

# 历届诺贝尔奖简况



# 历届诺贝尔奖

## 目 录

历届诺贝尔化学奖获奖简况 .....	2
历届诺贝尔物理奖获得者 .....	10
历届诺贝尔文学奖获奖作家 .....	23
历届诺贝尔和平奖 .....	34
历届诺贝尔医学奖名单 .....	40
历届诺贝尔经济学奖得主 .....	44
附 录 .....	49
(一) .....	49
诺贝尔小传 .....	49
(二) .....	50
诺贝尔遗嘱全文 .....	50
(三) .....	51
诺贝尔奖奖章 .....	51

## 历届诺贝尔化学奖获奖简况

得奖年份	获奖者	国籍	获奖时年龄 (岁)	获奖成就
2005	Yves Chauvin 伊夫·肖万	法国	75	在有机化学的烯烃复分解反应研究方面作出了贡献而获奖的。这一方法是研究碳原子之间的化学联系是如何建立和分解的，是一种产生化学反应的关键方法。
	Robert H.Grubbs 罗伯特·格拉布	美国	63	
	Richard R. Schrock 理查德·施罗克	美国	60	
2004	Aaron Ciechanover 阿龙·切哈诺沃	以色列	57	表彰他们发现了泛素调节的蛋白质降解。
	Avram Hershko 阿夫拉姆·赫什科	以色列	67	
	Irwin Rose 欧文·罗斯	美国	78	
2003	Peter Agre 彼得·阿格雷	美国	54	表彰他们在细胞膜通道方面做出的开创性贡献。
	Roderick MacKinnon 罗德里克·麦金农	美国	47	
2002	John B. Fenn 约翰·芬恩	美国	85	发明了对生物大分子的质谱分析法及核磁共振分析法
	Koichi Tanaka 田中耕一	日本	43	
	Kurt Wüthrich 库尔特·维特里希	瑞士	64	
2001	William S. Knowles 威廉·诺尔斯	美国	85	手性催化开创药物和材料合成
	Ryoji Noyori 野依良治	日本	64	
	K. Barry Sharpless 巴里·夏普莱斯	美国	61	
2000	Alan J Heeger 艾伦-J·黑格	美国	64	导电高分子
	Alan G. MacDiarmid	美国	71	

	艾伦-G-马克迪 尔米德 Hideki shirakawa 白川英树	日本	64	
1999	A.H.Zewail 艾哈迈德·泽维尔	美国	53	飞秒激光技术研究超快化学反应过程和过渡态
1998	W.Kohn W.科恩 J.A.Pople J.波普	美国 英国	75 73	发展了电子密度泛函理论 发展了量子化学计算方法
1997	J.Skou 琴斯·斯科 P.Boyer 保罗·博耶 J.Walker 约翰·沃克	丹麦 美国 英国	79 79 56	发现了维持细胞中钠离子和钾离子浓度平衡的酶，并阐明了其作用机理 发现了能量分子三磷酸腺苷的形成过程
1996	R.F.Curl 柯尔 R.E.Smalley 斯莫利 H.W.Kroto 克罗托	美国 美国 英国	58 53 57	发现 $^{60}\text{C}$
1995	M.Molina 莫利纳 S.Rowland 罗兰 P.Crutzen 克鲁森	墨西哥 美国 荷兰	52 68 62	研究大气环境化学，特别在臭氧的形成和分解研究方面做出的贡献
1994	G.A.Olah 欧拉	美国	67	碳正离子化学的研究
1993	M.Smith 史密斯 K.B.Mullis 穆利斯	加拿大 美国	61 48	寡聚核苷酸定点诱变法对基因工程的贡献 多聚酶链式反应技术对基因工程的贡献
1992	R.A.Marcus 马库斯	美国	69	电子转移反应理论
1991	R.R.Ernst 恩斯特	瑞士	58	高分辨核磁共振谱法的发展
1990	E.J.Corey 科里	美国	62	有机合成的逆合成分析法
1989	T.Cech 切赫	美国	41	Ribozyme (核糖核酸酶) 的发现

	S.Altman 奥尔特曼	美国	50	
1988	J.Deisenhoger 戴森霍弗	德国	45	测定了细菌光合反应中心膜蛋白—色素复合体的三维结构, 为光化学反应做出的贡献
	H.Michel 休贝尔	德国	40	
	R.Huber 米歇尔	德国	51	
1987	C.J.Pedersen 佩德森	美国	83	开创主—客体化学, 超分子化学, 冠醚化学等新领域
	D.J.Cram 克拉姆	美国	68	
	J-M.Lehn 莱恩	法国	48	
1986	李远哲	美籍华人	50	发展了交叉分子束技术, 红外线化学发光方法, 对微观反应动力学研究做出的贡献
	D.R.Herschbach 赫希巴赫	美国	54	
	J.Polanyi 波拉尼	加拿大	55	
1985	H.A.Hauptman 豪普特曼	美国	68	发明了 X—射线衍射确定晶体结构的直接计算方法, 为分子晶体结构测定方法作出的贡献
	J.Karle 卡尔勒	美国	67	
1984	R.B.Merrifield 梅里菲尔德	美国	63	发明了固相多肽合成法
1983	H.Taube 陶布	美籍加拿大人	68	在金属配位化合物电子转移反应机理研究中作出的贡献
1982	A. Klug 克卢格	英国	56	创造了“象重组”技术, 揭示了病毒和细胞内重要遗传物质的结构
1981	Kenich Fukui 福井谦一	日本	63	提出前线轨道理论 提出分子轨道对称守恒原理
	R.Hoffmann R·霍夫曼	美国	44	
1980	P.Berg 伯格	美国	54	DNA 分裂和重组研究, 确定 DNA 内核苷酸排列顺序的方法, 开创了现代基因工程学
	F.Sanger 桑格	英国	62	
	W.Gilbert 吉尔伯特	美国	48	
1979	H.C.Brown 布朗	美国	67	在有机合成中发展了有机硼、有机磷试剂和反应
	G.Wittig	德国	82	

	维蒂希			
1978	P.Mitchell 米切尔	英国	58	用化学渗透理论研究生物能的转换
1977	I.Prigogine 普利高津	比利时	60	研究非平衡的不可逆过程热力学, 提出了耗散结构理论
1976	W.N.Lipscomb,Jr. 里普斯科姆	美国	57	有机硼化合物的结构研究, 发展分子结构学说和有机硼化学
1975	J.W.Cornforth 康福斯	英国	58	酶催化反应的立体化学研究 有机分子和反应的立体化学研究
	V.Prelog 普雷洛格	瑞士	69	
1974	P.J.Flory 弗洛里	美国	64	高分子物理化学理论和实验方面的基础研究
1973	G.Wilkinson 威尔金森	英国	52	研究二茂铁结构, 发展了金属有机化学和配合物化学
	E.O.Fischer 费歇尔	德国	45	
1972	C.B.Anfinsen 安芬森	美国	56	研究核糖核酸酶分子结构和催化反应活性中心
	S.Moore 穆尔	美国	59	
	W.H.Stein 斯坦	美国	61	
1971	G.Herzberg 赫兹贝格	加拿大	67	分子光谱学和自由基电子结构的研究
1970	L.F.Leloir 莱洛尔	阿根廷	64	在糖生物合成中发现了糖核苷酸的作用
1969	D.H.R.Barton 巴顿	英国	51	发展分子空间构想概念分析及其在化学中的应用
	O.Hassel 哈塞尔	挪威	72	
1968	L.Onsager 昂萨格	美国	65	不可逆过程热力学研究
1967	M.Eigen 艾根	德国	40	用弛豫法、闪光光解法研究快速化学反应
	R.G.W.Norrish 诺里什	英国	70	
	G.Porter 波特	英国	47	
1966	R.S.Mulliken 马立肯	美国	70	创立了分子轨道理论, 阐明了分子共价键本质和电子结构
1965	R.B.Woodward 伍德沃德	美国	48	在天然有机化合物的合成方面作出重大贡献

1964	D.C.Hodgkin 霍奇金	英国	54	重要生物大分子的结构测定
1963	K.Ziegler 齐格勒	德国	70	发明了 Ziegler—Natta 催化剂, 首次合成了定向有规高聚物
	G.Natta 纳塔	意大利	60	
1962	M.F.Perutz 佩鲁茨	英国	48	研究蛋白质结构的杰出贡献
	J.C.Kendrew 肯德鲁	英国	45	
1961	M.Calvin 卡尔文	美国	50	研究植物中 CO <sub>2</sub> 进行的光合作用
1960	W.F.Libby 利比	美国	52	发明了 <sup>14</sup> C 测定地质年代的方法
1959	J.Heyrovsky 海洛夫斯基	捷克	69	发明极谱分析法
1958	F.Sanger 桑格	英国	40	对蛋白质结构特别是胰岛素结构的测定
1957	A.Todd 托德	英国	50	对核苷酸和核苷酸辅酶的研究
1956	C.N.HincheIwood 欣歇尔伍德	英国	59	对化学反应机理和链式反应的研究
	N.Semenov 谢苗诺夫	前苏联	60	
1955	V.du Vigneand 杜维尼奥	美国	54	对生物化学上重要含硫化合物的研究, 第一次合成多肽激素
1954	L.Pauling 鲍林	美国	53	对化学键本质的研究并用于阐明复杂物质的结构
1953	H.Staudinger 施陶丁格	德国	72	高分子化学方面的杰出贡献
1952	A.J.P.Martin 马丁	英国	42	发明分配色层分析法
	R.L.M.Synge 辛格	英国	38	
1951	E.M.Mcmillan 麦克米伦	美国	44	发现超铀元素
	G.Seaborg 西博格	美国	39	
1950	O.Diels 狄尔斯	德国	74	发现了双烯合成反应, 即 Diels—Alder 反应
	K.Alder 阿尔德	德国	48	
1949	W.F.Giauque	美国	54	对化学热力学特别是超低温

	吉奥克			下物质性质的研究
1948	A.W.K.Tiselius 蒂萨留斯	瑞典	46	对电泳和吸附分析的研究,发现了血清蛋白
1947	R.Robinson 鲁宾逊	英国	61	对生物活性的植物成分研究,特别是生物硷研究
1946	J.B.Sumner 诺斯洛普	美国	55	发现酶的类结晶法 分离得到纯的酶和病毒蛋白
	J.H.Northrop 萨姆纳	美国	59	
	W.M.Stanley 斯坦利	美国	42	
1945	A.J.Virtamen 维尔塔宁	荷兰	50	发明了饲料贮存保鲜方法,对农业化学和营养化学作出贡献
1944	O.Hahn 哈恩	德国	65	发现重核裂变
1943	G.Heresy 赫维西	匈牙利	57	利用同位素示踪研究化学反应
1942--1940	无			
1939	A.F.J. Butenandt 布特南德	德国	36	性激素研究 聚亚甲基多碳原子大环和多萜烯研究
	L.Ruzicka 鲁齐卡	瑞士	52	
1938	R.Kuhn 库恩	德国	38	维生素和类胡萝卜素研究
1937	W.N.Haworth 霍沃思	英国	54	发现了糖类环状结构和合成Vc 胡萝卜素、核黄素及维生素 A 和 B <sub>2</sub> 的研究
	P.Karrer 卡勒	瑞士	48	
1936	P.Debye 德拜	荷兰	52	提出了极性分子理论,确定了分子偶极矩的测定方法
1935	F.Joliot-Curie 约里奥·居里	法国	35	合成了新的人工放射性元素
	I.Joliot-Curie 伊伦·约里奥·居里	法国	38	
1934	H.C.Urey 尤里	美国	41	发现重水和重氢同位素
1933	无			
1932	J.Langmuir 兰缪尔	美国	51	表面化学研究
1931	C.Bosch 博施	德国	57	发明和发展了化学高压法
	F.Bergius	德国	47	



	贝尔吉乌斯			
1930	H.Fischer 费歇尔	德国	49	血红素和叶绿素的结构研究， 合成了高铁血红素
1929	A.Harden 哈登	英国	64	糖的发酵和酶在发酵中作用的 研究
	B.H.von Euler-Chelpin 欧勒-切尔平	法国	56	
1928	A.Windaus 温道斯	法国	52	甾醇的结构测定和维生素 D <sub>3</sub> 合成
1927	H.Wieland 维兰德	德国	50	发现胆酸及其化学结构
1926	T.Svedberg 斯维德伯格	瑞士	42	发明超速离心机并用于高分 散胶体物质研究
1925	R.Zsigmondy 席格蒙迪	德国	60	对胶体化学研究的卓越贡献
1924	无			
1923	F.Pregl 普雷格尔	奥地利	54	确定有机化学微量分析方法
1922	F.W.Aston 阿斯顿	英国	45	发明了质谱仪，发现了许多非 放射性同位素及原子量的整 数规则
1921	F.Soddy 索迪	英国	44	对放射性化学物质的研究及 对同位素起源和性质的研究
1920	W.Nernst 能斯特	德国	56	热化学研究
1919	无			
1918	F.Haber 哈伯	德国	50	氨的合成
1917-1916	无			
1915	R.Willstätter 维尔斯泰特	德国	43	对叶绿素和植物色素的研究
1914	Th.Richards 里查兹	美国	46	精密测定了许多元素的原子 量
1913	A.Werner 维尔纳	瑞士	47	金属络合物的配位理论
1912	V.Grignard 格林尼亚	法国	41	格林尼亚试剂的发明 有机化合物的催化加氢
	P.Sabatier 萨巴蒂埃	法国	58	
1911	M.Curie 居里	波兰	44	发现放射性元素钋和镭
1910	O.Wallach 瓦拉赫	德国	63	对脂环组化合物的开创性研 究

1909	W.Ostwald 奥斯特瓦尔德	德国	56	催化研究, 电化学和化学反应动力学研究
1908	E.Rutherford 卢瑟福	英国	37	元素嬗变和放射性物质的化学研究
1907	E.Buchner 毕赫纳	德国	47	发酵的生物化学研究
1906	H.Moissan 莫瓦桑	法国	54	制备单质氟, 发展了一种高温反射电炉
1905	A.von Baeyer 拜尔	德国	70	对有机染料和氢化芳香化合物的研究
1904	W.Ramsay 拉姆塞	英国	52	在大气中发现惰性气体, 并定它们在元素周期表中的位置
1903	S.Arrhenius 阿累尼乌斯	瑞典	44	电离理论
1902	E.Fisher 费歇尔	德国	50	糖类和嘌呤化合物的合成
1901	J.H.van't Hoff 范特霍夫	荷兰	49	溶剂中化学动力学定律和渗透压定律

## 历届诺贝尔物理奖获得者

时 间	姓名		国籍	主要贡献
1901	W.K.伦琴	Wilhelm K.Roentgen(1845-1923)	德国	发现 X 射线
1902	H.A.洛仑兹	Hendrick Antoon Lorenz (1853-1928)	荷兰	皮特.塞曼(1865-1943)、亨 德力克.安顿.洛仑兹共同 发现磁场对光的塞曼效 应。
	P.塞曼	Pieter Zeeman(1865-1943)		
1903	A.H.贝克勒尔	Antoine Henri Becquerel (1852-1908)	法国	皮埃尔.居里(1859-1906)、 玛丽.居里(1867-1934)、安 特瓦奴.安利.贝克勒尔共 同发现天然铀元素的放射 性现象和对镭的研究。
	P.居里	Pierre Curie(1859-1906)		
	M.居里	Marie Curie(1867-1934)		
1904	L.瑞利	Baron Rayleigh(1842-1919)	英国	气体密度的研究和氩的 发现
1905	P.勒纳德	Philipp Lenard(1862-1947)	德国	阴极射线特性的研究
1906	J.J 汤姆森	Sir Joseph John Thomson (1856-1940)	英国	通过气体电传导性的研 究，测出电子的电荷与质 量的比值。
1907	A.A 迈克耳孙	Albert Michelsen(1852-1931)	美国	创造精密的光学仪器和用 以进行光谱学度量学的研 究，并精确测出光速。
1908	G.里普曼	Gabriel Lippmann (1845-1921)	法国	发明应用于干涉现象的天然 彩色摄影技术
1909	G.马可尼	Guglielmo Marconi(1874-1937)	意大利	发明无线电极及其对无线 电通讯发展作出的贡献

	C.F.布劳恩	Karl Ferdinand Braun (1850-1918)	德国	
1910	J.D.范德瓦耳斯	Johannes Diderik Van der waals(1837-1923)	荷兰	对气体和液体状态方程的研究
1911	W.维恩	Willelm Wien(1864-1928)	德国	热辐射定律的导出和研究
1912	N.G.达伦	Nils Gustaf Dalen(1869-1937)	瑞典	N.G.达伦发明点燃航标灯和浮标灯的瓦斯自动调节器
1913	H.K.欧奈斯	Heike Kamerlingh Onnes (1853-1926)	荷兰	在低温下研究物质的性质并制成液态氦
1914	M.V.劳厄	Max T.F.Van Laue(1879-1960)	德国	发现 X 射线通过晶体时的衍射现象，既用于测定 X 射线的波长又证明了晶体的原子点阵结构。
1915	W.H.布拉格	William Henry Bragg(1862-1942)	英国	W.H. 布 拉 格 (Bragg.Sir William Henry)和 W.L.布拉格( Bragg.Sir William L.)用 X 射线分析晶体结构。
	W.L.布拉格	William L.Bragg(1890-1971)		
1916	未发奖			
1917	C.G.巴克拉	Charles Barkla(1877-1944)	英国	发现标识元素的次级伦琴辐射
1918	M.V.普朗克	Max V.Planck(1858-1947)	德国	研究辐射的量子理论，发现基本量子，提出能量量子化的假设，解释了电磁辐射的经验定律。
1919	J.斯塔克	Johannes Stark(1874-1957)	德国	发现阴极射线中的多普勒效应和原子光谱线在电场

				中的分裂
1920	C.E.吉洛姆	Charles E.Guillaume(1861-1938)	法国	发现镍钢合金的反常性以及 在精密仪器中的应用
1921	A.爱因斯坦	Albert Einstein(1879-1955)	德国	A. 爱 因 斯 坦 (Albert.Einstein)对现物理 方面的贡献，特别是阐明 光电效应的定律。
1922	N.玻尔	Niels Hendrik David Bohr (1885-1962)	丹麦	N.玻尔，成功地建立了氢 原子模型，并将量子力学 的概念与原子的玻尔模型 联系起来，取得了巨大的 成功。
1923	R.A.密立根	Robert Andrews Milliken(1868-1953)	美国	研究电子的电荷测定和光 电效应，通过油滴实验测 量出电荷的最小单位。
1924	K.M.G.西格班	Karl M.G.Siegbahn(1886-1978)	瑞典	X 射线光谱学方面的发现 和研究
1925	J.弗兰克	James Franck(1882-1964)		提出电子撞击原子时出现 的规律性
	G.L.赫兹	Gustav L.Hertz(1887-1975)	德国	
1926	J.B.佩林	Jean Baptiste Perrin (1870-1942)	法国	研究物质分裂结构，并发 现沉积作用的平衡
1927	A.H.康普顿	Arthur Holly Compton (1892-1962)	美国	A.H. 康 普 顿 (Compton,Arthur H.)发现 原子 X 射线散射的康普顿 效应
	C.T.R.威尔逊	Charles T.R.Wilson(1869-1959)	英国	发明用云室观察带电粒 子，使带电粒子的径迹变 为可见。

1928	O.W.里查森	Owen W.Richardson(1879-1959)	英国	高温物体中的热离子效应 和电子发射方面的研究
1929	L.V.德布罗意	Louis Victor de Broglie (1892-1987)	法国	L.V.德布罗意在电子波动 性的理论研究方面取得了 巨大成功。
1930	C.V.拉曼	Sir Chandrasekhara Venkata Raman(1888-1970)	印度	研究光的散射并发现分子 辐射的拉曼效应
1931	未发奖			
1932	W.海森堡	Werner Heisenberg (1901-1976)	德国	创立了量子力学，并导致 氢的同位素的发现
1933	E.薛定谔	Erwin Schrodinger(1887-1961)	奥地利	P.A.M.狄拉克对量子力学 的发展作出重大贡献,并预 言正电子的存在。
	P.A.M.狄拉克	Paul A.M.Dirac(1902-1984)	英国	
1934	未发奖			
1935	J.查德威克	Sir James Chadwick(1891-1974)	英国	发现中子
1936	V.F.赫斯	Victor Franz Hess (1883-1964)	奥地利	发现宇宙射线
	C.D.安德孙	Carl David Anderson (1905-1991)	美国	C.D.安德孙发现正电子
1937	C.J.戴维森	Clinton J.Davisson(1881-1958)	美国	C.J.戴维森通过实验发现 晶体对电子的衍射作用而 分享了 1937 年诺贝尔奖。
	G.P.汤姆森	George Paget Thomson (1892-)	英国	通过实验发现受电子照射 的晶体中的干涉现象
1938	E.费米	Enrico Fermi(1901-1954)	意大利	E.费米发现超铀放射性元 素和慢中子引起的核反应

1939	F.O.劳伦斯	Erenst O.Lawrence(1901-1958)	美国	研制回旋加速器以及利用它所取得的成果，特别是有关人工放射性元素的研究。
1940	未发奖			
1941	未发奖			
1942	未发奖			
1943	O.斯特恩	Otto Stern(1888-1969)	美国	电子研究中的分子射束方法和质子磁矩的测定
1944	I.I.拉比	Isidor Isaac Rabi(1898-1988)	美国	原子核磁性的记录
1945	W.泡利	Wolfgang Pauli(1900-1958)	奥地利	发现电子不相容原理
1946	P.W.布里奇曼	Percy Willian Bridgman (1882-1961)	美国	研制高压装置并创立了超高压物理
1947	E.V.阿普顿	Sir Edward V.Appleton (1892-1965)	英国	发现电离层中反射无线电波的阿普顿层
1948	P.M.S.布莱克	Patrick M.S.Blackeff(1897-1974)	英国	宇宙射线领域的一系列发现
1949	汤川秀树	Hideki Yukawa(1907-1981)	日本	发现介子
1950	S.F.鲍威尔	Secil Frank Powell(1903-1969)	英国	研究原子核照相法及有关介子的一系列发现
1951	J.D.科克洛夫	Sir John D.Cockcroft(1897-1967)	英国	利用人工加速粒子进行原子核蜕变研究
	E.T.S.沃尔顿	Ernest T.S.Walton(1903-1995)	爱尔兰	
1952	E.M.珀塞尔	Edward Mills Purcell(1912-1997)	美国	核磁精密测量新方法的发现
	F.布劳克	Felix Bloch(1905-1983)	美国	

1953	F.塞尔尼克	Frits Zernike(1888-1966)	荷兰	论证相衬法，特别是研制相差显微镜。
1954	M.玻恩	Max Born(1882-1970)	德国	对量子力学的基础研究，特别是量子力学中波函数的统计解释。
	W.W.G.玻西	Walther Bothe(1891-1957)	德国	符合法的提出及分析宇宙辐射
1955	P.库什	Polykarp Kusch(1911-1993)	美国	精密测定电子磁矩
	W.E.兰姆	Willis E.Jr.Lamb(1913- )	美国	发现氢光谱的精细结构
1956	W.肖克莱	William Shockley(1910-1989)	美国	研究半导体并发明晶体管
	W.H.布拉坦	Walter H.Brattain(1902-1987)	美国	
	J.巴丁	John Bardeen(1908-1991)	美国	
1957	李政道	Zheng-Dao Lee(1926- )	美国	李政道、杨振宁（华裔美国人）否定了弱相互作用下的宇称守恒定律，使基本粒子研究获重大进展。
	杨振宁	Zhen-Ning Yang(1922- )	美国	
1958	P.A.切连柯夫	Pavel A.Cherenkov(1904-1990)	前苏联	发现并解释切连柯夫效应(高速带电粒子在透明物质中传递时放出蓝光的现象)
	I.M.弗兰克	Il'Ja Mikhailovich Frank(1908-1990)		
	I.Y.塔姆	Igor Y.Tamm(1885-1971)		
1959	E.西格里	Segre Emilio(1905-1989)	美国	发现反质子
	O.张伯伦	Owen Chamberlain(1920- )	美国	
1960	D.A.格拉塞尔	Donald A.Glaser(1926- )	美国	发明气泡室
1961	R.霍夫斯塔特	Robert	美国	由高能电子散射研究原子



		Hofstadter(1915-1990)		核的结构
	R.L.穆斯堡尔	Rudolf L.Mossbauer(1929- )	德国	研究 $\gamma$ 射线的无反冲共振吸收和发现穆斯堡效应
1962	L.D.朗道	Lev Davidovich Landau (1908-1968)	前苏联	研究凝聚态物质的理论，特别是液氦的研究。
1963	E.P.维格纳	Eugene Paul Wigner(1902-1995)	美国	原子核和基本粒子理论的研究，特别是发现和应用对称性基本原理方面的贡献。
	M.G.梅耶	Maria Goeppert Mayer(1906-1972)	美国	发现原子核结构壳层模型理论，成功地解释原子核的长周期和其它幻数性质的问题。
	J.H.D.詹森	J. Hans D. Jensen(1907-1973)	德国	
1964	C.H.汤斯	Charles H.Townes(1915- )	美国	在量子电子学领域中的基础研究，导致了根据微波激射器和激光器的原理构成振荡器和放大器。
	N.G.巴索夫	Nikolar G.Basov(1922- )	前苏联	用于产生激光光束的振荡器和放大器的研究工作
	A.M.普洛霍罗夫	Alexander M.Prokhorov (1916-2002)	前苏联	在量子电子学中的研究工作导致微波激射器和激光器的制作。
1965	R.P.费曼	Richard Phillips Feynman (1918-1988)	美国	在量子电动力学领域的研究取得了巨大进展
	J.S.施温格	Julian S.Schwinger(1918-1994)		
	朝永振一郎	Sin-itiro Tomonaga(1906-1979)	日本	

1966	F.A.卡斯特勒	F.A.Kekule(1902-1984)	法国	发现了用光学方法研究原子的能级的新途径
1967	H.A.贝特	Hans Albrecht Bethe(1906-)	美国	恒星能量的理论研究
1968	L.W.阿尔瓦列兹	Luis W.Alvarez(1911-1988)	美国	对基本粒子物理学的决定性的贡献，特别是通过发展氢气泡室和数据分析技术而发现许多共振态。
1969	M.盖尔曼	Murray Gell-Mann(1929- )	美国	关于基本粒子的分类和相互作用的发现，提出"夸克"粒子理论。
1970	H.O.G.阿尔文	Alfven,Hannes(1908-1995)	瑞典	磁流体力学的基础研究和发现并在等离子体物理中找到广泛应用。
	L.E.F.尼尔	Louis Eugene Felix Neel(1904-2000)	法国	反铁磁性和铁氧体磁性的基本研究和发现，这在固体物理中具有重要的应用。
1971	D.盖博	Dennis Gabor(1900-1979)	英国	全息摄影技术的发明及发展
1972	J.巴丁	John Bardeen(1908-1991)	美国	提出库珀电子对和 BCS 理论的超导性理论
	L.N.库珀	Leon N.Cooper(1930- )		
	J.R.斯里弗	John Robert Schrieffer(1931- )		
1973	B.D.约瑟夫森	Brian David Josephson(1940- )	英国	关于固体中隧道效应的发现，从理论上预言了超导电流能够通过隧道阻挡层的效应(即约瑟夫森效应)。
	江崎玲于奈	Leo Esaki(1925- )	日本	从实验上证实了半导体中

	I.伽福尔	Ivar Giaever(1929- )	美国	的隧道效应
1974	M.赖尔	Sir Martin Ryle(1918-1984)	英国	研究射电天文学，尤其是孔径综合技术方面的发明与创造。
	A.赫威斯	Antony Hewish(1924- )	英国	射电天文学方面的先驱性研究，为脉冲星的发现创造了条件。
1975	A.N.玻尔	Bohr,Niels(1922- )	丹麦	发现原子核中集体运动与粒子运动之间的联系，并在此基础上发展了原子核结构理论
	B.R.莫特森	Ben R.Mottelson(1926- )	丹麦	关于非球形原子核内部结构的研究
	L.J.雷恩瓦特	James Rainwater(1917-1986)	美国	
1976	B.里克特	Burton Richter(1931- )	美国	分别独立地发现了原子组成物质中的 J 粒子 ( $\Psi$ 粒子)，其质量约为质子质量的三倍，寿命比共振态的寿命长上万倍。
	丁肇中	Samuel Chao Chung Ting(1936- )	美国	
1977	P.W.安德森	Philip Warren Anderson(1923- )	美国	对晶态与非晶态固体的电子结构作了基本的理论研究，提出“固态”物理理论。
	J.H.范弗莱克	John H.Van Vleck(1899-1980)	美国	磁性与不规则系统的电子结构的基本研究
	N.F.莫特	Sir Nevill Francis Mott(1905-1996)	英国	
1978	A.A.彭泽斯	Arno Allan Penzias(1933- )	美国	3K 宇宙微波辐射背景的发现
	R.W.威尔孙	Robert Woodrow Wilson(1936- )	美国	

	P.L.卡皮查	Pyotr Leonidovich Kapitsa (1894-1984)	前苏联	建成液化氦的新装置，证实氦亚超流低温物理学
1979	S.L.格拉肖	Sheldon Lee Glashow(1932- )	美国	提出并建立了基本粒子间弱相互作用与电磁相互作用的统一理论，特别是预言弱中性流的存在。
	S.温伯格	Steven Weinberg(1933- )	美国	
	A.L.萨拉姆	Abdus L.Salam(1926-1996)	巴基斯坦	
1980	J.W.克罗宁	James Watson Cronin(1931- )	美国	发现在中性 K 介子的衰变过程中 CP 的不对称性
	V.L.菲奇	Val Logsdon Fitch(1923- )	美国	
1981	N.布洛姆伯根	Nicoloas Bloembergen(1920-	美国	激光光谱学与非线性光学的研究
	A.L.肖洛	Arthur L.Schowlow(1921-1999)	美国	
	K.M.瑟巴	Kai M.Siegbahn(1918- )	瑞典	高分辨电子能谱的研究
1982	K.G.威尔孙	Kenneth G.Wilson(1936- )	美国	创立相变临界现象的理论
1983	S.钱德拉瑟卡尔	Subramanyan Chandrasekhar (1910—1995)	美国	因在白矮星理论研究方面作出杰出贡献，提出了恒星结构及其演化理论。
	W.福勒	William Alfred Fowler (1911-1995)	美国	宇宙间化学元素形成方面的核反应的理论研究和实验
1984	C.鲁比亚	Carlo Rubbia(1934- )	意大利	对弱相互作用的场粒子中间玻色子的发现所做的贡献
	S.范德米尔	Simon van der Meer(1925- )	荷兰	
1985	K.V.克利青	Klaus Von Kilitzing(1943- )	德国	发现了量子霍尔效应
1986	E.鲁斯卡	Ernst Ruska(1906-1988)	德国	电子物理领域的基础研究工作，设计并研制出世界

工作，设计并研制出世界

				上第一台电子显微镜
	G.宾尼	Gerd Binnig(1947- )	瑞士	设计出扫描式隧道效应显微镜
	H.罗雷尔	Heinrich Rohrer(1933- )	瑞士	
1987	J.G.柏诺兹	Johannes Georg Bednorz(1950- )	美国	最先成功的发现了新的高温超导材料
	K.A.穆勒	Karl Alexander Müller (1927- )		
1988	L.M.莱德曼	Leon Max Lederman (1922- )	美国	从事中微子波束工作及通过发现 $\mu$ 介子中微子从而对轻粒子对称结构进行论证
	M.施瓦茨	Mmelvin Schwartz (1932- )		
	J.斯坦伯格	Jack Steinberger(1921- )	英国	
1989	N.F.拉姆齐	Norman Foster Ramsey (1915- )	美国	发明原子铯钟及设计出以振荡磁场刺激原子来探测原子能普的技术
	W.泡利	Wolfgang Pauli(1913-1993)	德国	发明了捕获和观察单个原子和电子的方法
	H.G.杜密尔特	Hans G.Dehmelt(1922- )	美国	
1990	J.弗里德曼	Jerome Friedman(1930- )	美国	发现了质子和中子中存在夸克的第一个实验证明
	H.肯德尔	Henry Kendall(1926-1999)		
	R.泰勒	Richard Taylor(1929- )	加拿大	
1991	P.G.德詹尼斯	Pierre Gilles de Gennes(1932- )	法国	超导、液晶、聚合物及其界面等材料科学方面的基础研究
1992	J.夏帕克	Georges Charpak(1924- )	法国	对粒子探测器特别是多丝正比室的发明和发展
1993	J.泰勒	Joseph Hooten Taylor(1941- )	美国	发现一对脉冲星，质量为两个太阳的质量，而直径仅 10-30km，故引力场极
	L.赫尔斯	Russell Alan Hulse(1950- )		

				强，为引力波的存在提供了间接证据
1994	C.沙尔	Glifford Shull(1915-2001)	美国	发展中子散射技术
	B.布罗克豪斯	Bertram Brockhouse(1918- )	加拿大	
1995	M.L.珀尔	Martin L.Pperl(1927- )	美国	发现了 $\tau$ 轻子 雷恩斯与 C.考温首次成功地观察到电子反中微子，在轻子研究方面的先驱性工作，为建立轻子 -夸克层次上的物质结构图像作出了重大贡献
	F.雷恩斯	Frederick Reines(1918-1998)	美国	
1996	D.M.李	David M.Lee(1931- )	美国	发现氦-3 中的超流动性
	D.D.奥谢罗夫	Douglas Osheroff(1945- )		
	R.C.里查德森	Robert C.Richardson(1937- )		
1997	朱棣文	Steven Chu(1948- )	美国	激光冷却和捕陷原子
	W.D.菲利普斯	William D.Phillips(1948- )		
	C.C.塔诺季	Claude Cohen Tannoudji(1933- )	法国	
1998	R.B.劳克林	Robert B.Laughlin(1950- )	美国	分数量子霍尔效应的发现
	H.L.斯特尔默	Horst L.Stormer(1949- )		
	崔琦	Daniel C.Tsui(1939- )		
1999	H.霍夫特	Gerardus 'T Hooft(1946- )	荷兰	提出了关于亚原子粒子的结构和运动的理论。
	M.韦尔特曼	Martinus J. G. Veltman(1931- )	荷兰	
2000	J.ST.C. 凯尔比	Jacks S. Clair Kilby (1923- )		微电子领域的研究和微芯片的制造
	H.克若莫	Herbert Kroemer(1928- )		

	Z.I.阿尔费罗夫	Zhores I. Alferov(1930-)		
2001	E.康内尔	Eric Cornell(1961-)		研究玻色-爱因斯坦气体方面取得成就
	W.凯特雷	Wolfgang Ketterle (1957-)		
	C.E.威曼	Carl Wieman(1951-)		
2002	雷蒙德·戴维斯、	(1914-)	美国	他们在天体物理学领域作出了先驱性贡献，其中包括在“探测宇宙中微子”和“发现宇宙 X 射线源”方面取得的成就。
	里卡尔多·贾科尼	(1931-)	美国	
	小柴昌俊	(1926-)	日本	
2003	阿列克谢·阿布里科索夫	(1928-)	俄罗斯和 美国	他们在超导体和超流体理论上作出了开创性贡献。
	维塔利·金茨堡	(1916-)	俄罗斯	
	安东尼·莱格特	(1936-)	英国和 美国	
2004	戴维·格罗斯		美国	发现了粒子物理强相互作用理论中的渐近自由现象。
	戴维·波利策			
	弗兰克·维尔切克			
2005	约翰·L·霍尔	John L. Hall (1934-)	美国 美国 德国	格劳贝尔的“相干性的量子理论”奠定了量子光学的基础；霍尔与亨施的研究，则主要结合了原子物理和量子光学，在精确测量方面作出了杰出的贡献。
	罗伊·J·格劳贝尔	Roy J. Glauber (1925-)		
	特奥多尔·亨施	Theodor W. Hänsch (1942-)		

## 历届诺贝尔文学奖获奖作家

苏利·普吕多姆（1839~1907）法国诗人。主要诗作有《命运》，散文《诗之遗嘱和《论美术》等。1901年作品《孤独与深思》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“是高尚的理想、完美的艺术和罕有的心灵与智慧的实证”

特奥多尔·蒙森（1817~1903）德国历史学家。主要诗作有五卷本《罗马史》等，并主编16卷《拉丁铭文大全》。1902年作品《罗马风云》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“今世最伟大的纂史巨匠，此点于其巨著《罗马史》中表露无疑”

比昂斯滕·比昂松（1832~1910）挪威戏剧家、诗人、小说家。主要作品有剧作《皇帝》、《挑战的手套》，诗集《诗与歌》等。1903年作品《挑战的手套》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他以诗人鲜活的灵感和难得的赤子之心，把作品写得雍容、华丽而又缤纷”

弗雷德里克·米斯塔尔（1830~1914）法国诗人。主要作品有诗作《黄金岛》《普罗旺斯》《米洛依》等。1904年作品《金岛》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的诗作蕴涵之清新创造性与真正的感召力，它忠实地反映了他民族的质朴精神”

何塞·埃切加赖（1832~1916）西班牙戏剧家、诗人。主要作品有《伟大的牵线人》《不是疯狂，就是神圣》等。1904年作品《伟大的牵线人》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于它那独特和原始风格的丰富又杰出，作品恢复了西班牙喜剧的伟大传统”

亨利克·显克维支（1846~1916）波兰小说家。主要作品有《第三个女人》《十字军骑士》等。1905年作品《第三个女人》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他在历史小说写作上的卓越成就”

乔祖埃·卡尔杜齐（1835~1907）意大利诗人、文艺批评家。主要作品有诗集《青春诗》、长诗《撒旦颂》、专著《意大利民族文学的发展》等。1906年作品《青春诗》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“不仅是由于他精深的学识和批判性的研究，更重要是为了颂扬他诗歌杰作中所具有的特色、创作气势，清新的风格和抒情的魅力”

约瑟夫·鲁德亚德·吉卜林（1865~1936）英国小说家、诗人。主要作品有诗集《营房谣》《七海》，小说集《生命的阻力》和动物故事《丛林之书》等。1907年作品《老虎！老虎！》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“这位世界名作家的作品以观察入微、想象独特、气概雄浑、叙述卓越见长”

鲁道夫·欧肯（1846~1926）德国哲学家。主要作品有《大思想家的人生观》、《人生的主义与价值》、《人与世界——生命的哲学》等。1908年作品《精神生活漫笔》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他对真理的热切追求、他对思想的贯通能力、他广阔的观察，以及他在无数作品中，辩解并阐释一种理想主义的人生哲学时，所流露的热诚与力量”

西尔玛·拉格洛夫（女）（1858~1940）瑞典作家。主要作品有长篇小说《耶路撒冷》，童话《骑鹅旅行记》等。1909年作品《骑鹅旅行记》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于



她作品中特有的高贵的理想主义、丰富的想象力、平易而优美的风格”

保尔·约翰·路德维希·冯·海塞（1830~1914）德国作家。主要作品有剧本《拜尔堡》，小说《骄傲的姑娘》、《特雷庇姑娘》、《尼瑞娜》等。1910年作品《特雷庇姑娘》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“表扬这位抒情诗人、戏剧家、小说家以及举世闻名的短篇小说家，在他漫长而多产的创作生涯中，所达到的充满理想主义精神之艺术至境”

莫里斯·梅特林克（1862~1949）比利时剧作家、诗人、散文家。主要作品有剧作《盲人》、《青鸟》、散文集《双重的花园》、《死亡》、《蚂蚁的生活》等。1911年作品《花的智慧》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他在文学上多方面的表现，尤其是戏剧作品，不但想象丰富，充满诗意的奇想，有时虽以神话的面貌出现，还是处处充满了深刻的启示。这种启示奇妙地打动了读者的心弦，并且激发了他们的想象”

盖哈特·霍普特曼（1862~1946）德国剧作家、诗人。主要作品有剧作《日出之前》、《沉钟》等。1912年作品《群鼠》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“欲以表扬他在戏剧艺术领域中丰硕、多样的出色成就”

罗宾德拉纳特·泰戈尔（1861~1941）印度诗人、社会活动家。主要作品有诗作《吉檀迦利》，小说《两亩地》、《沉船》等。1913年作品《吉檀迦利—饥饿石头》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他那至为敏锐、清新与优美的诗；这诗出之于高超的技巧，并由他自己用英文表达出来，使他那充满诗意的思想业已成为西方文学的一部分”相关作品《对岸》。

1914年未颁奖。

罗曼·罗兰（1866~1944）法国作家、音乐评论家。主要作品有长篇巨著《约翰·克利斯朵夫》，传记作品《贝多芬传》、《米开朗基罗传》、《托尔斯泰传》等。1915年作品《约翰—克利斯朵夫》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“文学作品中的高尚理想和他在描绘各种不同类型人物时所具有的同情和对真理的热爱”

魏尔纳·海顿斯坦姆（1859~1940）瑞典诗人、小说家。主要作品有诗集《朝圣年代》，小说《查理士国王的人马》等。1916年作品《朝圣年代》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“褒奖他在瑞典文学新纪元中所占之重要代表地位”

卡尔·耶勒鲁普，丹麦作家。主要作品有诗集《我的爱情之卷》；小说《明娜》、《磨房血案》、《已为生命而热》等。1917年作品《磨坊血案》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“因为他多样而丰富的诗作——它们蕴含了高超的理想”

亨利克·彭托皮丹，丹麦小说家。主要作品有短篇小说《去翳》；长篇小说《乐土》三部曲：《幸运的彼尔》、《守夜》、《死者的王国》和《人的乐园》等。1917年作品《天国》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他对当前丹麦生活的忠实描绘”

1918年未颁奖。

卡尔·施皮特勒（1845～1924）瑞士诗人、小说家。主要作品有史诗《奥林匹亚的春天》、《受难的普罗米修斯》等。1919年作品《奥林匹亚的春天》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“特别推崇他在史诗《奥林帕斯之春》的优异表现”

克努特·汉姆生（1859～1952）挪威小说家、戏剧家、诗人。主要作品有小说《饥饿》、《牧羊社》、《大地硕果》等。1920年作品《大地硕果—畜牧曲》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“为了他划时代的巨著《土地的成长》”

阿纳托尔·法郎士（1844～1924）法国作家、文学评论家、社会活动家。主要作品有小说《苔依丝》、《企鹅岛》、《诸神渴了》等。1921年作品《苔依丝》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他辉煌的文学成就，乃在于他高尚的文体、怜悯的人道同情、迷人的魅力，以及一个真正法国性情所形成的特质”

哈辛特·贝纳文特·伊·马丁内斯（1866～1954）西班牙作家。主要作品有剧本《别人的窝》、《利害关系》、《热情之花》等。1922年作品《不吉利的姑娘》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他以适当方式，延续了戏剧之灿烂传统”

威廉·勃特勒·叶芝（1865～1939）爱尔兰诗人、剧作家。主要作品有诗作《当你老了》、《丽达与天鹅》等。1923年作品《丽达与天鹅》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他那永远充满着灵感的诗，它们透过高度的艺术形式展现了整个民族的精神” 相关作品 《当你老了》。

弗拉迪斯拉夫·莱蒙特（1868～1925）波兰作家。主要作品有长篇小说《福地》和四卷本长篇小说《农民》等。1924年作品《福地》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“我们颁奖给他，是因为他的民族史诗《农夫们》写得很出色”

乔治·萧伯纳（1856～1950）爱尔兰戏剧家。共完成51个剧本。主要作品有《圣女贞德》等。1925年作品《圣女贞德》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他那些充满理想主义及人情味的作品——它们那种激动性讽刺，常涵蕴着一种高度的诗意美”

格拉齐亚·黛莱达（女）（1871～1936）意大利作家。主要作品有小说《鸽子与老鹰》、《橄榄园的火灾》、《母亲》、《孤独者的秘密》、《飞往埃及》等。1926年作品《邪恶之路》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“为了表扬她由理想主义所激发的作品，以浑柔的透彻描绘了她所生长的岛屿上的生活；在洞察人类一般问题上，表现的深度与怜悯”

亨利·柏格森（1859～1941）法国哲学家。主要作品有《时间与自由意志》、《创造进化论》、《道德与宗教的两个起源》等。1927年作品《创造进化论》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“因为他那丰富的且充满生命力的思想，以及所表现出来的光辉灿烂的技巧”

西格里德·温塞特（女）（1882～1949）挪威作家。主要作品有小说《珍妮》和三部曲《劳伦斯之女克里斯丁》等。1928年作品《新娘—主人—十字架》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“主要是由于她对中世纪北国生活之有力描绘”

保尔·托马斯·曼（1875～1955）德国作家。主要作品有小说《布登勃洛克一家》、《魔

山》等。1929年作品《魔山》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他那在当代文学中具有日益巩固的经典地位的伟大小说《布登勃洛克一家》。”

辛克莱·刘易斯（1885~1951）美国作家。主要作品有《大街》、《巴比特》、《阿罗史密斯》等。1930年作品《巴比特》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他充沛有力、切身和动人的叙述艺术，和他以机智幽默去开创新风格的才华”

埃利克·阿克塞尔·卡尔费尔德（1864~1931）瑞典诗人。主要作品有诗集《荒原与爱情》、《秋天的号角》等。1931年作品《荒原和爱情》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他在诗作的艺术价值上，从没有人怀疑过”

约翰·高尔斯华绥（1867~1933）英国小说家、剧作家。著有长篇小说《福尔赛世家》三部曲、《现代喜剧》三部曲和剧本《银匣》等。1932年作品《有产者》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“为其描述的卓越艺术——这种艺术在《福尔赛世家》中达到高峰”

伊凡·亚历克塞维奇·蒲宁（1870~1953）俄国作家。主要作品有诗集《落叶》，短篇小说《安东诺夫的苹果》、《松树》、《新路》，中篇小说《乡村》等。1933年作品《米佳的爱》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他严谨的艺术才能，使俄罗斯古典传统在散文中得到继承”

路易吉·皮兰德娄（1867~1936）意大利说家、戏剧家。一生创作了40多部剧本。主要剧作有《诚实的快乐》、《六个寻找剧作者的角色》、《亨利四世》、《寻找自我》等。1934年作品《寻找自我》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他果敢而灵巧地复兴了戏剧艺术和舞台艺术”

1935年未颁奖。

尤金·奥尼尔（1888~1953）美国剧作家。主要剧作有《天边外》、《安娜·克利斯蒂》、《无穷的岁月》和自传性剧作《长夜漫漫路迢迢》等。1936年作品《天边外》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他剧作中所表现的力量、热忱与深挚的感情——它们完全符合悲剧的原始概念”

罗杰·马丁·杜·加尔（1881~1958）法国小说家。主要作品有长篇小说《蒂伯一家》8卷：《灰色笔记本》《教养院》《美好的季节》《诊断》《小妹妹》《父亲的死》《1914年夏天》《结尾》等。1937年作品《蒂伯一家》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于在他的长篇小说《蒂伯一家》中表现出来的艺术魅力和真实性。这是对人类社会生活面貌的基本反映。”

赛珍珠（珀尔·塞登斯特里克·布克）（女）（1892~1973）美国作家。主要作品有《大地的房子》三部曲：《大地》《儿子们》《分家》《母亲》《爱国者》《龙种》等。1938年作品《大地》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“她对于中国农民生活的丰富和真正史诗气概的描述，以及她自传性的杰作”

弗兰斯·埃米尔·西兰帕（1888~1964）芬兰作家。主要作品有长篇小说《神圣的贫困》、《少女西丽亚》、《夏夜的人们》等。1939年作品《少女西丽亚》获诺贝尔文学奖。获奖

理由：“由于他在描绘两样互相影响的东西——他祖国的本质，以及该国农民的生活时——所表现的深刻了解与细腻艺术”

1940年—1943年未颁奖。

约翰内斯·威廉·扬森（1873~1950）丹麦小说家、诗人。主要作品有长篇系列小说《漫长的旅行》：《冰河》《船》《失去的天国》《诺尼亚·葛斯特》《奇姆利人远征》和《哥伦布》；诗集《世界的光明》、《日德兰之风》等。1944年作品《漫长的旅行》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于籍著丰富有力的诗意思象，将胸襟广博的求知心和大胆的、清新的创造性风格结合起来”

加夫列拉·米斯特拉尔（女）（1889~1957）智利诗人。主要作品有《死的十四行诗》，诗集《绝望》、《柔情》、《有刺的树》、《葡萄区榨机》等。1945年作品《柔情》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“她那由强烈感情孕育而成的抒情诗，已经使得她的名字成为整个拉丁美洲世界渴求理想的象征”

赫尔曼·黑塞（1877~1962）德国作家。主要作品有长篇小说《克努尔普》、《德米尔》、《席特哈尔塔》、《荒原狼》等。1946年作品《荒原狼》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他那些灵思盎然的作品——它们一方面具有高度的创意和深刻的洞见，一方面象征古典的人道理想与高尚的风格”

安德烈·纪德（1869~1951）法国作家、评论家。主要作品有小说《梵蒂冈的地窖》、《窄门》、《田园交响曲》、《伪币制造者》等。1947年作品《田园交响曲》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“为了他广泛的与有艺术质地的著作，在这些著作中，他以无所畏惧的对真理的热爱，并以敏锐的心理学洞察力，呈现了人性的种种问题与处境”

托马斯·斯特恩斯·艾略特（1888~1965）英美诗人、剧作家、批评家。主要作品有诗作《普鲁弗洛克的情歌》、《荒原》、《四个四重奏》；论著《传统与个人才能》、《批评的功能》、《诗与批评的效用》等。1948年作品《四个四重奏》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“对于现代诗之先锋性的卓越贡献”

威廉·福克纳（1897~1962）美国作家。主要作品有长篇小说《喧哗与骚动》、《我弥留之际》、《押沙龙，押沙龙》等。1949年作品《我弥留之际》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“因为他对当代美国小说做出了强有力的和艺术上无与伦比的贡献”

帕特兰·亚瑟·威廉·罗素（1872~1970）英国数学家、哲学家。主要作品有《数学原理》、《哲学问题》、《教育与社会秩序》等。1950年作品《哲学—数学—文学》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“表彰他所写的捍卫人道主义理想和思想自由的多种多样意义重大的作品”  
相关作品 《我为什么生活》

帕尔·费比安·拉格奎斯特（1891~1974）瑞典诗人、戏剧家、小说家。主要作品有诗集《天才》；剧本《疯人院里的仲夏夜之梦》；小说《侏儒》、《大盗巴拉巴》等。1951年作品《大盗巴拉巴》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他在作品中为人类面临的永恒的疑难寻求解答所表现出的艺术活力和真正独立的见解”

弗朗索瓦·莫里亚克（1885～1970）法国作家。法兰西学院院士。主要作品有诗集《握手》；小说《爱的荒漠》、《苔蕾丝·德丝盖鲁》等。1952年作品《爱的荒漠》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“因为他在他的小说中剖析了人生的戏剧，对心灵的深刻观察和紧凑的艺术”

温斯特·丘吉尔（1874～1965）英国政治家、历史学家、传记作家。曾任英国首相。主要作品有《马拉坎德远征记》、《第二次世界大战回忆录》、《英语民族史》等。1953年作品《不需要的战争》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他在描述历史与传记方面的造诣，同时由于他那捍卫崇高的人的价值的光辉演说。”

欧内斯特·海明威（1899～1961）美国作家。主要作品有《太阳照常升起》、《永别了，武器》、《丧钟为谁而鸣》、《老人与海》等。1954年作品《老人与海》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“因为他精通于叙事艺术，突出地表现在其近著《老人与海》之中；同时也因为他对当代文体风格之影响”

赫尔多尔·奇里扬·拉克斯内斯（1902～）冰岛作家。主要作品有长篇小说《沙尔卡·瓦尔卡》、《独立的人们》、《世界之光》、长篇历史小说3卷《冰岛钟声》等。1955年作品《渔家女》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“为了他在作品中所流露的生动、史诗般的力量，使冰岛原已十分优秀的叙述文学技巧更加瑰丽多姿”

胡安·拉蒙·希梅内斯（1881～1958）西班牙诗人。主要作品有诗集《诗韵集》、《悲哀的咏叹调》；散文集《三个世界的西班牙人》；长诗《空间》等。1956年作品《悲哀的咏叹调》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他的西班牙抒情诗，成了高度精神和纯粹艺术的最佳典范”

阿尔贝·加缪（1913～1960）法国作家。主要作品有剧本《误会》、《正义》；小说《局外人》、《鼠疫》；论文集《西西弗的神话》等。1957年作品《局外人·鼠疫》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他重要的著作，在这著作中他以明察而热切的眼光照亮了我们这个时代人类良心的种种问题”  
相关作品 《西西弗斯的神话》

鲍里斯·列昂尼多维奇·帕斯捷尔纳克（1890～1960）苏联俄罗斯诗人、小说家。主要作品有诗集《在街上》、《生活啊，我的姊妹》、《主题与变奏》；长篇小说《日瓦戈医生》等。1958年作品《日瓦戈医生》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“在当代抒情诗和俄国的史诗传统上，他都获得了极为重大的成就”

萨瓦多尔·夸西莫多（1901～1968）意大利诗人。主要作品有诗集《水与土》、《消逝的笛音》、《瞬息间是夜晚》和《日复一日》等。1959年作品《水与土》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他的抒情诗，以古典的火焰表达了我们这个时代中，生命的悲剧性体验”

圣琼·佩斯（1887～1975）法国诗人。主要作品有诗作《远征》、《流放》、《雨》、《雪》、《风》、《海标》、《鸟》、《荣兴》等。1960年作品《蓝色恋歌》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他高超的飞越与丰盈的想象，表达了一种关于目前这个时代之富于

意象的沉思”

伊沃·安德里奇（1892~1975）南斯拉夫小说家。主要作品有散文诗集《黑海之滨》和《动乱》；长篇小说《德里纳河上的桥》、《特拉夫尼克纪事》和《萨拉热窝女人》并称为“波斯尼亚三部曲”等。1961年作品《桥·小姐》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他作品中史诗般的力量——他籍著它在祖国的历史中追寻主题，并描绘人的命运”

约翰·斯坦贝克（1902~1968）美国作家。主要作品有《愤怒的葡萄》、《月亮下去了》、《珍珠》和《烦恼的冬天》等。1962年作品《人鼠之间》“通过现实主义的、寓于想象的创作，表现出富于同情的幽默和对社会的敏感观察”

乔治·塞菲里斯（1900~1971）希腊诗人。主要作品有诗集《转折点》、《神话和历史》、《航海日志》和《“画眉鸟”号》。1963年作品《“画眉鸟”号》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的卓越的抒情诗作，是对希腊文化的深刻感受的产物”。

让·保尔·萨特（1905~1980）法国哲学家、作家。主要作品有哲学著作《存在与虚无》、《存在主义是一种人道主义》、《辩证理性批判》；小说《恶心》、《自由之路》三部曲；剧本《苍蝇》和《禁闭》等。1964年作品《苍蝇》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“因为他那思想丰富、充满自由气息和探求真理精神的作品对我们时代发生了深远影响”

米哈伊尔·亚历山大罗维奇·肖洛霍夫（1905~1984）苏联作家。主要作品有长篇巨著《静静的顿河》和长篇小说《一个人的遭遇》等。1965年作品《静静的顿河》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于这位作家在那部关于顿河流域农村之史诗作品中所流露的活力与艺术热忱——他籍这两者在那部小说里描绘了俄罗斯民族生活之某一历史层面”

萨缪尔·约瑟夫·阿格农（1888~1970）以色列作家。主要作品有小说《婚礼的华盖》、《大海深处》、《过夜的客人》、《订婚记》等。1966年作品《行为之书》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的叙述技巧深刻而独特，并从犹太民族的生命汲取主题”

奈莉·萨克斯（女）（1891~1970）瑞典诗人。主要作品有诗集《逃亡与蜕变》、《无尘世界的旅行》、《死亡的依旧庆祝生命》；诗剧《伊莱》等。1966年作品《逃亡》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“因为她杰出的抒情与戏剧作品，以感人的力量阐述俩以色列的命运”

安赫尔·阿斯图里亚斯（1899~1974）危地马拉诗人、小说家。主要作品有小说《危地马拉传说》、《总统先生》、《玉米人》等。1967年作品《玉米人》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“因为他的作品落实于自己的民族色彩和印第安传统，而显得鲜明生动”

川端康成（1899~1972）日本小说家。主要作品有《伊豆的舞女》、《雪国》、《古都》、《千只鹤》等。1968年作品《雪国·千只鹤·古都》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他高超的叙事性作品以非凡的敏锐表现了日本人精神特质”

萨缪尔·贝克特（1906~1989）法国作家。主要作品有三部曲《马洛伊》、《马洛伊之死》、《无名的人》和剧本《等待戈多》等。1969年作品《等待戈多》获诺贝尔文学奖。

获奖理由：“他那具有奇特形式的小说和戏剧作品，使现代人从精神困乏中得到振奋”

亚历山大·索尔仁尼琴（1918~）苏联作家。主要作品有长篇小说《癌病房》、《第一圈》等。1970年作品《癌病房》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他作品中的道德力量，籍著它，他继承了俄国文学不可或缺的传统”

巴勃鲁·聂鲁达（1904~1973）智利诗人。主要作品有作《二十首情诗和一支绝望的歌》、《西班牙在我心中》和代表作《诗歌总集》等。1971年作品《情诗·哀诗·赞诗》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“诗歌具有自然力般的作用，复苏了一个大陆的命运与梦想”

亨利希·伯尔（1917~1985）德国作家。主要作品有小说《正点到达》、《与一位女士的合影》、《丧失了名誉的卡塔琳娜》等。1972年作品《女士及众生相》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“为了表扬他的作品，这些作品兼具有对时代广阔的透视和塑造人物的细腻技巧，并有助于德国文学的振兴。”

帕特里克·怀特（1912~1990）澳大利亚小说家、剧作家。主要作品有小说《人之树》、《风暴眼》等。1973年作品《风暴眼》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他史诗与心理叙述艺术，并将一个崭新的大陆带进文学中”

埃温特·约翰逊（1900~1976）瑞典作家。主要作品有小说《乌洛夫的故事》等。1974年作品《乌洛夫的故事》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“以自由为目的，而致力于历史的、现代的广阔观点之叙述艺术”

哈里·埃德蒙·马丁逊（1904~1978）瑞典诗人。主要作品有诗作《现代抒情诗选》、《游牧民族》、《自然》、《海风之路》、《蝉》、《草之山》和代表作《阿尼亚拉》等。1974年作品《露珠里的世界》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的作品透过一滴露珠反映出整个世界”

埃乌杰尼奥·蒙塔莱（1896~1981）意大利诗人。主要作品有诗集《乌贼骨》、《守岸人的石屋》等。1975年作品《生活之恶》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他杰出的诗歌拥有伟大的艺术性，在不适合幻想的人生里，诠释了人类的价值”

索尔·贝娄（1915~）美国作家。主要作品有长篇小说《奥吉·玛琪历险记》、《赫索格》、《洪堡的礼物》等。1976年作品《赫索格》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他的作品对人性的了解，以及对当代文化的敏锐透视”

阿莱克桑德雷·梅洛（1898~1984）西班牙诗人。主要作品有诗集《天堂的影子》、《毁灭或爱情》、《终级的诗》、《知识的对白》等。1977年作品《天堂的影子》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的作品继承了西班牙抒情诗的传统和吸取了现在流派的风格，描述了人在宇宙和当今社会中的状况”

艾萨克·巴什维茨·辛格（1904~1991）美国作家。主要作品有《撒旦在戈雷》、《卢布林的魔术师》、《奴隶》等。1978年作品《魔术师·原野王》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的充满激情的叙事艺术，这种既扎根于波兰人的文化传统，又反映了人类的普遍处境”

奥德修斯·埃里蒂斯（1911~）希腊诗人。主要作品有诗集《初生的太阳》、《英雄挽歌》、《理所当然》等。1979年作品《英雄挽歌》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的诗，以希腊传统为背景，用感觉的力量和理智的敏锐，描写现在认为自由和创新而奋斗”

切斯拉夫·米沃什，波兰诗人。主要作品有诗集《冰封的日子》、《三个季节》、《冬日钟声》、《白昼之光》、《日出日落之处》；日记《猎人的一年》；论著《被奴役的心灵》；小说《夺权》等。1980年作品《拆散的笔记簿》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“不妥协的敏锐洞察力，描述了人在激烈冲突的世界中的暴露状态”

埃利亚斯·卡内蒂（1905~）英国德语作家。主要作品有长篇小说《迷惘》等。1981年作品《迷茫》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“作品具有宽广的视野、丰富的思想和艺术力量。”

加夫列尔·加西亚·马尔克斯（1928~）哥伦比亚记者、作家。主要作品有长篇小说《百年孤独》、《家长的没落》、《霍乱时期的爱情》、《迷宫中的将军》；报告文学《一个海上遇难者的故事》、《米格尔·利廷历险记》等。1982年作品《霍乱时期的爱情》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于其长篇小说以结构丰富的想象世界，其中糅混着魔幻于现实，反映出一整个大陆的生命矛盾”

威廉·戈尔丁（1911~1994）英国作家。主要作品有长篇小说《蝇王》、《继承者》、《金字塔》、《自由堕落》、《看得见的黑暗》、《纸人》等。1983年作品《蝇王·金字塔》获诺贝尔文学奖。

雅罗斯拉夫·塞弗尔特（1901~1986）捷克诗人。主要作品有诗作《裙兜里的苹果》、《铸钟》、《妈妈》、《哈雷慧星》和回忆录《世界美如斯》等。1984年作品《紫罗兰》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的诗富于独创性、新颖、栩栩如生，表现了人的不屈不挠精神和多才多艺的渴求解放的形象”

克洛德·西蒙（1913）法国小说家。主要作品有《佛兰德公路》、《历史》、《农事诗》等。1985年作品《佛兰德公路·农事诗》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他善于把诗人和画家的丰富想象与深刻的时间意识融为一体，对人类的生存状况进行了深入的描写。”

沃莱·索因卡（1934~）尼日利亚剧作家、诗人、小说家、评论家。主要作品有剧作《沼泽地的居民》、《雄狮与宝石》、《路》；诗集《伊当洛及其他》；长篇小说《解释者》等。1986年作品《雄狮与宝石》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他以广博的文化视野创作了富有诗意的关于人生的戏剧。”

约瑟夫·布罗茨基（1940~1996）苏裔美籍诗人。主要作品有诗集《韵文与诗》、《山丘和其他》、《悼约翰·邓及其他》、《驻足荒漠》；散文集《小于一》等。1987年《从彼得堡到斯德哥尔摩》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的作品超越时空限制，无论在文学上或是敏感问题方面都充分显示出他广阔的思想及浓郁的诗意”

纳吉布·马哈富兹（1911~）埃及作家。主要作品有著名家族小说《两宫之间》和《小偷与狗》、《道路》、《乞丐》、《我们街区的孩子们》、《伞下》、《平民史诗》等。1988



年作品《街魂》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他通过大量刻画入微的作品—洞察一切的现实主义，唤起人们树立雄心—形成了全人类所欣赏的阿拉伯语言艺术”

卡米洛·何塞·塞拉（1916~）西班牙小说家。主要作品有长篇小说《帕斯夸尔·杜阿尔特一家》、《蜂房》、《考德威尔太太与儿子的对话》等。1989年作品《为亡灵弹奏》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“带有浓郁情感的丰富而精简的描写，对人类弱点达到的令人难以企及的想象力”

奥克塔维奥·帕斯（1914~）墨西哥诗人。主要诗作有《太阳石》、《假释的自由》、《向下生长的树》；散文作品有《孤独的迷宫》、《人在他的世纪中》、《印度纪行》等。1990年作品《太阳石》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的作品充满激情，视野开阔，渗透着感悟的智慧并体现了完美的人道主义”

内丁·戈迪默（女）（1923~）南非作家。主要作品有寓言故事《追求看得见的黄金》；短篇小说集《面对面》、《星期五的足迹》、《不宜发表》等；长篇小说《缥缈岁月》、《陌生人的世界》、《恋爱时节》、《贵宾》、《伯格的女儿》、《朱利的族人》等。1991年作品《七月的人民》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“以强烈而直接的笔触，描写周围复杂的人际与社会关系，其史诗般壮丽的作品，对人类大有裨益”

德里克·沃尔科特（1930~）圣卢西亚诗人。主要作品有诗集《在绿夜里》、《放逐及其他》、《海湾及其他》；剧作《猴山之梦》、《最后的狂欢》等。1992年作品《西印度群岛》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的作品具有巨大的启发性和广阔的历史视野，是其献身多种文化的结果。”

托尼·莫里森（女）（1931~）美国作家。主要作品有长篇小说《最蓝的眼睛》、《秀拉》、《所罗门之歌》、《宝贝儿》、《爵士乐》等。1993年获诺贝尔文学奖。获奖理由：“其作品想象力丰富，富有诗意，显示了美国现实生活的重要方面。”

大江健三郎（1935~）日本小说家。主要作品有小说《奇妙的工作》、《死者的奢华》、《饲育》；长篇小说《个人的体检》、《洪水涌上我的灵魂》、《倾听雨树的女人们》；长篇三部曲《燃烧的绿树》等。1994年获诺贝尔文学奖。获奖理由：“通过诗意的想象力，创造出一个把现实与神话紧密凝缩在一起的想象世界，描绘现代的芸芸众生相，给人们带来了冲击。”

希尼（1939~）爱尔兰诗人。主要作品有诗集《一位自然主义者之死》、《通向黑暗之门》、《在外过冬》、《北方》、《野外作业》、《苦路岛》、《山楂灯》、《幻觉》等。1995年获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于其作品洋溢着抒情之美，包含着深邃的伦理，揭示出日常生活和现实历史的奇迹。”

希姆博尔斯卡（女）（1923~）波兰诗人。主要作品有诗集《我们为此活着》、《向自己提出问题》、《呼唤雪人》、《盐》、《一百种乐趣》、《桥上的历史》、《结束与开始》等。1996年获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于其在诗歌艺术中警辟精妙的反讽，挖掘出了人类一点一滴的现实生活背后历史更迭与生物演化的深意。”

达里奥·福(1926~)意大利讽刺剧作家。主要作品有剧作《喜剧的神秘》、《一个无政府主义者的死亡》、《我们不能也不愿意付钱》、《大胸魔鬼》等。1997年获诺贝尔文学奖。获奖理由：“其在鞭笞权威，褒扬被蹂躏者可贵的人格品质方面所取得的成就堪与中世纪《弄臣》一书相媲美。”

若泽·萨拉马戈(1922~)葡萄牙记者、作家。主要作品有小说《里斯本围困史》、《失明症漫记》、《修道院纪事》等。1998年获诺贝尔文学奖。获奖理由：“由于他那极富想象力、同情心和颇具反讽意味的作品,我们得以反复重温那一段难以捉摸的历史。”

君特·格拉斯(1927~)德国作家。主要作品有诗集《风信鸡之优点》、《三角轨道》等；剧作《洪水》、《叔叔、叔叔》、《恶厨师》、《平民试验起义》等；长篇小说《铁皮鼓》、《猫与鼠》、《非常岁月》合称《但泽三部曲》。1999年作品《铁皮鼓哈里》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“其嬉戏之中蕴含悲剧色彩的寓言描摹出了人类淡忘的历史面目。”

高行健(1940~)法籍华人。剧作家、小说家。主要作品有剧作《绝对信号》、《野人》、《车站》；小说《灵山》、《一个人的圣经》等。2000年作品《灵山》获诺贝尔文学奖。获奖理由：“其作品的普遍价值，刻骨铭心的洞察力和语言的丰富机智，为中文小说和艺术戏剧开辟了新的道路。”

维·苏·奈保尔(1932~)印度裔英国作家。1990年被英国女王授封为骑士。主要作品有小说《神秘的按摩师》、《米格尔大街》、《河弯》、《岛上的旗帜》、《超越信仰》、《神秘的新来者》等。2001年获诺贝尔文学奖。获奖理由：“其著作将极具洞察力的叙述与不为世俗左右的探索融为一体，是驱策我们从扭曲的历史中探寻真实的动力。”

凯尔泰斯·伊姆雷(1929~)匈牙利作家。主要作品有小说《非劫数》、《惨败》、《为一个未出生的孩子祈祷》等。2002年获诺贝尔文学奖。获奖理由：“表彰他对脆弱的个人在对抗强大的野蛮强权时痛苦经历的深刻刻画以及他独特的自传体文学风格。”

库切(1940~)南非作家。主要作品有小说《等待野蛮人》、《昏暗的国度》、《来自国家的心脏》、《耻辱》、《钢铁时代》等。2003年获诺贝尔文学奖。获奖理由：“精准地刻画了众多假面具下的人性本质。”

艾尔芙蕾德·耶利内克(Elfriede Jelinek)(1946~)奥地利女作家。主要作品有首部作品集《利莎的影子》、小说《我们都是诱骗物，宝贝》、《美好的、美好的时光》、自传体小说《钢琴教师》等。2004年获诺贝尔文学奖。获奖理由：“她小说和剧本中表现出的音乐动感，和她用超凡的语言显示了社会的荒谬以及它们使人屈服的奇异力量。”

罗德·品特(Harold Pinter)(1930~)英国当代戏剧巨匠，被评论界誉为萧伯纳之后英国最重要的剧作家。在过去的几十年中，他创作了20多个重要的剧本，其中《看房者》(The Caretaker, 1960)、《生日晚会》(The Birthday Party, 1958)、《归家》(The Homecoming, 1965)等作品代表了西方现代派戏剧的最高成就。2005年度诺贝尔文学奖。获奖理由：“他的戏剧发现了在日常废话掩盖下的惊心动魄之处，并强行打开了压抑者关闭的房间。”

# 历届诺贝尔和平奖

1901 年

琼·亨利·杜南（瑞士）：红十字会创办人

弗雷德里克·帕西（法国）：国际和平联盟和各国议会联盟的创始人

1902 年

埃利·迪科门（瑞士）：国际和平局局长

夏尔莱·阿尔伯特·戈巴特（瑞士）：国际议会和平局局长

1903 年

威廉·兰德尔·克里默（英国）：推动国际和平运动、领导英国劳工运动和国际工人协会

1904 年

国际法研究所（总部位于比利时）

1905 年

贝尔塔·弗赖茹劳·冯·苏特纳（奥地利）：著名女作家，和平运动的代表人物。

1906 年

西奥多·罗斯福（美国）：美国总统，因调解日俄战争而获奖。

1907 年

莫恩奈斯托·蒂奥多罗·莫内塔（意大利）：记者、政论家

路易·勒诺（法国）：国际法专家

1908 年

阿诺尔德松（挪威）：因主张以和平方式解散瑞典-挪威联盟而获奖。

弗雷德里克·贝耶（丹麦）：和平主义者、政治家

1909 年

奥古斯特·贝尔纳特（比利时）：国际法协会主席

保罗·德康斯炭（法国）：法国政治家、促进美法和解

1910 年

国际和平局（总部位于瑞士）

1911 年

托比丝·阿赛尔（荷兰）：国际法庭的创建人

阿尔弗雷德·赫尔曼（奥地利）：记者

1912 年

伊莱休·鲁特（美国）：律师

1913 年

亨利·拉方丹（比利时）：法学专家、国际和平局局长，被誉为“欧洲人民和平运动的忠实领导人”。

1914 年至 1916 年

没颁奖

1917 年

国际红十字会（总部瑞士日内瓦）

1918 年

没颁奖

1919 年

伍德罗·威尔逊（美国）：美国总统、国际联盟的最初倡导者

1920 年

莱昂·布尔热瓦（法国）：国际联盟大会主席  
1921年  
卡尔·亚尔马·布兰廷（瑞典）：瑞典首相  
克贝斯蒂安·路易斯·兰格（挪威）：历史学家、国际议会联盟秘书长  
1922年  
弗里特约夫·南森（挪威）：北极探险家、国际难民事务先驱  
1923年,1924年  
没颁奖  
1925年  
奥斯丁·张伯伦（英国）：英国外交大臣、《洛迦诺公约》的倡导者  
查理士·格茨·道成斯（美国）：“道成斯计划”计划的制定者  
1926年  
阿里斯蒂德·白里安（法国）：因在《洛迦诺公约》中发挥的作用而获奖  
古斯塔夫·施特雷泽曼（德国）：因在《洛迦诺公约》中发挥的作用而获奖  
1927年  
费迪南·爱德华·比松（法国）：人权联盟的创立者  
路德维希·克魏德（德国）：历史学家  
1928年  
没颁奖  
1929年  
弗兰克·凯洛格（美国）：因倡议缔结《九国非战公约》而获奖  
1930年  
纳特汉·瑟德尔布罗姆（瑞典）：神学家，因倡导世界基督教会间的团结而获奖  
1931年  
珍妮·亚当斯（美国）：芝加哥赫尔宫协会的创始人。她因争取妇女、黑人移居的权利而获奖  
尼古拉斯·默里·巴特勒（美国）：卡内基争取国际和平奖励基金会主席  
1932年  
空缺  
1933年  
诺曼·安吉尔（英国）：作家、经济学家、新闻工作者和皇家国际事务研究所成员。他因为自己的大量反战著作得奖  
1934年  
阿瑟·亨德森(英国): 政治家，工党创始人之一。1932年世界裁军会议的主要推动者和组织者  
1935年  
卡尔·冯·奥西埃茨基(德国):政治记者和政论家，反法西斯主义者  
1936年  
卡洛斯·萨维德拉·拉马斯(阿根廷): 时任阿根廷外交部长,因成功地调停查科战争而得奖  
1937年  
罗伯特·塞西尔(英国):国际联盟创始人  
1938年  
南森国际难民办公室  
1939年至1943年

没颁奖

[编辑]

1941 到 1960 年

1944 年

红十字国际委员会 (瑞士日内瓦)

1945 年

考代尔·霍尔 (Cordell Hull, 美国): 美国国务卿, 促成了联合国的成立

1946 年

爱米莉·巴尔奇 (Emily Balch, 美国): 妇女争取和平和自由国际同盟创办人

约翰·瑞利·马特 (John Raleigh Mott, 美国): 世界基督教男青年联盟主席兼创办人

1947 年

英国教友会 (Friends Service Council) 与美国教友会 (American Friends Service Committee)

1948 年

没颁奖

1949 年

约翰·博伊德·奥尔 (Lord John Boyd Orr, 英国): 联合国粮食和农业组织第一任总干事, 表彰其为消除饥饿所做的努力。

1950 年

拉尔夫·本奇 (Ralph Bunche, 美国): 第一个获奖的黑人, 表彰其为调解阿以战争所做的努力。

1951 年

列翁·茹奥 (Léon Jouhaux, 法国): 国际工会联合会副主席, 表彰其坚持不懈的反斗争和工人运动。

1952 年

阿尔贝·施韦泽 (Albert Schweitzer, 法国): 医生, 表彰其长期在非洲从事医疗工作的努力。

1953 年

乔治·卡特莱特·马歇尔 (George Catlett Marshall, 美国): 美国国务卿, 其倡导的马歇尔计划改善了西欧战后经济, 提高人民的生活水平。

1954 年

联合国难民署 (瑞士日内瓦)

1955 年, 1956 年

没颁奖

1957 年

Lester Bowles Pearson (加拿大)

1958 年

Georges Pire (比利时)

1959 年

Philip J. Noel-Baker (英国)

1960 年

Albert John Lutuli (南非)

[编辑]

1961 到 1980 年

1961 年

达格·哈马舍尔德 (瑞典)

1962 年  
莱纳斯·鲍林 (美国)

1963 年  
红十字国际委员会, League of Red Cross Societies (瑞士日内瓦)

1964 年  
马丁·路德·金(Martin Luther King Jr.) (美国)

1965 年  
联合国儿童基金会 (美国纽约)

1966 年  
没颁奖

1967 年  
没颁奖

1968 年  
René Cassin (法国)

1969 年  
国际劳工组织 (瑞士日内瓦)

1970 年  
Norman E. Borlaug (美国)

1971 年  
威利·勃兰特(Willy Brandt) (前西德)

1972 年  
没颁奖

1973 年  
亨利·基辛格 (Henry A. Kissinger) (美国), 黎德寿 (越南, 拒绝领奖)

1974 年  
Seán MacBride (爱尔兰), 佐藤荣作 (日本)

1975 年  
Andrei Dmitrievich Sakharov (前苏联)

1976 年  
Betty Williams, Mairead Corrigan (英国)

1977 年  
国际特赦组织 (英国伦敦)

1978 年  
穆罕默德·安瓦尔·萨达特 (Mohamed Anwar al-Sadat) (埃及), 梅纳赫姆·贝京 (Menachem Begin) (以色列)

1979 年  
德蕾莎修女 (又译做德兰修女) (印度)

1980 年  
Adolfo Pérez Esquivel (阿根廷)

1981 到 2000 年  
1981 年  
联合国难民署 (瑞士日内瓦)

1982 年  
Alva Myrdal (瑞典), Alfonso García Robles (墨西哥)

1983 年  
列赫·瓦文萨 (Lech Walesa) (波兰)

1984 年  
图图主教 (Desmond Mpilo Tutu) (南非)

1985 年  
国际医师预防核战组织 (美国波士顿)

1986 年  
Elie Wiesel (美国)

1987 年  
Oscar Arias Sánchez (哥斯达黎加)

1988 年  
联合国维持和平行动 (美国纽约)

1989 年  
十四世达赖喇嘛--丹增嘉措 (中国西藏)

1990 年  
米哈伊尔·谢尔盖耶维奇·戈尔巴乔夫 (前苏联)

1991 年  
昂山素季(缅甸)

1992 年  
Rigoberta Menchú Tum (危地马拉)

1993 年  
纳尔逊·曼德拉(Nelson Mandela), 戴克拉克 (Frederik Willem de Klerk) (南非)

1994 年  
阿拉法特(巴勒斯坦)、希蒙·佩雷斯 (以色列)、拉宾(以色列)

1995 年  
Joseph Rotblat (英国), Pugwash Conferences on Science and World Affairs (加拿大)

1996 年  
Carlos Filipe Ximenes Belo, José Ramos-Horta (东帝汶)

1997 年  
International Campaign to Ban Landmines (ICBL), Jody Williams (美国)

1998 年  
John Hume, David Trimble (英国)

1999 年  
无国界医生(比利时)

2000 年  
金大中(韩国)

[编辑]

2001 年后

2001 年  
联合国及其秘书长科菲·安南(加纳)

2002 年  
吉米·卡特(前美国总统)

2003 年  
希尔琳·艾芭迪(Shirin Ebadi)(伊朗)

2004 年

Wangari Maathai (肯尼亚)

2005 年

国际原子能机构(IAEA)及其总干事巴拉迪因防止核能被用于军事目的并确保最安全地和平利用核能而共享这一荣誉



# 历届诺贝尔医学奖名单

- 1901 年 E. A. V. 贝林（德国人）从事有关白喉血清疗法的研究
- 1902 年 R. 罗斯（英国人）从事有关疟疾的研究
- 1903 年 N.R. 芬森（丹麦人）发现利用光辐射治疗狼疮
- 1904 年 I.P. 巴甫洛夫（俄国人）从事有关消化系统生理学方面的研究
- 1905 年 R. 柯赫（德国人）从事有关结核的研究
- 1906 年 C. 戈尔季（意大利人）、S. 拉蒙-卡哈尔（西班牙人）从事有关神经系统精细结构的研究
- 1907 年 C.L.A. 拉韦朗（法国人）发现并阐明了原生动物的作用
- 1908 年 P. 埃利希（德国人）、E. 梅奇尼科夫（俄国人）从事有关免疫力方面的研究
- 1909 年 E.T. 科歇尔（瑞士人）从事有关甲状腺的生理学、病理学以及外科学上的研究
- 1910 年 A. 科塞尔（德国人）从事有关蛋白质、核酸方面的研究
- 1911 年 A. 古尔斯特兰德（瑞典人）从事有关眼睛屈光学方面的研究
- 1912 年 A. 卡雷尔（法国人）从事有关血管缝合以及脏器移植方面的研究
- 1913 年 C.R. 里谢（法国人）从事有关抗原过敏的研究
- 1914 年 R. 巴拉尼（奥地利人）从事有关内耳前庭装置生理学与病理学方面的研究
- 1915 年——1918 年未颁奖
- 1919 年 J. 博尔德特（比利时人）作出了有关免疫方面的一系列发现
- 1920 年 S.A.S. 克劳（丹麦人）发现了有关体液和神经因素对毛细血管运动机理的调节
- 1921 年未颁奖
- 1922 年 A.V. 希尔（英国人）从事有关肌肉能量代谢和物质代谢问题的研究; 迈尔霍夫（德国人）从事有关肌肉中氧消耗和乳酸代谢问题的研究
- 1923 年 F.G. 班廷（加拿大）、J.J.R. 麦克劳德（加拿大人）发现胰岛素
- 1924 年 W. 爱因托文（荷兰人）发现心电图机理
- 1925 年未颁奖
- 1926 年 J.A.G. 菲比格（丹麦人）发现菲比格氏鼠癌（鼠实验性胃癌）
- 1927 年 J. 瓦格纳-姚雷格（奥地利人）发现治疗麻痹的发热疗法
- 1928 年 C.J.H. 尼科尔（法国人）从事有关斑疹伤寒的研究
- 1929 年 C. 艾克曼（荷兰人）发现可以抗神经炎的维生素; F.G. 霍普金斯（英国人）发现维生素 B1 缺乏病并从事关于抗神经炎药物的化学研究
- 1930 年 K. 兰德斯坦纳（美籍奥地利人）发现血型
- 1931 年 O.H. 瓦尔堡（德国人）发现呼吸酶的性质和作用方式
- 1932 年 C.S. 谢林顿、E.D. 艾德里安（英国人）发现神经细胞活动的机制
- 1933 年 T.H. 摩尔根（美国人）发现染色体的遗传机制，创立染色体遗传理论
- 1934 年 G.R. 迈诺特、W.P. 墨菲、G.H. 惠普尔（美国人）发现贫血病的肝脏疗法
- 1935 年 H. 施佩曼（德国人）发现胚胎发育中背唇的诱导作用
- 1936 年 H.H. 戴尔（英国人）、O. 勒韦（美籍德国人）发现神经冲动的化学传递
- 1937 年 A. 森特-焦尔季（匈牙利人）发现肌肉收缩原理
- 1938 年 C. 海曼斯（比利时人）发现呼吸调节中颈动脉窦和主动脉的机理
- 1939 年 G. 多马克（德国人）研究和发现磺胺药
- 1940 年——1942 年未颁奖
- 1943 年 C.P.H. 达姆（丹麦人）发现维生素 K; E.A. 多伊西（美国人）发现维生素 K 的化学性质

1944 年 J.厄兰格、H.S.加塞（美国人）从事有关神经纤维机制的研究

1945 年 A.弗莱明、E.B.钱恩、H.W.弗洛里（英国人）发现青霉素以及青霉素对传染病的治疗效果

1946 年 H.J.马勒（美国人）发现用 X 射线可以使基因人工诱变

1947 年 C.F.科里、G.T.科里（美国人）发现糖代谢中的酶促反应;B.A.何赛（阿根廷人）发现脑下垂体前叶激素对糖代谢的作用

1948 年 P.H.米勒（瑞士人）发现并合成了高效有机杀虫剂 DDT

1949 年 W.R.赫斯（瑞士人）发现动物间脑的下丘脑对内脏的调节功能

1950 年 E.C.肯德尔、P.S.亨奇（美国人）T.赖希施泰因（瑞士人）发现肾上腺皮质激素及其结构和生物效应

1951 年 M.蒂勒（南非人）发现黄热病疫苗

1952 年 S.A.瓦克斯曼（美国人）发现链霉素

1953 年 F.A.李普曼（英国人）发现高能磷酸结合在代谢中的重要性，发现辅酶 A;H.A.克雷布斯（英国人）发现克雷布斯循环（三羧酸循环）

1954 年 J.F.恩德斯、T.H.韦勒、F.C.罗宾斯（美国人）研究脊髓灰质炎病毒的组织培养与组织技术的应用

1955 年 A.H.西奥雷尔（瑞典人）从事过氧化酶的研究

1956 年 A.F.库南德、D.W.理查兹（美国人）、W.福斯曼（德国人）开发了心脏导管术

1957 年 D.博维特（意籍瑞士人）从事合成类箭毒化合物的研究

1958 年 G.W.比德乐、E.L.塔特姆（美国人）发现一切生物体内的生化反应都是由基因逐步控制的;J.莱德伯格（美国人）从事基因重组以及细菌遗传物质方面的研究

1959 年 S.奥乔亚、A.科恩伯格（美国人）从事合成 RNA 和 DNA 的研究

1960 年 F.M.伯内特（澳大利亚人）、P.B.梅达沃（英国人）证实了获得性免疫耐受性

1961 年 G.V.贝凯西（美国人）确立“行波学说”发现耳蜗感音的物理机制

1962 年 J.D.沃森（美国人）、F.H.C.克里克、M.H.F.威尔金斯（英国人）发现核酸的分子结构及其对住处传递的重要性

1963 年 J.C.艾克斯（澳大利亚人）、A.L.霍金奇、A.F.赫克斯利（英国人）发现与神经的兴奋和抑制有关的离子机构

1964 年 K.E.布洛赫（美国人）、F.吕南（德国人）从事有关胆固醇和脂肪酸生物合成方面的研究

1965 年 F.雅各布、J.L.莫诺、A.M.雷沃夫（法国人）研究有关酶和细菌合成中的遗传调节机构

1966 年 F.P.劳斯（美国人）发现肿瘤诱导病毒;C.B.哈金斯（美国人）发现内分泌对于癌的干扰作用

1967 年 R.A.格拉尼特（瑞典人）、H.K.哈特兰、G.沃尔德（美国人）发现眼睛的化学及重量视觉过程

1968 年 R.W.霍利、H.G.霍拉纳、M.W.尼伦伯格（美国人）研究遗传信息的破译及其在蛋白质合成中的作用

1969 年 M.德尔布吕克、A.D.赫尔、S.E.卢里亚（美国人）发现病毒的复制机制和遗传结构

1970 年 B.卡茨（英国人）、U.S.V.奥伊勒（瑞典人）J.阿克塞尔罗行（美国人）发现神经末梢部位的传递物质以及该物质的贮藏、释放、受抑制机理

1971 年 E.W.萨瑟兰（美国人）发现激素的作用机理

1972 年 G.M.埃德尔曼（美国人）、R.R.波特（英国人）从事抗体的化学结构和机能的研究

究

1973年 K.V.弗里施、K.洛伦兹（奥地利人）、N.廷伯根（英国人）发现个体及社会性行为模式（比较行为动物学）

1974年 A.克劳德、C.R.德·迪夫（比利时人）、G.E.帕拉德（美国人）从事细胞结构和机能的研究

1975年 D.巴尔摩、H.M.特明（美国人）、R.杜尔贝科（美国人）从事肿瘤病毒的研究

1976年 B.S.丰卢姆伯格（美国人）发现澳大利亚抗原;D.C.盖达塞克（美国人）从事慢性病毒感染症的研究

1977年 R.C.L.吉尔曼、A.V.沙里（美国人）发现下丘脑激素;R.S.雅洛（美国人）开发放射免疫分析法

1978年 W.阿尔伯（瑞士人）、H.O.史密斯、D.内森斯（美国人）发现限制性内切酶以及在分子遗传学方面的应用

1979年 A.M.科马克（美国人）、G.N.蒙斯菲尔德（英国人）开始了用电子计算机操纵的X射线断层扫描仪（简称扫描仪）

1980年 B.贝纳塞拉夫、G.D.斯内尔（美国人）、J.多塞（法国人）从事细胞表面调节免疫反应的遗传结构的研究

1981年 R.W.斯佩里（美国人）从事大脑半球职能分工的研究;D.H.休伯尔（美国人）、T.N.威塞尔（瑞典人）从事视觉系统的信息加工研究

1982年 S.K.贝里斯德伦、B.I.萨米埃尔松（瑞典人）J.R.范恩（英国人）发现前列腺素，并从事这方面的研究

1983年 B.麦克林托克（美国人）发现移动的基因

1984年 N.K.杰尼（丹麦人）、G.J.F.克勒（德国人）、C.米尔斯坦（英国人）确立有免疫抑制机理的理论，研制出了单克隆抗体

1985年 M.S.布朗、J.L.戈德斯坦（美国人）从事胆固醇代谢及与此有关的疾病的研究

1986年 R.L.蒙塔尔西尼（意大利人）、S.科恩（美国人）发现神经生长因子以及上皮细胞生长因子

1987年利根川进（日本人）阐明与抗体生成有关的遗传性原理

1988年 J.W.布莱克（英国人）、G.B.埃利昂、G.H.希钦斯（美国人）对药物研究原理作出重要贡献

1989年 J.M.毕晓普、H.E.瓦慕斯（美国人）发现了动物肿瘤病毒的致癌基因源出于细胞基因，即所谓原癌基因

1990年 J.E.默里、E.D.托马斯（美国人）从事对人类器官移植、细胞移植技术和研究

1991年 E.内尔、B.萨克曼（德国人）发明了膜片钳技术

1992年 E.H.费希尔、E.G.克雷布斯（美国人）发现蛋白质可逆磷酸化作用

1993年 P.A.夏普、R.J.罗伯茨（美国人）发现断裂基因

1994年 A.G.吉尔曼、M.罗德贝尔（美国人）发现G蛋白及其在细胞中转导信息的作用

1995年 E.B.刘易斯、E.F.维绍斯（美国人）、C.N.福尔哈德（德国人）发现了控制早期胚胎发育的重要遗传机理，利用果蝇作为实验系统，发现了同样适用于高等增有机体（包括人）的遗传机理

1996年 P.C.多尔蒂（澳大利亚人）、R.M.青克纳格尔（瑞士人）发现细胞的中介免疫保护特征

1997年 S.B.普鲁西纳（美国人）发现了一种全新的蛋白致病因子——朊蛋白（PRION）并在其致病机理的研究方面做出了杰出贡献

1998年 R.F.福尔荷格特、L.J.依格那罗和F.穆莱德发现一氧化一氮在心血管系统中作为

## 信号分子

1999年 Gunter Blobel 发现控制细胞运输和定位的内在信号蛋白质

2000年阿尔维德·卡尔松（瑞典人）、保罗·格林加德（美国人）、埃里克·坎德尔（奥地利人）在“人类脑神经细胞间信号的相互传递”方面获得的重要发现。

2001年 利兰·哈特韦尔(美国人)、蒂莫西·亨特(英国人)和保罗·纳斯(英国人)发现了细胞周期的关键分子调节机制。

2002年，英国科学家悉尼·布雷内、约翰·苏尔斯顿和美国科学家罗伯特·霍维茨。他们为研究器官发育和程序性细胞死亡过程中的基因调节作用作出了重大贡献。

2003年，美国科学家保罗·劳特布尔和英国科学家彼得·曼斯菲尔德。他们在核磁共振成像技术上获得关键性发现，这些发现最终导致核磁共振成像仪的出现。

2004年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家理查德·阿克塞尔和琳达·巴克，以表彰两人在气味受体和嗅觉系统组织方式研究中作出的贡献。

2005年诺贝尔生理学或医学奖授予澳大利亚科学家巴里·马歇尔和罗宾·沃伦，以表彰他们发现了导致人类罹患胃炎、胃溃疡和十二指肠溃疡的罪魁祸首——幽门螺杆菌。幽门螺杆菌是一种螺旋状细菌，一半以上人的胃中都存在有这种细菌。

# 历届诺贝尔经济学奖得主

1969

拉格纳·弗里希 (RAGNAR FRISCH) 挪威人 (1895-1973)

简·丁伯根 (JAN TINBERGEN) 荷兰人 (1903-1994)

他们发展了动态模型来分析经济进程。前者是经济计量学的奠基人，后者经济计量学模式建造者之父。

1970

保罗·安·萨默尔森 (PAUL A SAMUELSON ) 美国人 (1915-)

他发展了数理和动态经济理论，将经济科学提高到新的水平。他的研究涉及经济学的全部领域。

1971

西蒙·库兹涅茨 (SIMON KUZNETS ) 美国人 (1901-1985)

在研究人口发展趋势及人口结构对经济增长和收入分配关系方面做出了巨大贡献。

1972

约翰·希克斯 (JOHN R. HICKS) 英国人 (1904-1989)

肯尼斯·约瑟夫·阿罗 (KENNETH J. ARROW) 美国人 (1921-)

他们深入研究了经济均衡理论和福利理论。

1973

华西里·列昂惕夫 (WASSILY LEONTIEF) 苏联人 (1916-)

发展了投入产出方法，该方法在许多重要的经济问题中得到运用。

1974

弗·冯·哈耶克 (FRIEDRICH AUGUST VON HAYEK) 澳大利亚人 (1899-1982)

纳纳·缪达尔 (GUNNAR MYRDAL) 瑞典人 (1898-1987)

他们深入研究了货币理论和经济波动，并深入分析了经济、社会和制度现象的互相依赖。

1975

列奥尼德·康托罗维奇 (LEONID VITALIYEVICH KANTOROVICH) 苏联人 (1912-1986)

佳林·库普曼斯 (TJALLING C. KOOPMANS) 美国人 (1910-1985)

前者在 1939 年创立了享誉全球的线形规划要点，后者将数理统计学成功运用于经济计量学。他们对资源最优分配理论做出了贡献。

1976

米尔顿·弗里德曼 (MILTON FRIEDMAN) 美国人 (1912-)

创立了货币主义理论，提出了永久性收入假说。

1977

戈特哈德·贝蒂·俄林 (BERTIL OHLIN) 瑞典人 (1899-1979)

詹姆斯·爱德华·米德 (JAMES E MEADE) 英国人 (1907-)

对国际贸易理论和国际资本流动作了开创性研究。

1978

赫伯特·亚·西蒙 (HERBERT A. SIMON) 美国人 (1916-)

对于经济组织内的决策程序进行了研究,这一有关决策程序的基本理论被公认为关于公司企业实际决策的创见解。

1979

威廉·阿瑟·刘易斯 (ARTHUR LEWIS) 美国人 (1915-1991)

西奥多·舒尔茨 (THEODORE W. SCHULTZ ) 美国人 (1902-)

在经济发展方面做出了开创性研究,深入研究了发展中国家在发展经济中应特别考虑的问题。

1980

劳伦斯·罗·克莱因 (LAWRENCE R. KLEIN) 美国人 (1920-)

以经济学说为基础,根据现实经济中实有数据所作的经验性估计,建立起经济体制的数学模型。

1981

詹姆士·托宾 (JAMES TOBIN) 美国人 (1918-)

阐述和发展了凯恩斯的系列理论及财政与货币政策的宏观模型。在金融市场及相关的支出决定、就业、产品和价格等方面的分析做出了重要贡献。

1982

乔治·斯蒂格勒 (GEORGE J. STIGLER) 美国人 (1911-1991)

在工业结构、市场的作用和公共经济法规的作用与影响方面,做出了创造性重大贡献。

1983

罗拉尔·德布鲁 (GERARD DEBREU) 美国人 (1921-)

概括了帕累托最优理论,创立了相关商品的经济与社会均衡的存在定理。

1984

理查德·约翰·斯通 (RICHARD STONE) 英国人 (1913-1991)

国民经济统计之父,在国民帐户体系的发展中做出了奠基性贡献,极大地改进了经济实践分析的基础。

1985

弗兰科·莫迪利安尼 (FRANCO MODIGLIANI) 意大利(1918-)

第一个提出储蓄的生命周期假设。这一假设在研究家庭和企业储蓄中得到了广泛应用。

1986

詹姆斯·布坎南 (JAMES M. BUCHANAN, JR) 美国人 (1919-)

将政治决策的分析同经济理论结合起来,使经济分析扩大和应用到社会—政治法规的选择。

1987

罗伯特·索洛 (ROBERT M. SOLOW) 美国人 (1924-)

对增长理论做出贡献。提出长期的经济增长主要依靠技术进步,而不是依靠资本和劳动力的投入。

1988

莫里斯·阿莱斯 (MAURICE ALLAIS) 法国人(1911-)

他在市场理论及资源有效利用方面做出了开创性贡献。对一般均衡理论重新做了系统阐述。

1989

特里夫·哈维默 (TRYGVE HAAVELMO) 挪威人 (1911-)

建立了现代经济计量学的基础性指导原则。

1990

默顿·米勒 (MERTON M. MILLER) 美国人 (1923-2000)

哈里·马科维茨 (HARRY M. MARKOWITZ) 美国人 (1927-)

威廉·夏普 (WILLIAM F. SHARPE) 美国人 (1934-)

他们在金融经济学方面做出了开创性工作。

1991

罗纳德·科斯 (RONALD H.COASE) 英国人(1910-)

揭示并澄清了经济制度结构和函数中交易费用和产权的重要性。

1992

加里·贝克 (GARY S. BECKER) 美国人 (1930-)

将微观经济理论扩展到对人类相互行为的分析,包括市场行为。

1993

道格拉斯·诺斯 (DOUGLASS C. NORTH) 美国人 (1920-)

罗伯特·福格尔 (ROBERT W. FOGEL) 美国人 (1926-)

前者建立了包括产权理论、国家理论和意识形态理论在内的"制度变迁理论"。后者用经济史的新理论及数理工具重新诠释了过去的经济发展过程。

1994

约翰·纳什 (JOHN F.NASH) 美国人 (1928-)

约翰·海萨尼 (JOHN C. HARSANYI) 美国人 (1920-)

莱因哈德·泽尔腾 (REINHARD SELTEN) 德国人( 1930- )

这三位数学家在非合作博弈的均衡分析理论方面做出了开创性贡献,对博弈论和经济学产生了重大影响。

1995

罗伯特·卢卡斯 (ROBERT LUCAS) 美国人 (1937-)

倡导和发展了理性预期与宏观经济学研究的运用理论,深化了人们对经济政策的理解,并对经济周期理论提出了独到的见解。

1996

詹姆斯·莫里斯 (JAMES A. MIRRLEES) 英国人(1936- )

威廉·维克瑞 (WILLIAM VICKREY) 美国人 (1914-1996)

前者在信息经济学理论领域做出了重大贡献, 尤其是不对称信息条件下的经济激励理论。后者在信息经济学、激励理论、博弈论等方面都做出了重大贡献。

1997

罗伯特·默顿 (ROBERT C. MERTON) 美国人 (1944- )

迈伦·斯科尔斯 (MYRON S. SCHOLES) 美国人(1941- )

前者对布莱克—斯科尔斯公式所依赖的假设条件做了进一步减弱, 在许多方面对其做了推广。后者给出了著名的布莱克—斯科尔斯期权定价公式, 该法则已成为金融机构涉及金融新产品的思想方法。

1998

阿马蒂亚·森 (AMARTYA SEN ) 印度人(1933- )

对福利经济学几个重大问题做出了贡献, 包括社会选择理论、对福利和贫穷标准的定义、对匮乏的研究等。

1999

罗伯特·蒙德尔 (ROBERT A. MUNDELL) 加拿大人 (1923- )

他对不同汇率体制下货币与财政政策以及最适宜的货币流通区域所做的分析使他获得这一殊荣。

2000

詹姆斯·J·赫克曼 (James Heckman ) 美国人 (1944- )

丹尼尔·L·麦克法登 (Daniel McFadden ) 美国人 (1937 年- )

他们发展了广泛应用在经济学以及其他社会科学中对个人和住户的行为进行统计分析的理论和方法。尤其是, 对赫克曼奖励他对分析选择性样本的理论和方法的发展, 对麦克法登奖励他对分析离散抉择的理论和方法的发展。

2001

乔治·阿克洛夫 (George A. Akerlof) 美国人 (1940- )

迈克尔·斯彭斯 (A. Michael Spence) 美国人 (1948- )

约瑟夫·斯蒂格利茨 (Joseph E. Stiglitz) 美国人 (1943- )

他们由于在"对充满不对称信息市场进行分析"领域所作出的重要贡献, 而分享 2001 年诺贝尔经济学奖。

2002

丹尼尔·卡尼曼 (Daniel Kahneman) 美国人

弗农·史密斯 (Vernon L. Smith) 美国人

瑞典皇家科学院把 2002 年诺贝尔经济学奖授予美国学者丹尼尔·卡尼曼和弗农·史密斯, 以表彰他们在心理和实验经济学研究方面所做的开创性工作。



2003

罗伯特·恩格尔(Robert Engle) 美国人

克莱夫·格兰杰(Clive Granger) 英国人

2003 年诺贝尔经济学奖授予美国经济学家罗伯特·恩格尔和英国经济学家克莱夫·格兰杰，以表彰他们在经济学时间数列分析方面所作出的贡献。

2004

芬恩·基德兰德(Finn E. Kydland) 挪威人

爱德华·普雷斯科特(Edward C. Prescott) 美国人

2004 年诺贝尔经济学奖授予挪威经济学家芬恩·基德兰德(Finn E. Kydland)和美国经济学家爱德华·普雷斯科特(Edward C. Prescott)，以表彰他们在动态宏观经济学方面做出的杰出贡献。

2005

罗伯特·奥曼 (Robert J. Aumann) 以色列和美国双重国籍

托马斯·谢林 (Thomas C. Schelling) 美国人

2005 年诺贝尔经济学奖授予有以色列和美国双重国籍的罗伯特·奥曼和美国人托马斯·谢林，以表彰他们在博弈论领域作出的贡献。

# 附录

## (一)

### 诺贝尔小传

诺贝尔(Noble, Alfred Bernhard), 瑞典化学家。1833年10月21日生于斯德哥尔摩, 1896年12月10日卒于意大利圣雷莫。诺贝尔1842年随家去俄国圣彼得堡居住。1850年去巴黎学习化学一年, 后又在美国J.埃里克森手下工作过4年。回圣彼得堡后, 在他父亲的工厂里工作。

1859年诺贝尔开始研究硝化甘油, 但在1864年工厂爆炸。为了防止以后再发生意外, 诺贝尔将硝化甘油吸收在惰性物质中, 使用比较安全。诺贝尔称它为达纳炸药, 并于1867年获得专利。1875年诺贝尔将火棉(纤维素六硝酸酯)与硝化甘油混合起来, 得到胶状物质, 称为炸胶, 比达纳炸药有更强的爆炸力, 于1876年获得专利, 1887年诺贝尔发展了无烟炸药。他还有许多其他的发明, 在橡胶合成、皮革及人造丝的制造商都获有专利。

诺贝尔经营油田和炸药生产, 积累了巨大财富。他逝世时将遗产大部分作为基金, 每年以其利息(约20万美元)奖给前一年在物理学、化学、生理学或医学、文学及和平方面对人类作出巨大贡献的人士的奖金, 即诺贝尔奖, 于1901年第一次颁发。1968年起, 增设诺贝尔经济学奖金, 由瑞典国家银行提供资金。

## (二)

### 诺贝尔遗嘱全文

我，签名人艾尔弗雷德-伯哈德-诺贝尔，经过郑重的考虑后特此宣布，下文是关于处理我死后所留下的财产的遗嘱：

在此我要求遗嘱执行人以如下方式处置我可以兑换的剩余财产：将上述财产兑换成现金，然后进行安全可靠的投资；以这份资金成立一个基金会，将基金所产生的利息每年奖给在前一年中为人类作出杰出贡献的人。将此利息划分为五等份，分配如下：

一份奖给在物理界有最重大的发现或发明的人；

一份奖给在化学上有最重大的发现或改进的人；

一份奖给在医学和生理学界有最重大的发现的人；

一份奖给在文学界创作出具有理想倾向的最佳作品的人；

最后一份奖给为促进民族团结友好、取消或裁减常备军队以及为和平会议的组织 and 宣传尽到最大努力或作出最大贡献的人。

物理奖和化学奖由斯德哥尔摩瑞典科学院颁发；医学和生理学奖由斯德哥尔摩卡罗琳医学院颁发；文学奖由斯德哥尔摩文学院颁发；和平奖由挪威议会选举产生的 5 人委员会颁发。

对于获奖候选人的国籍不予任何考虑，也就是说，不管他或她是不是斯堪的纳维亚人，谁最符合条件谁就应该获得奖金，我在此声明，这样授予奖金是我的迫切愿望……

这是我惟一存效的遗嘱。在我死后，若发现以前任何有关财产处  
置的遗嘱，一概作废。

### (三)

## 诺贝尔奖奖章



化学奖奖章



医学和生理学奖奖章



物理学奖奖章



经济学奖奖章\*

\*诺贝尔经济学奖并非诺贝尔遗嘱中提到的五大奖励领域之一，是由瑞典银行在 1968 年为纪念诺贝尔而增设的，全称应为“纪念阿尔弗雷德-诺贝尔瑞典银行经济学奖”，其评选标准与其它奖项是相同的，获奖者由瑞典皇家科学院评选，1969 年第一次颁奖，由挪威人弗里希和荷兰人丁伯根共同获得，美国经济学家萨缪尔森、弗里德曼等人均获得过此奖。

