

1901-2022 诺贝尔奖所有获得者名单

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
1	1901	物理学奖	1	威廉·康拉德·伦琴 (WilhelmConradRöntgen)	表彰他通过发现随后以他的名字命名的非凡射线所提供的非凡服务
2	1901	化学奖	1	JacobusHenricusvan'tHoff	表彰他通过发现溶液中的化学动力学和渗透压定律所提供的非凡服务
3	1901	生理学或医学奖	1	埃米尔·阿道夫·冯·贝林 (EmilAdolfvonBehring)	因为他在血清疗法方面的工作，特别是其在白喉方面的应用，他在医学领域开辟了一条新道路，从而使医生掌握了对抗疾病和死亡的胜利武器
4	1901	文学奖	1	SullyPrudhomme	特别表彰他的诗歌作品，证明了崇高的理想主义、艺术完美以及罕见的心灵和智慧的结合
5	1901	和平奖	2	让·亨利·杜南 (JeanHenryDunant)	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	为国际和平会议、外交和仲裁所做的毕生工作
6	1902	物理学奖	1	亨德里克·安东·洛伦兹和彼得·塞曼	表彰他们在研究磁性对辐射现象的影响方面所做出的非凡贡献
7	1902	化学奖	1	HermannEmilFischer	表彰他在糖和嘌呤合成方面的工作所提供的非凡服务
8	1902	生理学或医学奖	1	罗纳德罗斯	因为他在疟疾方面的工作，他展示了它是如何进入生物体的，从而为成功研究这种疾病和抗击它的方法奠定了基础
9	1902	文学奖	1	克里斯蒂安·马蒂亚斯·西奥多·蒙森 (ChristianMatthiasTheodorMommsen)	最伟大的历史写作艺术大师，特别提到了他的不朽著作《罗马史》
10	1902	和平奖	2	(ÉlieDucommun)	他在伯尔尼和平局的不懈努力和干练的领导
				查尔斯·阿尔伯特·戈巴特 (CharlesAlbertGobat)	对各国议会联盟的卓有成效的管理
11	1903	物理学奖	3	安托万·亨利·贝克勒尔	表彰他因发现自发放射性而提供的非凡服务
				皮埃尔·居里和玛丽·居里，姓氏 Sklodowska,	以表彰他们对亨利·贝克勒尔教授发现的辐射现象的联合研究所提供的非凡服务
12	1903	化学奖	1	SvanteAugustArrhenius	表彰他通过他的电解离解理论为化学进步做出的非凡贡献
13	1903	生理学或医学奖	1	NielsRybergFinsen	表彰他对集中光辐射治疗疾病，特别是寻常狼疮的贡献，他由此开辟了医学科学的新途径
14	1903	文学奖	1	BjørnstjerneMartinusBjørnson	作为对他高贵、壮丽和多才多艺的诗歌的致敬，它一直以其灵感的新鲜和精神的罕见纯洁而著称
15	1903	和平奖	1	威廉·兰德尔·克雷默 (WilliamRandalCremer)	为支持和平与仲裁的理念而做出的长期努力
16	1904	物理学奖	1	瑞利勋爵 (约翰·威廉·斯特鲁特)	对最重要气体密度的调查以及与这些研究有关的氦气的发现
17	1904	化学奖	1	威廉·拉姆齐爵士	表彰他在发现空气中惰性气体元素方面的贡献，以及他确定它们在周期系统中的位置
18	1904	生理学或医学奖	1	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，通过这些工作，有关该学科重要方面的知识得到了转变和扩大
19	1904	文学奖	2	弗雷德里克·米斯特拉尔 (FrédéricMistral)	表彰他诗歌创作的新鲜创意和真正灵感，忠实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
				JoséEchegarayyEizaguirre	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
20	1904	和平奖	★	Institutdedroitinternational (InstituteofInternationallaw)	致力于在公法领域发展国家间的和平关系并使战争法更加人道
21	1905	物理学奖	1	PhilippEduardAntonvonLenard	他在阴极射线方面的工作
22	1905	化学奖	1	JohannFriedrichWilhelmAdolfvonBaeyer	通过他在有机染料和氢化芳香族化合物方面的工作，表彰他在促进有机化学和化学工业方面的贡献
23	1905	生理学或医学奖	1	罗伯特·科赫	表彰他对结核病的调查和发现
24	1905	文学奖	1	亨利克·显凯维奇	因为他作为史诗作家的杰出功绩

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
25	1905	和平奖	1	伯莎·冯·萨特纳 (BerthavonSuttner)	因为她敢于反对战争的恐怖
26	1906	物理学奖	1	约瑟夫·约翰·汤姆森 (JosephJohnThomson)	表彰他对气体导电的理论和实验研究的巨大价值
27	1906	化学奖	1	HenriMoissan	表彰他在研究和分离氟元素方面所做出的巨大贡献,以及为科学服务而采用以他命名的电炉
28	1906	生理学或医学奖	2	CamilloGolgi 和 SantiagoRamónCajal	表彰他们在神经系统结构方面的工作
29	1906	文学奖	1	GiosuèCarducci	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的创造性能量、新鲜风格和抒情力量的致敬
30	1906	和平奖	1	西奥多·罗斯福 (TheodoreRoosevelt)	在结束最近在世界两大强国日本和俄罗斯之间发动的血腥战争中发挥的作用
31	1907	物理学奖	1	AlbertAbrahamMichelson	他的光学精密仪器以及在他们的帮助下进行的光谱和计量研究
32	1907	化学奖	1	EduardBuchner	他的生化研究和无细胞发酵的发现
33	1907	生理学或医学奖	1	查尔斯·路易斯·阿尔方斯·拉维兰	表彰他对原生动物在引起疾病中的作用所做的工作
34	1907	文学奖	1	拉迪亚德·吉卜林	考虑到观察力、想象力的独创性、思想的活力和非凡的叙述才能,这些都是这位世界著名作家的创作特点
35	1907	和平奖	2	埃内斯托·特奥多罗·莫内塔 (ErnestoTeodoroMoneta)	在新闻界和公开和私人和平会议中为法国和意大利之间的谅解所做的工作
				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的影响
36	1908	物理学奖	1	加布里埃尔·李普曼 (Gabriellippmann)	基于干涉现象以摄影方式再现色彩的方法
37	1908	化学奖	1	欧内斯特·卢瑟福	对元素分解和放射性物质化学的研究
38	1908	生理学或医学奖	2	IlyalyichMechnikov 和 PaulEhrlich	表彰他们在免疫方面的工作
39	1908	文学奖	1	鲁道夫·克里斯托夫·欧肯 (RudolfChristophEucken)	以表彰他对真理的认真探索、他敏锐的思想力量、他广阔的视野,以及他在众多作品中所体现的温暖和力量,他证明并发展了一种理想主义的生活哲学
40	1908	和平奖	2	KlasPontusArnoldson 和 FredrikBajer	作为政治家、和平社会领袖、演说家和作家长期致力于和平事业
41	1909	物理学奖	2	GuglielmoMarconi 和 KarlFerdinandBraun	表彰他们对无线电报发展的贡献
42	1909	化学奖	1	威廉·奥斯特瓦尔德 (WilhelmOstwald)	表彰他在催化方面的工作以及对控制化学平衡和反应速率的基本原理的研究
43	1909	生理学或医学奖	1	EmilTheodorKocher	在甲状腺生理学、病理学和外科方面的工作
44	1909	文学奖	1	SelmaOttiliaLovisaLagerlöf	赞赏她作品中的崇高理想主义、生动的想象力和精神感知
45	1909	和平奖	2	AugusteMarieFrançoisBeernaertPaulHenriBenjaminBalluetd'EstournellesdeConstant, BarondeConstantdeRebecque	他们在国际和平与仲裁运动中的突出地位
46	1910	物理学奖	1	JohannesDiderikvanderWaals	他在气体和液体状态方程方面的工作
47	1910	化学奖	1	OttoWallach	通过他在脂环族化合物领域的开创性工作,表彰他对有机化学和化学工业的贡献
48	1910	生理学或医学奖	1	阿尔布雷希特·科塞尔 (AlbrechtKossel)	表彰通过他对蛋白质(包括核酸的研究对我们的细胞化学知识所做的贡献
49	1910	文学奖	1	保罗·约翰·路德维希·海斯 (PaulJohannLudwigHeyse)	作为对完美艺术的致敬,充满了理想主义,在他作为抒情诗人、剧作家、小说家和世界著名短篇小说作家的漫长而富有成效的职业生涯中证明了这一点
50	1910	和平奖	★	国际永久和平局 (PermanentInternationalPeaceBureau)	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
51	1911	物理学奖	1	威廉·维恩 (WilhelmWien)	发现了热辐射规律
52	1911	化学奖	1	玛丽·居里(MarieCurie), 姓氏 Sklodowska,	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
53	1911	生理学或医学奖	1	AllvarGullstrand	他在眼睛屈光度方面的工作
54	1911	文学奖	1	莫里斯伯爵(摩尔人波利多尔·玛丽·伯恩哈德·梅特林克)	赞赏他多方面的文学活动,尤其是他的戏剧作品,这些作品以丰富的想象力和诗意的幻想著称,有时以童话,深刻的启示,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。
55	1911	和平奖	2	TobiasMichaelCarelAsser	作为国际法学会的联合创始人、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

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
				阿尔弗雷德·赫尔曼·弗里德 (AlfredHermannFried)	努力揭露和打击他认为战争的主要原因,即国际关系中的无政府状态
56	1912	物理学奖	1	尼尔斯·古斯塔夫·达伦 (NilsGustafDalén)	发明了自动调节器,与蓄能器结合使用,用于照亮灯塔和浮标
				VictorGrignard	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
57	1912	化学奖	2	保罗·萨巴蒂尔 (PaulSabatier)	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展有了很大的进步
58	1912	生理学或医学奖	1	亚历克西斯·卡雷尔	表彰他在血管缝合和血管和器官移植方面的工作
59	1912	文学奖	1	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卓有成效、多样化和杰出的作品
60	1912	和平奖	1	ElihuRoot	促成北美和南美国家之间更好的了解,并在美国与其他国家之间发起重要的仲裁协议
61	1913	物理学奖	1	HeikeKamerlinghOnnes	他对低温下物质特性的研究,除其他外,导致了液氮的产生
62	1913	化学奖	1	AlfredWerner	表彰他在分子中原子连接方面的工作,他通过这些工作为早期的研究提供了新的视角,并开辟了新的研究领域,特别是在无机化学方面
63	1913	生理学或医学奖	1	查尔斯·罗伯特·里切特	表彰他在过敏反应方面的工作
64	1913	文学奖	1	拉宾德拉纳特·泰戈尔 (RabindranathTagore)	因为他深刻的敏感、新鲜和优美的诗句,以精湛的技巧,用他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
65	1913	和平奖	1	亨利·拉封丹	对和平国际主义的组织做出了无与伦比的贡献
66	1914	物理学奖	1	MaxvonLaue	发现了晶体对X射线的衍射
67	1914	化学奖	1	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
68	1914	生理学或医学奖	1	RobertBárány	他在前庭器官的生理学和病理学方面的工作
	1914	文学奖	无		
	1914	和平奖	无		
69	1915	物理学奖	1	威廉·亨利·布拉格爵士和威廉·劳伦斯·布拉格爵士	在通过X射线分析晶体结构方面的贡献
70	1915	化学奖	1	RichardMartinWillstätter	对植物色素,尤其是叶绿素的研究
	1915	生理学或医学奖	无		
71	1915	文学奖	1	罗曼·罗兰	致敬他文学作品的崇高理想主义,以及他描述不同类型人类时对真理的同情和热爱
	1915	和平奖	无		
72	1916	物理学奖	无		
	1916	化学奖	无		
	1916	生理学或医学奖	无		
73	1916	文学奖	1	卡尔·古斯塔夫·弗纳·冯·海登斯坦	表彰他作为我们文学新时代主要代表的重要意义
	1916	和平奖	无		
74	1917	物理学奖	1	查尔斯·格洛弗·巴克拉	发现元素的特征伦琴辐射
	1917	化学奖	无		
	1917	生理学或医学奖	无		
			1	卡尔·阿道夫·杰勒鲁普 (KarlAdolphGjellerup)	以崇高的理想为灵感,创作丰富多彩、丰富的诗歌
			1	HenrikPontoppidan	对丹麦现代生活的真实描述
76	1917	和平奖	★	ComitéinternationaldelaCroixRouge (红十字国际委员会)	为照顾受伤士兵和战俘及其家人所做的努力
77	1918	物理学奖	1	马克斯·卡尔·恩斯特·路德维希·普朗克	以表彰他通过发现能量量子为物理学进步做出的贡献
78	1918	化学奖	1	弗里茨哈伯	从元素合成氨
	1918	生理学或医学奖	无		
	1918	文学奖	无		

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
	1918	和平奖	无		
79	1919	物理学奖	1	约翰内斯·斯塔克 (JohannesStark)	发现了管射线中的多普勒效应和电场中谱线的分裂
	1919	化学奖	无		
80	1919	生理学或医学奖	1	JulesBordet	因为他在免疫方面的发现
81	1919	文学奖	1	卡尔·弗里德里希·乔治·斯皮特勒	特别欣赏他的史诗《奥林匹斯之春》
82	1919	和平奖	1	托马斯伍德罗威尔逊	作为国际联盟的创始人
83	1920	物理学奖	1	查尔斯·爱德华·纪尧姆 (CharlesEdouardGuillaume)	表彰他通过发现镍铜合金中的异常现象为物理学中的精密测量做出的贡献
84	1920	化学奖	1	WaltherHermannNernst	表彰他在热化学方面的工作
85	1920	生理学或医学奖	1	SchackAugustSteenbergKrogh	发现了毛细血管运动调节机制
86	1920	文学奖	1	克努特·佩德森·哈姆森 (KnutPedersenHamsun)	表彰他的不朽著作《土壤的生长》
87	1920	和平奖	1	莱昂·维克多·奥古斯特·布尔乔亚	对和平与正义事业的长期贡献以及他在建立国际联盟中的突出作用
88	1921	物理学奖	1	阿尔伯特·爱因斯坦	对理论物理学的贡献, 尤其是对光电效应定律的发现
89	1921	化学奖	1	弗雷德里克·索迪 (FrederickSoddy)	对我们对放射性物质化学知识的贡献, 以及他对同位素起源和性质的研究
	1921	生理学或医学奖	无		
	1921	文学奖	1	阿纳托尔法兰西	表彰他杰出的文学成就, 其特点是高贵的风格、深刻的人类同情、优雅和真正的高卢气质
90	1921	和平奖	2	KarlHjalmarBranting 和 ChristianLousLange	为和平事业和有组织的国际主义做出了毕生的贡献
91	1922	物理学奖	1	尼尔斯·亨利克·大卫·玻尔	在研究原子结构和原子辐射方面的贡献
92	1922	化学奖	1	弗朗西斯·威廉·阿斯顿 (FrancisWilliamAston)	通过他的质谱仪发现了大量非放射性元素中的同位素, 并阐明了整数规则
93	1922	生理学或医学奖	2	阿奇博尔德·维维安·希尔 OttoFritzMeyerhof	发现肌肉产生热量 发现了肌肉中氧气消耗与乳酸代谢之间的固定关系
94	1922	文学奖	1	哈辛托·贝纳文特 (JacintoBenavente)	以愉快的方式延续了西班牙戏剧的杰出传统
95	1922	和平奖	1	弗里乔夫·南森	在遣返战俘、国际救援工作和国际联盟难民事务高级专员方面发挥了领导作用
96	1923	物理学奖	1	罗伯特·安德鲁斯·米利肯 (RobertAndrewsMillikan)	在基本电荷和光电效应方面的工作
97	1923	化学奖	1	弗里茨·普雷格 (FritzPregl)	因为他发明了对有机物质进行微量分析的方法
98	1923	生理学或医学奖	2	FrederickGrantBanting 和 JohnJamesRickardMacleod	发现胰岛素
99	1923	文学奖	1	威廉·巴特勒·叶芝 (WilliamButlerYeats)	因为他始终充满灵感的诗歌, 以高度艺术的形式表达了整个国家的精神
	1923	和平奖	无		
100	1924	物理学奖	1	KarlManneGeorgSiegbahn	在 X 射线光谱学领域的发现和研究
	1924	化学奖	无		
101	1924	生理学或医学奖	1	威廉·埃因托芬	发现心电图机制
102	1924	文学奖	1	WladyslawStanislawReymont	为他伟大的民族史诗《农民》
	1924	和平奖	无		
103	1925	物理学奖	2	詹姆斯·弗兰克和古斯塔夫·路德维希·赫兹	发现了电子对原子影响的规律
104	1925	化学奖	1	理查德·阿道夫·齐格蒙迪 (RichardAdolfZsigmondy)	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
	1925	生理学或医学奖	无		
105	1925	文学奖	1	萧伯纳	因为他的作品以理想主义和人性为标志, 其刺激的讽刺经常被注入独特的诗意之美
106	1925	和平奖	2	奥斯汀·张伯伦爵士 查尔斯·盖茨·道斯 (CharlesGatesDawes)	在促成洛迦诺条约方面发挥了关键作用 在实现道斯计划中发挥了关键作用
107	1926	物理学奖	1	让·巴蒂斯特·佩兰 (JeanBaptistePerrin)	对物质不连续结构的研究, 尤其是对沉降平衡的发现

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
108	1926	化学奖	1	(Theodor) Svedberg	他在分散系统方面的工作
109	1926	生理学或医学奖	1	约翰内斯·安德烈亚斯·格里布·菲比格	发现了螺旋翅目癌
110	1926	文学奖	1	格拉齐亚·德莱达 (GraziaDeledda)	以理想主义为灵感的作品, 以可塑性清晰的方式描绘了她的故乡岛上的生活, 并以深度和同情心处理了普遍的人类问题
111	1926	和平奖	2	阿里斯蒂德·白里安和古斯塔夫·施特雷泽曼	在促成洛迦诺条约方面发挥了关键作用
112	1927	物理学奖	2	亚瑟·霍利·康普顿	发现了以他命名的效应
				查尔斯·汤姆森·里斯·威尔逊 (CharlesThomsonReesWilson	通过蒸汽冷凝使带电粒子的路径可见的方法
113	1927	化学奖	1	海因里希·奥托·维兰德 (HeinrichOttoWieland	对胆汁酸和相关物质构成的研究
114	1927	生理学或医学奖	1	JuliusWagner-Jauregg	发现疟疾接种在治疗麻痹性痴呆中的治疗价值
115	1927	文学奖	1	亨利·柏格森	以表彰他丰富而富有活力的思想以及他们所展现的出色技巧
116	1927	和平奖	2	费迪南德·比松和路德维希·奎德	对法国和德国出现有利于和平国际合作的舆论作出贡献
117	1928	物理学奖	1	欧文·威兰斯·理查森	表彰他在热离子现象方面的工作, 特别是发现了以他命名的定律
118	1928	化学奖	1	AdolfOttoReinholdWindaus	通过他对甾醇构成及其与维生素联系的研究所提供的服务
119	1928	生理学或医学奖	1	CharlesJulesHenriNicolle	对斑疹伤寒的研究
120	1928	文学奖	1	SigridUndset	主要是因为她对中世纪北方生活的有力描述
		和平奖	无		
121	1929	物理学奖	1	路易斯-维克多·皮埃尔·雷蒙德·德布罗意王子	发现电子的波动性
122	1929	化学奖	2	ArthurHarden 和 HansKarlAugustSimonvonEuler-Chelpin	对糖和发酵酶发酵的研究
123	1929	生理学或医学奖	2	克里斯蒂安·艾克曼 (ChristiaanEijkman)	发现抗神经炎维生素
				FrederickGowlandHopkins 爵士	发现了促进生长的维生素
124	1929	文学奖	1	托马斯·曼	主要是因为他的伟大小说《布登布鲁克斯》, 它作为当代文学的经典作品之一赢得了越来越多的认可
125	1929	和平奖	1	弗兰克·比林斯·凯洛格 (FrankBillingsKellogg)	在促成白里安-凯洛格协定方面发挥了关键作用
126	1930	物理学奖	1	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
127	1930	化学奖	1	汉斯·费舍尔 (HansFischer)	对血红素和叶绿素组成的研究, 尤其是他对血红素的合成
128	1930	生理学或医学奖	1	卡尔兰德施泰纳	发现人类血型
129	1930	文学奖	1	辛克莱·刘易斯 (SinclairLewis)	因为他充满活力和图形的描述艺术以及他以机智和幽默创造新型角色的能力
130	1930	和平奖	1	拉尔斯·奥洛夫·乔纳森(Nathan)Söderblom	促进基督徒团结并帮助创造‘如果国家之间的和平成为现实所必需的那种新的心态’
	1931	物理学奖	无		
131	1931	化学奖	2	CarlBosch 和 FriedrichBergius	表彰他们对化学高压方法的发明和发展做出的贡献
132	1931	生理学或医学奖	1	奥托·海因里希·瓦尔堡	发现了呼吸酶的性质和作用方式
133	1931	文学奖	1	埃里克·阿克塞尔·卡尔费尔特	《埃里克·阿克塞尔·卡尔费尔特的诗》
134	1931	和平奖	2	简·亚当斯(JaneAddams)和尼古拉斯·默里·巴特勒(NicholasMurrayButler)	为复兴和平理想并在他们自己的国家和全人类重新点燃和平精神所做的不懈努力
135	1932	物理学奖	1	维尔纳·卡尔·海森堡 (WernerKarlHeisenberg)	创造了量子力学, 其应用除其他外导致了氢的同素异形体形式的发现
136	1932	化学奖	1	IrvingLangmuir	在表面化学方面的发现和研究
137	1932	生理学或医学奖	2	查尔斯·斯科特·谢灵顿爵士和埃德加·道格拉斯·阿德里安爵士	因为他们发现了神经元的功能
138	1932	文学奖	1	约翰·高尔斯沃西	因为他杰出的叙事艺术在福尔赛传奇中呈现出最高的形式
	1932	和平奖	无		
139	1933	物理学奖	2	欧文·薛定谔和保罗·阿德里安·莫里斯·狄拉克	发现原子理论的新生产形式
	1933	化学奖	无		

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
140	1933	生理学或医学奖	1	托马斯亨特摩根	因为他发现了染色体在遗传中所起的作用
141	1933	文学奖	1	伊万·阿列克谢耶维奇·布宁	因为他在散文写作中继承了俄罗斯古典传统的严谨艺术
142	1933	和平奖	1	诺曼·安吉尔爵士(拉尔夫·莱恩)	用他的笔揭露了战争的幻觉,并提出了令人信服的国际合作与和平的呼吁
	1934	物理学奖	无		
143	1934	化学奖	1	HaroldClaytonUrey	发现重氢
144	1934	生理学或医学奖	3	乔治·霍伊特·惠普尔(GeorgeHoytWhipple)、乔治·理查兹·迈诺特(GeorgeRichardsMinot)和威廉·帕里·墨菲(WilliamParryMurphy)	他们在贫血病例中的肝脏治疗方面的发现
145	1934	文学奖	1	路易吉·皮兰德洛(LuigiPirandello)	对戏剧和风景艺术的大胆而巧妙的复兴
146	1934	和平奖	1	亚瑟·亨德森	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
147	1935	物理学奖	1	詹姆斯查德威克	发现中子
148	1935	化学奖	2	FrédéricJoliot和IrèneJoliot-Curie	表彰他们合成了新的放射性元素
149	1935	生理学或医学奖	1	汉斯·斯佩曼(HansSpemann)	发现胚胎发育中的组织者效应
	1935	文学奖	无		
150	1935	和平奖	1	卡尔·冯·奥西茨基(Carl von Ossietzky)	对思想和言论自由的炽热爱以及和对和平事业的宝贵贡献
151	1936	物理学奖	2	维克多·弗朗茨·赫斯	发现宇宙辐射
				卡尔大卫安德森	因为他发现了正电子
152	1936	化学奖	1	Petrus(Peter)JosephusWilhelmusDebye	通过对偶极矩和气体中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
153	1936	生理学或医学奖	2	HenryHallettDale爵士和OttoLoewi	他们发现了与神经冲动的化学传递有关的发现
154	1936	文学奖	1	尤金·格莱斯顿·奥尼尔	因为他的戏剧作品的力量、诚实和深刻的情感,这些作品体现了悲剧的原始概念
155	1936	和平奖	1	卡洛斯·萨维德拉·拉马斯(CarlosSaavedraLamas)	作为1933年阿根廷反战条约之父的角色,他也将其用作调解1935年巴拉圭和玻利维亚之间和平的手段
156	1937	物理学奖	2	克林顿·约瑟夫·戴维森和乔治·佩吉特·汤姆森	他们通过实验发现了晶体对电子的衍射
157	1937	化学奖	2	WalterNormanHaworth	对碳水化合物和维生素C的研究
				PaulKarrer	对类胡萝卜素、黄素和维生素A和B2的研究
158	1937	生理学或医学奖	1	Albert von Szent-Györgyi Nagyrapolt	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
159	1937	文学奖	1	罗杰·马丁·杜·加德(Roger Martin du Gard)	在他的小说周期LesThibault中描绘了人类冲突以及当代生活的一些基本方面的艺术力量和真理
160	1937	和平奖	1	切尔伍德的塞西尔子爵(埃德加·阿尔杰农·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
161	1938	物理学奖	1	恩里科·费米(Enrico Fermi)	证明了中子辐照产生的新放射性元素的存在,以及他对慢中子引起的核反应的相关发现
162	1938	化学奖	1	理查德·库恩(Richard Kuhn)	在类胡萝卜素和维生素方面的工作
163	1938	生理学或医学奖	1	Corneille Jean François Heymans	发现了鼻窦和主动脉机制在呼吸调节中所起的作用
164	1938	文学奖	1	赛珍珠	因为她对中国农民生活的丰富而真实的史诗描述以及她的传记杰作
165	1938	和平奖	★	Office international Nansen pour les Réfugiés (Nansen International Office for Refugees)	承接弗里乔夫·南森(Fridtjof Nansen)的工作,造福全欧洲的难民
166	1939	物理学奖	1	欧内斯特·奥兰多·劳伦斯(Ernest Orlando Lawrence)	为回旋加速器的发明和发展以及由此获得的成果,特别是在人造放射性元素方面
167	1939	化学奖	2	Adolf Friedrich Johann Butenandt	他在性激素方面的工作
				Leopold Ruzicka	他在聚亚甲基和高级萜烯方面的工作
168	1939	生理学或医学奖	1	Gerhard Domagk	发现prontosil的抗菌作用
169	1939	文学奖	1	Frans Eemil Sillanpää	因为他对本国农民的深刻理解,以及描绘农民生活方式及其与自然关系的精湛艺

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
					术
	1939	和平奖	无		
	1940	物理学奖	无		
	1940	化学奖	无		
	1940	生理学或医学奖	无		
	1940	文学奖	无		
	1940	和平奖	无		
	1941	物理学奖	无		
	1941	化学奖	无		
	1941	生理学或医学奖	无		
	1941	文学奖	无		
	1941	和平奖	无		
	1942	物理学奖	无		
	1942	化学奖	无		
	1942	生理学或医学奖	无		
	1942	文学奖	无		
	1942	和平奖	无		
170	1943	物理学奖	1	奥托·斯特恩 (Otto Stern)	对分子射线方法的发展和质子磁矩的发现做出的贡献
171	1943	化学奖	1	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的工作
172	1943	生理学或医学奖	2	Henrik Carl Peter Dam	因为他发现了维生素 K
				Edward Adelbert Doisy	发现了维生素 K 的化学性质
	1943	文学奖	无		
	1943	和平奖	无		
173	1944	物理学奖	1	Isidor Isaac Rabi	用于记录原子核磁性的共振方法
174	1944	化学奖	1	奥托·哈恩	发现重核裂变
175	1944	生理学或医学奖	2	Joseph Erlanger 和 Herbert Spencer Gasser	他们发现了与单神经纤维的高度分化功能有关的发现
176	1944	文学奖	2	约翰内斯·维尔海姆·詹森 (Johannes Vilhelm Jensen)	因为他的诗想象力具有罕见的力量和丰富性, 结合了广泛的求知欲和大胆、新鲜的创作风格
177	1944	和平奖	★	Comité international de la Croix Rouge (红十字国际委员会)	表彰它在战争期间为人类所做的伟大工作
178	1945	物理学奖	1	沃尔夫冈泡利	发现了不相容原理, 也称为泡利原理
179	1945	化学奖	1	Artturi Ilmari Virtanen	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
180	1945	生理学或医学奖	3	亚历山大·弗莱明爵士、恩斯特·鲍里斯·钱恩爵士和霍华德·沃尔特·弗洛里爵士	发现青霉素及其对各种传染病的疗效
181	1945	文学奖	1	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
182	1945	和平奖	1	Cordell Hull	为国际理解所做的不懈努力以及他在建立联合国方面的关键作用
183	1946	物理学奖	1	Percy Williams Bridgman	发明了一种产生极高压力的装置, 以及他在高压物理学领域的发现
184	1946	化学奖	3	James Batcheller Sumner	发现酶可以结晶
				约翰·霍华德·诺斯罗普和温德尔·梅雷迪思·斯坦利	以纯形式制备酶和病毒蛋白
185	1946	生理学或医学奖	1	赫尔曼·约瑟夫·穆勒 (Hermann Joseph Muller)	发现通过 X 射线照射产生的突变
186	1946	文学奖	1	赫尔曼·黑塞 (Hermann Hesse)	因为他富有灵感的作品, 在大胆和深入的同时, 体现了古典人道主义理想和高品质的风格

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
187	1946	和平奖	2	艾米莉·格林·巴尔奇 (EmilyGreeneBalch) 约翰·罗利·莫特 (JohnRaleighMott)	为和平事业而终生工作 为建立跨越国界的促进和平的宗教兄弟会做出的贡献
188	1947	物理学奖	1	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
189	1947	化学奖	1	罗伯特·罗宾逊爵士	对具有重要生物学意义的植物产品，尤其是生物碱的研究
190	1947	生理学或医学奖	3	CarlFerdinandCori 和 GertyTheresaCori, néeRadnitz BernardoAlbertoHoussay	发现了糖原的催化转化过程 发现了垂体前叶激素在糖代谢中的作用
191	1947	文学奖	1	安德烈·保罗·纪尧姆·纪德 (AndréPaulGuillaumeGide)	以他对真理的无畏热爱和敏锐的心理洞察力呈现人类问题和状况的全面且具有艺术意义的著作
192	1947	和平奖	★★	友人服务委员会(TheQuakers)和美国友人服务委员会(TheQuakers)	他们在国际和平运动中的开创性工作和富有同情心的努力，以减轻人类的痛苦，从而促进国家之间的博爱
193	1948	物理学奖	1	帕特里克·梅纳德·斯图尔特·布莱克特	因为他开发了威尔逊云室方法，以及他在核物理和宇宙辐射领域的发现
194	1948	化学奖	1	ArneWilhelmKaurinTiselius	他对电泳和吸附分析的研究，特别是他对血清蛋白复杂性的发现
195	1948	生理学或医学奖	1	保罗·赫尔曼·穆勒 (PaulHermannMüller)	发现 DDT 作为接触性毒物对多种节肢动物的高效性
196	1948	文学奖	1	托马斯·斯特恩斯·艾略特	对当代诗歌的杰出开创性贡献
	1948	和平奖	无		
197	1949	物理学奖	1	汤川英树	基于核力理论工作预测介子的存在
198	1949	化学奖	1	威廉·弗朗西斯·吉奥克 (WilliamFrancisGiauque)	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
199	1949	生理学或医学奖	2	沃尔特·鲁道夫·赫斯 (WalterRudolfHess) AntonioCaetanodeAbreuFreireEgasMoniz	发现了脑间作为内脏活动协调者的功能性组织 发现了白细胞切开术在某些精神病中的治疗价值
200	1949	文学奖	1	威廉·福克纳 (WilliamFaulkner)	对现代美国小说的有力和艺术上独特的贡献
201	1949	和平奖	1	Brechin 的 (John)BoydOrr 勋爵	他毕生努力克服饥饿和匮乏，从而帮助消除了军事冲突和战争的主要原因
202	1950	物理学奖	1	塞西尔·弗兰克·鲍威尔 (CecilFrankPowell)	发展了研究核过程的摄影方法以及他对用这种方法制造的介子的发现
203	1950	化学奖	2	OttoPaulHermannDiels 和 KurtAlder	发现和发展的二烯合成
204	1950	生理学或医学奖	3	EdwardCalvinKendall、TadeusReichstein 和 PhilipShowalterHench	他们发现了与肾上腺皮质激素、其结构和生物学效应有关的发现
205	1950	文学奖	1	伯爵 (伯特兰·阿瑟·威廉罗素)	以表彰他在其中倡导人道主义理想和思想自由的各种重要著作
206	1950	和平奖	1	拉尔夫·邦奇	1948-1949 年在巴勒斯坦担任调解员
207	1951	物理学奖	2	约翰·道格拉斯·考克罗夫特爵士和欧内斯特·托马斯·辛顿·沃尔顿爵士	他们在人工加速原子粒子嬗变原子核方面的开创性工作
208	1951	化学奖	2	EdwinMattisonMcMillan 和 GlennTheodoreSeaborg	在超铀元素化学方面的发现
209	1951	生理学或医学奖	1	MaxTheiler	他对黄热病的发现以及如何对抗它
210	1951	文学奖	1	PärFabianLagerkvist	因为他在诗歌中努力为人类面临的永恒问题寻找答案的艺术活力和真正独立的思想
211	1951	和平奖	1	LéonJouhaux	通过促进社会正义和人类和国家之间的兄弟情谊，将他的一生献给了反战
212	1952	物理学奖	2	FelixBloch 和 EdwardMillsPurcell	他们开发了核磁精密测量的新方法以及与之相关的发现
213	1952	化学奖	2	ArcherJohnPorterMartin 和 RichardLaurenceMillingtonSynge	他们发明了分配色谱法
214	1952	生理学或医学奖	1	塞尔曼·亚伯拉罕·瓦克斯曼 (SelmanAbrahamWaksman)	发现链霉素，第一种对结核病有效的抗生素
215	1952	文学奖	1	弗朗索瓦·莫里亚克 (FrançoisMauriac)	在他的小说中以深刻的精神洞察力和艺术强度渗透到人类生活的戏剧中
216	1952	和平奖	1	阿尔伯特·史怀哲	因为他的利他主义、对生命的崇敬和孜孜不倦的人道主义工作，这有助于使人与人之间的兄弟情谊成为现实
217	1953	物理学奖	1	FritsZernike	因为他演示了相差法，特别是他发明了相差显微镜
218	1953	化学奖	1	赫尔曼施陶丁格	在大分子化学领域的发现
219	1953	生理学或医学奖	2	汉斯·阿道夫·克雷布斯 (HansAdolfKrebs)	发现了柠檬酸循环

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
				弗里茨·阿尔伯特·利普曼 (FritzAlbertLipmann)	发现辅酶 A 及其对中间代谢的重要性
220	1953	文学奖	1	温斯顿伦纳德斯宾塞丘吉尔爵士	因为他对历史和传记描述的掌握以及在捍卫崇高的人类价值观方面的出色演说
221	1953	和平奖	1	乔治·卡特莱特·马歇尔 (GeorgeCatlettMarshall)	提出并监督欧洲经济复苏计划
222	1954	物理学奖	2	MaxBorn	因为他在量子力学方面的基础研究, 尤其是他对波函数的统计解释
				瓦尔特·博特 (WaltherBothe)	感谢巧合方法及其发现
223	1954	化学奖	1	莱纳斯·卡尔·鲍林 (LinusCarlPauling)	对化学键性质的研究及其在阐明复杂物质结构中的应用
224	1954	生理学或医学奖	3	JohnFranklinEnders、ThomasHuckleWeller 和 FrederickChapmanRobbins	发现脊髓灰质炎病毒能够在各种组织的培养物中生长
225	1954	文学奖	1	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》中得到了展示, 以及他对当代风格的影响
226	1954	和平奖	★	联合国难民事务高级专员办事处 (UNHCR)	通过为世界各地的难民提供帮助和保护来治愈战争创伤的努力
227	1955	物理学奖	2	威利斯·尤金·兰姆 (WillisEugeneLamb)	关于氢光谱精细结构的发现
				PolykarpKusch	因为他精确地确定了电子的磁矩
228	1955	化学奖	1	VincentduVigneaud	他在生化重要的硫化物方面的工作, 特别是在多肽激素的首次合成方面
229	1955	生理学或医学奖	1	AxelHugoTheodorTheorell	关于氧化酶的性质和作用方式的发现
230	1955	文学奖	1	HalldórKiljanLaxness	他生动的史诗般的力量更新了冰岛伟大的叙事艺术
	1955	和平奖	无		
231	1956	物理学奖	3	WilliamBradfordShockley、JohnBardeen 和 WalterHouserBrattain	他们对半导体的研究和他们对晶体管效应的发现
232	1956	化学奖	2	CyrilNormanHinshelwood 爵士和 NikolayNikolaevichSemenov	对化学反应机制的研究
233	1956	生理学或医学奖	3	AndréFrédéricCournand、WernerForssmann 和 DickinsonW. Richards	他们在心脏导管插入术和循环系统病理变化方面的发现
234	1956	文学奖	1	胡安·拉蒙·希门尼斯 (JuanRamónJiménez)	因为他的抒情诗, 在西班牙语中构成了高尚精神和艺术纯洁的典范
	1956	和平奖	无		
235	1957	物理学奖	2	ChenNingYang 和 Tsung-Dao (TD) Lee	对所谓的宇称定律的深入研究导致了关于基本粒子的重要发现
236	1957	化学奖	1	Lord (Alexander R.) Todd	在核苷酸和核苷酸辅酶方面的工作
237	1957	生理学或医学奖	1	丹尼尔·播威	因为他发现了抑制某些身体物质作用的合成化合物, 特别是它们对血管系统和骨骼肌的作用
238	1957	文学奖	1	阿尔贝·加缪	因为他的重要文学作品, 以敏锐的热诚阐明了我们这个时代人类良知的问题
239	1957	和平奖	1	莱斯特·鲍尔斯·皮尔森 (LesterBowlesPearson)	在苏伊士危机后为部署联合国紧急部队做出了重要贡献
240	1958	物理学奖	3	PavelAlekseyevichCherenkovIljaMikhailovichFrankIgorYevgenyevichTamm	发现和解释 Cherenkov 效应
241	1958	化学奖	1	弗雷德里克·桑格 (FrederickSanger)	在蛋白质结构方面的工作, 尤其是胰岛素结构
242	1958	生理学或医学奖	3	GeorgeWellsBeadle 和 EdwardLawrieTatum	他们发现基因通过调节确定的化学事件起作用
				约书亚·莱德伯格 (JoshuaLederberg)	在基因重组和细菌遗传物质组织方面的发现
243	1958	文学奖	1	鲍里斯·列昂尼多维奇·帕斯捷尔纳克	表彰他在当代抒情诗歌和伟大的俄罗斯史诗传统领域的重要成就
244	1958	和平奖	1	乔治·皮雷 (GeorgesPire)	努力帮助难民离开难民营, 重新过上自由和有尊严的生活
245	1959	物理学奖	1	埃米利奥·吉诺·塞格雷和欧文·张伯伦	发现反质子
246	1959	化学奖	1	JaroslavHeyrovsky	发现和发展的极谱分析方法
247	1959	生理学或医学奖	2	SeveroOchoa 和 ArthurKornberg	发现了核糖核酸和脱氧核糖核酸的生物合成机制
248	1959	文学奖	1	萨尔瓦多·卡西莫多 (SalvatoreQuasimodo)	以他的抒情诗, 用古典之火表达了我们自己时代的悲惨生活经历
249	1959	和平奖	1	菲利普·J·诺埃尔-贝克	对裁军与和平事业的长期贡献
250	1960	物理学奖	1	唐纳德·阿瑟·格拉泽 (DonaldArthurGlaser)	发明了气泡室
251	1960	化学奖	1	威拉德·弗兰克·利比 (WillardFrankLibby)	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

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
					法
252	1960	生理学或医学奖	2	FrankMacfarlaneBurnet 爵士和PeterBrianMedawar	发现获得性免疫耐受
253	1960	文学奖	1	圣约翰·珀斯	因为他的诗歌的翱翔飞行和令人回味的意象,以一种有远见的方式反映了我们时代的条件
254	1960	和平奖		阿尔伯特·约翰·卢图利 (AlbertJohnLutuli)	以非暴力方式反对种族隔离
255	1961	物理学奖	2	罗伯特·霍夫施塔特 (RobertHofstadter)	因为他对原子核中电子散射的开创性研究,并因此获得了关于核子结构的发现
				鲁道夫·路德维希·穆斯堡尔 (RudolfLudwigMössbauer)	对伽马辐射共振吸收的研究以及在这方面发现的以他的名字命名的效应
256	1961	化学奖	1	梅尔文·卡尔文 (MelvinCalvin)	对植物中二氧化碳同化的研究
257	1961	生理学或医学奖	1	GeorgvonBékésy	发现了耳蜗内刺激的物理机制
258	1961	文学奖	1	伊沃·安德里克 (IvoAndric)	以史诗般的力量从他的国家历史中追溯主题并描绘人类命运
259	1961	和平奖	1	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
260	1962	物理学奖	1	LevDavidovichLandau	他对凝聚态物质,尤其是液态氦的开创性理论
261	1962	化学奖	2	MaxFerdinandPerutz 和 JohnCowderyKendrew	对球状蛋白质结构的研究
262	1962	生理学或医学奖	3	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	他们发现了核酸的分子结构及其对生物材料信息传递的意义
263	1962	文学奖	1	约翰·斯坦贝克	因为他写实而富有想象力的作品,结合了同情的幽默和敏锐的社会感知
264	1962	和平奖	1	莱纳斯·卡尔·鲍林 (LinusCarlPauling)	反对东西方核军备竞赛
265	1963	物理学奖	3	EugenePaulWigner	对原子核和基本粒子理论的贡献,特别是通过发现和应用基本对称原理
				MariaGoeppertMayer 和 J. HansD. Jensen	他们在核壳结构方面的发现
266	1963	化学奖	2	KarlZiegler 和 GiulioNatta	在分子化学和技术领域的发现
267	1963	生理学或医学奖	3	JohnCarewEccles 爵士、AlanLloydHodgkin 和 AndrewFieldingHuxley	他们发现了参与神经细胞膜外周和中心部分的激发和抑制的离子机制
268	1963	文学奖	1	GiorgosSeferis	他杰出的抒情作品,灵感来自对希腊文化世界的深刻感受
269	1963	和平奖	★★	Comitéinternationalde la CroixRouge (红十字国际委员会) 和 LiguedesSociétésde la Croix-Rouge (红十字会联盟)	促进日内瓦公约的原则和与联合国合作
270	1964	物理学奖	3	CharlesHardTownes、NicolayGennadiyevichBasov 和 AleksandrMikhailovichProkhorov	在量子电子领域的基础工作,这导致了基于脉泽激光原理的振荡器和放大器的构建
271	1964	化学奖	1	DorothyCrowfootHodgkin	通过X射线技术确定重要生物物质的结构
272	1964	生理学或医学奖	2	KonradBloch 和 FeodorLynen	他们对胆固醇和脂肪酸代谢机制和调控的发现
273	1964	文学奖	1	让-保罗·萨特	因为他的作品思想丰富,充满自由和追求真理的精神,对我们这个时代产生了深远的影响
274	1964	和平奖	1	小马丁路德金	为非裔美国人争取公民权利的非暴力斗争
275	1965	物理学奖	3	Sin-ItiroTomonaga、JulianSchwinger 和 RichardP. Feynman	他们在量子电动力学方面的基础工作,对基本粒子的物理学产生了深远的影响
276	1965	化学奖	1	罗伯特伯恩斯伍德沃德	在有机合成艺术方面的杰出成就
277	1965	生理学或医学奖	3	FrançoisJacob、AndréLwoff 和 JacquesMonod	他们在酶和病毒合成的基因控制方面的发现
278	1965	文学奖	1	米哈伊尔·亚历山大德罗维奇·肖洛霍夫 (MikhailAleksandrovichShoIkhov)	在他的《顿河》史诗中以艺术力量和正直表达了俄罗斯人民生活中的历史性阶段
279	1965	和平奖	★	联合国儿童基金会 (UNICEF)	为加强国家之间的团结和缩小富国与穷国之间的差距所做的努力
280	1966	物理学奖	1	AlfredKastler	发现和开发了研究原子中赫兹共振的光学方法
281	1966	化学奖	1	RobertS. Mulliken	通过分子轨道法研究化学键和分子电子结构的基础工作
282	1966	生理学或医学奖	2	佩顿·劳斯	发现了诱导肿瘤的病毒
				查尔斯·布伦顿·哈金斯 (CharlesBrentonHuggins)	在前列腺癌的激素治疗方面的发现

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
283	1966	文学奖	2	ShmuelYosefAgnon	以犹太人生活为主题的极具特色的叙事艺术
				内莉·萨克斯 (NellySachs)	因其出色的抒情和戏剧性写作, 以感人的力量诠释了以色列的命运
	1966	和平奖	无		
284	1967	物理学奖	1	汉斯·阿尔布雷希特·贝特 (HansAlbrechtBethe)	对核反应理论的贡献, 特别是他对恒星能量产生的发现
285	1967	化学奖	3	ManfredEigen、RonaldGeorgeWreyfordNorrish 和 GeorgePorter	他们研究极快的化学反应, 通过非常短的能量脉冲扰乱平衡
286	1967	生理学或医学奖	3	RagnarGranit、HaldanKefferHartline 和 GeorgeWald	他们发现了眼睛的主要生理和化学视觉过程
287	1967	文学奖	1	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
				和平奖	无
288	1968	物理学奖	1	路易斯·沃尔特·阿尔瓦雷斯 (LuisWalterAlvarez)	对基本粒子物理学的决定性贡献, 特别是大量共振态的发现, 通过他开发使用氦气泡室和数据分析的技术而成为可能
289	1968	化学奖	1	LarsOnsager	发现了以他的名字命名的互惠关系, 这是不可逆过程的热力学的基础
290	1968	生理学或医学奖	3	RobertW.Holley、HarGobindKhorana 和 MarshallW.Nirenberg	对遗传密码及其在蛋白质合成中的功能的解释
291	1968	文学奖	1	YasunariKawabata	因为他的叙事技巧, 以极强的感性表达了日本人的思想本质
292	1968	和平奖	1	勒内·卡辛 (RenéCassin)	为确保《联合国宣言》规定的人权而奋斗
293	1969	物理学奖	1	默里·盖尔曼 (MurrayGell-Mann)	在基本粒子分类及其相互作用方面的贡献和发现
294	1969	化学奖	2	DerekHRBarton 和 OddHassel	对构象概念的发展及其在化学中的应用的贡献
295	1969	生理学或医学奖	3	MaxDelbrück、AlfredD.Hershey 和 SalvadorE.Luria	他们发现了病毒的复制机制和遗传结构
296	1969	文学奖	1	塞缪尔·贝克特	因为他的写作——以小说和戏剧的新形式——在现代人的贫困中获得了提升
297	1969	和平奖	★	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
298	1969	经济学奖	2	RagnarFrisch 和 JanTinbergen	开发并应用动态模型来分析经济过程
299	1970	物理学奖	2	HannesOlofGöstaAlfvén	用于磁流体动力学的基础工作和发现, 并在等离子体物理学的不同部分取得了丰硕的应用
				LouisEugèneFélixNéel	关于反铁磁性和亚铁磁性的基础工作和发现, 这些工作和发现在固态物理学中得到了重要应用
300	1970	化学奖	1	LuisF.Leloir	发现了糖核苷酸及其在碳水化合物生物合成中的作用
301	1970	生理学或医学奖	3	伯纳德·卡茨爵士、乌尔夫·冯·欧拉和朱利叶斯·阿克塞尔罗德	他们发现了神经末梢中的体液传递素及其储存、释放和失活的机制
302	1970	文学奖	1	亚历山大·伊萨耶维奇·索尔仁尼琴	以他追求俄罗斯文学不可或缺的传统道德力量
303	1970	和平奖	1	NormanE.Borlaug	给予了有根据的希望——绿色革命
304	1970	经济科学奖	1	PaulA.Samuelson	通过他发展静态和动态经济理论并为提高经济科学分析水平做出积极贡献的科学工作
305	1971	物理学奖	1	丹尼斯·加博 (DennisGabor)	因为他发明和发展了全息方法
306	1971	化学奖	1	GerhardHerzberg	对分子的电子结构和几何形状的知识, 特别是自由基的贡献
307	1971	生理学或医学奖	1	EarlW.Sutherland, Jr.	他对激素作用机制的发现
308	1971	文学奖	1	巴勃罗·聂鲁达 (PabloNeruda)	一首诗, 通过一种元素的力量, 使一个大陆的命运和梦想栩栩如生
309	1971	和平奖	1	威利·勃兰特	为东西方之间有意义的对话铺平了道路
310	1971	经济科学奖	1	西蒙·库兹涅茨 (SimonKuznets)	以经验为基础的经济增长解释, 导致对经济和社会结构和发展过程的新的和更深入的洞察
311	1972	物理学奖	3	JohnBardeen、LeonNeilCooper 和 JohnRobertSchrieffer	他们共同开发的超导理论, 通常称为 BCS 理论
312	1972	化学奖	3	ChristianB.Anfinsen	他在核糖核酸酶方面的工作, 特别是关于氨基酸序列和生物活性构象之间的联系
				斯坦福·摩尔和威廉·H·斯坦	对理解核糖核酸酶分子活性中心的化学结构和催化活性之间的联系做出了贡献
313	1972	生理学或医学奖	2	GeraldM.Edelman 和 RodneyR.Porter	他们在抗体化学结构方面的发现
314	1972	文学奖	1	海因里希·伯尔 (HeinrichBöll)	他的作品结合了对时代的广阔视野和敏锐的人物刻画技巧, 为德国文学的复兴做

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
					出了贡献
	1972	和平奖	无		
315	1972	经济学奖	2	JohnR.Hicks 和 KennethJ.Arrow	对一般经济均衡理论和福利理论的开创性贡献
316	1973	物理学奖	3	LeoEsaki 和 IvarGiaever	分别在半导体和超导体中的隧道现象的实验发现
				布莱恩·大卫·约瑟夫森 (BrianDavidJosephson)	因为他对通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
317	1973	化学奖	2	ErnstOttoFischer 和 GeoffreyWilkinson	他们在有机金属化学方面独立完成的开创性工作,即所谓的夹层化合物
318	1973	生理学或医学奖	3	KarlvonFrisch、KonradLorenz 和 NikolaasTinbergen	他们在组织和启发个人和社会行为模式方面的发现
319	1973	文学奖	1	帕特里克·怀特	为一种将新大陆引入文学的史诗和心理叙事艺术
320	1973	和平奖	2	亨利 A. 基辛格和黎德寿	在 1973 年共同谈判达成越南的停火协议
321	1973	经济学奖	1	瓦西里·列昂蒂夫 (WassilyLeontief)	为投入产出法的发展及其在重要经济问题上的应用
322	1974	物理学奖	2	MartinRyle 和 AntonyHewish 爵士	在射电天体物理学方面的开创性研究: Ryle 的观察和发明,特别是孔径合成技术,以及 Hewish 在发现脉冲星方面的决定性作用
323	1974	化学奖	1	PaulJ.Flory	在大分子物理化学方面的理论和实验方面的基本成就
324	1974	生理学或医学奖	3	AlbertClaude、ChristiandeDuve 和 GeorgeE.Palade	他们对细胞结构和功能组织的发现
325	1974	文学奖	2	艾文德·约翰逊 (EyvindJohnson)	为一种叙事艺术,在土地和时代具有远见,为自由服务
				哈里·马丁森 (HarryMartinson)	捕捉露珠并反映宇宙的著作
326	1974	和平奖	2	肖恩·麦克布赖德 (SeánMacBride)	为在全世界保护和发展人权所做的努力
				佐藤荣作	为稳定太平洋沿岸地区的局势和签署核不扩散条约做出了贡献
327	1974	经济学奖	2	贡纳尔·米达尔和弗里德里希·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的深入分析
328	1975	物理学奖	3	AageNielsBohr、BenRoyMottelson 和 LeoJamesRainwater	发现了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
329	1975	化学奖	2	JohnWarcupCornforth	在酶催化反应立体化学方面的工作
				VladimirPrelog	对有机分子和反应的立体化学的研究
330	1975	生理学或医学奖	3	DavidBaltimore、RenatoDulbecco 和 HowardMartinTemin	他们发现了肿瘤病毒和细胞遗传物质之间的相互作用
331	1975	文学奖	1	欧金尼奥·蒙塔莱 (EugenioMontale)	因为他独特的诗歌,以极大的艺术敏感性,在没有幻想的人生观的标志下解释了人类价值
332	1975	和平奖	1	安德烈·德米特里耶维奇·萨哈罗夫 (AndreiDmitrievichSakharov)	为苏联的人权、所有国家之间的裁军与合作而奋斗
333	1975	经济学奖	2	LeonidVitaliyevichKantorovich 和 TjallingC.Koopmans	对资源优化配置理论的贡献
334	1976	物理学奖	2	BurtonRichter 和 SamuelChaoChungTing	在发现一种新的重基本粒子方面的开创性工作
335	1976	化学奖	1	WilliamN.Lipscomb	他对硼烷结构的研究阐明了化学键合问题
336	1976	生理学或医学奖	2	BaruchS.Blumberg 和 D.CarletonGajdusek	他们发现了有关传染病起源和传播的新机制
337	1976	文学奖	1	索尔·贝娄 (SaulBellow)	因为他的作品结合了人类对当代文化的理解和微妙的分析
338	1976	和平奖	2	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做出的勇敢努力
339	1976	经济学奖	1	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
340	1977	物理学奖	3	菲利普·沃伦·安德森 (PhilipWarrenAnderson)、内维尔·弗朗西斯·莫特爵士 (SirNevillFrancisMott) 和约翰·哈斯布鲁克·范弗莱克 (JohnHasbrouckVanVleck)	对磁性和无序系统的电子结构的基本理论研究
341	1977	化学奖	1	IlyaPrigogine	对非平衡热力学,特别是耗散结构理论的贡献
342	1977	生理学或医学奖	3	RogerGuillemin 和 AndrewV.Schally	他们发现了大脑的肽激素产生

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
				RosalynYalow	用于开发肽激素的放射免疫测定法
343	1977	文学奖	1	维森特·亚历山德 (VicenteAleixandre)	以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,同时代表了两次战争之间西班牙诗歌传统的伟大复兴
344	1977	和平奖	★	国际特赦组织	在全世界尊重人权
345	1977	经济学奖	2	BertilOhlin 和 JamesE.Meade	对国际贸易和国际资本流动理论的创新性贡献
346	1978	物理学奖	3	PyotrLeonidovichKapitsa	在低温物理学领域的基本发明和发现
				ArnoAllanPenzias 和 RobertWoodrowWilson	发现宇宙微波背景辐射
347	1978	化学奖	1	PeterD.Mitchell	通过化学渗透理论对理解生物能量转移的贡献
348	1978	生理学或医学奖	3	WernerArber、DanielNathans 和 HamiltonO.Smith	发现限制性内切酶及其在分子遗传学问题中的应用
349	1978	文学奖	1	艾萨克·巴什维希·辛格 (IsaacBashevisSinger)	因为他充满激情的叙事艺术,根植于波兰犹太文化传统,将普遍的人类状况带入生活
350	1978	和平奖	2	穆罕默德·安瓦尔·萨达特 (MohamedAnwaral-Sadat 和梅纳赫姆·贝京 (MenachemBegin)	在 1978 年共同促成埃及和以色列之间的和平谈判
351	1978	经济学奖	1	HerbertA.Simon	对经济组织内决策过程的创新性研究
352	1979	物理学奖	3	SheldonLeeGlashow、AbdusSalam 和 StevenWeinberg	对基本粒子之间统一的弱和电磁相互作用理论的贡献,尤其包括对弱中性电流的预测
353	1979	化学奖	2	HerbertC.Brown 和 GeorgWittig	分别将含硼和含磷化合物开发为有机合成中的重要试剂
354	1979	生理学或医学奖	2	AllanM.Cormack 和 GodfreyN.Hounsfield	用于计算机辅助断层扫描的发展
355	1979	文学奖	1	奥德修斯·埃利蒂斯 (OdysseusElytis)	他的诗歌在希腊传统的背景下,以感性的力量和智慧的敏锐描绘了现代人对自由和创造性的斗争
356	1979	和平奖	1	特蕾莎修女	为受苦的人类提供帮助
357	1979	经济学奖	2	西奥多·W·舒尔茨和阿瑟·刘易斯爵士	对经济发展研究的开创性研究,特别考虑了发展中国家的问题
358	1980	物理学奖	2	JamesWatsonCronin 和 ValLogsdonFitch	在中性 K 介子衰变中发现违反基本对称原则
359	1980	化学奖	3	PaulBerg	他对核酸生物化学的基础研究,特别是关于重组 DNA
				WalterGilbert 和 FrederickSanger	对核酸碱基序列测定的贡献
360	1980	生理学或医学奖	3	BarujBenacerraf、JeanDausset 和 GeorgeD.Snell	他们发现了细胞表面上调节免疫反应的基因决定结构
361	1980	文学奖	1	CzeslawMilosz	以不妥协的敏锐洞察力表达人类在激烈冲突世界中的暴露状况
362	1980	和平奖	1	AdolfoPérezEsquivel	为被压抑的人们提供灵感,尤其是在拉丁美洲
363	1980	经济学奖	1	LawrenceR.Klein	用于创建计量经济模型并将其应用于经济波动和经济政策的分析
364	1981	物理学奖	3	NicolaasBloembergen 和 ArthurLeonardSchawlow	对激光光谱学发展的贡献
				KaiM.Siegbahn	对高分辨率电子光谱学发展的贡献
365	1981	化学奖	2	KenichiFukui 和 RoaldHoffmann	他们独立发展的关于化学反应过程的理论
366	1981	生理学或医学奖	3	罗杰·W·斯佩里	关于大脑半球功能专业化的发现
				DavidH.Hubel 和 TorstenN.Wiesel	他们发现了视觉系统中的信息处理
367	1981	文学奖	1	埃利亚斯·卡内蒂 (EliasCanetti	以广阔的视野、丰富的思想和艺术力量为标志的作品
368	1981	和平奖	★	联合国难民事务高级专员办事处 (UNHCR)	促进难民的基本权利
369	1981	经济学奖	1	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
370	1982	物理学奖	1	KennethG.Wilson	他关于与相变有关的临界现象的理论
371	1982	化学奖	1	AaronKlug	他对晶体电子显微镜的发展和对生物学上重要的核酸-蛋白质复合物的结构阐明
372	1982	生理学或医学奖	3	SuneK.Bergström、BengtI.Samuelsson 和 JohnR.Vane	他们在前列腺素和相关生物活性物质方面的发现
373	1982	文学奖	1	加布里埃尔·加西亚·马尔克斯 (GabrielGarcíaMárquez)	在他的小说和短篇小说中,幻想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

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
374	1982	和平奖	2	AlvaMyrdal 和 AlfonsoGarcíaRobles	为裁军和无核武器区所做的工作
375	1982	经济学奖	1	GeorgeJ. Stigler	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
376	1983	物理学奖	2	SubramanyanChandrasekhar	他对恒星结构和演化的重要物理过程的理论研究
				威廉·阿尔弗雷德·福勒 (WilliamAlfredFowler)	对宇宙中化学元素形成中重要的核反应的理论和实验研究
377	1983	化学奖	1	亨利·陶伯 (HenryTaube)	在电子转移反应机制方面的工作, 特别是在金属配合物中
378	1983	生理学或医学奖	1	芭芭拉·麦克林托克	因为她发现了移动遗传元素
379	1983	文学奖	1	威廉·戈尔丁 (WilliamGolding)	因为他的小说以现实叙事艺术的鲜明性和神话的多样性和普遍性, 阐明了当今世界的人类状况
380	1983	和平奖	1	LechWalesa	为波兰的自由工会和人权进行非暴力斗争
381	1983	济科学奖	1	杰拉德·德布鲁	将新的分析方法纳入经济理论, 并对一般均衡理论进行了严格的重新表述
382	1984	物理学奖	2	CarloRubbia 和 SimonvanderMeer	他们对大型项目的决定性贡献, 导致发现场粒子 W 和 Z, 弱相互作用的传播者
383	1984	化学奖	1	罗伯特·布鲁斯·梅里菲尔德 (RobertBruceMerrifield)	在固体基质上开发化学合成方法
384	1984	生理学或医学奖	3	NielsK. Jerne、GeorgesJFKöhler 和 CésarMilstein	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
385	1984	文学奖	1	雅罗斯拉夫·塞弗特 (JaroslavSeifert)	因为他的诗歌赋予了新鲜感、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
386	1984	和平奖	1	德斯蒙德·姆皮洛·图图 (DesmondMpiloTutu)	在解决南非种族隔离问题的非暴力运动中作为统一领袖人物的角色
387	1984	经济学奖	1	理查德·斯通	对国民账户体系的发展做出了根本性贡献, 因此大大改善了实证经济分析的基础
388	1985	物理学奖	1	KlausvonKlitzing	发现量子化霍尔效应
389	1985	化学奖	2	HerbertA. Hauptman 和 JeromeKarle	在开发确定晶体结构的直接方法方面的杰出成就
390	1985	生理学或医学奖	2	MichaelS. Brown 和 JosephL. Goldstein	他们在胆固醇代谢调控方面的发现
391	1985	文学奖	1	克劳德·西蒙	在他的小说中将诗人和画家的创造力与对时间的深刻认识结合起来, 描绘了人类状况
392	1985	和平奖	★	国际防止核战争医师组织	传播权威信息并提高人们对核战争灾难性后果的认识
393	1985	经济学奖	1	FrancoModigliani	对储蓄和金融市场的开创性分析
394	1986	物理学奖	3	ErnstRuska	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
				GerdBinnig 和 HeinrichRohrer	他们设计的扫描隧道显微镜
395	1986	化学奖	3	DudleyR. Herschbach、YuanT. Lee 和 JohnC. Polanyi	对化学基本过程动力学的贡献
396	1986	生理学或医学奖	2	StanleyCohen 和 RitaLevi-Montalcini	发现生长因子
397	1986	文学奖	1	WoleSoyinka	以广阔的文化视野和诗意的色彩塑造了存在的戏剧
398	1986	和平奖	1	ElieWiesel	作为人类的使者: 他的信息是和平、赎罪和尊严之一
399	1986	经济学奖	1	JamesM. BuchananJr.	他为经济和政治决策理论发展了契约和宪法基础
400	1987	物理学奖	2	J. GeorgBednorz 和 K. AlexanderMüller	在发现陶瓷材料超导性方面的重要突破
401	1987	化学奖	3	DonaldJ. Cram、Jean-MarieLehn 和 CharlesJ. Pedersen	开发和具有高选择性结构特异性相互作用的分子
402	1987	生理学或医学奖	1	利根川进	发现了产生抗体多样性的遗传原理
403	1987	文学奖	1	约瑟夫·布罗茨基 (JosephBrodsky)	作为一个包罗万象的作者, 充满了清晰思想和诗意的强度
404	1987	和平奖	1	奥斯卡阿里亚斯桑切斯	为中美洲持久和平所做的工作
405	1987	经济学奖	1	RobertM. Solow	对经济增长理论的贡献
406	1988	物理学奖	3	LeonM. Lederman、MelvinSchwartz 和 JackSteinberger	用于中微子束方法和通过发现 μ 中微子证明轻子的双重结构
407	1988	化学奖	3	JohannDeisenhofer、RobertHuber 和 HartmutMichel	用于确定光合反应中心的三维结构
408	1988	生理学或医学奖	3	JamesW. Black 爵士、GertrudeB. Elion 和 GeorgeH. Hitchings	发现了药物治疗的重要原则
409	1988	文学奖	1	NaguibMahfouz	通过富有细微差别的作品——现在清晰的现实主义, 现在令人回味的模棱两可——形成了一种适用于全人类的阿拉伯叙事艺术

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
410	1988	和平奖	★	联合国维和部队	防止武装冲突并为谈判创造条件
411	1988	经济学奖	1	莫里斯·阿莱 (MauriceAllais)	对市场理论和资源有效利用的开创性贡献
412	1989	物理学奖	3	NormanF. Ramsey	发明了分离振荡场方法及其在氦脉泽和其他原子钟中的应用
				HansG. Dehmelt 和 WolfgangPaul	为离子阱技术的发展
413	1989	化学奖	2	SidneyAltman 和 ThomasR. Cech	发现了 RNA 的催化特性
414	1989	生理学或医学奖	2	J. MichaelBishop 和 HaroldE. Varmus	发现逆转录病毒癌基因的细胞起源
415	1989	文学奖	1	卡米洛·何塞·塞拉 (CamiloJoséCela)	为一篇丰富而深刻的散文,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
416	1989	和平奖	1	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
417	1989	经济学奖	1	TrygveHaavelmo	他阐明了计量经济学的概率论基础以及他对同步经济结构的分析
418	1990	物理学奖	3	JeromeI. Friedman、HenryW. Kendall 和 RichardE. Taylor	他们关于电子在质子和束缚中子上的深度非弹性散射的开创性研究,这对于粒子物理学中夸克模型的发展至关重要
419	1990	化学奖	1	EliasJamesCorey	对有机合成理论和方法的发展
420	1990	生理学或医学奖	2	JosephE. Murray 和 E. DonnallThomas	他们在器官和细胞移植治疗人类疾病方面的发现
421	1990	文学奖	1	奥克塔维奥·帕兹 (OctavioPaz)	以感性的智慧和人文素养为特征,视野开阔,充满激情的写作
422	1990	和平奖	1	米哈伊尔·谢尔盖耶维奇·戈尔巴乔夫	在当今国际社会重要组成部分的和平进程中发挥领导作用
423	1990	经济学奖	3	HarryM. Markowitz、MertonH. Miller 和 WilliamF. Sharpe	他们在金融经济学理论方面的开创性工作
424	1991	物理学奖	1	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
425	1991	化学奖	1	RichardR. Ernst	对开发高分辨率核磁共振 (NMR) 光谱学方法的贡献
426	1991	生理学或医学奖	2	ErwinNeher 和 BertSakmann	他们发现了细胞中单离子通道的功能
427	1991	文学奖	1	纳丁·戈迪默	通过她宏伟的史诗写作——用阿尔弗雷德·德·维多夫的话说——为人类带来了巨大的利益
428	1991	和平奖	1	昂山素季	以非暴力方式争取民主和人权
429	1991	经济学奖	1	RonaldH. Coase	发现并阐明交易成本和产权对经济体制结构和运作的重要性
430	1992	物理学奖	1	GeorgesCharpak	因为他发明和开发了粒子探测器,特别是多线比例室
431	1992	化学奖	1	RudolphA. Marcus	对化学系统中电子转移反应理论的贡献
432	1992	生理学或医学奖	2	EdmondH. Fischer 和 EdwinG. Krebs	他们发现了可逆的蛋白质磷酸化作为一种生物调节机制
433	1992	文学奖	1	德里克·沃尔科特 (DerekWalcott)	为一部充满光辉的诗意作品,以历史视野为支撑,是多元文化承诺的结果
434	1992	和平奖	1	RigobertaMenchúTum	在尊重土著人民权利的基础上争取社会正义和民族文化和解
435	1992	经济学奖	1	GaryS. Becker	将微观经济分析领域扩展到广泛的人类行为和互动,包括非市场行为
436	1993	物理学奖	2	RussellA. Hulse 和 JosephH. TaylorJr.	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
437	1993	化学奖	2	KaryB. Mullis	对基于 DNA 的化学方法的发展做出的贡献
				MichaelSmith	他对建立基于寡核苷酸的定点诱变及其在蛋白质研究中的发展做出了重要贡献
438	1993	生理学或医学奖	2	理查德 J. 罗伯茨和菲利普 A. 夏普	发现分裂基因
439	1993	文学奖	1	托妮·莫里森 (ToniMorrison)	在以远见和诗意为特征的小说中,为美国现实的一个重要方面赋予了生命
440	1993	和平奖	2	纳尔逊·曼德拉 (NelsonMandela) 和弗雷德里克·威廉·德克勒克 (Frederik1993 年和平奖 WillemdKlerk)	为和平结束种族隔离政权所做的工作,并为新的民主南非奠定了基础
441	1993	经济学奖	2	RobertW. Fogel 和 DouglassC. North	通过应用经济理论和定量方法重新研究经济史以解释经济和制度变迁
442	1994	物理学奖	2	BertramN. Brockhouse	用于发展中子光谱学
				CliffordG. Shull	为中子衍射技术的发展
443	1994	化学奖	1	GeorgeA. Olah	对碳正离子化学的贡献
444	1994	生理学或医学奖	2	AlfredG. Gilman 和 MartinRodbell	他们发现了 G 蛋白以及这些蛋白在细胞信号转导中的作用

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
445	1994	文学奖	1	大江健三郎	以诗意的力量创造了一个想象的世界，生活与神话在此凝聚，形成了一幅令人不安的当今人类困境图景
446	1994	和平奖	3	亚西尔·阿拉法特、西蒙·佩雷斯和伊扎克·拉宾	为在中东创造和平所做的努力
447	1994	经济学奖	3	JohnC.Harsanyi、JohnF.NashJr.和ReinhardSelten	他们对非合作博弈理论中的均衡的开创性分析
448	1995	物理学奖	2	MartinL.Perl	发现 tau 轻子
				FrederickReines	用于探测中微子
449	1995	化学奖	3	PaulJ.Crutzen、MarioJ.Molina和F.SherwoodRowland	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
450	1995	生理学或医学奖	3	EdwardB.Lewis、ChristianeNüsslein-Volhard和EricF.Wieschaus	他们发现了早期胚胎发育的遗传控制
451	1995	文学奖	1	西莫斯·希尼 (SeamusHeaney)	抒情之美和伦理深度的作品，颂扬日常奇迹和鲜活的过去
452	1995	和平奖	1★	JosephRotblat和Pugwash科学与世界事务会议	努力减少核武器在国际政治中的作用，并从长远来看，消除此类武器
453	1995	经济学奖	1	RobertE.LucasJr.	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
454	1996	物理学奖	3	DavidM.Lee、DouglasD.Osheroff和RobertC.Richardson	发现氦 3 中的超流体
455	1996	化学奖	3	RobertF.CurlJr.、HaroldW.Kroto爵士和RichardE.Smalley	发现富勒烯
456	1996	生理学或医学奖	2	PeterC.Doherty和RolfM.Zinkernagel	他们发现了细胞介导的免疫防御的特异性
457	1996	文学奖	1	WisławaSzymborska	以讽刺的精确性让历史和生物学背景在人类现实的片段中显露出来
458	1996	和平奖	2	CarlosFilipeXimenesBelo和JoséRamos-Horta	为公正和平地解决东帝汶冲突所做的工作
459	1996	经济学奖	2	JamesA.Mirrlees和WilliamVickrey	对不对称信息下的激励经济理论做出了根本性贡献
460	1997	物理学奖	3	StevenChu、ClaudeCohen-Tannoudji和WilliamD.Phillips	开发用激光冷却和捕获原子的方法
461	1997	化学奖	3	PaulD.Boyer和JohnE.Walker	阐明了三磷酸腺苷(ATP)合成的酶促机制
				JensC.Skou	首次发现离子转运酶 Na ⁺ , K ⁺ -ATPase
462	1997	生理学或医学奖	1	StanleyB.Prusiner	发现了朊病毒——一种新的感染生物学原理
463	1997	文学奖	1	达里奥·佛	模仿中世纪的小丑鞭打权威，维护受压迫者的尊严
464	1997	和平奖	★1	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
465	1997	经济学奖	2	RobertC.Merton和MyronS.Scholes	确定衍生品价值的新方法
466	1998	物理学奖	3	RobertB.Laughlin、HorstL.Störmer和DanielC.Tsui	发现了一种新形式的具有分数电荷激发的量子流体
467	1998	化学奖	2	WalterKohn	对密度泛函理论的发展
				JohnA.Pople	在量子化学计算方法的发展
468	1998	生理学或医学奖	3	RobertF.Furchgott、LouisJ.Ignarro和FeridMurad	他们发现一氧化氮作为心血管系统中的信号分子
469	1998	文学奖	1	何塞·萨拉马戈 (JoséSaramago)	以想象、同情和讽刺为支撑的寓言不断使我们再次理解一个难以捉摸的现实
470	1998	和平奖	2	约翰·休姆和大卫·特林布尔	为寻找和平解决北爱尔兰冲突所做的努力
471	1998	经济学奖	1	阿马蒂亚·森	对福利经济学的贡献
472	1999	物理学奖	2	Gerardus'tHooft和MartinusJGVeltman	阐明物理学中电弱相互作用的量子结构
473	1999	化学奖	1	AhmedH.Zewail	使用飞秒光谱研究化学反应的过渡态
474	1999	生理学或医学奖	1	Günter Blobel	发现蛋白质具有控制其在细胞中的运输和定位的内在信号
475	1999	文学奖	1	君特·格拉斯 (GünterGrass)	其嬉戏的黑色寓言描绘了被遗忘的历史面孔
476	1999	和平奖	★	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
477	1999	经济学奖	1	RobertA.Mundell	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域的分析
478	2000	物理学奖	3	ZhoresI.Alferov和HerbertKroemer	开发用于高速和光电子学的半导体异质结构
				JackS.Kilby	在集成电路发明中的贡献
479	2000	化学奖	3	AlanJ.Heeger、AlanG.MacDiarmid和HidekiShirakawa	发现和开发导电聚合物
480	2000	生理学或医学奖	3	ArvidCarlsson、PaulGreengard和EricR.Kandel	他们发现了神经系统中的信号转导

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
481	2000	文学奖	1	高行健	为中国小说和戏剧开辟了新的道路
482	2000	和平奖	1	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
483	2000	经济科学奖	2	詹姆斯·J·赫克曼 (James J. Heckman)	对分析选择性样本的理论和方法的发展
				Daniel L. McFadden	他对分析离散选择的理论和方法的发展
484	2001	物理学奖	3	Eric A. Cornell、Wolfgang Ketterle 和 Carl E. Wieman	在碱性原子的稀薄气体中实现玻色-爱因斯坦凝聚，以及凝聚物性质的早期基础研究
485	2001	化学奖	3	William S. Knowles 和 Ryoji Noyori	他们对手性催化氢化反应方面的工作
				K. Barry Sharpless	他对手性催化氧化反应方面的工作
486	2001	生理学或医学奖	3	Leland H. Hartwell、Tim Hunt 和 Paul M. Nurse 爵士	发现了细胞周期的关键调节因子
487	2001	文学奖	1	Vidiadhar Surajprasad Naipaul 爵士	在作品中统一了敏锐的叙述和廉洁的审查，迫使我们看到被压抑的历史的存在
488	2001	和平奖	★1	联合国 (UN) 和科菲·安南	为建设一个更有序、更和平的世界所做的工作
489	2001	经济科学奖	3	George A. Akerlof、A. Michael Spence 和 Joseph E. Stiglitz	他们对信息不对称市场的分析
490	2002	物理学奖	3	Raymond Davis Jr. 和 Masatoshi Koshiba	对天体物理学的开创性贡献，特别是对宇宙中微子的探测
				里卡多·贾科尼 (Riccardo Giacconi)	对天体物理学的开创性贡献，这导致了宇宙 X 射线源的发现
491	2002	化学奖	3	John B. Fenn 和 Koichi Tanaka	他们开发了用于生物大分子质谱分析的软解吸电离方法
				Kurt Wüthrich	他开发了核磁共振光谱，用于确定溶液中生物大分子的三维结构
492	2002	生理学或医学奖	3	Sydney Brenner、H. Robert Horvitz 和 John E. Sulston	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
493	2002	文学奖	1	Imre Kertész	写作支持个人脆弱的体验，反对历史的野蛮任意性
494	2002	和平奖	1	吉米·卡特	数十年来为寻求和平解决国际冲突、推进民主和人权以及促进经济和社会发展所做的不懈努力
495	2002	经济科学奖	2	丹尼尔·卡尼曼 (Daniel Kahneman)	将心理学研究的见解整合到经济科学中，尤其是在不确定性下的人类判断和决策方面
				Vernon L. Smith	将实验室实验作为实证经济分析的工具，特别是在研究替代市场机制方面
496	2003	物理学奖	3	Alexei A. Abrikosov、Vitaly L. Ginzburg 和 Anthony J. Leggett	对超导体和超流体理论的创新性贡献
497	2003	化学奖	2	彼得·阿格雷	发现水道
				Roderick MacKinnon	用于离子通道的结构和机理研究
498	2003	生理学或医学奖	2	Paul C. Lauterbur 和 Sir Peter Mansfield	他们在磁共振成像方面的发现
499	2003	文学奖	1	John M. Coetzee	以无数的伪装描绘了局外人的惊人参与
500	2003	和平奖	1	Shirin Ebadi	她为民主和人权所做的努力。她特别关注争取妇女和儿童权利的斗争
501	2003	经济科学奖	1	Robert F. Engle III	用于分析具有时变波动性 (ARCH) 的经济时间序列的方法
				1	Clive W. J. Granger
502	2004	物理学奖	3	David J. Gross、H. David Politzer 和 Frank Wilczek	在强相互作用理论中发现渐近自由
503	2004	化学奖	3	Aaron Ciechanover、Avram Hershko 和 Irwin Rose	发现泛素介导的蛋白质降解
504	2004	生理学或医学奖	2	Richard Axel 和 Linda B. Buck	他们发现了气味受体和嗅觉系统的组织
505	2004	文学奖	1	Elfriede Jelinek	因为她在小说和戏剧中以非凡的语言热情揭示了社会陈词滥调的荒谬性和它们的征服力量
506	2004	和平奖	1	Wangari Muta Maathai	对可持续发展、民主与和平的贡献
507	2004	经济科学奖	2	Finn E. Kydland 和 Edward C. Prescott	对动态宏观经济学的贡献：经济政策的时间一致性和商业周期背后的驱动力
508	2005	物理学奖	3	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的发展做出了贡献，包括光频梳技术
509	2005	化学奖	3	Yves Chauvin、Robert H. Grubbs 和 Richard R. Schrock	用于开发有机合成中的复分解方法
510	2005	生理学或医学奖	2	Barry J. Marshall 和 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

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
511	2005	文学奖	1	哈罗德·品特 (Harold Pinter)	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
512	2005	和平奖	★1	国际原子能机构 (IAEA) 和穆罕默德·巴拉迪	努力防止核能被用于军事目的，并确保核能以最安全的方式用于和平目的
513	2005	经济学奖	2	Robert J. Aumann 和 Thomas C. Schelling	通过博弈论分析增强了我们对冲突与合作的理解
514	2006	物理学奖	2	John C. Mather 和 George F. Smoot	发现了宇宙微波背景辐射的黑体形式和各向异性
515	2006	化学奖	1	Roger D. Kornberg	对真核转录分子基础的研究
516	2006	生理学或医学奖	2	Andrew Z. Fire 和 Craig C. Mello	他们发现了 RNA 干扰——双链 RNA 的基因沉默
517	2006	文学奖	1	奥尔罕·帕慕克	在寻找家乡忧郁灵魂的过程中，发现了文化冲突和交织的新符号
518	2006	和平奖	1★	穆罕默德尤努斯和格莱珉银行	为自下而上创造经济和社会发展所做的努力
519	2006	经济学奖	1	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
520	2007	物理学奖	2	Albert Fert 和 Peter Grünberg	发现巨磁阻
521	2007	化学奖	1	Gerhard Ertl	对固体表面化学过程的研究
522	2007	生理学或医学奖	3	Mario R. Capecchi, Sir Martin J. Evans 和 Oliver Smithies	他们发现了通过使用胚胎干细胞在小鼠体内引入特定基因修饰的原理
523	2007	文学奖	1	多丽丝·莱辛 (Doris Lessing)	那位女性经历的史诗作家，她以怀疑、热情和远见的力量对分裂的文明进行审视
524	2007	和平奖	★1	政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 和 Albert Arnold (Al) Gore Jr.	他们努力建立和传播有关人为气候变化的更多知识，并为应对此类变化所需的措施奠定基础
525	2007	经济学奖	3	Leonid Hurwicz, Eric S. Maskin 和 Roger B. Myerson	奠定了机制设计理论的基础
526	2008	物理学奖	3	Yoichiro Nambu	发现亚原子物理学中自发对称破缺的机制
				Makoto Kobayashi 和 Toshihide Maskawa	发现了破坏对称性的起源，它预测了自然界中至少存在三个夸克家族
527	2008	化学奖	3	Osamu Shimomura, Martin Chalfie 和 Roger Y. Tsien	发现和开发绿色荧光蛋白 GFP
528	2008	生理学或医学奖	3	Harald zur Hausen	发现人类乳头状瘤病毒导致宫颈癌
				Françoise Barré-Sinoussi 和 Luc Montagnier	发现人类免疫缺陷病毒
529	2008	文学奖	1	Jean-Marie Gustave Le Clézio	新出发、诗意冒险和感官狂喜的作者，超越和低于统治文明的人类探索者
530	2008	和平奖	1	马尔蒂·阿赫蒂萨里	为他在多个大陆和超过三个十年中为解决国际冲突所做的重要努力
531	2008	经济学奖	1	保罗克鲁格曼	对贸易模式和经济活动位置的分析
532	2009	物理学奖	3	Charles Kuen Kao	在用于光通信的光纤中传输光的突破性成就
				Willard S. Boyle 和 George E. Smith	发明了成像半导体电路——CCD 传感器
533	2009	化学奖	3	Venkatraman Ramakrishnan, Thomas A. Steitz 和 Ada E. Yonath	用于研究核糖体的结构和功能
534	2009	生理学或医学奖	3	Elizabeth H. Blackburn, Carol W. Greider 和 Jack W. Szostak	发现染色体如何受到端粒和端粒酶的保护
535	2009	文学奖	1	赫塔·穆勒 (Herta Müller)	以诗歌的浓缩和散文的坦率描绘了被剥夺者的风景
536	2009	和平奖	1	巴拉克·H·奥巴马	为加强国际外交和各国人民之间的合作做出了非凡的努力
537	2009	经济学奖	2	埃莉诺·奥斯特罗姆 (Elinor Ostrom)	对经济治理，尤其是公地的分析
				Oliver E. Williamson	对经济治理，尤其是公司边界的分析
538	2010	物理学奖	2	Andre Geim 和 Konstantin Novoselov	关于二维材料石墨烯的开创性实验
539	2010	化学奖	3	Richard F. Heck, Ei-ichi Negishi 和 Akira Suzuki	用于有机合成中的钯催化交叉偶联
540	2010	生理学或医学奖	1	Robert G. Edwards	促进体外受精的发展
541	2010	文学奖	1	马里奥·巴尔加斯·略萨 (Mario Vargas Llosa)	因为他对权力结构的制图以及对个人抵抗、反抗和失败的鲜明形象
542	2010	和平奖	1	刘晓波	为中国的根本人权进行长期的非暴力斗争
543	2010	经济学奖	3	Peter A. Diamond, Dale F. Mortensen 和 Christopher A. Pissarides	对搜索摩擦市场的分析
544	2011	物理学奖	3	Saul Perlmutter, Brian P. Schmidt 和 Adam G. Riess	通过观测遥远的超新星发现宇宙加速膨胀
545	2011	化学奖	1	Dan Shechtman	发现准晶体
546	2011	生理学或医学奖	3	Bruce A. Beutler 和 Jules A. Hoffmann	他们在激活先天免疫方面的发现
				Ralph M. Steinman	发现树突状细胞及其在适应性免疫中的作用

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
547	2011	文学奖	1	托马斯·特朗斯特罗默	因为通过他浓缩的、半透明的图像，他让我们以全新的方式接近现实
548	2011	和平奖	3	EllenJohnsonSirleaf、LeymahGbowee 和 TawakkolKarman	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
549	2011	经济学奖	2	ThomasJ. Sargent 和 ChristopherA. Sims	对宏观经济中因果关系的实证研究
550	2012	物理学奖	2	SergeHaroche 和 DavidJ. Wineland	用于测量和操纵单个量子系统的突破性实验方法
551	2012	化学奖	2	RobertJ. Lefkowitz 和 BrianK. Kobilka	用于 G 蛋白偶联受体的研究
552	2012	生理学或医学奖	2	JohnB. Gurdon 爵士和 ShinyaYamanaka	发现成熟细胞可以重新编程成为多能细胞
553	2012	文学奖	1	莫言	以幻觉现实主义融合民间故事、历史与当代
554	2012	和平奖	★	欧盟 (EU)	六年来为促进欧洲的和平与和解、民主和人权做出了贡献
555	2012	经济学奖	2	AlvinE. Roth 和 LloydS. Shapley	稳定分配理论和市场设计实践
556	2013	物理学奖	2	弗朗索瓦·恩格勒特(FrançoisEnglert) 和彼得·希格斯(PeterW. Higgs)	理论上发现了一种机制，有助于我们理解亚原子粒子质量的起源，最近通过 ATLAS 和 CMS 实验通过发现预测的基本粒子得到了证实。欧洲核子研究中心的大型强子对撞机
557	2013	化学奖	3	MartinKarplus、MichaelLevitt 和 AriehWarshel	为复杂化学系统开发多尺度模型
558	2013	生理学或医学奖	3	JamesE. Rothman、RandyW. Schekman 和 ThomasC. Südhof	他们发现了调节囊泡交通的机制，这是我们细胞中的主要运输系统
559	2013	文学奖	1	爱丽丝·门罗	当代短篇小说大师
560	2013	和平奖	★	禁止化学武器组织 (OPCW)	为消除化学武器所做的广泛努力
561	2013	经济学奖	3	EugeneF. Fama、LarsPeterHansen 和 RobertJ. Shiller	对资产价格的实证分析
562	2014	物理学奖	3	IsamuAkasaki、HiroshiAmano 和 ShujiNakamura	发明了高效的蓝色发光二极管，能够实现明亮且节能的白光源
563	2014	化学奖	3	EricBetzig、StefanW. Hell 和 WilliamE. Moerner	用于开发超分辨荧光显微镜
564	2014	生理学或医学奖	3	JohnO' Keefe、May-BrittMoser 和 EdvardI. Moser	他们发现了构成大脑定位系统的细胞
565	2014	文学奖	1	帕特里克·莫迪亚诺 (PatrickModiano)	因为他用记忆的艺术唤起了最难以把握的人类命运并揭示了占领的生活世界
566	2014	和平奖	2	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斗争
567	2014	济科学奖	1	让·梯若尔	对市场力量和监管的分析
568	2015	物理学奖	2	TakaakiKajita 和 ArthurB. McDonald	发现中微子振荡，这表明中微子有质量
569	2015	化学奖	3	TomasLindhahl、PaulModrich 和 AzizSancar	用于 DNA 修复的机械研究
570	2015	生理学或医学奖	3	WilliamC. Campbell 和 SatoshiŌmura	他们发现了一种针对蛔虫寄生虫引起的感染的新疗法
				屠呦呦	发现疟疾新疗法
571	2015	文学奖	1	斯维特兰娜·阿列克谢耶维奇	她的复调作品，我们这个时代苦难和勇气的纪念碑
572	2015	和平奖	★	全国对话四重奏	在 2011 年茉莉花革命之后对突尼斯建立多元化民主国家做出了决定性贡献
573	2015	经济学奖	1	安格斯·迪顿	对消费、贫困和福利的分析
574	2016	物理学奖	3	DavidJ. Thouless、F. DuncanM. Haldane 和 J. MichaelKosterlitz	对拓扑相变和物质拓扑相的理论发现
575	2016	化学奖	3	Jean-PierreSauvage、J. FraserStoddart 爵士和 BernardL. Feringa	用于分子机器的设计和合成
576	2016	生理学或医学奖	1	大隅良典	发现自噬机制
577	2016	文学奖	1	鲍勃·迪伦	在伟大的美国歌曲传统中创造了新的诗意表达
578	2016	和平奖	1	胡安·曼努埃尔·桑托斯 (JuanManuelSantos)	为结束该国长达 50 多年的内战所做的坚定努力
579	2016	经济学奖	2	OliverHart 和 BengtHolmström	对契约理论的贡献
580	2017	物理学奖	3	RainerWeiss、BarryC. Barish 和 KipS. Thorne	对 LIGO 探测器和引力波观测的决定性贡献
581	2017	化学奖	3	JacquesDubochet、JoachimFrank 和 RichardHenderson	开发低温电子显微镜，用于溶液中生物分子的高分辨率结构测定
582	2017	生理学或医学奖	3	JeffreyC. Hall、MichaelRosbash 和 MichaelW. Young	发现了控制昼夜节律的分子机制
583	2017	文学奖	1	石黑一雄	在充满情感力量的小说中，揭开了我们与世界联系的虚幻感之下的深渊
584	2017	和平奖	★	国际废除核武器运动 (ICAN)	其努力引起人们对任何使用核武器的灾难性人道主义后果的关注，以及为实现基于条约的禁止此类武器而做出的开创性努力

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
585	2017	经济学奖	1	Richard H. Thaler	对行为经济学的贡献
586	2018	物理学奖	3	Arthur Ashkin	用于光镊及其在生物系统中的应用
				Gérard Mourou 和 Donna Strickland	他们产生高强度、超短光脉冲的方法
587	2018	化学奖	1	Frances H. Arnold	用于酶的定向进化
			2	George P. Smith 和 Sir Gregory P. Winter	用于肽和抗体的噬菌体展示
588	2018	生理学或医学奖	2	James P. Allison 和 Tasuku Honjo	发现了通过抑制负性免疫调节来治疗癌症
589	2018	文学奖	1	奥尔加·托卡尔丘克 (Olga Tokarczuk)	以百科全书般的热情将跨越界限作为一种生活形式的叙事想象
590	2018	和平奖	2	Denis Mukwege 和 Nadia Murad	他们努力结束将性暴力用作战争和武装冲突的武器
591	2018	经济科学奖	2	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
592	2019	物理学奖	3	詹姆斯·皮布尔斯	物理宇宙学的理论发现
				Michel Mayor 和 Didier Queloz	发现了围绕太阳型恒星运行的系外行星
593	2019	化学奖	3	John B. Goodenough、M. Stanley Whittingham 和 Akira Yoshino	用于锂离子电池的开发
594	2019	生理学或医学奖	3	William G. Kaelin Jr、Peter J. Ratcliffe 爵士和 Gregg L. Semenza	他们发现了细胞如何感知和适应氧气供应
595	2019	文学奖	1	彼得汉德克	以语言独创性探索人类经验的外围和特殊性的有影响力的工作
596	2019	和平奖	1	阿比·艾哈迈德·阿里	为实现和平与国际合作所做的努力,特别是他为解决与邻国厄立特里亚的边界冲突而采取的果断举措
597	2019	经济科学奖	3	Abhijit Banerjee、Esther Duflo 和 Michael Kremer	他们在减轻全球贫困方面的实验性方法
598	2020	物理学奖	3	罗杰·彭罗斯 (Roger Penrose)	发现黑洞的形成是对广义相对论的有力预测
				Reinhard Genzel 和 Andrea Ghez	在银河系中心发现了一个超大质量致密天体
599	2020	化学奖	2	Emmanuelle Charpentier 和 Jennifer A. Doudna	开发基因组编辑方法
600	2020	生理学或医学奖	3	Harvey J. Alter、Michael Houghton 和 Charles M. Rice	发现丙型肝炎病毒。
601	2020	文学奖	1	路易丝·格吕克 (Louise Glück)	因为她清晰的诗意声音,以朴素的美感使个人存在普遍化。
602	2020	和平奖	★	世界粮食计划署 (WFP)	为抗击饥饿所做的努力,为改善受冲突影响地区的和平条件做出贡献,并在努力防止将饥饿用作战争和冲突武器的努力中发挥了推动作用
603	2020	经济科学奖	2	Paul R. Milgrom 和 Robert B. Wilson	对拍卖理论的改进和新拍卖形式的发明
604	2021	物理学奖	3	Syukuro Manabe 和 Klaus Hasselmann	用于地球气候的物理建模、量化变异性 and 可靠地预测全球变暖
				乔治·帕里西 (Giorgio Parisi)	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
605	2021	化学奖	2	Benjamin List 和 David MacMillan	用于不对称有机催化的发展
606	2021	生理学或医学奖	2	David Julius 和 Ardem Patapoutian	他们发现了温度和触觉感受器
607	2021	文学奖	1	阿卜杜拉扎克·古尔纳 (Abdulrazak Gurnah)	对殖民主义的影响和难民在文化和大陆鸿沟中的命运的毫不妥协和富有同情心的渗透
608	2021	和平奖	2	玛丽亚·雷萨 (Maria Ressa) 和 德米特里·穆拉托夫 (Dmitry Muratov)	为维护言论自由所做的努力,这是民主和持久和平的先决条件
609	2021	经济科学奖	3	大卫卡	对劳动经济学的实证贡献
				Joshua D. Angrist 和 Guido W. Imbens	对因果关系分析的方法论贡献
610	2022	物理学奖	3	阿兰方面、约翰·F·克劳瑟和安东·蔡林格	用于纠缠光子实验,确定违反贝尔不等式和开创量子信息科学
611	2022	化学奖	3	卡罗琳·R·贝尔托齐、莫腾梅尔达尔和 K. 巴里夏普莱斯	用于点击化学和生物正交化学的发展
612	2022	生理学或医学奖	1	Svante Pääbo 斯万特·帕博	因为他发现了已灭绝的人类基因组和人类进化
613	2022	文学奖	1	Annie Ernaux 安妮·厄诺	因为她发现个人记忆的根源、隔阂和集体限制的勇气和临床敏锐度
614	2022	和平奖	1★★	阿莱斯·比亚利亚茨基、纪念馆和公民自由中心	生病的 Niklas Elmehed © Nobel Prize Outreach
615	2022	经济科学奖	3	Ben S. Bernanke、Douglas W. Diamond 和 Philip H. Dybvig 本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格	对银行和金融危机的研究

序号	年度	诺贝尔奖项	获得者	获奖者姓名或组织名称	获奖理由
616	2023				
617		615	989		

诺贝尔奖官网

<https://www.nobelprize.org/prizes/facts/nobel-prize-facts/>

615 个诺贝尔奖

从 1901 年到 2022 年，诺贝尔奖和经济科学奖共颁发了 615 次。

诺贝尔奖	奖品数量	获奖人数	授予一位获奖者	两位获奖者分享	三位获奖者分享
物理	116	222	47	32	37
化学	114	189	63	24	26
药物	113	225	40	34	39
文学	115	119	111	4	-
和平	104	110+30	69	31	3
经济科学	54	92	25	20	9
<i>全部的:</i>	615	989	355	146	114

在[诺贝尔基金会的章程中](#)，它说：“奖金可以平均分配给两件作品，每件作品都被认为值得获奖。获奖作品由二人或三人共同完成的，由二人或三人共同获奖。在任何情况下，奖金都不得在三个以上的人之间分配。”

975 位诺贝尔奖获得者

1901 年至 2021 年间，共有 947 名获奖者*和 28 个组织获得了诺贝尔奖。其中，89 名是经济科学奖获得者。少数个人和组织获得了不止一次的荣誉，这意味着共有 943 个独特的个人和 25 个独特的组织获得了诺贝尔奖。参见[多位诺贝尔奖获得者](#)。

[所有诺贝尔奖获得者](#)

[名单诺贝尔奖获得者名单](#)

所有诺贝尔奖获得者名单

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

没有诺贝尔奖的年代



诺贝尔奖奖牌。照片：亚历山大·马哈茂德 2018

从 1901 年开始，有几年没有颁发诺贝尔奖。总次数为 49 次。大部分发生在第一次世界大战（1914-1918）和第二次世界大战（1939-1945）期间。[诺贝尔基金会章程中规定](#)：“如果所考虑的作品均不具有第一款所述的重要性，则奖金应保留至下一年。如果即便如此，奖项也无法颁发，则该金额应添加到基金会的受限资金中。”。

物理学：1916、1931、1934、1940、1941、1942

化学：1916、1917、1919、1924、1933、1940、1941、1942

生理学或医学：1915、1916、1917、1918、1921、1925、1940、1941、1942

文学：1914、1918、1935、1940、1941、1942、1943

和平：1914、1915、1916、1918、1923、1924、1928、1932、1939、1940、1941、1942、1943、1948、1955、1956、1966、1967、1972

诺贝尔奖获得者和隶属关系

在这里，您可以找到诺贝尔奖获得者在宣布诺贝尔奖时隶属于哪些大学、研究机构或公司。

[按单位列出的诺贝尔奖获得者](#)

最年轻的诺贝尔奖获得者

年龄	姓名	类别/年份	出生日期
17	马拉拉优素福宰	和平 2014	1997年7月12日
25	劳伦斯布拉格	物理 1915	1890年3月31日
25	纳迪亚穆拉德	和平 2018	1993
31	维尔纳·海森堡	物理 1932	1901年12月5日
31	李政道	物理学 1957	1926年11月24日
31	卡尔·D·安德森	物理 1936	1905年9月3日
31	保罗·AM·狄拉克	物理 1933	1902年8月8日
32	弗雷德里克·G·班廷	医学 1923	1891年11月14日
32	塔瓦科尔卡门	和平 2011	1979年2月7日
32	鲁道夫·穆斯堡尔	物理学 1961	1929年1月31日
32	迈瑞德·科里根	和平 1976	1944年1月27日
33	约书亚·莱德伯格	医学 1958	1925年5月23日
33	贝蒂·威廉姆斯	和平 1976	1943年5月22日
33	RigobertaMenchúTum	和平 1992	1959年1月9日

类别	姓名	获奖年份	诺贝尔奖得主年龄
物理	威廉·劳伦斯·布拉格	1915年	25
化学	弗雷德里克·约里奥	1935年	35
生理学或医学	弗雷德里克·班廷	1923年	32

文学	吉卜林	1907年	41
和平	马拉拉优素福宰	2014	17
经济科学	埃斯特·迪弗洛	2019	46

最年长的诺贝尔奖获得者

年龄	姓名	类别/年份	出生日期
97	约翰·B·古迪纳夫	化学 2019	1922年7月25日
96	亚瑟·阿什金	物理学 2018	1922年9月2日
90	列昂尼德·赫维茨	经济科学 2007	1917年8月21日
90	真锅修郎	物理学 2021	1931年9月21日
89	克劳斯·哈塞尔曼	物理学 2021	1931年10月25日
89	劳埃德·沙普利	经济科学 2012	1923年6月2日
88	小雷蒙德戴维斯	物理学 2002	1914年10月14日
88	多丽丝·莱辛	文学 2007	1919年10月22日
87	南部洋一郎	物理学 2008	1921年1月18日
87	维塔利·金兹堡	物理学 2003	1916年10月4日
87	佩顿劳斯	医学 1966	1879年10月5日
87	约瑟夫·罗布拉特	和平 1995	1908年11月4日
87	卡尔·冯·弗里施	医学 1973	1886年11月20日

类别	姓名	获奖年份	诺贝尔奖得主年龄
物理	亚瑟·阿什金	2018	96
化学	约翰·B·古迪纳夫	2019	97
生理学或医学	佩顿劳斯	1966年	87
文学	多丽丝·莱辛	2007年	88
和平	约瑟夫·罗布拉特	1995	87
经济科学	列昂尼德·赫维茨	2007年	90

58 位诺贝尔奖颁给女性

从 1901 年到 2021 年，诺贝尔奖和经济科学奖已授予女性 58 次。

[所有女性诺贝尔奖获得者名单](#)



斯维特拉娜·阿列克谢耶维奇。©诺贝尔媒体 AB。照片：亚历山大·马哈茂德。

两名诺贝尔奖获得者拒绝颁奖

获得 1964 年诺贝尔文学奖的[让-保罗·萨特](#)拒绝了这项奖项，因为他一直拒绝接受所有官方荣誉。

[黎德寿](#)与美国国务卿基辛格共同获得了 1973 年的诺贝尔和平奖。他们因谈判越南和平协议而获奖。黎德寿说，他无法接受诺贝尔和平奖，理由是越南局势。

被迫拒绝诺贝尔奖

四位诺贝尔奖获得者被当局强迫拒绝获得诺贝尔奖。阿道夫希特勒禁止三位德国诺贝尔奖获得者[理查德库恩](#)、[阿道夫布特南特](#)和[格哈德多马克](#)接受诺贝尔奖。他们都可以在以后获得诺贝尔奖证书和奖章，但不能获得奖金。

[1958年诺贝尔文学奖获得者鲍里斯·帕斯捷尔纳克](#)最初接受了诺贝尔奖，但后来被他的祖国苏联当局胁迫拒绝获得诺贝尔奖。

诺贝尔奖获得者在颁奖时被捕

三名诺贝尔奖获得者在诺贝尔奖颁奖时被捕，他们都是诺贝尔和平奖获得者：

德国和平主义者和记者[卡尔冯奥西茨基](#)

缅甸政治家[昂山素季](#)

中国人权活动家[刘晓波](#)



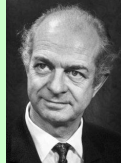
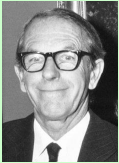




刘晓波在诺贝尔和平奖颁奖典礼上的空椅子。

多位诺贝尔奖获得者

红十字国际委员会(ICRC)的工作曾三度获得诺贝尔和平奖。此外，红十字国际委员会的创始人[亨利·杜南](#)在 1901 年获得了首届诺贝尔和平奖。

莱纳斯·鲍林（LinusPauling）是唯一获得两项非共同诺贝尔奖的人——1954 年诺贝尔化学奖和 1962 年诺贝尔和平奖。

		
J.巴丁	居里先生	L.鲍林
物理 1956 物理 1972	物理 1903 化学 1911	化学 1954 和平 1962
		
F.桑格	红十字国际委员会	难民署
化学 1958 化学 1980	和平 1917 和平 1944 和平 1963	和平 1954 和平 1981

追授诺贝尔奖

从 1974 年起，诺贝尔基金会[章程](#)规定，不得追授奖项，除非在诺贝尔奖宣布后发生死亡。在 1974 年之前，诺贝尔奖只被追授过两次：[达格·哈马舍尔德](#)（1961 年诺贝尔和平奖）和[埃里克·阿克塞尔·卡尔费尔特](#)（1931 年诺贝尔文学奖）。

在 2011 年诺贝尔生理学或医学奖宣布之后，人们发现其中一位医学奖得主拉尔夫·斯坦曼([Ralph Steinman](#))已于三天前去世。诺贝尔基金会董事会审查了章程，对上述规则目的的解释得出结论，拉尔夫·斯坦曼应继续保持诺贝尔奖得主身份，因为卡罗林斯卡学院的诺贝尔大会已宣布 2011 年诺贝尔奖得主在不知道他的死讯的情况下从事生理学或医学研究。

“家庭诺贝尔奖获得者”

居里夫妇是一个非常成功的“诺贝尔奖家庭”。居里夫人本人曾两次获得诺贝尔奖。

[阅读更多关于玛丽和皮埃尔居里以及钋和镭的发现的信息](#)

[更多关于诺贝尔奖获得者的信息](#)

已婚夫妇（获奖时）		
居里夫人 皮埃尔居里	IrèneJoliot-Curie FrédéricJoliot	格蒂·科里 卡尔·科里
May-BrittMoser EdvardI.Moser	阿尔瓦·米达尔 GunnarMyrdal	埃丝特·杜弗洛· 阿比吉特·班纳吉
母女俩		
居里夫人艾琳· 约里奥-居里		
父女		
皮埃尔·居里艾琳· 约里奥-居里		
父子		
威廉布拉格 劳伦斯布拉格	尼尔斯·玻尔 AageN.Bohr	汉斯·冯·欧拉-切尔宾 ·乌尔夫·冯·欧拉
亚瑟·科恩伯格 罗杰·D·科恩伯格	ManneSiegbahn KaiM.Siegbahn	JJ 汤姆森 乔治佩吉特汤姆森
兄弟		
扬·廷伯根 尼古拉斯·廷伯根		

诺贝尔奖颁奖典礼

1901年12月10日，诺贝尔奖首次分别在斯德哥尔摩和克里斯蒂安尼亚（今奥斯陆）颁发。

1901-1925年间，斯德哥尔摩的诺贝尔奖颁奖典礼在旧皇家音乐学院举行。自1926年以来，除了少数例外，仪式一直在斯德哥尔摩音乐厅举行：1971年在费城教堂举行；1972年在Älvsjö的圣埃里克国际博览会（今天称为斯德哥尔摩国际博览会），1975年在圣埃里克国际博览会和1991年在斯德哥尔摩环球竞技场。瑞典国王将奖品交给获奖者。

在挪威，在1901年至1904年期间，在12月10日的议会会议上宣布了关于和平奖的决定，之后以书面形式通知了获奖者。1905-1946年间，诺贝尔和平奖颁奖典礼在诺贝尔研究所大楼举行，1947-1989年间在奥斯陆大学礼堂举行，1990年以来在奥斯陆市政厅举行。挪威国王在场，但将奖项交给获奖者的是诺贝尔委员会主席。

[仪式档案](#)



2017年诺贝尔颁奖典礼在瑞典斯德哥尔摩举行。©诺贝尔媒体。照片：亚历山大·马哈茂德

诺贝尔奖的标志

在12月10日的诺贝尔颁奖典礼上，诺贝尔奖获得者将收到三样东西：诺贝尔奖文凭、诺贝尔奖章和确认诺贝尔奖金额的文件。每张诺贝尔奖证书都是独一无二的艺术品，由瑞典和挪威最重要的艺术家和书法家创作。诺贝尔奖奖章采用18克拉再生金手工制作，非常精准。

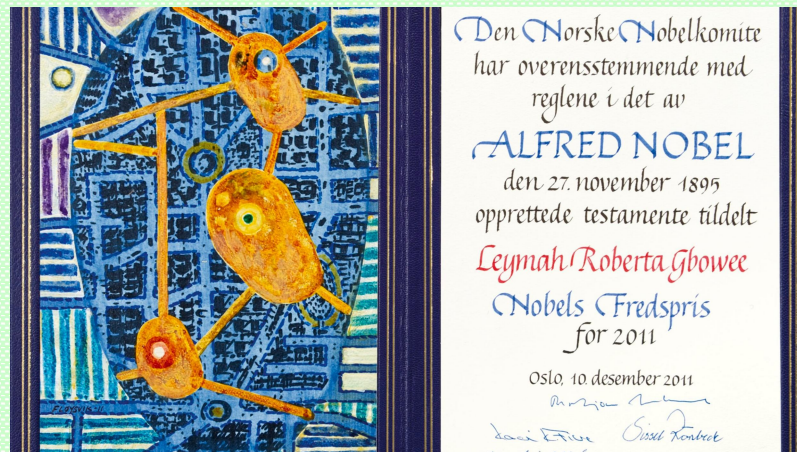
物理学、化学、生理学或医学和文学方面的诺贝尔奖奖章在表面上是相同的：它显示了阿尔弗雷德·诺贝尔的形象以及他的出生和死亡年份（1833-1896）。诺贝尔的肖像也出现在诺贝尔和平奖章和经济科学奖的奖章上，但设计略有不同。背面的图像因颁奖机构而异。

[更多关于诺贝尔奖牌的信息](#)

诺贝尔奖证书

每张诺贝尔奖证书都是独一无二的艺术品，由瑞典和挪威最重要的艺术家和书法家创作。

[有关诺贝尔奖文凭的更多信息](#)



LeymahGbowee——诺贝尔奖证书。版权所有©诺贝尔基金会 2011，艺术家：JanTrygveFløysvik，书法家：IngerMagnus，装订器：JuliusJohansen，照片复制：ThomasWiderberg

诺贝尔奖金额

阿尔弗雷德诺贝尔留下了他的大部分财产，超过 3100 万瑞典克朗（今天约为 17.02 亿瑞典克朗）被转换为基金并投资于“安全证券”。投资收入将“每年以奖品的形式分配给那些在前一年为人类带来最大利益的人”。

2022 年的诺贝尔奖金额设定为每个诺贝尔奖的 1000 万瑞典克朗(SEK)。

[有关诺贝尔奖金额的更多信息](#)

***为什么授予诺贝尔奖的个人和组织被称为诺贝尔奖获得者？**

“桂冠”一词是指以月桂花环为象征。在希腊神话中，阿波罗神被描绘成头戴月桂花环。月桂花环是由月桂树（拉丁语：**Laurusnobilis**）的枝叶制成的圆形冠冕。在古希腊，月桂花环被授予胜利者作为荣誉的标志——无论是在体育比赛中还是在诗歌聚会中。

有关诺贝尔奖的更多事实的链接：

[关于诺贝尔物理学奖的](#)

[事实关于诺贝尔化学奖的](#)

[事实关于诺贝尔生理学或医学](#)

[奖的事实关于诺贝尔文学奖的](#)

[事实关于诺贝尔和平奖的](#)

[事实关于诺贝尔奖的事实所有诺贝尔奖的经济科学事实](#)

<https://www.nobelprize.org/prizes/facts/nobel-prize-facts/>