷希特·科塞尔
“表彰他通过对蛋白质（包括核酸）的研究对我们的细胞化学知识做出的贡献”
<b>1910年诺贝尔文学奖</b>
保罗·约翰·路德维希·海斯（PaulJohannLudwigHeyse）
“是对他作为抒情诗人、戏剧家、小说家和世界著名短篇小说作家的漫长多产职业生涯中所展现的充满理想主义的完美艺术的致敬”
<b>1910年诺贝尔和平奖</b>
国际常设和平局（常设国际和平局）
“作为各国和平协会之间的纽带，帮助他们组织国际和平运动的世界集会”
<b>1909年</b>
<b>1909年诺贝尔物理学奖</b>
古列尔莫·马可尼和卡尔·费迪南德·布劳恩
“表彰他们对无线电报发展的贡献”
<b>1909年诺贝尔化学奖</b>
威廉·奥斯特瓦尔德
“表彰他在催化方面的工作以及他对控制化学平衡和反应速率的基本原理的研究”



<b>1909 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
埃米尔·西奥多·科赫(EmilTheodorKocher)
“因其在甲状腺生理学、病理学和外科方面的工作”
<b>1909 年诺贝尔文学奖</b>
SelmaOttiliaLovisaLagerlöf
“欣赏她作品中的崇高理想主义、生动想象力和精神感知”
<b>1909 年诺贝尔和平奖</b>
AugusteMarieFrançoisBeernaert 和 PaulHenriBenjaminBalluetd' EstournellesdeConstant, BarondeConstantdeRebecque
“表彰他们在国际和平与仲裁运动中的突出地位”
<b>1908 年</b>
<b>1908 年诺贝尔物理学奖</b>
加布里埃尔·李普曼 (Gabriellippmann)
“表彰他基于干涉现象以摄影方式再现色彩的方法”
<b>1908 年诺贝尔化学奖</b>
欧内斯特·卢瑟福
“对元素分解和放射性物质化学的研究”
<b>1908 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
伊利亚·伊里奇·梅奇尼科夫和保罗·埃利希
“表彰他们在免疫方面的工作”
<b>1908 年诺贝尔文学奖</b>
鲁道夫·克里斯托夫·欧肯 (RudolfChristophEucken)
“表彰他对真理的热切追求、思想的穿透力、广阔的视野以及在他众多作品中证明和发展了理想主义人生哲学的热情和力量”
<b>1908 年诺贝尔和平奖</b>
克拉斯·庞图斯·阿诺德森和弗雷德里克·巴耶尔
“作为政治家、和平社会领袖、演说家和作家为和平事业做出了长期的努力”
<b>1907 年</b>
<b>1907 年诺贝尔物理学奖</b>
阿尔伯特·亚伯拉罕·迈克尔逊
“表彰他的光学精密仪器以及在其帮助下进行的光谱和计量研究”
<b>1907 年诺贝尔化学奖</b>
爱德华·布赫纳 (EduardBuchner)
“表彰他的生化研究和无细胞发酵的发现”
<b>1907 年诺贝尔生理学或医学奖</b>
CharlesLouisAlphonseLaveran
“表彰他在原动物引起疾病方面所发挥的作用方面的工作”
<b>1907 年诺贝尔文学奖</b>
拉迪亚德·吉卜林
“考虑到这位世界著名作家的创作所具有的观察力、想象力的独创性、思想的雄浑性和非凡的叙事天赋”
<b>1907 年诺贝尔和平奖</b>
埃内斯托·特奥多罗·莫内塔
“表彰他在新闻界以及公开和私人和平会议上所做的工作，以促进法国和意大利之间的谅解”
路易斯·雷诺
“对海牙和日内瓦会议的进行和结果产生了决定性影响”
<b>1906 年</b>
<b>1906 年诺贝尔物理学奖</b>
约瑟夫·约翰·汤姆森
“表彰他在气体导电方面的理论和实验研究的巨大优点”
<b>1906 年诺贝尔化学奖</b>

亨利·莫伊桑
“表彰他在研究和分离氟元素方面所做出的巨大贡献，并采用以他的名字命名的电炉为科学服务”
<b>1906年诺贝尔生理学或医学奖</b>
卡米洛·高尔基和圣地亚哥·拉蒙·卡哈尔
“表彰他们在神经系统结构方面的工作”
<b>1906年诺贝尔文学奖</b>
乔苏埃·卡尔杜奇
“不仅考虑到他的深度学习和批判性研究，而且最重要的是对他诗歌杰作所特有的创造力、新鲜风格和抒情力量的致敬”
<b>1906年诺贝尔和平奖</b>
西奥多·罗斯福
“表彰他在结束世界两个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”
<b>1905年</b>
<b>1905年诺贝尔物理学奖</b>
菲利普·爱德华·安东·冯·莱纳德
“因其在阴极射线方面的工作”
<b>1905年诺贝尔化学奖</b>
约翰·弗里德里希·威廉·阿道夫·冯·拜尔
“表彰他通过在有机染料和氢芳香化合物方面的工作，为有机化学和化学工业的进步做出的贡献”
<b>1905年诺贝尔生理学或医学奖</b>
罗伯特·科赫
“对结核病的调查和发现”
<b>1905年诺贝尔文学奖</b>
亨利克显克微支
“因为他作为史诗作家的杰出功绩”
<b>1905年诺贝尔和平奖</b>
伯莎·冯·苏特纳
“因她敢于反对战争的恐怖”
<b>1904年</b>
<b>1904年诺贝尔物理学奖</b>
雷利勋爵（约翰·威廉·斯特拉特）
“对最重要气体密度的研究以及与这些研究相关的氩的发现”
<b>1904年诺贝尔化学奖</b>
威廉·拉姆齐爵士
“表彰他在发现空气中惰性气体元素以及确定它们在元素周期表中的位置方面所做的贡献”
<b>1904年诺贝尔生理学或医学奖</b>
伊万·彼得罗维奇·巴甫洛夫
“表彰他在消化生理学方面的工作，通过该工作，有关该学科重要方面的知识得到了转变和扩大”
<b>1904年诺贝尔文学奖</b>
弗雷德里克·米斯特拉尔
“表彰他的诗歌创作的新鲜创意和真正灵感，忠实地反映了他的人民的自然风光和本土精神，此外，他作为普罗旺斯语言学家的重要工作”
José Echegaray y Eizaguirre
“表彰众多精彩的作品，这些作品以个人和原创的方式复兴了西班牙戏剧的伟大传统”
<b>1904年诺贝尔和平奖</b>
Institut de droit international（国际法研究所）
“在公法领域努力发展国家间的和平关系并使战争法更加人道”
<b>1903年</b>
<b>1903年诺贝尔物理学奖</b>
安托万·亨利·贝克勒尔

“表彰他发现自发放射性所做出的非凡贡献”
皮埃尔·居里和玛丽·居里 (néeSkłodowska)
“表彰他们在对亨利·贝克勒尔教授发现的辐射现象的联合研究中所提供的非凡服务”
<b>1903年诺贝尔化学奖</b>
斯万特·奥古斯特·阿伦尼乌斯
“表彰他通过电解理论为化学进步做出的杰出贡献”
<b>1903年诺贝尔生理学或医学奖</b>
NielsRybergFinsen
“表彰他对集中光辐射治疗疾病，特别是寻常狼疮的贡献，为医学科学开辟了一条新途径”
<b>1903年诺贝尔文学奖</b>
BjørnstjerneMartiniusBjørnson
“向他高贵、壮丽和多才多艺的诗歌致敬，他的诗歌始终以其新鲜的灵感和罕见的纯洁精神而著称”
<b>1903年诺贝尔和平奖</b>
威廉·兰德尔·克雷默 (WilliamRandalCremer)
“表彰他对和平与仲裁理念的长期不懈努力”
<b>1902年</b>
<b>1902年诺贝尔物理学奖</b>
亨德里克·安东·洛伦兹和彼得·塞曼
“表彰他们在磁对辐射现象的影响研究中所做出的非凡贡献”
<b>1902年诺贝尔化学奖</b>
赫尔曼·埃米尔·费舍尔
“表彰他在糖和嘌呤合成方面的工作所提供的非凡服务”
<b>1902年诺贝尔生理学或医学奖</b>
罗纳德·罗斯
“表彰他在疟疾方面的工作，展示了疟疾如何进入生物体，从而为成功研究这种疾病及其对抗方法奠定了基础”
<b>1902年诺贝尔文学奖</b>
克里斯蒂安·马蒂亚斯·西奥多·蒙森
“当今最伟大的历史写作艺术大师，特别是他的不朽著作《罗马史》”
<b>1902年诺贝尔和平奖</b>
埃利·杜科蒙
“对伯尔尼和平局的不懈和干练的领导”
查尔斯·阿尔伯特·戈巴特
“表彰他对各国议会联盟的卓有成效的管理”
<b>1901年</b>
<b>1901年诺贝尔物理学奖</b>
威廉·康拉德·伦琴
“表彰他在发现后来以他的名字命名的非凡射线方面所做出的非凡贡献”
<b>1901年诺贝尔化学奖</b>
JacobusHenricusvan'tHoff
“表彰他在发现溶液中的化学动力学和渗透压定律方面所做出的非凡贡献”
<b>1901年诺贝尔生理学或医学奖</b>
埃米尔·阿道夫·冯·贝林
“表彰他在血清疗法方面的工作，特别是在对抗白喉方面的应用，他在医学领域开辟了一条新道路，从而为医生提供了对抗疾病和死亡的胜利武器”
<b>1901年诺贝尔文学奖</b>
苏利·普鲁多姆
“特别表彰他的诗歌作品，证明了崇高的理想主义、完美的艺术以及心灵和智慧品质的罕见结合”
<b>1901年诺贝尔和平奖</b>

让·亨利·杜南

“表彰他为帮助受伤士兵和建立国际理解所做的人道主义努力”

弗雷德里克·帕西

“表彰他为国际和平会议、外交和仲裁所做的毕生工作”

<https://www.nobelprize.org/prizes/lists/all-nobel-prizes/>

【学习园地】感悟人类世界最高荣誉的创始人和获奖者——诺贝尔和他的灵魂创作者 2023-12-11

【综合信息】2023 年诺贝尔奖颁奖仪式在斯德哥尔摩举行 2023-12-11

【综合信息】看不见的劳动和女性，诺贝尔经济学奖正变得更“细腻” 2023-10-14

【学习园地】创造人类奇迹的伟大创造者——你知道 123 年里有多少人获得诺贝尔奖吗？ 2023-10-10

【行业资料】1901-2023 诺贝尔奖获得者名单 2023-10-09

【综合信息】美国经济学家克劳迪娅·戈尔丁获 2023 年诺贝尔经济学奖 2023-10-09

【时政要闻】2023 年诺贝尔文学奖授予挪威作家乔恩·福斯 2023-10-05

【时政要闻】三名科学家分享 2023 年诺贝尔化学奖 2023-10-04

【时政要闻】三名科学家分享 2023 年诺贝尔物理学奖 2023-10-04

【时政要闻】两位科学家获 2023 年诺贝尔生理学或医学奖 2023-10-02

【学习园地】给曹德旺先生捎个话——办一个中国的诺贝尔“曹德旺奖”愿意吗？ 2023-09-09

【综合信息】这里走出 30 位诺贝尔奖得主——英国剑桥大学卡文迪许实验室掠影 2023-07-06

【学习园地】诺贝尔奖获得者丁肇中：兴趣是科研的第一驱动力 2023-05-22

【综合信息】室温超导研究是必拿诺贝尔奖的“历史性突破”吗？ 2023-03-13

【行业资料】1901-2022 诺贝尔奖所有获得者名单 2023-01-06

<https://www.sxhhy.com/search/?keyword=%E8%AF%BA%E8%B4%9D%E5%B0%94>