

历年诺贝尔奖各奖项得主名单

1901-2024 共计 975 名个人和 28 个组织

序号	年份	物理学奖	化学奖	生理学或医学奖	文学奖	和平奖	经济学奖
1	1901 年	威廉·康拉德·伦琴	雅各布斯·亨里克斯·范托夫	埃米尔·阿道夫·冯·贝林	苏利·普吕多姆	让·亨利·杜南弗雷德里克·帕西	—
2	1902 年	亨德里克·洛仑兹, 彼得·塞曼	赫尔曼·费歇尔	罗纳德·罗斯	特奥多尔·蒙森	埃利·迪科门夏尔莱·阿尔贝特·戈巴特	—
3	1903 年	亨利·贝克勒, 皮埃尔·居里, 玛丽·居里	斯凡特·奥古斯特·阿伦尼乌斯	尼尔斯·吕贝里·芬森	比约恩斯彻纳·比昂松	威廉·兰德尔·克里默	—
4	1904 年	约翰·斯特拉特	威廉·拉姆齐	伊万·巴甫洛夫	弗雷德里克·米斯特拉尔, 何塞·埃切加赖	国际法研究院	—
5	1905 年	菲利普·莱纳德	阿道夫·冯·拜尔	罗伯特·科赫	亨利克·显克微支	贝尔塔·冯·苏特纳	—
6	1906 年	约瑟夫·汤姆森	亨利·莫瓦桑	卡米洛·高尔基, 圣地亚哥·拉蒙-卡哈尔	焦苏埃·卡尔杜奇	西奥多·罗斯福	—
7	1907 年	阿尔伯特·迈克生	爱德华·比希纳	夏尔·路易·阿方斯·拉韦朗	约瑟夫·鲁德亚德·吉卜林	埃内斯托·泰奥多罗·莫内塔, 路易·雷诺	—
8	1908 年	加布里埃尔·李普曼	欧内斯特·卢瑟福	埃黎耶·埃黎赫·梅契尼可夫, 保罗·埃利利希	倭铿	克拉斯·蓬图斯·阿诺尔德松, 弗雷德里克·贝耶	—
9	1909 年	古列尔莫·马可尼, 卡尔·布劳恩	威廉·奥斯特瓦尔德	埃米尔·特奥多尔·科赫尔	塞尔玛·拉格洛夫	奥古斯特·贝尔纳特, 保罗·德康斯坦	—
10	1910 年	约翰内斯·范德瓦耳斯	奥托·瓦拉赫	阿尔布雷希特·科塞尔	保罗·海泽	国际和平局	—
11	1911 年	威廉·维因	玛丽·居里	阿尔瓦·古尔斯特兰德	莫里斯·梅特林克	托比亚斯·阿赛尔, 阿尔弗雷德·赫尔曼·弗里德	—
12	1912 年	古斯塔夫·达伦	维克多·格林尼亚, 保罗·萨巴捷	亚历克西·卡雷尔	盖哈特·霍普特曼	伊莱休·鲁特	—
13	1913 年	海克·卡末林·昂内斯	阿尔弗雷德·维尔纳	夏尔·罗贝尔·里歇	罗宾德拉纳特·泰戈尔	亨利·拉方丹	—
14	1914 年	马克斯·冯·劳厄	西奥多·理查兹	罗伯特·巴拉尼	没有颁奖	没有颁奖	—
15	1915 年	威廉·亨利·布拉格	里夏德·维尔施泰特	没有颁奖	罗曼·罗兰	没有颁奖	—
16	1916 年	没有颁奖	没有颁奖	没有颁奖	维尔纳·冯·海登斯坦	没有颁奖	—
17	1917 年	查尔斯·巴克拉	没有颁奖	没有颁奖	卡尔·阿道夫·盖勒鲁普, 亨利克·蓬托皮丹	国际红十字会	—
18	1918 年	马克斯·普朗克	弗里茨·哈伯	没有颁奖	没有颁奖	没有颁奖	—
19	1919 年	约翰尼斯·斯塔克	没有颁奖	朱尔·博尔代	卡尔·施皮特勒	伍德罗·威尔逊	—
20	1920 年	夏尔·纪尧姆	沃尔特·能斯特	奥古斯特·克罗	克努特·汉姆生	莱昂·布儒瓦	—
21	1921 年	阿尔伯特·爱因斯坦	弗雷德里克·索迪	没有颁奖	阿纳托尔·法郎士	卡尔·亚尔马·布兰廷, 克里斯蒂安·劳斯·朗格	—

序号	年份	物理学奖	化学奖	生理学或医学奖	文学奖	和平奖	经济学奖
22	1922 年	尼尔斯·波耳	弗朗西斯·阿斯顿	阿奇博尔德·希尔, 奥托·迈尔霍夫	哈辛托·贝纳文特	弗里乔夫·南森	—
23	1923 年	罗伯特·密立根	弗里茨·普雷格尔	弗雷德里克·班廷, 约翰·麦克劳德	威廉·勃特勒·叶芝	没有颁奖	—
24	1924 年	曼内·西格巴恩	没有颁奖	威廉·埃因托芬	瓦迪斯瓦夫·雷蒙特	没有颁奖	—
25	1925 年	詹姆斯·法兰克, 古斯塔夫·赫兹	里夏德·阿道夫·席格蒙迪	没有颁奖	萧伯纳	奥斯丁·张伯伦, 查尔斯·盖茨·道斯	—
26	1926 年	让·佩兰	特奥多尔·斯韦德贝里	约翰尼斯·菲比格	格拉齐亚·黛莱达	阿里斯蒂德·白里安, 古斯塔夫·施特雷泽曼	—
27	1927 年	阿瑟·康普顿, 查尔斯·威尔森	海因里希·奥托·威兰	朱利叶斯·瓦格纳-尧雷格	亨利·柏格森	费迪南·比松, 路德维希·克魏德	—
28	1928 年	欧文·瑞查森	阿道夫·温道斯	夏尔·尼科勒	西格丽德·温塞特	没有颁奖	—
29	1929 年	路易·德布罗意公爵	阿瑟·哈登, 汉斯·奥伊勒-克尔平	克里斯蒂安·艾克曼, 弗雷德里克·霍普金斯	托马斯·曼	弗兰克·凯洛格	—
30	1930 年	钱德拉塞卡拉·拉曼	汉斯·费歇尔	卡尔·兰德施泰纳	辛克莱·刘易斯	纳坦·瑟德布卢姆	—
31	1931 年	没有颁奖	卡尔·博施, 弗里德里希·贝吉乌斯	奥托·海因里希·瓦尔堡	埃里克·阿克塞尔·卡尔费尔特	简·亚当斯, 尼古拉斯·默里·巴特勒	—
32	1932 年	维尔纳·海森堡	欧文·兰米尔	查尔斯·斯科特·谢灵顿, 埃德加·阿德里安	约翰·高尔斯华绥	没有颁奖	—
33	1933 年	埃尔文·薛定谔, 保罗·狄拉克	没有颁奖	托马斯·亨特·摩尔根	伊凡·亚历克塞维奇·蒲宁	诺曼·安吉尔	—
34	1934 年	没有颁奖	哈罗德·尤里	乔治·惠普尔乔治·迈诺特威廉·莫菲	路伊吉·皮兰德娄	阿瑟·亨德森	—
35	1935 年	詹姆斯·查德威克	弗雷德里克·约里奥-居里, 伊伦·约里奥-居里	汉斯·斯佩曼	没有颁奖	卡尔·冯·奥西茨基	—
36	1936 年	维克托·赫斯, 卡尔·安德森	彼得·德拜	亨利·哈利特·戴尔, 奥托·勒维	尤金·奥尼尔	卡洛斯·萨维德拉·拉马斯	—
37	1937 年	克林顿·戴维森, 乔治·汤姆森	沃尔特·霍沃思, 保罗·卡勒	圣捷尔吉·阿尔伯特	罗杰·马丁·杜·加尔	罗伯特·塞西尔	—
38	1938 年	恩里科·费米	里夏德·库恩	柯奈尔·海门斯	赛珍珠	南森国际难民办公室	—
39	1939 年	欧内斯特·劳伦斯	阿道夫·布特南特, 拉沃斯拉夫·鲁日奇卡	格哈德·多马克	弗兰斯·埃米尔·西兰帕	没有颁奖	—
40	1940 年	没有颁奖					—
41	1941 年	没有颁奖					—
42	1942 年	没有颁奖					—
43	1943 年	奥托·斯特恩	乔治·德海韦西	亨利克·达姆, 爱德华·阿德尔伯特·多伊西	没有颁奖	没有颁奖	—
44	1944 年	伊西多·拉比	奥托·哈恩	约瑟夫·厄尔兰格, 赫伯特·斯潘塞·加塞	约翰内斯·威廉·延森	红十字国际委员会	—
45	1945 年	沃尔夫冈·包立	阿尔图里·伊尔马里·维尔塔宁	亚历山大·弗莱明, 恩斯特·伯利斯·柴恩, 霍华	加夫列拉·米斯特拉尔	科德尔·赫尔	—

序号	年份	物理学奖	化学奖	生理学或医学奖	文学奖	和平奖	经济学奖
				德·弗洛里			
46	1946年	珀西·布里奇曼	詹姆士·萨姆纳, 约翰·霍华德·诺思罗普, 温德尔·斯坦利	赫尔曼·约瑟夫·马勒	赫尔曼·黑塞	爱米莉·巴尔奇约翰·穆德	—
47	1947年	爱德华·阿普尔顿	罗伯特·鲁宾逊	卡尔·斐迪南·科里, 格蒂·科里, 贝尔纳多·奥赛	安德烈·纪德	英国教友会, 美国教友会	—
48	1948年	帕特里克·布莱克特	阿尔内·蒂塞利乌斯	保罗·赫尔曼·穆勒	托马斯·斯特恩斯·艾略特	没有颁奖	—
49	1949年	汤川秀树	威廉·吉奥克	瓦尔特·鲁道夫·赫斯, 安东尼奥·埃加斯·莫尼斯	威廉·福克纳	约翰·博伊德·奥尔	—
50	1950年	塞西尔·鲍威尔	奥托·迪尔斯, 库尔特·阿尔德	菲利普·肖瓦特·亨奇, 爱德华·卡尔文·肯德尔, 塔德乌什·赖希施泰因	伯特兰·罗素	拉尔夫·本奇	—
51	1951年	约翰·考克饶夫, 欧内斯特·沃吞	埃德温·麦克米伦格伦·西奥多·西博格	马克斯·泰累尔	佩尔·拉格奎斯特	列翁·茹奥	—
52	1952年	费利克斯·布洛赫, 爱德华·珀塞尔	阿彻·约翰·波特·马丁, 理查德·劳伦斯·米林顿·辛格	赛尔曼·A·瓦克斯曼	弗朗索瓦·莫里亚克	艾伯特·史怀哲	—
53	1953年	弗里茨·塞尔尼克	赫尔曼·施陶丁格	汉斯·阿道夫·克雷布斯, 弗里茨·阿尔伯特·李普曼	温斯顿·丘吉尔	乔治·卡特莱特·马歇尔	—
54	1954年	马克斯·玻恩, 瓦尔特·博特	莱纳斯·鲍林	约翰·富兰克林·恩德斯, 弗雷德里克·查普曼·罗宾斯, 托马斯·哈克尔·韦勒	欧内斯特·海明威	联合国难民署	—
55	1955年	威利斯·兰姆, 波利卡普·库施, 波利卡普·库施	文森特·迪维尼奥	胡戈·特奥雷尔	哈尔多尔·拉克斯内斯	没有颁奖	—
56	1956年	威廉·肖克利, 约翰·巴丁, 沃尔特·布喇顿	西里尔·欣谢尔伍德, 尼古拉·谢苗诺夫	安德烈·弗雷德里克·考南德, 沃纳·大众曼, 迪金森·伍德拉夫·理查兹	胡安·拉蒙·希梅内斯	没有颁奖	—
57	1957年	杨振宁, 李政道	亚历山大·R·托德	达尼埃尔·博韦	阿尔贝·加缪	莱斯特·皮尔森	—
58	1958年	帕维尔·切连科夫, 伊利亚·弗兰克, 伊戈尔·塔姆	弗雷德里克·桑格	乔治·韦尔斯·比德尔爱德华·劳里·塔特姆, 乔舒亚·莱德伯格	鲍里斯·帕斯捷尔纳克	乔治·皮尔	—
59	1959年	埃米利奥·塞格雷, 欧文·张伯伦	雅罗斯拉夫·海罗夫斯基	阿瑟·科恩伯格, 塞韦罗·奥乔亚	萨瓦多尔·夸西莫多	菲利普·J·诺埃尔-贝克	—
60	1960年	唐纳德·格拉泽	威拉德·利比	弗兰克·麦克法兰·伯内特, 彼得·梅达沃	圣琼·佩斯	艾伯特·约翰·卢图利	—
61	1961年	罗伯特·霍夫施塔特, 鲁道夫·穆斯堡尔	梅尔文·卡尔文	盖欧尔格·冯·贝凯希	伊沃·安德里奇	达格·哈马舍尔德	—
62	1962年	列夫·朗道	马克斯·佩鲁茨, 约翰·肯德鲁	弗朗西斯·克里克, 詹姆斯·杜威·沃森莫里斯·威尔金斯	约翰·斯坦贝克	莱纳斯·鲍林	—
63	1963年	尤金·维格纳, 玛丽亚·格佩特-梅耶, 约翰内斯·延森	卡尔·齐格勒, 居里奥·纳塔	约翰·卡鲁·埃克尔斯, 艾伦·劳埃德·霍奇金, 安德鲁·赫胥黎	乔治·塞菲里斯	红十字国际委员会红十字会与红新月会国际联合会	—

序号	年份	物理学奖	化学奖	生理学或医学奖	文学奖	和平奖	经济学奖
64	1964年	查尔斯·汤斯，尼古拉·巴索夫，亚历山大·普罗霍罗夫	多萝西·克劳福特·霍奇金	康拉德·布洛赫费奥多尔·吕嫩	让-保罗·萨特	马丁·路德·金	—
65	1965年	朝永振一郎，朱利安·施温格，理查德·费曼	罗伯特·伯恩斯·伍德沃德	方斯华·贾克柏，安德列·利沃夫，贾克·莫诺	米哈伊尔·亚历山大罗维奇·肖洛霍夫	联合国儿童基金会	—
66	1966年	阿尔弗雷德·卡斯特勒	罗伯特·马利肯	裴顿·劳斯，查尔斯·布兰顿·哈金斯	萨缪尔·约瑟夫·阿格农	没有颁奖	—
67	1967年	汉斯·贝特	曼弗雷德·艾根罗纳德·乔治·雷伊福特·诺里什乔治·波特	拉格纳·格拉尼特，霍尔登·凯弗·哈特兰，乔治·沃尔德	米格尔·阿斯图里亚斯	没有颁奖	—
68	1968年	路易斯·阿尔瓦雷茨	拉斯·昂萨格	罗伯特·W·霍利，哈尔·葛宾·科拉纳，马歇尔·沃伦·尼伦伯格	川端康成	勒内·卡森	—
69	1969年	默里·盖尔曼	德里克·巴顿奥德·哈塞尔	马克斯·德尔布吕克阿弗雷德·赫希，萨尔瓦多·卢瑞亚	塞缪尔·贝克特	国际劳工组织	朗纳·弗里施，简·丁伯根
70	1970年	汉尼斯·阿尔文，路易·奈耳	路易斯·费德里克·勒卢瓦尔	朱利叶斯·阿克塞尔罗德，乌尔夫·冯·奥伊勒，伯纳德·卡茨	亚历山大·索尔仁尼琴	诺曼·布劳格	保罗·萨缪尔森
71	1971年	伽博·丹尼斯	格哈德·赫茨贝格	埃鲁·威尔布尔·苏德兰	巴勃罗·聂鲁达	维利·勃兰特	西蒙·库兹涅茨
72	1972年	约翰·巴丁，利昂·库珀，约翰·施里弗	克里斯琴·伯默尔·安芬森，斯坦福·摩尔，威廉·霍华德·斯坦	杰拉尔德·埃德尔曼罗德尼·罗伯特·波特	海因里希·伯尔	没有颁奖	约翰·希克斯，肯尼斯·约瑟夫·阿罗
73	1973年	江崎玲于奈，伊瓦尔·贾埃弗，布赖恩·约瑟夫森	恩斯特·奥托·菲舍尔，杰弗里·威尔金森	卡尔·冯·弗利，康拉德·洛伦兹，尼可拉斯·庭伯根	帕特里克·怀特	亨利·基辛格，黎德寿	华西里·列昂惕夫
74	1974年	马丁·赖尔，安东尼·休伊什	保罗·弗洛里	阿尔伯特·克劳德，克里斯汀·德·迪夫，乔治·埃米尔·帕拉德	雍松，哈里·马丁松	肖恩·麦克布赖德，佐藤荣作	弗里德里希·哈耶克，贡纳尔·默达尔
75	1975年	奥格·玻尔，本·莫特森，利奥·雷恩沃特	约翰·康福思弗拉迪米尔·普雷洛格	戴维·巴尔的摩，罗纳托·杜尔贝科，霍华德·马丁·特明	埃乌杰尼奥·蒙塔莱	安德烈·德米特里耶维奇·萨哈罗夫	列昂尼德·坎托罗维奇，特亚林·科普曼斯
76	1976年	伯顿·里克特，丁肇中	威廉·利普斯科姆	巴鲁克·塞缪尔·布隆伯格，丹尼尔·卡尔顿·盖杜谢克	索尔·贝娄	贝蒂·威廉斯，梅里德·科里根麦桂	米尔顿·佛利民
77	1977年	菲利普·安德森，内维尔·莫特，约翰·凡夫累克	伊利亚·普里高津	罗歇·吉耶曼，安德鲁·沙利，罗莎琳·萨斯曼·耶洛	阿莱克桑德雷·梅洛	国际特赦组织	贝蒂尔·奥林詹姆斯·米德
78	1978年	彼得·卡皮查，阿诺·彭齐亚斯，罗伯特·威尔逊	彼得·米切尔	沃纳·亚伯，丹尼尔·那森斯汉弥尔顿·史密斯	艾萨克·巴什维斯·辛格	穆罕默德·安瓦尔·萨达特梅纳赫姆·贝京	赫伯特·西蒙
79	1979年	谢尔登·格拉肖，阿卜杜勒·萨拉姆，史蒂文·温伯格	赫伯特·布朗，格奥尔格·维蒂希	阿兰·麦克莱德·科马克，高弗雷·豪斯费尔德	奥德修斯·埃里蒂斯	德蕾莎修女	威廉·阿瑟·刘易斯，西奥多·舒尔茨
80	1980年	詹姆斯·克罗宁，瓦尔·菲	保罗·伯格，沃特·吉尔伯	芭茹·贝纳塞拉夫让·多	切斯瓦夫·米沃什	阿道弗·佩雷斯·埃斯基维	劳伦斯·罗·克莱因

序号	年份	物理学奖	化学奖	生理学或医学奖	文学奖	和平奖	经济学奖
		奇	特, 弗雷德里克·桑格	塞, 乔治·斯内尔		尔	
81	1981年	凯·西格巴恩, 尼古拉斯·布隆伯根, 阿瑟·肖洛	福井谦一, 罗德·霍夫曼	罗杰·斯佩里, 大卫·休伯尔, 托斯坦·维厄瑟尔	埃利亚斯·卡内蒂	联合国难民公署	詹姆斯·托宾
82	1982年	肯尼斯·威尔逊	阿龙·克卢格	苏恩·伯格斯特龙, 本格特·萨米尔松, 约翰·范恩	加西亚·马尔克斯	阿尔瓦·米达尔阿方索·加西亚·罗夫莱斯	乔治·斯蒂格勒
83	1983年	苏布拉马尼扬·钱德拉塞卡, 威廉·福勒	亨利·陶布	巴巴拉·麦克林托克	威廉·戈尔丁	莱赫·瓦文萨	罗拉尔·德布鲁
84	1984年	卡洛·鲁比亚, 西蒙·范德梅尔	罗伯特·布鲁斯·梅里菲尔德	尼尔斯·杰尼, 乔治斯·克勒, 色萨·米尔斯坦	雅罗斯拉夫·塞弗尔特	德斯蒙德·图图主教	理查德·约翰·斯通
85	1985年	克劳斯·冯·克利青	赫伯特·豪普特曼, 杰尔姆·卡尔	麦可·布朗, 约瑟夫·里欧纳德·戈尔茨坦	克劳德·西蒙	国际防止核战争医生组织	弗兰科·莫迪利安尼
86	1986年	恩斯特·鲁斯卡, 格尔德·宾宁, 海因里希·罗雷尔	达德利·赫施巴赫, 李远哲, 约翰·波拉尼	斯坦利·科恩, 丽塔·列维-蒙塔尔奇尼	沃莱·索因卡	埃利·维瑟尔	詹姆斯·布坎南
87	1987年	约翰内斯·贝德诺尔茨, 卡尔·米勒	唐纳德·克拉姆, 让-马里·莱恩, 查尔斯·佩特森	利根川进	约瑟夫·布罗茨基	奥斯卡·阿里亚斯·桑切斯	罗伯特·索洛
88	1988年	利昂·莱德曼, 梅尔文·施瓦茨, 杰克·施泰因贝格尔	约翰·戴森霍费尔, 罗伯特·胡贝尔, 哈特穆特·米歇尔	詹姆斯·W·布拉克, 格特鲁德·B·埃利恩, 乔治·希青斯	纳吉布·马哈福兹	联合国维持和平部队	莫里斯·阿莱斯
89	1989年	诺曼·拉姆齐, 汉斯·德默尔特, 沃尔夫冈·保罗	西德尼·奥特曼, 托马斯·切赫	米高·毕晓普, 哈罗德·瓦慕斯	卡米洛·何塞·塞拉	第十四世达赖喇嘛·丹增嘉措	特里夫·哈维默
90	1990年	杰尔姆·弗里德曼, 亨利·肯德尔, 理查·泰勒	艾里亚斯·詹姆斯·科里	约瑟夫·默里, 唐纳德·托马斯	奥克塔维奥·帕斯	米哈伊尔·戈尔巴乔夫	默顿·米勒, 哈里·马科维茨, 威廉·夏普
91	1991年	皮埃尔-吉勒·德热纳	理查德·恩斯特	厄温·内尔, 伯特·萨克曼	内丁·戈迪默	昂山素季	罗纳德·科斯
92	1992年	乔治·夏帕克	鲁道夫·马库斯	埃德蒙·费希尔, 埃德温·克雷布斯	德里克·沃尔科特	里戈韦塔·门楚·图姆	盖瑞·贝克
93	1993年	拉塞尔·赫尔斯, 约瑟夫·泰勒	凯利·穆利斯, 米高·史密斯	理察·罗伯茨, 菲利普·夏普	托妮·莫里森	纳尔逊·曼德拉, 弗雷德里克·威廉·戴克拉克	罗伯特·福格尔道格拉斯·诺斯
94	1994年	伯特伦·布罗克豪斯, 克利福德·沙尔	乔治·安德鲁·欧拉	艾尔佛列·古曼·吉尔曼, 马丁·罗德贝尔	大江健三郎	亚西尔·阿拉法特希蒙·佩雷斯伊扎克·拉宾	约翰·纳什约翰·海萨尼, 莱因哈德·泽尔腾
95	1995年	马丁·佩尔, 弗雷德里克·莱因斯	保罗·克鲁岑, 马里奥·莫利纳, 弗兰克·罗兰	爱德华·路易斯克里斯汀·纽斯林-沃尔哈德, 艾瑞克·威斯乔斯	谢默斯·希尼	约瑟夫·罗特布拉特, 帕格沃什科学和世界事务会议	小罗伯特·卢卡斯
96	1996年	戴维·李, 道格拉斯·奥谢罗夫, 罗伯特·理查森	罗伯特·柯尔, 哈罗德·克罗托, 理查德·斯莫利	彼得·杜赫提, 罗夫·辛克纳吉	维斯拉瓦·辛波丝卡	卡洛斯·菲利普·西门内斯·贝洛, 何塞·拉莫斯·霍塔	詹姆斯·莫理斯威廉·维克里
97	1997年	朱棣文, 克洛德·科昂-唐努德日, 威廉·菲利普斯	保罗·博耶约翰·沃克尔, 延斯·克里斯汀·斯科	史坦利·布鲁希纳	达里奥·福	国际反地雷组织, 乔迪·威廉姆斯	罗伯特·C·默顿, 迈伦·斯科尔斯
98	1998年	霍斯特·施特默, 罗伯特·劳夫林, 崔琦	沃特·科恩, 约翰·波普	罗伯·佛契哥德, 路易斯·路伊格纳洛, 费瑞·慕拉德	若泽·萨拉马戈	约翰·休姆, 大卫·特林布尔	阿马蒂亚·森
99	1999年	杰拉德·特·胡夫特, 马丁·纽斯·韦尔特曼	艾哈迈德·兹韦勒	古特·布洛伯尔	君特·格拉斯	无国界医生	罗伯特·蒙代尔

序号	年份	物理学奖	化学奖	生理学或医学奖	文学奖	和平奖	经济学奖
100	2000年	若雷斯·阿尔费罗夫, 赫伯特·克勒默, 杰克·基尔比	艾伦·黑格, 艾伦·麦克迪尔米德, 白川英树	阿尔维德·卡尔森, 保罗·格林加德埃里克·坎德尔	高行健	金大中	詹姆斯·赫克曼, 丹尼尔·麦克法登
101	2001年	埃里克·康奈尔, 卡尔·威曼, 沃尔夫冈·克特勒	威廉·诺尔斯野依良治, 巴里·夏普莱斯	利兰·哈特韦尔, 蒂姆·亨特, 保罗·纳斯	维·苏·奈保尔	联合国: 科菲·安南	乔治·阿克洛夫米高·斯彭斯约瑟夫·斯蒂格利茨
102	2002年	雷蒙德·戴维斯, 小柴昌俊, 里卡尔多·贾科尼	库尔特·维特里希, 约翰·贝内特·芬恩, 田中耕一	悉尼·布伦纳, H·罗伯特·霍维茨, 约翰·E·苏尔斯顿	凯尔泰斯·伊姆雷	吉米·卡特	丹尼尔·卡内曼, 弗农·史密斯
103	2003年	阿列克谢·阿布里科索夫, 维塔利·金兹堡, 安东尼·莱格特	彼得·阿格雷, 罗德里克·麦金农	保罗·劳特伯, 彼得·曼斯菲尔德	约翰·马克斯维尔·库切	希林·伊巴迪	克莱夫·格兰杰罗伯特·恩格尔
104	2004年	戴维·格娄斯, 休·波利策, 弗朗克·韦尔切克	阿龙·切哈诺沃, 阿夫拉姆·赫什科, 欧文·罗斯	理查德·阿克塞尔, 琳达·巴克	艾尔弗雷德·耶利内克	旺加里·马塔伊	芬恩·基德兰德, 爱德华·普雷斯科特
105	2005年	罗伊·格劳伯, 约翰·霍尔, 特奥多尔·亨施	罗伯特·格拉布, 理查德·施罗克, 伊夫·肖万	巴里·马歇尔, 罗宾·沃伦	哈罗德·品特	国际原子能机构, 穆罕默德·巴拉迪	托马斯·克罗姆比·谢林, 罗伯特·约翰·奥曼
106	2006年	约翰·马瑟, 乔治·斯穆特	罗杰·科恩伯格	安德鲁·法厄克雷格·梅洛	奥尔罕·帕穆克	穆罕默德·尤纳斯孟加拉乡村银行	埃德蒙·费尔普斯
107	2007年	艾尔伯·费尔, 彼得·格林贝格	格哈德·埃特尔	马里奥·卡佩奇, 马丁·埃文斯, 奥利弗·史密斯	多丽丝·莱辛	政府间气候变化专门委员会, 阿尔·戈尔	里奥尼德·赫维克兹, 埃里克·马斯金罗杰·梅尔森
108	2008年	小林诚, 益川敏英, 南部阳一郎	下村脩, 马丁·查尔菲, 钱永健	哈拉尔德·楚尔·豪森弗朗索瓦丝·巴尔-西诺西, 吕克·蒙塔尼耶	让-马里·古斯塔夫·勒克莱齐奥	马尔蒂·阿赫蒂萨里	保罗·克鲁格曼
109	2009年	高锟, 威拉德·博伊尔, 乔治·史密斯	阿达·约纳特万卡特拉曼·莱马克里斯南, 托马斯·施泰茨	伊丽莎白·布莱克本, 卡罗尔·格雷德杰克·绍斯塔克	赫塔·米勒	贝拉克·奥巴马	埃莉诺·奥斯特罗姆, 奥利弗·威廉姆森
110	2010年	安德烈·海姆, 康斯坦丁·诺沃肖洛夫	理查德·赫克, 根岸英一, 铃木章	罗伯特·G·爱德华兹	马里奥·巴尔加斯·略萨	刘晓波	彼得·戴蒙德, 戴尔·莫滕森, 克里斯托弗·皮萨里德斯
111	2011年	索尔·珀尔马特, 布莱恩·施密特, 亚当·里斯	丹·谢赫特曼	布鲁斯·博伊特勒朱尔·A·奥夫曼拉尔夫·斯坦曼	托马斯·特兰斯特罗默	埃伦·约翰逊-瑟利夫, 莱伊曼·古博薇, 塔瓦库·卡曼	托马斯·萨金特克里斯托弗·西姆斯
112	2012年	塞尔日·阿罗什大卫·维因兰德	罗伯特·J·勒夫科维兹布莱恩·K·卡比尔卡	约翰·伯特兰·格登山中伸弥	莫言	埃尔文·罗斯罗伊德·沙普利	欧洲联盟
113	2013年	彼得·希格斯, 弗朗索瓦·恩格勒	马丁·卡普拉斯迈克尔·莱维特阿里耶·瓦谢勒	詹姆斯·E·罗斯曼兰迪·谢克曼托马斯·苏德霍夫	艾丽斯·芒罗	尤金·法玛拉尔斯·皮·汉森罗伯特·席勒	禁止化学武器组织
114	2014年	赤崎勇, 天野浩, 中村修二	埃里克·白兹格威廉姆·艾斯科·莫尔纳尔斯特凡·w·赫尔	约翰·欧基夫梅-布里特·莫泽爱德华·莫索尔	帕特里克·莫迪亚诺	让·梯若尔	萨蒂亚尔希马拉拉·优素福·扎伊
115	2015年	梶田隆章, 阿瑟·麦克唐纳	托马斯·林达尔保罗·莫德里奇阿齐兹·桑贾尔	威廉·C·坎贝尔大村智屠呦呦	斯维特拉娜·阿列克谢耶维奇	安格斯·迪顿	突尼斯全国对话大会
116	2016年	戴维·索利斯, 邓肯·霍尔丹, 迈克尔·科斯特利茨	让-皮埃尔·索维奇 J·弗雷泽·斯托达特伯纳	大隅良典	美国民谣艺术家鲍勃·迪伦	哥伦比亚总统桑托斯	奥利弗·哈特, 本特·霍姆斯特罗姆

序号	年份	物理学奖	化学奖	生理学或医学奖	文学奖	和平奖	经济学奖
			德·L·费林加				
117	2017年	雷纳·韦斯, 巴里·巴里什, 基普·索恩	雅克·杜波切特, 阿希姆·弗兰克, 理查德·亨德森	杰弗理·霍尔, 迈克尔·罗斯巴殊, 迈克尔·杨	石黑一雄	国际废除核武器运动 (ICAN)	理查德·泰勒
118	2018年	亚瑟·阿斯金, 杰哈·莫罗, 唐娜·斯特里克兰	弗朗西斯·阿诺德, 乔治·史密斯, 格雷戈里·温特	詹姆斯·艾利森, 本庶佑	奥尔加·托卡尔丘克 (德尼·慕克维格, 纳迪亚·穆拉德	保罗·罗默, 威廉·诺德豪斯
119	2019年	詹姆斯·皮布尔斯, 迈克尔·马约尔, 迪迪埃·奎洛兹	约翰·B·古迪纳, 斯坦利·惠廷汉, 吉野彰	威廉·凯林, 彼得·拉特克利夫, 格雷格·塞门扎	彼得·汉德克	阿比·艾哈迈德·阿里	阿比吉特·巴纳吉, 艾斯特·杜芙若, 迈克尔·克雷默
120	2020年	罗杰·彭罗斯, 莱因哈德·根泽尔, 安德里亚·盖兹	艾曼纽·詹妮弗·杜纳	哈维·J·阿尔特, 迈克尔·霍顿, 查尔斯·M·赖斯	路易丝·格吕克	世界粮食计划署	阿比吉特·巴纳吉, 埃斯特·杜弗洛, 迈克尔·克雷默
121	2021年	真锅秀郎、克劳斯·哈塞尔曼、乔治·帕里西	本杰明·利斯特、戴维·麦克米伦	大卫·朱利叶斯、阿登·帕塔普蒂安	阿卜杜勒拉扎克·古尔纳	玛丽亚·雷沙、德米特里·穆拉托夫	戴维·卡德、约书亚·安格里斯特、吉多·W·因本斯
122	2022年	阿兰·图灵、约翰·F·克劳瑟和安东·蔡林格	卡罗琳·R·贝尔托齐、莫腾梅尔达尔和K·巴里夏普莱斯	斯万特·帕博	安妮·厄诺	阿莱斯·比亚利亚茨基、纪念馆和公民自由中心	本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格
123	2023年	皮埃尔·阿戈斯蒂尼、费伦茨·克劳斯和安妮·吕利耶	蒙吉·巴文迪、路易斯·布鲁斯和阿列克谢·叶基莫夫	卡塔林·卡里科和德鲁·魏斯曼	乔恩·福斯	纳尔吉斯·穆罕默迪	克劳迪娅·戈尔丁
124	2024年	约翰·J·霍普菲尔德和杰弗里辛顿 "关于能够通过人工神经网络进行机器学习的基本发现和发明"	大卫·贝克 "用于计算蛋白设计" 哈苏比和约翰·跳楼者 "蛋白质结构预测"	维克多安布罗斯和加里鲁夫昆 "微核的发现及其在转录后基因调控中的作用"	汉康 "对于她那强烈的诗歌散文, 面对历史的创伤, 揭露了人类生命的脆弱性"	日本人 "感谢它为实现一个无核武器世界所作的努力, 并通过证人的证词表明核武器绝不能再被使用"	达龙阿克莫格卢, 西蒙约翰逊和詹姆斯·鲁宾逊 "用于研究体制的形成和对繁荣的影响"

历年诺贝尔奖华人获得者名单

共计 11 名 其中国内 3 人, 海外华人 8 名

诺贝尔奖中国获得者

序号	获奖年度	姓名	获奖理由
1	1957年	杨振宁	1957年12月10日, 因与李政道共同提出宇称不守恒理论而获得诺贝尔物理学奖。杨振宁以曾经接受中国文化的熏陶为自傲, 在接受诺贝尔奖金的时候, 由他代表致辞: "我深深察觉到一桩事实: 在广义上说, 我是中华文化和西方文化的产物, 既是双方和谐的产物, 又是双方冲突的产物, 我愿意说我既以我的中国传统为骄傲, 同样的, 我又专心致志于现代科学。"
2	2012年	莫言	北京时间2012年10月11日, 瑞典文学院宣布中国作家莫言获得2012年诺贝尔文学奖, 获奖理由是: 通过幻觉现实主义将民间故事、历史与当代社会融合在一起, 他创作中的世界令人联想起福克纳和马尔克斯作品的融合, 同时又在中国传统文学和口头文学中找到一个出发点。莫言成为第一个获得诺贝尔文学奖的中国籍作家。

3	2015 年	屠呦呦	北京时间 2015 年 10 月 5 日。2015 年诺贝尔生理学或医学奖得主：屠呦呦。她多年从事中药和中西药结合研究，突出贡献是创制新型抗疟药——青蒿素和双氢青蒿素。 中国药学家屠呦呦成为国内第一个诺贝尔科学类奖项获得者也是第一个获得诺贝尔奖的中国籍女性。她也成为第一位获得诺贝尔科学奖项的中国本土科学家、第一位获得诺贝尔生理医学奖的华人科学家。
海外华人获得者			
1	1957 年	李政道	1926 年生于上海，1946 年移居美国，1962 年加入美国国籍，1957 年获诺贝尔物理奖（获奖时为中华民国国籍），时年 31 岁。
2	1976 年	丁肇中	1936 年生于美国，美籍华人。丁肇中和伯顿·里克特由于 1974 年发现了 J/ ψ 粒子而同时获得 1976 年诺贝尔物理学奖，时年 40 岁。
3	1986 年	李远哲	1936 年生于台湾，1962 年移居美国，1974 年加入美国国籍，1986 年以分子水平化学反应动力学的研究与赫施巴赫及约翰·波兰伊共获诺贝尔化学奖，时年 50 岁。
4	1997 年	朱棣文	1948 年生于美国，祖籍江苏苏州太仓，美籍华人。1997 年因“发展了用雷射冷却和捕获原子的方法”获得诺贝尔物理学奖，时年 49 岁。
5	1998 年	崔琦	1939 年生于河南平顶山，美籍华人，1998 年崔琦、霍斯特·路德维希·施特默及劳克林三人因“发现了电子量子流体现象，一种新形态的量子流体，其中有带分数电荷的激发态”而获得获 1998 年诺贝尔物理学奖，时年 59 岁。
6	2000 年	高行健	1948 年生于江西，祖籍江苏泰州。1987 年移居法国，1997 年加入法国国籍。2000 年高行健因为作品《灵山》获诺贝尔文学奖，成为第一位获得诺贝尔文学奖的华人作家。
7	2008 年	钱永健	1952 年出生于美国，祖籍杭州，美籍华人。日裔美国科学家下村修、美国科学家马丁·查尔菲以及美国华裔科学家钱永健因为发现绿色荧光蛋白方面做出突出成就分享 2008 年诺贝尔化学奖。他是中国导弹之父钱学森的堂侄。
8	2009 年	高锟	1933 年出生于上海金山区，英美双国籍。2009 年因在“有关光在纤维中的传输以用于光学通信方面”取得了突破性成就，与发明了半导体成像器件——电荷耦合器件图像传感器的韦拉德·博伊尔和乔治·史密斯共同获得 2009 诺贝尔物理学奖，时年 75 岁。

历年诺贝尔奖获奖者情况

在 1905 年至 2024 年期间，诺贝尔奖和纪念阿尔弗雷德·诺贝尔的斯维里格斯议会经济科学奖共获得 627 次，授予 1012 人和组织。由于有些人多次获得诺贝尔奖，因此总共有 975 名个人和 28 个组织。下面，你可以看到全部的诺贝尔奖和诺贝尔奖得主名单。

诺贝尔奖得主全名单

1901–2024

2024
2024 年诺贝尔物理学奖
约翰·J. 霍普菲尔德和杰弗里辛顿“关于能够通过人工神经网络进行机器学习的基本发现和发明”
2024 年诺贝尔化学奖
大卫·贝克“用于计算蛋白设计”哈苏比和约翰跳楼者“蛋白质结构预测”

2024 年诺贝尔生理学或医学奖
维克多安布罗斯和加里鲁夫昆“微核的发现及其在转录后基因调控中的作用”
2024 年诺贝尔文学奖
汉康“对于她那强烈的诗歌散文, 面对历史的创伤, 揭露了人类生命的脆弱性”
2024 年诺贝尔和平奖
日本人“感谢它为实现一个无核武器世界所作的努力, 并通过证人的证词表明核武器绝不能再被使用”
斯韦利格斯银行经济学奖纪念阿尔弗雷德·诺贝尔 2024 年
达龙阿克莫格卢, 西蒙约翰逊和詹姆士·鲁宾逊“用于研究体制的形成和对繁荣的影响”
2023
2023 年诺贝尔物理学奖
Pierre Agostini, Ferenc Krausz 和 Anne L’Huillier “用于产生阿秒光脉冲的实验方法, 用于研究物质中的电子动力学”
2023 年诺贝尔生理学或医学奖
卡塔林·卡里科和德鲁·魏斯曼 “因为他们发现了核苷碱基修饰, 这些修饰使开发针对 COVID-19 的有效 mRNA 疫苗成为可能”
2023 年诺贝尔化学奖
Moungi G. Bawendi, Louis E. Brus 和 Alexei I. Ekimov “用于量子点的发现和合成”
2023 年诺贝尔文学奖
乔恩·福斯“因为他的创新戏剧和散文为不可言说的声音”
2023 年诺贝尔和平奖
纳尔吉斯·穆罕默迪“表彰她反对伊朗压迫妇女的斗争以及她为促进所有人的人权和自由而进行的斗争”
瑞典央行经济科学奖纪念 2023 年阿尔弗雷德诺贝尔奖
克劳迪娅·戈尔丁“增进了我们对妇女劳动力市场结果的理解”
2022
2022 年诺贝尔物理学奖
Alain Aspect, John F. Clauser 和 Anton Zeilinger “对纠缠光子进行实验, 建立违反贝尔不等式并开创量子信息科学”
2022 年诺贝尔化学奖
Carolyn R. Bertozzi, Morten Meldal 和 K. Barry Sharpless “用于点击化学和生物正交化学的发展”
2022 年诺贝尔生理学或医学奖
斯万特·帕博“因为他关于灭绝人类基因组和人类进化的发现”
2022 年诺贝尔文学奖
安妮·埃尔诺“感谢她发现个人记忆的根源、隔阂和集体束缚的勇气和临床敏锐度”
2022 年诺贝尔和平奖
Ales Bialiatski, 纪念馆和公民自由中心。和平奖获得者代表本国的民间社会。多年来, 他们一直提倡批评权力的权利, 保护公民的基本权利。他们为记录战争罪行、侵犯人权和滥用权力作出了杰出的努力。它们共同表明了民间社会对和平与民主的重要性。

瑞典央行经济科学奖纪念 2022 年阿尔弗雷德·诺贝尔
Ben S. Bernanke, Douglas W. Diamond 和 Philip H. Dybvig “研究银行和金融危机”。
2021
2021 年诺贝尔物理学奖
“对我们理解复杂系统的开创性贡献”
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”
2021 年诺贝尔化学奖
Benjamin List 和 David MacMillan “用于不对称有机催化的发展”
2021 年诺贝尔生理学或医学奖
David Julius 和 Ardem Patapoutian “他们发现了温度和触觉感受器”
2021 年诺贝尔文学奖
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”
2021 年诺贝尔和平奖
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”
2021 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
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”
2020
2020 年诺贝尔物理学奖
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”
2020 年诺贝尔化学奖
Emmanuelle Charpentier 和 Jennifer A. Doudna “开发基因组编辑方法”
2020 年诺贝尔生理学或医学奖
Harvey J. Alter、 Michael Houghton 和 Charles M. Rice “发现丙型肝炎病毒”。
2020 年诺贝尔文学奖
路易丝·格吕克 (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”。
2020 年诺贝尔和平奖
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”
2020 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Paul R. Milgrom 和 Robert B. Wilson “对拍卖理论的改进和新拍卖形式的发明”
2019
2019 年诺贝尔物理学奖
“对我们理解宇宙演化和地球在宇宙中的位置的贡献”
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”
2019 年诺贝尔化学奖
John B. Goodenough、M. Stanley Whittingham 和 Akira Yoshino “用于锂离子电池的开发”
2019 年诺贝尔生理学或医学奖
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”
2019 年诺贝尔文学奖
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”

2019 年诺贝尔和平奖
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”
2019 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Abhijit Banerjee、 Esther Duflo 和 Michael Kremer “他们在减轻全球贫困方面的实验性方法”
2018
2018 年诺贝尔物理学奖
“激光物理学领域的突破性发明”
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”
2018 年诺贝尔化学奖
Frances H. Arnold “用于酶的定向进化”
George P. Smith 和 Sir Gregory P. Winter “用于肽和抗体的噬菌体展示”
2018 年诺贝尔生理学或医学奖
James P. Allison 和 Tasuku Honjo “发现了通过抑制负性免疫调节来治疗癌症”
2018 年诺贝尔文学奖
奥尔加·托卡尔丘克 (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”
2018 年诺贝尔和平奖
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”
2018 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
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”
2017
2017 年诺贝尔物理学奖
Rainer Weiss、 Barry C. Barish 和 Kip S. Thorne “对 LIGO 探测器和引力波观测的决定性贡献”
2017 年诺贝尔化学奖
Jacques Dubochet、 Joachim Frank 和 Richard Henderson “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”
2017 年诺贝尔生理学或医学奖
Jeffrey C. Hall、 Michael Rosbash 和 Michael W. Young “发现了控制昼夜节律的分子机制”
2017 年诺贝尔文学奖
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”
2017 年诺贝尔和平奖
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”
2017 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Richard H. Thaler “对行为经济学的贡献”
2016 年
2016 年诺贝尔物理学奖
David J. Thouless、 F. Duncan M. Haldane 和 J. Michael Kosterlitz “对拓扑相变和物质拓扑相的理论发现”
2016 年诺贝尔化学奖
Jean-Pierre Sauvage、 J. Fraser Stoddart 爵士和 Bernard L. Feringa “用于分子机器的设计和合成”
2016 年诺贝尔生理学或医学奖
大隅良典 “发现自噬机制”
2016 年诺贝尔文学奖
鲍勃·迪伦 “在伟大的美国歌曲传统中创造了新的诗意表达”

2016 年诺贝尔和平奖
胡安·曼努埃尔·桑托斯 (Juan Manuel Santos) “为结束该国长达 50 多年的内战所做的坚定努力”
2016 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济学奖
Oliver Hart 和 Bengt Holmström “对契约理论的贡献”
2015
2015 年诺贝尔物理学奖
Takaaki Kajita 和 Arthur B. McDonald “发现中微子振荡，这表明中微子有质量”
2015 年诺贝尔化学奖
Tomas Lindahl、Paul Modrich 和 Aziz Sancar “用于 DNA 修复的机械研究”
2015 年诺贝尔生理学或医学奖
William C. Campbell 和 Satoshi Ōmura “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”
2015 年诺贝尔文学奖
斯维特兰娜·阿列克谢耶维奇 “她的复调作品，我们这个时代苦难和勇气的纪念碑”
2015 年诺贝尔和平奖
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”
2015 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济学奖
安格斯·迪顿 “对消费、贫困和福利的分析”
2014
2014 年诺贝尔物理学奖
Isamu Akasaki、Hiroshi Amano 和 Shuji Nakamura “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光源”
2014 年诺贝尔化学奖
Eric Betzig、Stefan W. Hell 和 William E. Moerner “用于开发超分辨荧光显微镜”
2014 年诺贝尔生理学或医学奖
John O'Keefe、May-Britt Moser 和 Edvard I. Moser “他们发现了构成大脑定位系统的细胞”
2014 年诺贝尔文学奖
帕特里克·莫迪亚诺 (Patrick Modiano) “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”
2014 年诺贝尔和平奖
Kailash Satyarthi 和 Malala Yousafzai “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”
2014 年 Sveriges Riksbank 纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济学奖
让·梯若尔 “对市场力量和监管的分析”
2013
2013 年诺贝尔物理学奖
弗朗索瓦·恩格勒特 (François Englert) 和彼得·希格斯 (Peter W. 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”
2013 年诺贝尔化学奖
Martin Karplus、Michael Levitt 和 Arieh Warshel “为复杂化学系统开发多尺度模型”
2013 年诺贝尔生理学或医学奖
James E. Rothman、Randy W. Schekman 和 Thomas C. Südhof “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”
2013 年诺贝尔文学奖
爱丽丝·门罗 “当代短篇小说大师”
2013 年诺贝尔和平奖
禁止化学武器组织 (OPCW) “为消除化学武器所做的广泛努力”

2013 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Eugene F. Fama、Lars Peter Hansen 和 Robert J. Shiller “对资产价格的实证分析”
2012
2012 年诺贝尔物理学奖
Serge Haroche 和 David J. Wineland “用于测量和操纵单个量子系统的突破性实验方法”
2012 年诺贝尔化学奖
Robert J. Lefkowitz 和 Brian K. Kobilka “用于 G 蛋白偶联受体的研究”
2012 年诺贝尔生理学或医学奖
John B. Gurdon 爵士和 Shinya Yamanaka “发现成熟细胞可以重新编程成为多能细胞”
2012 年诺贝尔文学奖
莫言 “以幻觉现实主义融合民间故事、历史与当代”
2012 年诺贝尔和平奖
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”
2012 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Alvin E. Roth 和 Lloyd S. Shapley “稳定分配理论和市场设计实践”
2011
2011 年诺贝尔物理学奖
Saul Perlmutter、Brian P. Schmidt 和 Adam G. Riess “通过观测遥远的超新星发现宇宙加速膨胀”
2011 年诺贝尔化学奖
Dan Shechtman “发现准晶体”
2011 年诺贝尔生理学或医学奖
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”
2011 年诺贝尔文学奖
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”
2011 年诺贝尔和平奖
Ellen Johnson Sirleaf、Leymah Gbowee 和 Tawakkol Karman “为妇女安全和妇女充分参与建设和平工作的权利而进行的非暴力斗争”
2011 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Thomas J. Sargent 和 Christopher A. Sims “对宏观经济中因果关系的实证研究”
2010
2010 年诺贝尔物理学奖
Andre Geim 和 Konstantin Novoselov “关于二维材料石墨烯的开创性实验”
2010 年诺贝尔化学奖
Richard F. Heck、Ei-ichi Negishi 和 Akira Suzuki “用于有机合成中的钯催化交叉偶联”
2010 年诺贝尔生理学或医学奖
Robert G. Edwards “促进体外受精的发展”
2010 年诺贝尔文学奖
马里奥·巴尔加斯·略萨 (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”
2010 年诺贝尔和平奖
刘晓波 “为中国的根本人权进行长期的非暴力斗争”
2010 年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Peter A. Diamond、Dale T. Mortensen 和 Christopher A. Pissarides “对搜索摩擦市场的分析”
2009

2009年诺贝尔物理学奖
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”
2009年诺贝尔化学奖
Venkatraman Ramakrishnan、Thomas A. Steitz 和 Ada E. Yonath “用于研究核糖体的结构和功能”
2009年诺贝尔生理学或医学奖
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”
2009年诺贝尔文学奖
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”
2009年诺贝尔和平奖
巴拉克·H·奥巴马 “为加强国际外交和各国人民之间的合作做出了非凡的努力”
2009年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
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”
2008年
2008年诺贝尔物理学奖
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”
2008年诺贝尔化学奖
Osamu Shimomura、Martin Chalfie 和 Roger Y. Tsien “发现和开发绿色荧光蛋白 GFP”
2008年诺贝尔生理学或医学奖
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”
2008年诺贝尔文学奖
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”
2008年诺贝尔和平奖
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”
2008年 Sveriges Riksbank 纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
保罗克鲁格曼 “对贸易模式和经济活动位置的分析”
2007年
2007年诺贝尔物理学奖
Albert Fert 和 Peter Grünberg “发现巨磁阻”
2007年诺贝尔化学奖
Gerhard Ertl “对固体表面化学过程的研究”
2007年诺贝尔生理学或医学奖
Mario R. Capecchi、Sir Martin J. Evans 和 Oliver Smithies “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”
2007年诺贝尔文学奖
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”
2007年诺贝尔和平奖
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”
2007年 Sveriges Riksbank 纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Leonid Hurwicz、Eric S. Maskin 和 Roger B. Myerson “奠定了机制设计理论的基础”
2006年

2006年诺贝尔物理学奖
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”
2006年诺贝尔化学奖
Roger D. Kornberg “对真核转录分子基础的研究”
2006年诺贝尔生理学或医学奖
Andrew Z. Fire 和 Craig C. Mello “他们发现了 RNA 干扰——双链 RNA 的基因沉默”
2006年诺贝尔文学奖
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”
2006年诺贝尔和平奖
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”
2006年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
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”
2005年
2005年诺贝尔物理学奖
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”
2005年诺贝尔化学奖
Yves Chauvin、Robert H. Grubbs 和 Richard R. Schrock “用于开发有机合成中的复分解方法”
2005年诺贝尔生理学或医学奖
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”
2005年诺贝尔文学奖
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”
2005年诺贝尔和平奖
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”
2005年 Sveriges Riksbank 纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
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”
2004年
2004年诺贝尔物理学奖
David J. Gross、H. David Politzer 和 Frank Wilczek “在强相互作用理论中发现渐近自由”
2004年诺贝尔化学奖
Aaron Ciechanover、Avram Hershko 和 Irwin Rose “发现泛素介导的蛋白质降解”
2004年诺贝尔生理学或医学奖
Richard Axel 和 Linda B. Buck “他们发现了气味受体和嗅觉系统的组织”
2004年诺贝尔文学奖
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”
2004年诺贝尔和平奖
Wangari Muta Maathai “对可持续发展、民主与和平的贡献”
2004年 Sveriges Riksbank 纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Finn E. Kydland 和 Edward C. Prescott “对动态宏观经济学的贡献：经济政策的时间一致性和商业周期背后的驱动力”
2003年
2003年诺贝尔物理学奖
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”
2003年诺贝尔化学奖

“关于细胞膜通道的发现”
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”
2003年诺贝尔生理学或医学奖
Paul C. Lauterbur 和 Sir Peter Mansfield “他们在磁共振成像方面的发现”
2003年诺贝尔文学奖
John M. Coetzee “以无数的伪装描绘了局外人的惊人参与”
2003年诺贝尔和平奖
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”
2003年 Sveriges Riksbank 纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济学奖
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”
Clive WJ Granger “用于分析具有共同趋势的经济时间序列的方法（协整）”
2002年
2002年诺贝尔物理学奖
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”
2002年诺贝尔化学奖
“用于开发生物大分子的鉴定和结构分析方法”
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”
2002年诺贝尔生理学或医学奖
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”
2002年诺贝尔文学奖
Imre Kertész “写作支持个人脆弱的体验，反对历史的野蛮任意性”
2002年诺贝尔和平奖
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”
2002年 Sveriges Riksbank 纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济学奖
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”
2001年
2001年诺贝尔物理学奖
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”
2001年诺贝尔化学奖
William S. Knowles 和 Ryoji Noyori “他们手性催化氢化反应方面的工作”
K. Barry Sharpless “他手性催化氧化反应方面的工作”
2001年诺贝尔生理学或医学奖
Leland H. Hartwell、Tim Hunt 和 Paul M. Nurse 爵士 “发现了细胞周期的关键调节因子”
2001年诺贝尔文学奖
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”
2001年诺贝尔和平奖
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”
2001年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济学奖
George A. Akerlof、A. Michael Spence 和 Joseph E. Stiglitz “他们对信息不对称市场的分析”

2000
2000年诺贝尔物理学奖
“信息和通信技术基础工作”
Zhores I. Alferov 和 Herbert Kroemer “开发用于高速和光电子学的半导体异质结构”
Jack S. Kilby “在集成电路发明中的贡献”
2000年诺贝尔化学奖
Alan J. Heeger、Alan G. MacDiarmid 和 Hideki Shirakawa “发现和开发导电聚合物”
2000年诺贝尔生理学或医学奖
Arvid Carlsson、Paul Greengard 和 Eric R. Kandel “他们发现了神经系统中的信号转导”
2000年诺贝尔文学奖
高行健 “为中国小说和戏剧开辟了新的道路”
2000年诺贝尔和平奖
金大中 “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”
2000年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
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”
1999
1999年诺贝尔物理学奖
Gerardus 't Hooft 和 Martinus JG Veltman “阐明物理学中电弱相互作用的量子结构”
1999年诺贝尔化学奖
Ahmed H. Zewail “使用飞秒光谱研究化学反应的过渡态”
1999年诺贝尔生理学或医学奖
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”
1999年诺贝尔文学奖
君特·格拉斯 (Günter Grass “其嬉戏的黑色寓言描绘了被遗忘的历史面孔”
1999年诺贝尔和平奖
无国界医生组织 “表彰该组织在几大洲开展的开创性人道主义工作”
1999年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Robert A. 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”
1998
1998年诺贝尔物理学奖
Robert B. Laughlin、Horst L. Störmer 和 Daniel C. Tsui “发现了一种新形式的具有分数电荷激发的量子流体”
1998年诺贝尔化学奖
Walter Kohn “对密度泛函理论的发展”
John A. Pople “在量子化学计算方法的发展”
1998年诺贝尔生理学或医学奖
Robert F. Furchgott、Louis J. Ignarro 和 Ferid Murad “他们发现一氧化氮作为心血管系统中的信号分子”
1998年诺贝尔文学奖
何塞·萨拉马戈 (José Saramago “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”
1998年诺贝尔和平奖
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”
1998年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
阿马蒂亚·森 “对福利经济学的贡献”

1997
1997年诺贝尔物理学奖
Steven Chu、Claude Cohen-Tannoudji 和 William D. Phillips “开发用激光冷却和捕获原子的方法”
1997年诺贝尔化学奖
Paul D. Boyer 和 John E. Walker “阐明了三磷酸腺苷 (ATP) 合成的酶促机制”
Jens C. Skou “首次发现离子转运酶 Na ⁺ , K ⁺ -ATPase”
1997年诺贝尔生理学或医学奖
Stanley B. Prusiner “发现了朊病毒——一种新的感染生物学原理”
1997年诺贝尔文学奖
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”
1997年诺贝尔和平奖
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”
1997年瑞典央行纪念阿尔弗雷德诺贝尔经济科学奖
Robert C. Merton 和 Myron S. Scholes “确定衍生品价值的新方法”
1996
1996年诺贝尔物理学奖
David M. Lee、Douglas D. Osheroff 和 Robert C. Richardson “发现氦 3 中的超流体”
1996年诺贝尔化学奖
Robert F. Curl Jr.、Harold W. Kroto 爵士和 Richard E. Smalley “发现富勒烯”
1996年诺贝尔生理学或医学奖
Peter C. Doherty 和 Rolf M. Zinkernagel “他们发现了细胞介导的免疫防御的特异性”
1996年诺贝尔文学奖
Wisława Szymborska “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”
1996年诺贝尔和平奖
Carlos Filipe Ximenes Belo 和 José Ramos Horta “为公正和平地解决东帝汶冲突所做的工作”
1996年 Sveriges Riksbank 纪念 Alfred Nobel 经济科学奖
James A. Mirrlees 和 William Vickrey “对不对称信息下的激励经济理论做出了根本性贡献”
1995
1995年诺贝尔物理学奖
“对轻子物理学的开创性实验贡献”
Martin L. Perl “发现 tau 轻子”
Frederick Reines “用于探测中微子”
1995年诺贝尔化学奖
Paul J. Crutzen、Mario J. Molina 和 F. Sherwood Rowland “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”
1995年诺贝尔生理学或医学奖
Edward B. Lewis、Christiane Nüsslein-Volhard 和 Eric F. Wieschaus “他们发现了早期胚胎发育的遗传控制”
1995年诺贝尔文学奖
西莫斯·希尼 (Seamus Heaney “抒情之美和伦理深度的作品，颂扬日常奇迹和鲜活的过去”
1995年诺贝尔和平奖
Joseph Rotblat 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”
1995年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Robert E. Lucas Jr. “发展并应用了理性预期假设，从而改变了宏观经济分析并加深了我们对经济政策的理解”
1994

1994 年诺贝尔物理学奖
“对开发用于研究凝聚态的中子散射技术的开创性贡献”
Bertram N. Brockhouse “用于发展中子光谱学”
Clifford G. Shull “为中子衍射技术的发展”
1994 年诺贝尔化学奖
George A. Olah “对碳正离子化学的贡献”
1994 年诺贝尔生理学或医学奖
Alfred G. Gilman 和 Martin Rodbell “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”
1994 年诺贝尔文学奖
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”
1994 年诺贝尔和平奖
亚西尔·阿拉法特、西蒙·佩雷斯和伊扎克·拉宾 “为在中东创造和平所做的努力”
1994 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
John C. Harsanyi、John F. Nash Jr. 和 Reinhard Selten “他们对非合作博弈理论中的均衡的开创性分析”
1993
1993 年诺贝尔物理学奖
Russell A. Hulse 和 Joseph H. Taylor Jr. “发现了一种新型脉冲星，这一发现为引力研究开辟了新的可能性”
1993 年诺贝尔化学奖
“对基于 DNA 的化学方法的发展做出的贡献”
Kary B. Mullis “因为他发明了聚合酶链式反应 (PCR) 方法”
Michael Smith “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”
1993 年诺贝尔生理学或医学奖
理查德 J. 罗伯茨和菲利普 A. 夏普 “发现分裂基因”
1993 年诺贝尔文学奖
托妮·莫里森 (Toni Morrison) “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”
1993 年诺贝尔和平奖
纳尔逊·曼德拉 (Nelson Mandela) 和弗雷德里克·威廉·德克勒克 (Frederik Willem de Klerk) “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”
1993 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Robert W. Fogel 和 Douglass C. 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”
1992
1992 年诺贝尔物理学奖
Georges Charpak “因为他发明和开发了粒子探测器，特别是多线比例室”
1992 年诺贝尔化学奖
Rudolph A. Marcus “对化学系统中电子转移反应理论的贡献”
1992 年诺贝尔生理学或医学奖
Edmond H. Fischer 和 Edwin G. 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”
1992 年诺贝尔文学奖
德里克·沃尔科特 (Derek Walcott) “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”
1992 年诺贝尔和平奖
Rigoberta Menchú Tum “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”
1992 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Gary S. 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”
1991

1991年诺贝尔物理学奖
Pierre-Gilles de Gennes “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”
1991年诺贝尔化学奖
Richard R. Ernst “对开发高分辨率核磁共振（NMR）光谱学方法的贡献”
1991年诺贝尔生理学或医学奖
Erwin Neher 和 Bert Sakmann “他们发现了细胞中单离子通道的功能”
1991年诺贝尔文学奖
纳丁·戈迪默 “通过她宏伟的史诗写作——用阿尔弗雷德·诺贝尔的话说——为人类带来了巨大的利益”
1991年诺贝尔和平奖
昂山素季 “以非暴力方式争取民主和人权”
1991年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Ronald H. 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”
1990
1990年诺贝尔物理学奖
Jerome I. Friedman、Henry W. Kendall 和 Richard E. 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”
1990年诺贝尔化学奖
Elias James Corey “对有机合成理论和方法的发展”
1990年诺贝尔生理学或医学奖
Joseph E. Murray 和 E. Donnall Thomas “他们在器官和细胞移植治疗人类疾病方面的发现”
1990年诺贝尔文学奖
奥克塔维奥·帕兹（Octavio Paz “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”
1990年诺贝尔和平奖
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”
1990年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Harry M. Markowitz、Merton H. Miller 和 William F. Sharpe “他们在金融经济学理论方面的开创性工作”
1989
1989年诺贝尔物理学奖
Norman F. Ramsey “发明了分离振荡场方法及其在氢脉泽和其他原子钟中的应用”
Hans G. Dehmelt 和 Wolfgang Paul “为离子阱技术的发展”
1989年诺贝尔化学奖
Sidney Altman 和 Thomas R. Cech “发现了 RNA 的催化特性”
1989年诺贝尔生理学或医学奖
J. Michael Bishop 和 Harold E. Varmus “发现逆转录病毒癌基因的细胞起源”
1989年诺贝尔文学奖
卡米洛·何塞·塞拉（Camilo José Cela “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”
1989年诺贝尔和平奖
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”
1989年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Trygve Haavelmo “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”
1988年
1988年诺贝尔物理学奖
Leon M. Lederman、Melvin Schwartz 和 Jack Steinberger “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”

1988年诺贝尔化学奖
Johann Deisenhofer、Robert Huber 和 Hartmut Michel “用于确定光合反应中心的三维结构”
1988年诺贝尔生理学或医学奖
James W. Black 爵士、Gertrude B. Elion 和 George H. Hitchings “发现了药物治疗的重要原则”
1988年诺贝尔文学奖
Naguib Mahfouz “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”
1988年诺贝尔和平奖
联合国维和部队 “防止武装冲突并为谈判创造条件”
1988年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
莫里斯·阿莱 (Maurice Allais “对市场理论和资源有效利用的开创性贡献”
1987年
1987年诺贝尔物理学奖
J. Georg Bednorz 和 K. Alexander Müller “在发现陶瓷材料超导性方面的重要突破”
1987年诺贝尔化学奖
Donald J. Cram、Jean-Marie Lehn 和 Charles J. Pedersen “开发和使用具有高选择性结构特异性相互作用的分子”
1987年诺贝尔生理学或医学奖
利根川进 “发现了产生抗体多样性的遗传原理”
1987年诺贝尔文学奖
约瑟夫·布罗茨基 (Joseph Brodsky “作为一个包罗万象的作者，充满了清晰思想和诗意的强度”
1987年诺贝尔和平奖
奥斯卡阿里亚斯桑切斯 “为中美洲持久和平所做的工作”
1987年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Robert M. Solow “对经济增长理论的贡献”
1986年
1986年诺贝尔物理学奖
Ernst Ruska “他在电子光学方面的基础工作，以及第一台电子显微镜的设计”
Gerd Binnig 和 Heinrich Rohrer “他们设计的扫描隧道显微镜”
1986年诺贝尔化学奖
Dudley R. Herschbach、Yuan T. Lee 和 John C. Polanyi “对化学基本过程动力学的贡献”
1986年诺贝尔生理学或医学奖
Stanley Cohen 和 Rita Levi-Montalcini “发现生长因子”
1986年诺贝尔文学奖
Wole Soyinka “以广阔的文化视野和诗意的色彩塑造了存在的戏剧”
1986年诺贝尔和平奖
Elie Wiesel “作为人类的使者：他的信息是和平、赎罪和尊严之一”
1986年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
James M. Buchanan Jr. “他为经济和政治决策理论发展了契约和宪法基础”
1985年
1985年诺贝尔物理学奖
Klaus von Klitzing “发现量子化霍尔效应”
1985年诺贝尔化学奖
Herbert A. Hauptman 和 Jerome Karle “在开发确定晶体结构的直接方法方面的杰出成就”
1985年诺贝尔生理学或医学奖

Michael S. Brown 和 Joseph L. Goldstein “他们在胆固醇代谢调控方面的发现”
1985 年诺贝尔文学奖
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”
1985 年诺贝尔和平奖
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”
1985 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Franco Modigliani “对储蓄和金融市场的开创性分析”
1984 年
1984 年诺贝尔物理学奖
Carlo Rubbia 和 Simon van der Meer “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”
1984 年诺贝尔化学奖
罗伯特·布鲁斯·梅里菲尔德 (Robert Bruce Merrifield “在固体基质上开发化学合成方法”
1984 年诺贝尔生理学或医学奖
Niels K. Jerne、Georges JF Köhler 和 César Milstein “关于免疫系统发育和控制特异性的理论以及单克隆抗体生产原理的发现”
1984 年诺贝尔文学奖
雅罗斯拉夫·塞弗特 (Jaroslav Seifert “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”
1984 年诺贝尔和平奖
德斯蒙德·姆皮洛·图图 (Desmond Mpilo Tutu “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”
1984 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
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”
1983 年
1983 年诺贝尔物理学奖
Subramanyan Chandrasekhar “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 (William Alfred Fowler “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”
1983 年诺贝尔化学奖
亨利·陶伯 (Henry Taube “在电子转移反应机制方面的工作，特别是在金属配合物中”
1983 年诺贝尔生理学或医学奖
芭芭拉·麦克林托克 “因为她发现了移动遗传元素”
1983 年诺贝尔文学奖
威廉·戈尔丁 (William Golding “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”
1983 年诺贝尔和平奖
Lech Walesa “为波兰的自由工会和人权进行非暴力斗争”
1983 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
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”
1982 年
1982 年诺贝尔物理学奖
Kenneth G. Wilson “他关于与相变有关的临界现象的理论”
1982 年诺贝尔化学奖
Aaron Klug “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”
1982 年诺贝尔生理学或医学奖
Sune K. Bergström、Bengt I. Samuelsson 和 John R. Vane “他们在前列腺素和相关生物活性物质方面的发现”
1982 年诺贝尔文学奖

加布里埃尔·加西亚·马尔克斯 (Gabriel García Márquez) “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”
1982 年诺贝尔和平奖
Alva Myrdal 和 Alfonso García Robles “为裁军和无核武器区所做的工作”
1982 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
George J. 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”
1981 年
1981 年诺贝尔物理学奖
Nicolaas Bloembergen 和 Arthur Leonard Schawlow “对激光光谱学发展的贡献”
Kai M. Siegbahn “对高分辨率电子光谱学发展的贡献”
1981 年诺贝尔化学奖
Kenichi Fukui 和 Roald Hoffmann “他们独立发展的关于化学反应过程的理论”
1981 年诺贝尔生理学或医学奖
罗杰·W·斯佩里 “关于大脑半球功能专业化的发现”
David H. Hubel 和 Torsten N. Wiesel “他们发现了视觉系统中的信息处理”
1981 年诺贝尔文学奖
埃利亚斯·卡内蒂 (Elias Canetti) “以广阔的视野、丰富的思想和艺术力量为标志的作品”
1981 年诺贝尔和平奖
联合国难民事务高级专员办事处 (UNHCR) “促进难民的基本权利”
1981 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
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”
1980
1980 年诺贝尔物理学奖
James Watson Cronin 和 Val Logsdon Fitch “在中性 K 介子衰变中发现违反基本对称原则”
1980 年诺贝尔化学奖
Paul Berg “他对核酸生物化学的基础研究，特别是关于重组 DNA”
Walter Gilbert 和 Frederick Sanger “对核酸碱基序列测定的贡献”
1980 年诺贝尔生理学或医学奖
Baruj Benacerraf、Jean Dausset 和 George D. Snell “他们发现了细胞表面上调节免疫反应的基因决定结构”
1980 年诺贝尔文学奖
Czeslaw Milosz “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”
1980 年诺贝尔和平奖
Adolfo Pérez Esquivel “为被压抑的人们提供灵感，尤其是在拉丁美洲”
1980 年纪念阿尔弗雷德·诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Lawrence R. 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”
1979
1979 年诺贝尔物理学奖
Sheldon Lee Glashow、Abdus Salam 和 Steven Weinberg “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”
1979 年诺贝尔化学奖
Herbert C. Brown 和 Georg Wittig “分别将含硼和含磷化合物开发为有机合成中的重要试剂”
1979 年诺贝尔生理学或医学奖
Allan M. Cormack 和 Godfrey N. Hounsfield “用于计算机辅助断层扫描的发展”
1979 年诺贝尔文学奖

<p>奥德修斯·埃利蒂斯 (Odysseus Elytis “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”</p>
<p>1979 年诺贝尔和平奖</p>
<p>特蕾莎修女 “为受苦的人类提供帮助”</p>
<p>1979 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖</p>
<p>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”</p>
<p>1978 年</p>
<p>1978 年诺贝尔物理学奖</p>
<p>Pyotr Leonidovich Kapitsa “在低温物理学领域的基本发明和发现”</p>
<p>Arno Allan Penzias 和 Robert Woodrow Wilson “发现宇宙微波背景辐射”</p>
<p>1978 年诺贝尔化学奖</p>
<p>Peter D. Mitchell “通过化学渗透理论对理解生物能量转移的贡献”</p>
<p>1978 年诺贝尔生理学或医学奖</p>
<p>Werner Arber、Daniel Nathans 和 Hamilton O. Smith “发现限制性内切酶及其在分子遗传学问题中的应用”</p>
<p>1978 年诺贝尔文学奖</p>
<p>艾萨克·巴什维斯·辛格 (Isaac Bashevis Singer “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”</p>
<p>1978 年诺贝尔和平奖</p>
<p>穆罕默德·安瓦尔·萨达特 (Mohamed Anwar al-Sadat 和 梅纳赫姆·贝京 (Menachem Begin “在 1978 年共同促成埃及和以色列之间的和平谈判”</p>
<p>1978 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖</p>
<p>Herbert A. Simon “对经济组织内决策过程的开创性研究”</p>
<p>1977 年</p>
<p>1977 年诺贝尔物理学奖</p>
<p>菲利普·沃伦·安德森 (Philip Warren Anderson)、内维尔·弗朗西斯·莫特爵士 (Sir Nevill Francis Mott)和约翰·哈斯布鲁克·范弗莱克 (John Hasbrouck Van Vleck) “对磁性和无序系统的电子结构的基本理论研究”</p>
<p>1977 年诺贝尔化学奖</p>
<p>Ilya Prigogine “对非平衡热力学，特别是耗散结构理论的贡献”</p>
<p>1977 年诺贝尔生理学或医学奖</p>
<p>Roger Guillemin 和 Andrew V. Schally “他们发现了大脑的肽激素产生”</p>
<p>Rosalyn Yalow “用于开发肽激素的放射免疫测定法”</p>
<p>1977 年诺贝尔文学奖</p>
<p>维森特·亚历山德 (Vicente Aleixandre “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”</p>
<p>1977 年诺贝尔和平奖</p>
<p>国际特赦组织 “在全世界尊重人权”</p>
<p>1977 年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖</p>
<p>Bertil Ohlin 和 James E. Meade “对国际贸易和国际资本流动理论的开创性贡献”</p>
<p>1976 年</p>
<p>1976 年诺贝尔物理学奖</p>
<p>Burton Richter 和 Samuel Chao Chung Ting “在发现一种新的重基本粒子方面的开创性工作”</p>
<p>1976 年诺贝尔化学奖</p>
<p>William N. Lipscomb “他对硼烷结构的研究阐明了化学键合问题”</p>
<p>1976 年诺贝尔生理学或医学奖</p>
<p>Baruch S. Blumberg 和 D. Carleton Gajdusek “他们发现了有关传染病起源和传播的新机制”</p>

1976年诺贝尔文学奖
索尔·贝娄 (Saul Bellow) “因为他的作品中结合了人类对当代文化的理解和微妙的分析”
1976年诺贝尔和平奖
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”
1976年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
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”
1975年
1975年诺贝尔物理学奖
Aage Niels Bohr、Ben Roy Mottelson 和 Leo James Rainwater “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”
1975年诺贝尔化学奖
John Warcup Cornforth “在酶催化反应立体化学方面的工作”
Vladimir Prelog “对有机分子和反应的立体化学的研究”
1975年诺贝尔生理学或医学奖
David Baltimore、Renato Dulbecco 和 Howard Martin Temin “他们发现了肿瘤病毒和细胞遗传物质之间的相互作用”
1975年诺贝尔文学奖
欧金尼奥·蒙塔莱 (Eugenio Montale) “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”
1975年诺贝尔和平奖
安德烈·德米特里耶维奇·萨哈罗夫 (Andrei Dmitrievich Sakharov) “为苏联的人权、所有国家之间的裁军与合作而斗争”
1975年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Leonid Vitaliyevich Kantorovich 和 Tjalling C. Koopmans “对资源优化配置理论的贡献”
1974年
1974年诺贝尔物理学奖
Martin Ryle 和 Antony Hewish 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”
1974年诺贝尔化学奖
Paul J. Flory “在大分子物理化学方面的理论和实验方面的基本成就”
1974年诺贝尔生理学或医学奖
Albert Claude、Christian de Duve 和 George E. Palade “他们对细胞结构和功能组织的发现”
1974年诺贝尔文学奖
艾文德·约翰逊 (Eyvind Johnson) “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 (Harry Martinson) “捕捉露珠并反映宇宙的著作”
1974年诺贝尔和平奖
肖恩·麦克布赖德 (Seán MacBride) “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”
1974年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
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”
1973年
1973年诺贝尔物理学奖
Leo Esaki 和 Ivar Giaever “分别在半导体和超导体中的隧道现象的实验发现”
布莱恩·大卫·约瑟夫森 (Brian David Josephson) “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”
1973年诺贝尔化学奖
Ernst Otto Fischer 和 Geoffrey Wilkinson “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”
1973年诺贝尔生理学或医学奖
Karl von Frisch、Konrad Lorenz 和 Nikolaas Tinbergen “他们在组织和启发个人和社会行为模式方面的发现”

1973年诺贝尔文学奖
帕特里克·怀特 “为一种将新大陆引入文学的史诗和心理叙事艺术”
1973年诺贝尔和平奖
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”
1973年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
瓦西里·列昂蒂夫 (Wassily Leontief) “为投入产出法的发展及其在重要经济问题上的应用”
1972年
1972年诺贝尔物理学奖
John Bardeen、Leon Neil Cooper 和 John Robert Schrieffer “他们共同开发的超导理论，通常称为 BCS 理论”
1972年诺贝尔化学奖
Christian B. 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”
1972年诺贝尔生理学或医学奖
Gerald M. Edelman 和 Rodney R. Porter “他们在抗体化学结构方面的发现”
1972年诺贝尔文学奖
海因里希·伯尔 (Heinrich Böll) “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出了贡献”
1972年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。1972年的奖金分配给主基金。
1972年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
John R. Hicks 和 Kenneth J. Arrow “对一般经济均衡理论和福利理论的开创性贡献”
1971年
1971年诺贝尔物理学奖
丹尼斯·加博 (Dennis Gabor) “因为他发明和发展了全息方法”
1971年诺贝尔化学奖
Gerhard Herzberg “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”
1971年诺贝尔生理学或医学奖
Earl W. Sutherland, Jr. “他对激素作用机制的发现”
1971年诺贝尔文学奖
巴勃罗·聂鲁达 (Pablo Neruda) “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”
1971年诺贝尔和平奖
威利·勃兰特 “为东西方之间有意义的对话铺平了道路”
1971年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
西蒙·库兹涅茨 (Simon Kuznets) “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”
1970
1970年诺贝尔物理学奖
Hannes Olof Gösta Alfvén “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”
Louis Eugène Félix Néel “关于反铁磁性和亚铁磁性的基础工作和发现，这些工作和发现在固态物理学中得到了重要应用”
1970年诺贝尔化学奖
Luis F. Leloir “发现了糖核苷酸及其在碳水化合物生物合成中的作用”
1970年诺贝尔生理学或医学奖
伯纳德·卡茨爵士、乌尔夫·冯·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”
1970年诺贝尔文学奖

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”
1970年诺贝尔和平奖
Norman E. Borlaug “给予了有根据的希望——绿色革命”
1970年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Paul A. 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”
1969
1969年诺贝尔物理学奖
默里·盖尔曼 (Murray Gell-Mann “在基本粒子分类及其相互作用方面的贡献和发现”
1969年诺贝尔化学奖
Derek HR Barton 和 Odd Hassel “对构象概念的发展及其在化学中的应用的贡献”
1969年诺贝尔生理学或医学奖
Max Delbrück、Alfred D. Hershey 和 Salvador E. Luria “他们发现了病毒的复制机制和遗传结构”
1969年诺贝尔文学奖
塞缪尔·贝克特 “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”
1969年诺贝尔和平奖
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”
1969年纪念阿尔弗雷德诺贝尔的瑞典央行经济科学奖
Ragnar Frisch 和 Jan Tinbergen “开发并应用动态模型来分析经济过程”
1968年
1968年诺贝尔物理学奖
路易斯·沃尔特·阿尔瓦雷斯 (Luis Walter Alvarez “对基本粒子物理学的决定性贡献，特别是大量共振态的发现，通过他开发使用氢气泡室和数据分析的技术而成为可能”
1968年诺贝尔化学奖
Lars Onsager “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”
1968年诺贝尔生理学或医学奖
Robert W. Holley、Har Gobind Khorana 和 Marshall W. Nirenberg “对遗传密码及其在蛋白质合成中的功能的解释”
1968年诺贝尔文学奖
Yasunari Kawabata “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”
1968年诺贝尔和平奖
勒内·卡辛 (René Cassin “为确保《联合国宣言》规定的人权而奋斗”
1967年
1967年诺贝尔物理学奖
汉斯·阿尔布雷希特·贝特 (Hans Albrecht Bethe “对核反应理论的贡献，特别是他对恒星能量产生的发现”
1967年诺贝尔化学奖
Manfred Eigen、Ronald George Wreyford Norrish 和 George Porter “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”
1967年诺贝尔生理学或医学奖
Ragnar Granit、Haldan Keffer Hartline 和 George Wald “他们发现了眼睛的主要生理和化学视觉过程”
1967年诺贝尔文学奖
米格尔·安赫尔·阿斯图里亚斯 “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”
1967年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1966年
1966年诺贝尔物理学奖

Alfred Kastler “发现和开发了研究原子中赫兹共振的光学方法”
1966年诺贝尔化学奖
Robert S. 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”
1966年诺贝尔生理学或医学奖
佩顿·劳斯 “发现了诱导肿瘤的病毒”
查尔斯·布伦顿·哈金斯 (Charles Brenton Huggins “在前列腺癌的激素治疗方面的发现”
1966年诺贝尔文学奖
Shmuel Yosef Agnon “以犹太人生活为主题的极具特色的叙事艺术”
内莉·萨克斯 (Nelly Sachs “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年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1965年
1965年诺贝尔物理学奖
Sin-Itiro Tomonaga、Julian Schwinger 和 Richard P. 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”
1965年诺贝尔化学奖
罗伯特伯恩斯伍德沃德 “在有机合成艺术方面的杰出成就”
1965年诺贝尔生理学或医学奖
François Jacob、André Lwoff 和 Jacques Monod “他们在酶和病毒合成的基因控制方面的发现”
1965年诺贝尔文学奖
米哈伊尔·亚历山德罗维奇·肖洛霍夫 (Mikhail Aleksandrovich Sholokhov “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”
1965年诺贝尔和平奖
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”
1964年
1964年诺贝尔物理学奖
Charles Hard Townes、Nicolay Gennadiyevich Basov 和 Aleksandr Mikhailovich Prokhorov “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”
1964年诺贝尔化学奖
Dorothy Crowfoot Hodgkin “通过 X 射线技术确定重要生物物质的结构”
1964年诺贝尔生理学或医学奖
Konrad Bloch 和 Feodor Lynen “他们对胆固醇和脂肪酸代谢机制和调控的发现”
1964年诺贝尔文学奖
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”
1964年诺贝尔和平奖
小马丁路德金 “为非裔美国人争取公民权利的非暴力斗争”
1963年
1963年诺贝尔物理学奖
Eugene Paul Wigner “对原子核和基本粒子理论的贡献，特别是通过发现和应用基本对称原理”
Maria Goeppert Mayer 和 J. Hans D. Jensen “他们在核壳结构方面的发现”
1963年诺贝尔化学奖
Karl Ziegler 和 Giulio Natta “在分子化学和技术领域的发现”
1963年诺贝尔生理学或医学奖
John Carew Eccles 爵士、Alan Lloyd Hodgkin 和 Andrew Fielding Huxley “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”
1963年诺贝尔文学奖

Giorgos Seferis “他杰出的抒情作品，灵感来自对希腊文化世界的深刻感受”
1963 年诺贝尔和平奖
Comité international de la Croix Rouge (红十字国际委员会 和 Ligue des Sociétés de la Croix-Rouge (红十字会联盟 “促进日内瓦公约的原则和与联合国的合作”
1962 年
1962 年诺贝尔物理学奖
Lev Davidovich Landau “他对凝聚态物质，尤其是液态氦的开创性理论”
1962 年诺贝尔化学奖
Max Ferdinand Perutz 和 John Cowdery Kendrew “对球状蛋白质结构的研究”
1962 年诺贝尔生理学或医学奖
弗朗西斯·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”
1962 年诺贝尔文学奖
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”
1962 年诺贝尔和平奖
莱纳斯·卡尔·鲍林 (Linus Carl Pauling “反对东西方核军备竞赛”
1961 年
1961 年诺贝尔物理学奖
罗伯特·霍夫施塔特 (Robert Hofstadter “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 (Rudolf Ludwig Mössbauer “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”
1961 年诺贝尔化学奖
梅尔文·卡尔文 (Melvin Calvin “对植物中二氧化碳同化的研究”
1961 年诺贝尔生理学或医学奖
Georg von Békésy “发现了耳蜗内刺激的物理机制”
1961 年诺贝尔文学奖
伊沃·安德里克 (Ivo Andrić “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”
1961 年诺贝尔和平奖
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”
1960
1960 年诺贝尔物理学奖
唐纳德·阿瑟·格拉泽 (Donald Arthur Glaser “发明了气泡室”
1960 年诺贝尔化学奖
威拉德·弗兰克·利比 (Willard Frank Libby “在考古学、地质学、地球物理学和其他科学分支中使用碳 14 进行年龄测定的方法”
1960 年诺贝尔生理学或医学奖
Frank Macfarlane Burnet 爵士和 Peter Brian Medawar “发现获得性免疫耐受”
1960 年诺贝尔文学奖
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”
1960 年诺贝尔和平奖
阿尔伯特·约翰·卢图利 (Albert John Lutuli “以非暴力方式反对种族隔离”
1959 年
1959 年诺贝尔物理学奖
埃米利奥·吉诺·塞格雷和欧文·张伯伦 “发现反质子”
1959 年诺贝尔化学奖
Jaroslav Heyrovsky “发现和发展了极谱分析方法”

1959年诺贝尔生理学或医学奖
Severo Ochoa 和 Arthur Kornberg “发现了核糖核酸和脱氧核糖核酸的生物合成机制”
1959年诺贝尔文学奖
萨尔瓦多·卡西莫多 (Salvatore Quasimodo “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”
1959年诺贝尔和平奖
菲利普·J·诺埃尔-贝克 “对裁军与和平事业的长期贡献”
1958年
1958年诺贝尔物理学奖
Pavel Alekseyevich Cherenkov、Il'ja Mikhailovich Frank 和 Igor Yevgenyevich Tamm “发现和解释 Cherenkov 效应”
1958年诺贝尔化学奖
弗雷德里克·桑格 (Frederick Sanger “在蛋白质结构方面的工作，尤其是胰岛素结构”
1958年诺贝尔生理学或医学奖
George Wells Beadle 和 Edward Lawrie Tatum “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 (Joshua Lederberg “在基因重组和细菌遗传物质组织方面的发现”
1958年诺贝尔文学奖
鲍里斯·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”
1958年诺贝尔和平奖
乔治·皮雷 (Georges Pire “努力帮助难民离开难民营，重新过上自由和有尊严的生活”
1957年
1957年诺贝尔物理学奖
Chen Ning Yang 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”
1957年诺贝尔化学奖
Lord (Alexander R.) Todd “在核苷酸和核苷酸辅酶方面的工作”
1957年诺贝尔生理学或医学奖
丹尼尔·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”
1957年诺贝尔文学奖
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”
1957年诺贝尔和平奖
莱斯特·鲍尔斯·皮尔森 (Lester Bowles Pearson “在苏伊士危机后为部署联合国紧急部队做出了重要贡献”
1956年
1956年诺贝尔物理学奖
William Bradford Shockley、John Bardeen 和 Walter Houser Brattain “他们对半导体的研究和他们对晶体管效应的发现”
1956年诺贝尔化学奖
Cyril Norman Hinshelwood 爵士和 Nikolay Nikolaevich Semenov “对化学反应机制的研究”
1956年诺贝尔生理学或医学奖
André Frédéric Cournand、Werner Forssmann 和 Dickinson W. 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”
1956年诺贝尔文学奖
胡安·拉蒙·希门尼斯 (Juan Ramón Jiménez “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年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1955年
1955年诺贝尔物理学奖
威利斯·尤金·兰姆 (Willis Eugene Lamb “关于氢光谱精细结构的发现”

Polykarp Kusch “因为他精确地确定了电子的磁矩”
1955 年诺贝尔化学奖
Vincent du Vigneaud “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”
1955 年诺贝尔生理学或医学奖
Axel Hugo Theodor Theorell “关于氧化酶的性质和作用方式的发现”
1955 年诺贝尔文学奖
Halldór Kiljan Laxness “他生动的史诗般的力量更新了冰岛伟大的叙事艺术”
1955 年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1954 年
1954 年诺贝尔物理学奖
Max Born “因为他在量子力学方面的基础研究，尤其是对波函数的统计解释”
瓦尔特·博特 (Walther Bothe “感谢巧合方法及其发现”
1954 年诺贝尔化学奖
莱纳斯·卡尔·鲍林 (Linus Carl Pauling “对化学键性质的研究及其在阐明复杂物质结构中的应用”
1954 年诺贝尔生理学或医学奖
John Franklin Enders、Thomas Huckle Weller 和 Frederick Chapman Robbins “发现脊髓灰质炎病毒能够在各种组织的培养物中生长”
1954 年诺贝尔文学奖
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”
1954 年诺贝尔和平奖
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”
1953 年
1953 年诺贝尔物理学奖
Frits Zernike “因为他演示了相差法，特别是他发明了相差显微镜”
1953 年诺贝尔化学奖
赫尔曼施陶丁格 “在大分子化学领域的发现”
1953 年诺贝尔生理学或医学奖
汉斯·阿道夫·克雷布斯 (Hans Adolf Krebs “发现了柠檬酸循环”
弗里茨·阿尔伯特·利普曼 (Fritz Albert Lipmann “发现辅酶 A 及其对中间代谢的重要性”
1953 年诺贝尔文学奖
温斯顿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”
1953 年诺贝尔和平奖
乔治·卡特莱特·马歇尔 (George Catlett Marshall “提出并监督欧洲经济复苏计划”
1952 年
1952 年诺贝尔物理学奖
Felix Bloch 和 Edward Mills Purcell “他们开发了核磁精密测量的新方法以及与之相关的发现”
1952 年诺贝尔化学奖
Archer John Porter Martin 和 Richard Laurence Millington Syngé “他们发明了分配色谱法”
1952 年诺贝尔生理学或医学奖
塞尔曼·亚伯拉罕·瓦克斯曼 (Selman Abraham Waksman “发现链霉素，第一种对结核病有效的抗生素”
1952 年诺贝尔文学奖
弗朗索瓦·莫里亚克 (François Mauriac “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”

1952年诺贝尔和平奖
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，这有助于使人与国家之间的兄弟情谊成为现实”
1951年
1951年诺贝尔物理学奖
约翰·道格拉斯·克劳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”
1951年诺贝尔化学奖
Edwin Mattison McMillan 和 Glenn Theodore Seaborg “在超铀元素化学方面的发现”
1951年诺贝尔生理学或医学奖
Max Theiler “他对黄热病的发现以及如何对抗它”
1951年诺贝尔文学奖
Pär Fabian Lagerkvist “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”
1951年诺贝尔和平奖
Léon Jouhaux “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”
1950
1950年诺贝尔物理学奖
塞西尔·弗兰克·鲍威尔 (Cecil Frank Powell) “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”
1950年诺贝尔化学奖
Otto Paul Hermann Diels 和 Kurt Alder “发现和发展的二烯合成”
1950年诺贝尔生理学或医学奖
Edward Calvin Kendall、Tadeus Reichstein 和 Philip Showalter Hench “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”
1950年诺贝尔文学奖
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”
1950年诺贝尔和平奖
拉尔夫·邦奇 “1948-1949年在巴勒斯坦担任调解员”
1949年
1949年诺贝尔物理学奖
汤川英树 “基于核力理论工作预测介子的存在”
1949年诺贝尔化学奖
威廉·弗朗西斯·吉奥克 (William Francis GIAUQUE) “在化学热力学领域的贡献，特别是关于物质在极低温度下的行为”
1949年诺贝尔生理学或医学奖
沃尔特·鲁道夫·赫斯 (Walter Rudolf Hess) “发现了脑间作为内脏活动协调者的功能性组织”
Antonio Caetano de Abreu Freire Egas Moniz “发现了白细胞切开术在某些精神病中的治疗价值”
1949年诺贝尔文学奖
威廉·福克纳 (William Faulkner) “对现代美国小说的有力和艺术上独特的贡献”
1949年诺贝尔和平奖
Brechin 的 (John) Boyd Orr 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”
1948年
1948年诺贝尔物理学奖
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”
1948年诺贝尔化学奖
Arne Wilhelm Kaurin Tiselius “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”
1948年诺贝尔生理学或医学奖
保罗·赫尔曼·穆勒 (Paul Hermann Müller) “发现 DDT 作为接触性毒物对多种节肢动物的高效性”

1948年诺贝尔文学奖
托马斯·斯特恩斯·艾略特 “对当代诗歌的杰出开创性贡献”
1948年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1947年
1947年诺贝尔物理学奖
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”
1947年诺贝尔化学奖
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”
1947年诺贝尔生理学或医学奖
Carl Ferdinand Cori 和 Gerty Theresa Cori, née Radnitz “发现了糖原的催化转化过程”
Bernardo Alberto Houssay “发现了垂体前叶激素在糖代谢中的作用”
1947年诺贝尔文学奖
安德烈·保罗·纪尧姆·纪德 (André Paul Guillaume Gide) “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”
1947年诺贝尔和平奖
友人服务委员会 (The Quakers) 和 美国友人服务委员会 (The Quakers) “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”
1946年
1946年诺贝尔物理学奖
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”
1946年诺贝尔化学奖
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”
1946年诺贝尔生理学或医学奖
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”
1946年诺贝尔文学奖
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”
1946年诺贝尔和平奖
艾米莉·格林·巴尔奇 (Emily Greene Balch) “为和平事业而终生工作”
约翰·罗利·莫特 (John Raleigh Mott) “为建立跨越国界的促进和平的宗教兄弟会做出的贡献”
1945年
1945年诺贝尔物理学奖
沃尔夫冈泡利 “发现了不相容原理，也称为泡利原理”
1945年诺贝尔化学奖
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”
1945年诺贝尔生理学或医学奖
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”
1945年诺贝尔文学奖
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”
1945年诺贝尔和平奖
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”
1944年
1944年诺贝尔物理学奖

Isidor Isaac Rabi “用于记录原子核磁性的共振方法”
1944 年诺贝尔化学奖
奥托·哈恩 “发现重核裂变”
1944 年诺贝尔生理学或医学奖
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”
1944 年诺贝尔文学奖
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”
1944 年诺贝尔和平奖
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”
1943 年
1943 年诺贝尔物理学奖
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”
1943 年诺贝尔化学奖
乔治·德·赫维西 (George de Hevesy “在化学过程研究中使用同位素作为示踪剂的工作”
1943 年诺贝尔生理学或医学奖
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 年诺贝尔文学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1943 年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1942 年
1942 年诺贝尔物理学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1942 年诺贝尔化学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1942 年诺贝尔生理学或医学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1942 年诺贝尔文学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1942 年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1941 年
1941 年诺贝尔物理学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1941 年诺贝尔化学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1941 年诺贝尔生理学或医学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1941 年诺贝尔文学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1941 年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。

1940
1940 年诺贝尔物理学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1940 年诺贝尔化学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1940 年诺贝尔生理学或医学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1940 年诺贝尔文学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1940 年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1939 年
1939 年诺贝尔物理学奖
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”
1939 年诺贝尔化学奖
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”
1939 年诺贝尔生理学或医学奖
Gerhard Domagk “发现 prontosil 的抗菌作用”
1939 年诺贝尔文学奖
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术”
1939 年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。
1938 年
1938 年诺贝尔物理学奖
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”
1938 年诺贝尔化学奖
理查德·库恩 (Richard Kuhn) “在类胡萝卜素和维生素方面的工作”
1938 年诺贝尔生理学或医学奖
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”
1938 年诺贝尔文学奖
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”
1938 年诺贝尔和平奖
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”
1937 年
1937 年诺贝尔物理学奖
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”
1937 年诺贝尔化学奖
Walter Norman Haworth “对碳水化合物和维生素 C 的研究”
Paul Karrer “对类胡萝卜素、黄素和维生素 A 和 B2 的研究”
1937 年诺贝尔生理学或医学奖
Albert von Szent-Györgyi Nagyrápolyt “在生物燃烧过程方面的发现，特别是维生素 C 和富马酸的催化作用”
1937 年诺贝尔文学奖

<p>罗杰·马丁·杜·加德 (Roger Martin du Gard) “在他的小说周期 <i>Les Thibault</i> 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”</p>
<p>1937 年诺贝尔和平奖</p>
<p>切特伍德的塞西尔子爵 (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”</p>
<p>1936 年</p>
<p>1936 年诺贝尔物理学奖</p>
<p>维克多·弗朗茨·赫斯 “发现宇宙辐射”</p>
<p>卡尔大卫安德森 “因为他发现了正电子”</p>
<p>1936 年诺贝尔化学奖</p>
<p>Petrus (Peter) Josephus Wilhelmus Debye “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”</p>
<p>1936 年诺贝尔生理学或医学奖</p>
<p>Henry Hallett Dale 爵士和 Otto Loewi “他们发现了与神经冲动的化学传递有关的发现”</p>
<p>1936 年诺贝尔文学奖</p>
<p>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”</p>
<p>1936 年诺贝尔和平奖</p>
<p>卡洛斯·萨维德拉·拉马斯 (Carlos Saavedra Lamas) “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”</p>
<p>1935 年</p>
<p>1935 年诺贝尔物理学奖</p>
<p>詹姆斯查德威克 “发现中子”</p>
<p>1935 年诺贝尔化学奖</p>
<p>Frédéric Joliot 和 Irène Joliot-Curie “表彰他们合成了新的放射性元素”</p>
<p>1935 年诺贝尔生理学或医学奖</p>
<p>汉斯·斯佩曼 (Hans Spemann) “发现胚胎发育中的组织者效应”</p>
<p>1935 年诺贝尔文学奖</p>
<p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。</p>
<p>1935 年诺贝尔和平奖</p>
<p>卡尔·冯·奥西茨基 (Carl von Ossietzky) “对思想和言论自由的炽热热爱以及对和平事业的宝贵贡献”</p>
<p>1934 年</p>
<p>1934 年诺贝尔物理学奖</p>
<p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。</p>
<p>1934 年诺贝尔化学奖</p>
<p>Harold Clayton Urey “发现重氢”</p>
<p>1934 年诺贝尔生理学或医学奖</p>
<p>乔治·霍伊特·惠普尔 (George Hoyt Whipple)、乔治·理查兹·迈诺特 (George Richards Minot) 和威廉·帕里·墨菲 (William Parry Murphy) “他们在贫血病例中的肝脏治疗方面的发现”</p>
<p>1934 年诺贝尔文学奖</p>
<p>路易吉·皮兰德洛 (Luigi Pirandello) “对戏剧和风景艺术的大胆而巧妙的复兴”</p>
<p>1934 年诺贝尔和平奖</p>
<p>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”</p>
<p>1933 年</p>
<p>1933 年诺贝尔物理学奖</p>
<p>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”</p>
<p>1933 年诺贝尔化学奖</p>
<p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金 1/3 分配给本奖项的主基金，2/3 分配给本奖项的专项基金。</p>
<p>1933 年诺贝尔生理学或医学奖</p>

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”
1933年诺贝尔文学奖
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”
1933年诺贝尔和平奖
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”
1932年
1932年诺贝尔物理学奖
维尔纳·卡尔·海森堡（Werner Karl Heisenberg “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”
1932年诺贝尔化学奖
Irving Langmuir “在表面化学方面的发现和研究”
1932年诺贝尔生理学或医学奖
查尔斯·斯科特·谢灵顿爵士和埃德加·道格拉斯·阿德里安爵士 “因为他们发现了神经元的功能”
1932年诺贝尔文学奖
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年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1931年
1931年诺贝尔物理学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1931年诺贝尔化学奖
Carl Bosch和Friedrich Bergius “表彰他们对化学高压方法的发明和发展做出的贡献”
1931年诺贝尔生理学或医学奖
奥托·海因里希·瓦尔堡 “发现了呼吸酶的性质和作用方式”
1931年诺贝尔文学奖
埃里克·阿克塞尔·卡尔费尔特 《埃里克·阿克塞尔·卡尔费尔特的诗》
1931年诺贝尔和平奖
简·亚当斯（Jane Addams）和 尼古拉斯·默里·巴特勒（Nicholas Murray Butler）“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”
1930
1930年诺贝尔物理学奖
Chandrasekhara Venkata Raman 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”
1930年诺贝尔化学奖
汉斯·费舍尔（Hans Fischer “对血红素和叶绿素组成的研究，尤其是他对血红素的合成”
1930年诺贝尔生理学或医学奖
卡尔兰德施泰纳 “发现人类血型”
1930年诺贝尔文学奖
辛克莱·刘易斯（Sinclair Lewis “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”
1930年诺贝尔和平奖
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’”
1929年
1929年诺贝尔物理学奖
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”
1929年诺贝尔化学奖
Arthur Harden和Hans Karl August Simon von Euler-Chelpin “对糖和发酵酶发酵的研究”

1929年诺贝尔生理学或医学奖
克里斯蒂安·艾克曼 (Christiaan Eijkman “发现抗神经炎维生素”
Frederick Gowland Hopkins 爵士 “发现了促进生长的维生素”
1929年诺贝尔文学奖
托马斯·曼 “主要是因为他的伟大小说《布登布鲁克斯》，它作为当代文学的经典作品之一赢得了越来越多的认可”
1929年诺贝尔和平奖
弗兰克·比林斯·凯洛格 (Frank Billings Kellogg “在促成白里安-凯洛格协定方面发挥了关键作用”
1928年
1928年诺贝尔物理学奖
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”
1928年诺贝尔化学奖
Adolf Otto Reinhold Windaus “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”
1928年诺贝尔生理学或医学奖
Charles Jules Henri Nicolle “对斑疹伤寒的研究”
1928年诺贝尔文学奖
Sigrid Undset “主要是因为她对中世纪北方生活的有力描述”
1928年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1927年
1927年诺贝尔物理学奖
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 (Charles Thomson Rees Wilson “通过蒸汽冷凝使带电粒子的路径可见的方法”
1927年诺贝尔化学奖
海因里希·奥托·维兰德 (Heinrich Otto Wieland “对胆汁酸和相关物质构成的研究”
1927年诺贝尔生理学或医学奖
Julius Wagner-Jauregg “发现疟疾接种在治疗麻痹性痴呆中的治疗价值”
1927年诺贝尔文学奖
亨利·柏格森 “以表彰他丰富而富有活力的思想以及他们所展现的出色技巧”
1927年诺贝尔和平奖
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”
1926年
1926年诺贝尔物理学奖
让·巴蒂斯特·佩兰 (Jean Baptiste Perrin “对物质不连续结构的研究，尤其是对沉降平衡的发现”
1926年诺贝尔化学奖
(Theodor) Svedberg “他在分散系统方面的工作”
1926年诺贝尔生理学或医学奖
约翰内斯·安德烈亚斯·格里布·菲比格 “发现了螺旋翅目癌”
1926年诺贝尔文学奖
格拉齐亚·德莱达 (Grazia Deledda “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”
1926年诺贝尔和平奖
阿里斯蒂德·白里安和古斯塔夫·施特雷泽曼 “在促成洛迦诺条约方面发挥了关键作用”
1925年
1925年诺贝尔物理学奖

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”
1925 年诺贝尔化学奖
理查德·阿道夫·齐格蒙迪 (Richard Adolf Zsigmondy) “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 年诺贝尔生理学或医学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1925 年诺贝尔文学奖
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”
1925 年诺贝尔和平奖
奥斯汀·张伯伦爵士 “在促成洛迦诺条约方面发挥了关键作用”
查尔斯·盖茨·道斯 (Charles Gates Dawes) “在实现道斯计划中发挥了关键作用”
1924 年
1924 年诺贝尔物理学奖
Karl Manne Georg Siegbahn “在 X 射线光谱学领域的发现和研究”
1924 年诺贝尔化学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1924 年诺贝尔生理学或医学奖
威廉·埃因托芬 “发现心电图机制”
1924 年诺贝尔文学奖
Wladyslaw Stanislaw Reymont “为他伟大的民族史诗《农民》”
1924 年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1923 年
1923 年诺贝尔物理学奖
罗伯特·安德鲁斯·米利肯 (Robert Andrews Millikan) “在基本电荷和光电效应方面的工作”
1923 年诺贝尔化学奖
弗里茨·普雷格 (Fritz Pregl) “因为他发明了对有机物质进行微量分析的方法”
1923 年诺贝尔生理学或医学奖
Frederick Grant Banting 和 John James Rickard Macleod “发现胰岛素”
1923 年诺贝尔文学奖
威廉·巴特勒·叶芝 (William Butler Yeats) “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 年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1922 年
1922 年诺贝尔物理学奖
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”
1922 年诺贝尔化学奖
弗朗西斯·威廉·阿斯顿 (Francis William Aston) “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”
1922 年诺贝尔生理学或医学奖
阿奇博尔德·维维安·希尔 “发现肌肉产生热量”
Otto Fritz Meyerhof “发现了肌肉中氧气消耗与乳酸代谢之间的固定关系”
1922 年诺贝尔文学奖
哈辛托·贝纳文特 (Jacinto Benavente) “以愉快的方式延续了西班牙戏剧的杰出传统”
1922 年诺贝尔和平奖

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”
1921年
1921年诺贝尔物理学奖
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”
1921年诺贝尔化学奖
弗雷德里克·索迪 (Frederick Soddy) “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年诺贝尔生理学或医学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1921年诺贝尔文学奖
阿纳托尔法朗西 “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”
1921年诺贝尔和平奖
Karl Hjalmar Branting 和 Christian Lous Lange “为和平事业和有组织的国际主义做出了毕生的贡献”
1920年
1920年诺贝尔物理学奖
查尔斯·爱德华·纪尧姆 (Charles Edouard Guillaume) “表彰他通过发现镍钢合金中的异常现象为物理学中的精密测量做出的贡献”
1920年诺贝尔化学奖
Walther Hermann Nernst “表彰他在热化学方面的工作”
1920年诺贝尔生理学或医学奖
Schack August Steenberg Krogh “发现了毛细血管运动调节机制”
1920年诺贝尔文学奖
克努特·佩德森·哈姆森 (Knut Pedersen Hamsun) “表彰他的不朽著作《土壤的生长》”
1920年诺贝尔和平奖
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”
1919年
1919年诺贝尔物理学奖
约翰内斯·斯塔克 (Johannes Stark) “发现了管射线中的多普勒效应和电场中谱线的分裂”
1919年诺贝尔化学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1919年诺贝尔生理学或医学奖
Jules Bordet “因为他在免疫方面的发现”
1919年诺贝尔文学奖
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》”
1919年诺贝尔和平奖
托马斯伍德罗威尔逊 “作为国际联盟的创始人”
1918年
1918年诺贝尔物理学奖
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”
1918年诺贝尔化学奖
弗里茨哈伯 “从元素合成氨”
1918年诺贝尔生理学或医学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1918年诺贝尔文学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。

<p>1918 年诺贝尔和平奖</p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。</p>
<p>1917 年</p>
<p>1917 年诺贝尔物理学奖</p> <p>查尔斯·格洛弗·巴克拉 “发现元素的特征伦琴辐射”</p>
<p>1917 年诺贝尔化学奖</p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。</p>
<p>1917 年诺贝尔生理学或医学奖</p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。</p>
<p>1917 年诺贝尔文学奖</p> <p>卡尔·阿道夫·杰勒鲁普（Karl Adolph Gjellerup）“以崇高的理想为灵感，创作丰富多彩、丰富的诗歌”</p> <p>Henrik Pontoppidan “对丹麦现代生活的真实描述”</p>
<p>1917 年诺贝尔和平奖</p> <p>Comité international de la Croix Rouge（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”</p>
<p>1916 年</p>
<p>1916 年诺贝尔物理学奖</p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。</p>
<p>1916 年诺贝尔化学奖</p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。</p>
<p>1916 年诺贝尔生理学或医学奖</p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。</p>
<p>1916 年诺贝尔文学奖</p> <p>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”</p>
<p>1916 年诺贝尔和平奖</p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。</p>
<p>1915 年</p>
<p>1915 年诺贝尔物理学奖</p> <p>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”</p>
<p>1915 年诺贝尔化学奖</p> <p>Richard Martin Willstätter “对植物色素，尤其是叶绿素的研究”</p>
<p>1915 年诺贝尔生理学或医学奖</p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。</p>
<p>1915 年诺贝尔文学奖</p> <p>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”</p>
<p>1915 年诺贝尔和平奖</p> <p>今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。</p>
<p>1914 年</p>
<p>1914 年诺贝尔物理学奖</p> <p>Max von Laue “发现了晶体对 X 射线的衍射”</p>
<p>1914 年诺贝尔化学奖</p> <p>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”</p>
<p>1914 年诺贝尔生理学或医学奖</p> <p>Robert Bárány “他在前庭器官的生理学和病理学方面的工作”</p>

1914年诺贝尔文学奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1914年诺贝尔和平奖
今年没有颁发诺贝尔奖。奖金已拨入本奖项板块专项基金。
1913年
1913年诺贝尔物理学奖
Heike Kamerlingh Onnes “他对低温下物质特性的研究，除其他外，导致了液氦的产生”
1913年诺贝尔化学奖
Alfred Werner “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”
1913年诺贝尔生理学或医学奖
查尔斯·罗伯特·里切特 “表彰他在过敏反应方面的工作”
1913年诺贝尔文学奖
拉宾德拉纳特·泰戈尔 (Rabindranath Tagore) “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”
1913年诺贝尔和平奖
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”
1912年
1912年诺贝尔物理学奖
尼尔斯·古斯塔夫·达伦 (Nils Gustaf Dalén) “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”
1912年诺贝尔化学奖
Victor Grignard “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”
保罗·萨巴蒂尔 (Paul Sabatier) “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”
1912年诺贝尔生理学或医学奖
亚历克西斯·卡雷尔 “表彰他在血管缝合和血管和器官移植方面的工作”
1912年诺贝尔文学奖
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”
1912年诺贝尔和平奖
Elihu Root “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”
1911
1911年诺贝尔物理学奖
威廉·维恩 (Wilhelm Wien) “发现了热辐射规律”
1911年诺贝尔化学奖
玛丽·居里 (Marie Curie), 姓氏 Skłodowska, “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”
1911年诺贝尔生理学或医学奖
Allvar Gullstrand “他在眼睛屈光度方面的工作”
1911年诺贝尔文学奖
莫里斯伯爵 (摩人 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着称，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。”
1911年诺贝尔和平奖
Tobias Michael Carel Asser “作为国际法学会的联合创始人、海牙国际私法会议 (Conférences de Droit international privé) 的发起人以及国际法律关系领域的先驱”
阿尔弗雷德·赫尔曼·弗里德 (Alfred Hermann Fried) “努力揭露和打击他认为是战争的主要原因，即国际关系中的无政府状态”
1910
1910年诺贝尔物理学奖

Johannes Diderik van der Waals “他在气体和液体状态方程方面的工作”
1910年诺贝尔化学奖
Otto Wallach “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”
1910年诺贝尔生理学或医学奖
阿尔布雷希特·科塞尔 (Albrecht Kossel “表彰通过对蛋白质（包括核酸 的研究对我们的细胞化学知识所做的贡献”
1910年诺贝尔文学奖
保罗·约翰·路德维希·海斯 (Paul Johann Ludwig Heyse “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”
1910年诺贝尔和平奖
国际永久和平局 (Permanent International Peace Bureau “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”
1909年
1909年诺贝尔物理学奖
Guglielmo Marconi 和 Karl Ferdinand Braun “表彰他们对无线电报发展的贡献”
1909年诺贝尔化学奖
威廉·奥斯特瓦尔德 (Wilhelm Ostwald “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”
1909年诺贝尔生理学或医学奖
Emil Theodor Kocher “在甲状腺生理学、病理学和外科方面的工作”
1909年诺贝尔文学奖
Selma Ottilia Lovisa Lagerlöf “赞赏她作品中的崇高理想主义、生动的想象力和精神感知”
1909年诺贝尔和平奖
Auguste Marie François Beernaert 和 Paul Henri Benjamin Balluet d'Estournelles de Constant, Baron de Constant de Rebecque “他们在国际和平与仲裁运动中的突出地位”
1908年
1908年诺贝尔物理学奖
加布里埃尔·李普曼 (Gabriel Lippmann “基于干涉现象以摄影方式再现色彩的方法”
1908年诺贝尔化学奖
欧内斯特·卢瑟福 “对元素分解和放射性物质化学的研究”
1908年诺贝尔生理学或医学奖
Ilya Ilyich Mechnikov 和 Paul Ehrlich “表彰他们在免疫方面的工作”
1908年诺贝尔文学奖
鲁道夫·克里斯托夫·欧肯 (Rudolf Christoph Eucken “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”
1908年诺贝尔和平奖
Klas Pontus Arnoldson 和 Fredrik Bajer “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”
1907年
1907年诺贝尔物理学奖
Albert Abraham Michelson “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”
1907年诺贝尔化学奖
Eduard Buchner “他的生化研究和无细胞发酵的发现”
1907年诺贝尔生理学或医学奖
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”
1907年诺贝尔文学奖
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”

1907年诺贝尔和平奖
埃内斯托·特奥多罗·莫内塔 (Ernesto Teodoro Moneta) “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”
1906年
1906年诺贝尔物理学奖
约瑟夫·约翰·汤姆森 (Joseph John Thomson) “表彰他对气体导电的理论和实验研究的巨大价值”
1906年诺贝尔化学奖
Henri Moissan “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”
1906年诺贝尔生理学或医学奖
Camillo Golgi 和 Santiago Ramón y Cajal “表彰他们在神经系统结构方面的工作”
1906年诺贝尔文学奖
Giosuè Carducci “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”
1906年诺贝尔和平奖
西奥多·罗斯福 (Theodore Roosevelt) “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”
1905年
1905年诺贝尔物理学奖
Philipp Eduard Anton von Lenard “他在阴极射线方面的工作”
1905年诺贝尔化学奖
Johann Friedrich Wilhelm Adolf von Baeyer “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”
1905年诺贝尔生理学或医学奖
罗伯特·科赫 “表彰他对结核病的调查和发现”
1905年诺贝尔文学奖
亨利克·显凯维奇 “因为他作为史诗作家的杰出功绩”
1905年诺贝尔和平奖
伯莎·冯·萨特纳 (Bertha von Suttner) “因为她敢于反对战争的恐怖”
1904年
1904年诺贝尔物理学奖
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氩气的发现”
1904年诺贝尔化学奖
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”
1904年诺贝尔生理学或医学奖
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”
1904年诺贝尔文学奖
弗雷德里克·米斯特拉尔 (Frédéric Mistral) “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”
José Echegaray y Eizaguirre “表彰众多精彩的作品，这些作品以个人和原创的方式复兴了西班牙戏剧的伟大传统”
1904年诺贝尔和平奖
Institut de droit international (Institute of International Law) “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”
1903年
1903年诺贝尔物理学奖
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 Skłodowska, “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”
1903年诺贝尔化学奖
Svante August Arrhenius “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”

1903 年诺贝尔生理学或医学奖
Niels Ryberg Finsen “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”
1903 年诺贝尔文学奖
Bjørnstjerne Martinus Bjørnson “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”
1903 年诺贝尔和平奖
威廉·兰德尔·克雷默 (William Randal Cremer “为支持和平与仲裁的理念而做出的长期努力”
1902
1902 年诺贝尔物理学奖
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”
1902 年诺贝尔化学奖
Hermann Emil Fischer “表彰他在糖和嘌呤合成方面的工作所提供的非凡服务”
1902 年诺贝尔生理学或医学奖
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”
1902 年诺贝尔文学奖
克里斯蒂安·马蒂亚斯·西奥多·蒙森 (Christian Matthias Theodor Mommsen “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》”
1902 年诺贝尔和平奖
Élie Ducommun “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 (Charles Albert Gobat “对各国议会联盟的卓有成效的管理”
1901
1901 年诺贝尔物理学奖
威廉·康拉德·伦琴 (Wilhelm Conrad Röntgen “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”
1901 年诺贝尔化学奖
Jacobus Henricus van 't Hoff “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”
1901 年诺贝尔生理学或医学奖
埃米尔·阿道夫·冯·贝林 (Emil Adolf von Behring “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”
1901 年诺贝尔文学奖
Sully Prudhomme “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”
1901 年诺贝尔和平奖
让·亨利·杜南 (Jean Henry Dunant “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”

资料来源

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

<https://www.maigoo.com/news/465046.html>

<https://www.nobelprize.org/uploads/2022/03/prize-amounts-2022.pdf>

<https://www.nobelprize.org/prizes/lists/all-nobel-prizes/2024>

[NobelPrize.org](https://www.nobelprize.org)