

科学家日历

每天认识一位科学家

精选 378 位人物 · A4 横版打印样稿

每天认识一位科学家，一项发现，与一个改变世界的念头。

PRINT EDITION · 2026



版权与印刷说明

PRINTING NOTES · FIRST EDITION

01

建议规格

A4 横向，100% 实际大小。单页打印可直接作为展示卡；双面装订建议选择短边翻转。

02

纸张建议

日常打印可用 100-120g 书写纸；做成桌面卡或礼品册时，建议使用 160-200g 哑光卡纸。

03

装订与裁切

保留页面白边用于装订或裁切。若采用活页夹，可在左侧预留打孔边；不建议勾选“适合页面”。

04

内容说明

本册收录精选 378 位科学人物与科学纪念日，作为内容样稿。正式印刷前，请逐条完成日期、事实、图片与来源复核。

科学家日历 · 精选 378 位人物 · 2026 扩充版

网页与可下载版本将持续补充完整的资料来源与印刷资源。



全年科学纪念日总览

378 SCIENCE NOTES

01 月

- 01 阿基米德
- 02 安东尼·潘涅库克
- 03 昂端·达巴迪
- 04 艾萨克·牛顿

04 月

- 04 路易·布莱叶
- 05 雅各布·伯努利
- 06 威廉·开普勒
- 07 穆罕默德·西比拉·梅里安
- 08 简·道尔顿
- 09 安娜·威廉·穆特

07 月

- 06 威廉·詹姆斯
- 07 詹姆斯·克拉克·麦克斯韦
- 08 理查德·费曼
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特

10 月

- 06 詹姆斯·瓦特
- 07 詹姆斯·瓦特
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特

带色点的代表科学史纪念。

- 06 詹姆斯·瓦特
- 07 詹姆斯·瓦特
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特

02 月

- 01 埃米利奥·塞格雷
- 02 哈维洛克·艾利斯
- 03 伊丽莎白·布莱克威尔
- 04 罗莎琳德·富兰克林

05 月

- 05 艾伦·劳埃德·霍奇金
- 06 威廉·莫菲
- 07 詹姆斯·瓦特
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特

08 月

- 05 詹姆斯·瓦特
- 06 詹姆斯·瓦特
- 07 詹姆斯·瓦特
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特

11 月

- 06 詹姆斯·瓦特
- 07 詹姆斯·瓦特
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特

- 06 詹姆斯·瓦特
- 07 詹姆斯·瓦特
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特

03 月

- 01 德尼·慕克维格
- 02 安德烈·林德
- 03 阿瑟·科恩伯格
- 04 卡勒德·胡赛尼

06 月

- 05 杰拉杜斯·墨卡特
- 06 约瑟夫·夫琅和费
- 07 詹姆斯·瓦特
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特

09 月

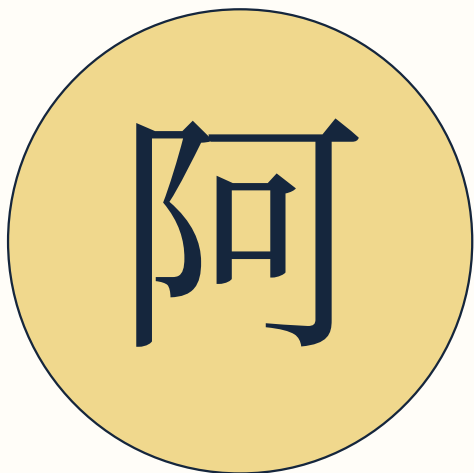
- 05 詹姆斯·瓦特
- 06 詹姆斯·瓦特
- 07 詹姆斯·瓦特
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特

12 月

- 06 詹姆斯·瓦特
- 07 詹姆斯·瓦特
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特

78 个好奇心的起点

- 06 詹姆斯·瓦特
- 07 詹姆斯·瓦特
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特



天文

诞辰

诞辰 · -286 – 211

阿基米德

Archimedes · 国际

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

阿基米德是国际的天文学家，本页作为1月1日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月1日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1873 -

安东尼·潘涅库克

Anton Pannekoek · 比利时

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

安东尼·潘涅库克是比利时的天文学家，本页作为1月2日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月2日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1810 –

昂端 · 达巴迪

Antoine Thomson d'Abbadie · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

昂端 · 达巴迪是法国的天文学家，本页作为1月3日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月3日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1643 – 1727

艾萨克 · 牛顿

Isaac Newton · 英国

“把天上的运动写进同一组定律”

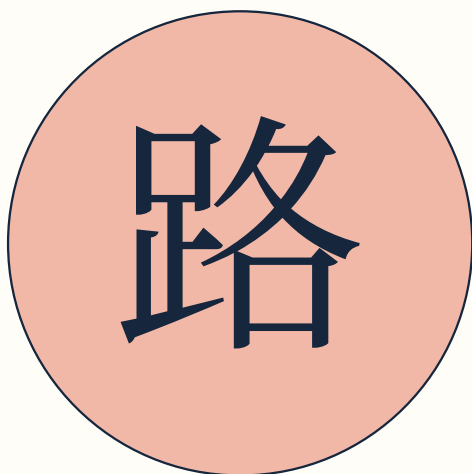
他用运动定律和万有引力定律连接地面与天体运动，建立经典力学的基本框架。

核心贡献

经典力学与万有引力

你知道吗

《自然哲学的数学原理》发表于 1687 年。



生命科学

诞辰 · 1809 – 1852

路易·布莱叶

Louis Braille · 法国

“让文字可以被指尖阅读”

15 岁时，他把军用夜读密码改造成六点触摸书写法。

核心贡献

布莱叶盲文

你知道吗

一格盲文最多由 6 个凸点构成。

诞辰



医学

诞辰

诞辰 · 1655 -

雅各布 · 伯努利

Jacob Bernoulli · 瑞士

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

雅各布 · 伯努利是瑞士的医生，本页作为1月5日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月5日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1572 –

约翰内斯·开普勒

Johannes Kepler · 神圣罗马帝国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

约翰内斯·开普勒是神圣罗马帝国的天文学家，本页作为1月6日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月6日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1864 –

徐载弼

Soh Jaipil · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

徐载弼是美国的医生，本页作为1月7日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月7日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1942 – 2018

史蒂芬 · 霍金

Stephen Hawking · 英国

“记得仰望星空，而不要只低头看脚下。”

— 牛津联盟演讲，2016 年

他提出黑洞并非永远沉默，而会因量子效应缓慢辐射。

核心贡献

霍金辐射

你知道吗

他的科普书《时间简史》曾在英国畅销书榜停留多年。



医学

诞辰

诞辰 · 1854 –

安娜·库里西奥夫

Anna Kuliscioff · 苏联

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

安娜·库里西奥夫是苏联的医生，本页作为1月9日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月9日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1515 -

安德雷亚斯·维萨里

Andreas Vesalius · 哈布斯堡荷兰

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

安德雷亚斯·维萨里是哈布斯堡荷兰的医生，本页作为1月10日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月10日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1842 -

威廉·詹姆士

William James · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

威廉·詹姆士是美国的医生，本页作为1月11日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月11日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1942 -

米歇尔·麦耶

Michel Mayor · 瑞士

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

米歇尔·麦耶是瑞士的天文学家，本页作为1月12日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月12日；本条用于补齐全年日期覆盖。



数学

诞辰

诞辰 · 1776 – 1831

索菲 · 热尔曼

Sophie Germain · 法国

“在看不见的阻力中坚持写下数学”

热尔曼研究数论和弹性理论，在女性难以进入学术机构的时代留下重要工作。

核心贡献

数论与弹性理论

你知道吗

她曾用化名与数学家通信以绕开时代限制。



医学

诞辰

诞辰 · 1875 -

阿尔贝特 · 施韦泽

Albert Schweitzer · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

阿尔贝特 · 施韦泽是法国的医生，本页作为1月14日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月14日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1842 –

约瑟夫·布罗伊尔

Josef Breuer · 奥地利

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

约瑟夫·布罗伊尔是奥地利的医生，本页作为1月15日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月15日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1944 -

吉儿·塔特

Jill Tarter · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

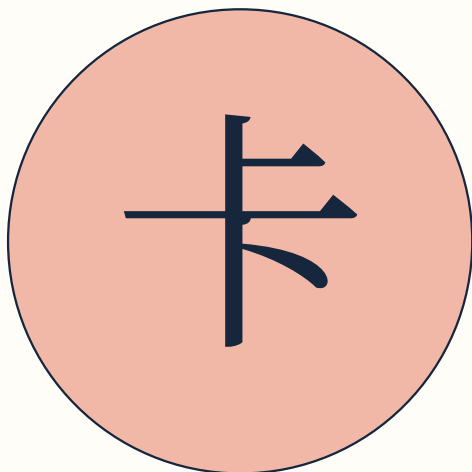
吉儿·塔特是美国的天文学家，本页作为1月16日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月16日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1955 -

卡塔琳·考里科

Katalin Karikó · 匈牙利 / 美国

“让信使 RNA 成为可用的医学平台”

她与合作者长期研究 RNA 修饰，为 mRNA 疫苗技术的发展奠定基础。

核心贡献

mRNA 技术

你知道吗

她与德鲁·魏斯曼共同获得诺贝尔生理学或医学奖。



医学

诞辰

诞辰 · 1979 –

利奥·瓦拉德卡

Leo Varadkar · 爱尔兰共和国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

利奥·瓦拉德卡是爱尔兰共和国的医生，本页作为1月18日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月18日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1736 – 1819

詹姆斯·瓦特

James Watt · 英国

“让蒸汽机真正走进工业时代”

他改进蒸汽机的冷凝与效率，推动热能机械从实验走向大规模应用。

核心贡献

蒸汽机改良

你知道吗

功率单位瓦特以他的名字命名。



物理

诞辰

诞辰 · 1775 – 1836

安德烈·玛丽·安培

André-Marie Ampère · 法国

“为电流与磁场写下第一套语言”

安培研究载流导线之间的作用，建立电动力学早期理论。

核心贡献

电动力学

你知道吗

电流单位安培以他的名字命名。



医学

诞辰

诞辰 · 1840 –

Sophia Jex-Blake

Sophia Jex-Blake · 大不列颠及爱尔兰联合王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

Sophia Jex-Blake是大不列颠及爱尔兰联合王国的医生，本页作为1月21日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月21日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1592 –

皮埃尔·伽桑狄

Pierre Gassendi · 法兰西王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

皮埃尔·伽桑狄是法兰西王国的天文学家，本页作为1月22日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月22日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1840 –

恩斯特·阿贝

Ernst Abbe · 萨克森-魏玛-艾森纳赫

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

恩斯特·阿贝是萨克森-魏玛-艾森纳赫的天文学家，本页作为1月23日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月23日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1882 -

哈罗德 · D · 巴布科克

Harold Delos Babcock · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

哈罗德 · D · 巴布科克是美国的天文学家，本页作为1月24日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月24日；本条用于补齐全年日期覆盖。



化学

诞辰

诞辰 · 1627 – 1691

罗伯特·波义耳

Robert Boyle · 爱尔兰 / 英国

“让化学实验开始遵循可重复的规则”

波义耳研究气体压力与体积关系，并推动实验方法成为化学知识的核心。

核心贡献

波义耳定律

你知道吗

他也参与创立英国皇家学会。



医学

诞辰

诞辰 · 1804 –

欧仁·苏

Eugène Sue · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

欧仁·苏是法国的医生，本页作为1月26日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月26日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1903 -

约翰·卡鲁·埃克尔斯

John Carew Eccles · 澳大利亚

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

约翰·卡鲁·埃克尔斯是澳大利亚的医生，本页作为1月27日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月27日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1938 -

托马斯·林达尔

Tomas Lindahl · 瑞典

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

托马斯·林达尔是瑞典的医生，本页作为1月28日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月28日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1860 –

安东 · 契诃夫

Anton Chekhov · 俄罗斯帝国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

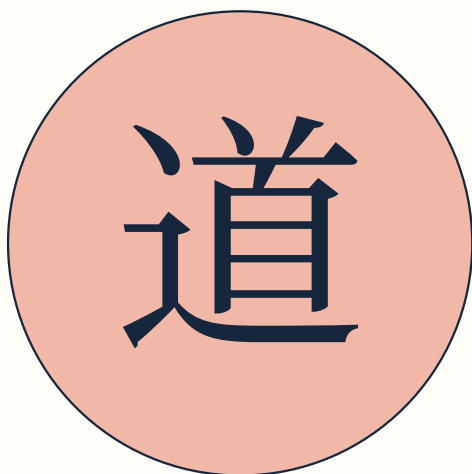
安东 · 契诃夫是俄罗斯帝国的医生，本页作为1月29日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月29日；本条用于补齐全年日期覆盖。



计算机

诞辰 · 1925 – 2013

道格拉斯·恩格尔巴特

Douglas Engelbart · 美国

“让人机交互从命令行走向可操作的空间”

恩格尔巴特展示了鼠标、超文本和协同编辑等概念，影响了个人计算的未来形态。

核心贡献

人机交互

你知道吗

1968 年的演示后来被称为“所有演示之母”。

诞辰



医学

诞辰

诞辰 · 1793 –

约瑟夫·保罗·盖马尔

Joseph Paul Gaimard · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

约瑟夫·保罗·盖马尔是法国的医生，本页作为1月31日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为1月31日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1905 – 1989

埃米利奥 · 塞格雷

Emilio Segrè · 意大利 / 美国

“在粒子轨迹中寻找反物质的证据”

塞格雷参与发现镓元素，并因反质子的发现获得诺贝尔物理学奖。

核心贡献

反质子发现

你知道吗

镓是第一个人工制得的元素。



医学

诞辰

诞辰 · 1859 –

哈维洛克·艾利斯

Havelock Ellis · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

哈维洛克·艾利斯是英国的医生，本页作为2月2日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月2日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1821 – 1910

伊丽莎白·布莱克威尔

Elizabeth Blackwell · 英国 / 美国

“把女性进入医学职业变成现实”

布莱克威尔成为美国第一位获得医学学位的女性，并推动女性医学教育。

核心贡献

医学教育

你知道吗

她创办的机构为女性医生提供训练和实践机会。



化学

诞辰

诞辰 · 1920 – 1958

罗莎琳德 · 富兰克林

Rosalind Franklin · 英国

“科学与日常生活不应被分割。”

— 致父亲的信, 1940 年

她用 X 射线衍射获得了著名的“照片 51”，为理解 DNA 的螺旋结构提供关键线索。

核心贡献

DNA 结构研究

你知道吗

她也对煤、病毒结构做过扎实研究。



医学

诞辰

诞辰 · 1914 -

艾伦·劳埃德·霍奇金

Alan Lloyd Hodgkin · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

艾伦·劳埃德·霍奇金是英国的医生，本页作为2月5日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月5日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1892 –

威廉·莫菲

William P. Murphy · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

威廉·莫菲是美国的医生，本页作为2月6日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月6日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1611 –

约翰·赫维留

Johannes Hevelius · 格但斯克

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

约翰·赫维留是格但斯克的天文学家，本页作为2月7日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月7日；本条用于补齐全年日期覆盖。



化学

诞辰

诞辰 · 1834 – 1907

德米特里 · 门捷列夫

Dmitri Mendeleev · 俄罗斯

“给元素留下可以预测的空位”

他整理元素周期律，并大胆为尚未发现的元素预留位置。

核心贡献

元素周期表

你知道吗

周期表中的周期性帮助化学家预测未知元素的性质。



医学

诞辰

诞辰 · 1910 –

贾克·莫诺

Jacques Monod · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

贾克·莫诺是法国的医生，本页作为2月9日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月9日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1897 –

约翰·富兰克林·恩德斯

John Franklin Enders · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

约翰·富兰克林·恩德斯是美国的医生，本页作为2月10日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月10日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1550 –

约翰·纳皮尔

John Napier · 苏格兰王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

约翰·纳皮尔是苏格兰王国的天文学家，本页作为2月11日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月11日；本条用于补齐全年日期覆盖。



生命科学

诞辰 · 1809 – 1882

查尔斯 · 达尔文

Charles Darwin · 英国

“无知比知识更常孕育自信。”

— 《人类的由来》，1871 年

从小猎犬号航行中的观察出发，他提出自然选择解释物种如何改变。

核心贡献

进化论

你知道吗

小猎犬号航行历时近五年。

诞辰



物理

诞辰

诞辰 · 1910 – 1989

威廉·肖克利

William Shockley · 英国 / 美国

“让固体物理变成电子时代的开关”

肖克利参与晶体管研究，使半导体技术成为现代电子工业的基础。

核心贡献

晶体管物理

你知道吗

晶体管改变了计算机、通信和消费电子的尺度。



天文

诞辰

诞辰 · 1898 –

弗里茨·茨维基

Fritz Zwicky · 瑞士

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

弗里茨·茨维基是瑞士的天文学家，本页作为2月14日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月14日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1564 – 1642

伽利略 · 伽利莱

Galileo Galilei · 意大利

“哲学写在那部永远摊开在我们眼前的宏伟著作——宇宙——之中。”

— 《试金者》，1623 年

他观测到木星卫星与金星盈亏，让天体不再只是哲学推论。

核心贡献

系统天文观测

你知道吗

他发现的木星四颗大卫星今天仍以他命名。



医学

诞辰

诞辰 · 1834 -

恩斯特 · 海克尔

Ernst Haeckel · 普鲁士王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

恩斯特 · 海克尔是普鲁士王国的医生，本页作为 2 月 16 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 2 月 16 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1890 -

罗纳德·费雪

Ronald Fisher · 英国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

罗纳德·费雪是英国的天文学家，本页作为2月17日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月17日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1626 -

弗朗切斯科·雷迪

Francesco Redi · 托斯卡纳大公国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

弗朗切斯科·雷迪是托斯卡纳大公国的医生，本页作为2月18日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月18日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1473 – 1543

尼古拉·哥白尼

Nicolaus Copernicus · 波兰

“知道强大事物，就是亲近造物者的智慧。”

— 《天体运行论》序言，1543 年

他的日心说将行星的复杂运动放进一个更简洁的秩序。

核心贡献

日心说

你知道吗

他的代表作在临终前后才正式出版。



生命科学

诞辰 · 1964 -

詹妮弗·杜德纳

Jennifer Doudna · 美国

“把基因编辑变成可以编程的工具”

她参与发展 CRISPR-Cas9 基因编辑技术，改变了生命科学实验的可能性。

核心贡献

CRISPR 基因编辑

你知道吗

基因编辑的医学与伦理边界仍在持续讨论。

诞辰



天文

诞辰

诞辰 · 1945 -

乔治 · 斯穆特

George F. Smoot · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

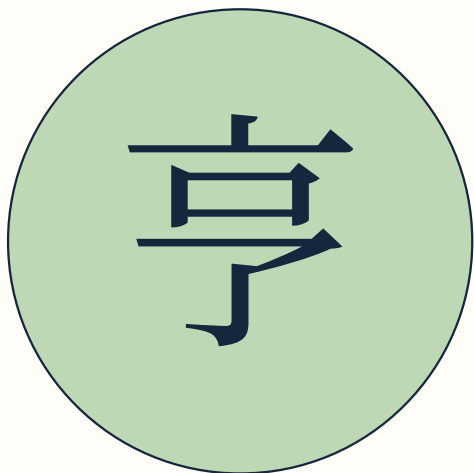
乔治 · 斯穆特是美国的天文学家，本页作为 2 月 20 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 2 月 20 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1895 -

亨里克·达姆

Henrik Dam · 丹麦王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

亨里克·达姆是丹麦王国的医生，本页作为2月21日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月21日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1857 – 1894

海因里希 · 赫兹

Heinrich Hertz · 德国

“用实验捕捉电磁波的存在”

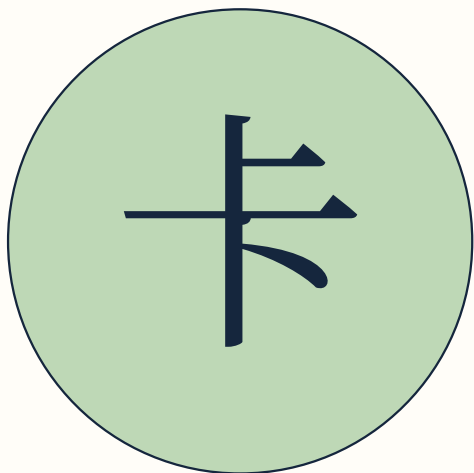
赫兹在实验室产生并检测电磁波，为麦克斯韦理论提供了直接证据。

核心贡献

电磁波实验

你知道吗

频率单位赫兹以他的名字命名。



医学

诞辰

诞辰 · 1883 -

卡尔·雅斯贝尔斯

Karl Jaspers · 瑞士

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

卡尔·雅斯贝尔斯是瑞士的医生，本页作为2月23日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月23日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1967 -

布莱恩·施密特

Brian Schmidt · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

布莱恩·施密特是美国的天文学家，本页作为2月24日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月24日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1564 -

伽利略 · 伽利莱

Galileo Galilei · 托斯卡纳大公国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

伽利略 · 伽利莱是托斯卡纳大公国的天文学家，本页作为 2 月 25 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 2 月 25 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1786 -

弗朗索瓦·阿拉戈

Fran ç ois Arago · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

弗朗索瓦·阿拉戈是法国的天文学家，本页作为2月26日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为2月26日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1926 -

大卫·休伯尔

David H. Hubel · 加拿大

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

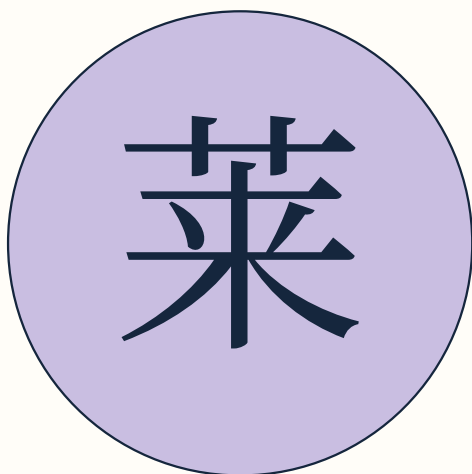
大卫·休伯尔是加拿大的医生，本页作为 2 月 27 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 2 月 27 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



化学

诞辰

诞辰 · 1901 – 1994

莱纳斯 · 鲍林

Linus Pauling · 美国

“从化学键看见分子的形状”

鲍林用量子力学解释化学键与分子结构，并推动分子生物学发展。

核心贡献

化学键理论

你知道吗

他是少数两次独立获得诺贝尔奖的个人之一。



医学

诞辰

诞辰 · 1955 -

德尼·慕克维格

Denis Mukwege · 比利时

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

德尼·慕克维格是比利时的医生，本页作为3月1日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月1日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1948 -

安德烈·林德

Andrei Linde · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

安德烈·林德是美国的天文学家，本页作为3月2日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月2日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1918 -

阿瑟·科恩伯格

Arthur Kornberg · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

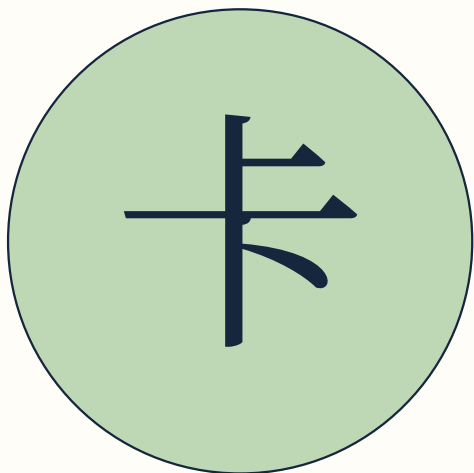
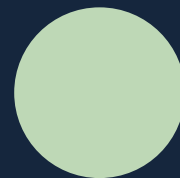
阿瑟·科恩伯格是美国的医生，本页作为3月3日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月3日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1965 -

卡勒德·胡赛尼

Khaled Hosseini · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

卡勒德·胡赛尼是美国的医生，本页作为3月4日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月4日；本条用于补齐全年日期覆盖。



地球科学

诞辰

诞辰 · 1512 – 1594

杰拉杜斯 · 墨卡托

Gerardus Mercator · 佛兰德

“把球面世界摊开成航海者能读懂的地图”

墨卡托投影让等角航线能以直线呈现，深刻影响了航海与地图制作。

核心贡献

地图投影

你知道吗

“atlas”作为地图集概念与他的作品密切相关。



天文

诞辰

诞辰 · 1787 –

约瑟夫·夫琅和费

Joseph von Fraunhofer · 神圣罗马帝国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

约瑟夫·夫琅和费是神圣罗马帝国的天文学家，本页作为3月6日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月6日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1792 –

约翰·赫歇尔

John Frederick William Herschel · 大不列颠及爱尔兰联合王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

约翰·赫歇尔是大不列颠及爱尔兰联合王国的天文学家，本页作为3月7日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月7日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1974 -

克里斯蒂安妮·保罗

Christiane Paul · 德国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

克里斯蒂安妮·保罗是德国的医生，本页作为3月8日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月8日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1934 – 1968

尤里·加加林

Yuri Gagarin · 苏联

“第一次从太空回望地球”

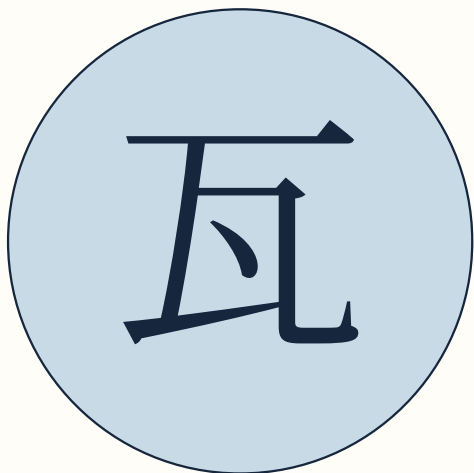
他乘东方一号完成首次载人地球轨道飞行，开启载人航天时代。

核心贡献

载人航天

你知道吗

他的飞行历时约 108 分钟。



物理

诞辰

诞辰 · 1923 – 2015

瓦尔·菲奇

Val Logsdon Fitch · 美国

“在粒子的微小偏差中看见对称性破缺”

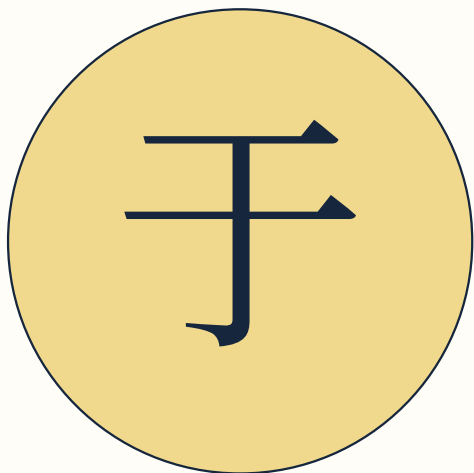
菲奇与克罗宁发现中性 K 介子中的 CP 破坏现象，改变了粒子物理对对称性的理解。

核心贡献

CP 破坏发现

你知道吗

CP 破坏与宇宙中物质和反物质不对称问题有关。



天文

诞辰

诞辰 · 1811 –

于尔班 · 勒维耶

Urbain Le Verrier · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

于尔班 · 勒维耶是法国的天文学家，本页作为 3 月 11 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 3 月 11 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



地球科学

诞辰

诞辰 · 1863 – 1945

弗拉基米尔·维尔纳茨基

Vladimir Vernadsky · 乌克兰

“生物圈是一股地质力量。”

— 《生物圈》，1926 年

他发展“生物圈”思想，强调生命与地球化学循环彼此交织。

核心贡献

生物圈概念

你知道吗

他的思想影响了后来的地球系统科学。



化学

诞辰

诞辰 · 1733 – 1804

约瑟夫·普里斯特里

Joseph Priestley · 英国

“在气体实验中重新认识空气”

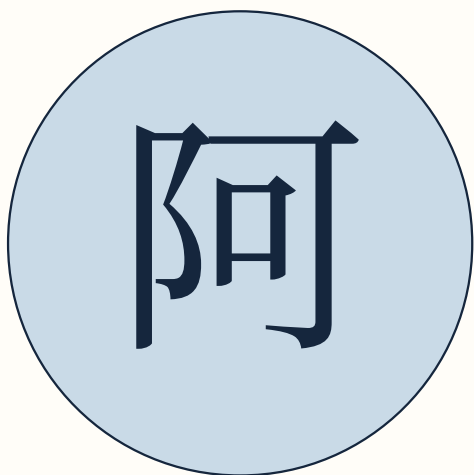
他分离并研究多种气体，为近代化学和燃烧理论的发展提供实验线索。

核心贡献

气体化学

你知道吗

他的实验工作与氧气发现史密切相关。



物理

诞辰

诞辰 · 1879 – 1955

阿尔伯特 · 爱因斯坦

Albert Einstein · 德国

“重要的是不要停止提问。”

— 《生活》杂志访谈，1955 年

1905 年，他接连发表多篇论文，推动了现代物理的转折。

核心贡献

相对论与光电效应

你知道吗

GPS 的高精度定位需要修正相对论造成的时间差。



医学

诞辰

诞辰 · 1854 – 1917

埃米尔·冯·贝林

Emil von Behring · 德国

“让血清疗法成为抵抗传染病的武器”

贝林发展白喉抗毒素疗法，推动免疫学和传染病治疗进入新阶段。

核心贡献

血清疗法

你知道吗

他获得首届诺贝尔生理学或医学奖。



物理

诞辰

诞辰 · 1789 – 1854

乔治·欧姆

Georg Ohm · 德国

“把电流、电压与电阻写进一条关系”

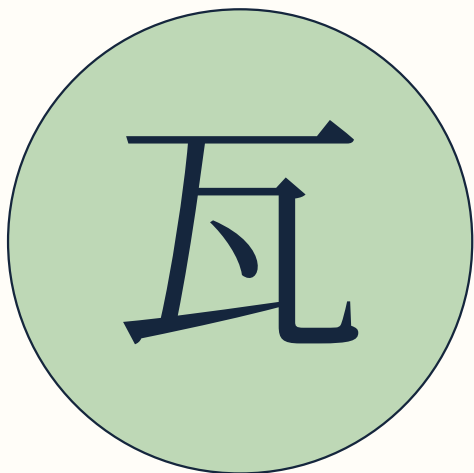
欧姆通过实验建立电路中电流、电压和电阻之间的定量关系。

核心贡献

欧姆定律

你知道吗

电阻单位欧姆以他的名字命名。



医学

诞辰

诞辰 · 1881 –

瓦尔特·鲁道夫·赫斯

Walter Rudolf Hess · 瑞士

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

瓦尔特·鲁道夫·赫斯是瑞士的医生，本页作为3月17日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月17日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1640 -

菲利普·德拉伊尔

Philippe de La Hire · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

菲利普·德拉伊尔是法国的天文学家，本页作为3月18日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月18日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1721 –

托比亚斯·斯摩莱特

Tobias Smollett · 大不列颠王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

托比亚斯·斯摩莱特是大不列颠王国的医生，本页作为3月19日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月19日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1944 -

厄温 · 内尔

Erwin Neher · 德国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

厄温 · 内尔是德国的医生，本页作为 3 月 20 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 3 月 20 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



数学

诞辰

诞辰 · 1768 – 1830

约瑟夫·傅里叶

Joseph Fourier · 法国

“把复杂波形拆成可理解的频率”

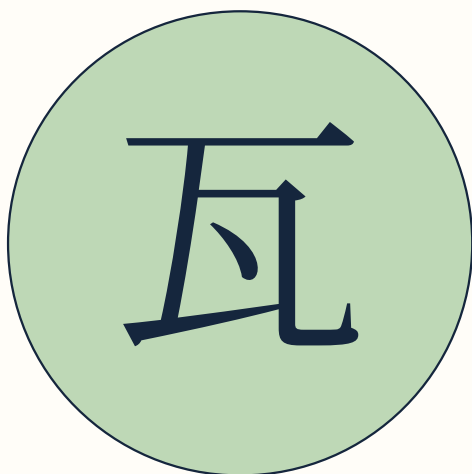
傅里叶研究热传导，并提出把函数分解为三角级数的方法，影响了现代分析和信号处理。

核心贡献

傅里叶分析

你知道吗

从音频压缩到医学成像，都能看到傅里叶方法的影子。



医学

诞辰

诞辰 · 1955 -

瓦尔季斯·扎特莱尔斯

Valdis Zatlers · 拉脱维亚

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

瓦尔季斯·扎特莱尔斯是拉脱维亚的医生，本页作为3月22日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月22日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1912 – 1977

沃纳·冯·布劳恩

Wernher von Braun · 德国 / 美国

“把火箭工程推向载人航天”

他参与大型运载火箭设计与航天工程组织，推动人类探索月球。

核心贡献

运载火箭工程

你知道吗

土星五号火箭将阿波罗宇航员送往月球。



医学

诞辰

诞辰 · 1897 –

威廉·赖希

Wilhelm Reich · 波兰

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

威廉·赖希是波兰的医生，本页作为3月24日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月24日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1786 -

乔瓦尼·巴蒂斯塔·阿米奇

Giovanni Battista Amici · 摩德纳和雷焦公国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

乔瓦尼·巴蒂斯塔·阿米奇是摩德纳和雷焦公国的天文学家，本页作为 3 月 25 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 3 月 25 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1911 –

伯纳德·卡茨

Bernard Katz · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

伯纳德·卡茨是英国的医生，本页作为3月26日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月26日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1942 -

约翰·E·苏尔斯顿

John Sulston · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

约翰·E·苏尔斯顿是英国的医生，本页作为3月27日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月27日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1892 –

柯奈尔·海门斯

Corneille Heymans · 比利时

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

柯奈尔·海门斯是比利时的医生，本页作为3月28日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月28日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1941 -

约瑟夫·泰勒

Joseph Hooton Taylor · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

约瑟夫·泰勒是美国的天文学家，本页作为3月29日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为3月29日；本条用于补齐全年日期覆盖。



化学

诞辰

诞辰 · 1811 – 1899

罗伯特·本生

Robert Bunsen · 德国

“让火焰成为分析元素的光谱仪”

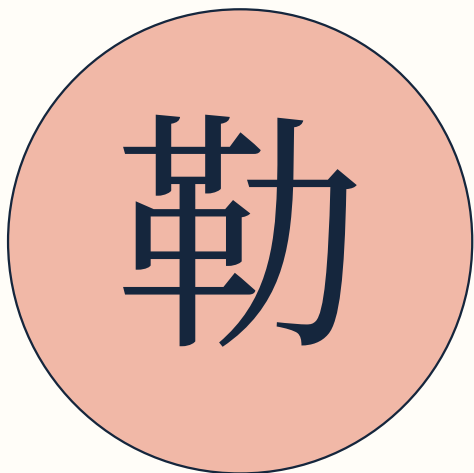
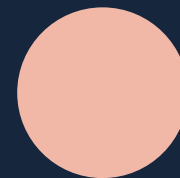
本生发展光谱分析方法，并与基尔霍夫合作发现多种元素。

核心贡献

光谱分析

你知道吗

本生灯以他的名字命名，成为实验室常见工具。



数学

诞辰

诞辰 · 1596 – 1650

勒内·笛卡尔

Ren é Descartes · 法国

“用坐标把几何图形写成方程”

笛卡尔将代数与几何连接起来，坐标方法改变了数学与自然科学的表达方式。

核心贡献

解析几何

你知道吗

笛卡尔坐标系至今仍是数学和物理的基础语言。



医学

诞辰

诞辰 · 1578 – 1657

威廉·哈维

William Harvey · 英国

“用实验追踪血液循环的路径”

他通过解剖和实验论证心脏泵血及血液循环，为现代生理学奠定基础。

核心贡献

血液循环理论

你知道吗

他的著作发表于1628年。



生命科学

诞辰

诞辰 · 1647 – 1717

玛丽亚·西比拉·梅里安

Maria Sibylla Merian · 德国 / 荷兰

“把昆虫的变化画成一生的故事”

她观察并记录昆虫的变态过程，用精细图谱连接自然史与艺术。

核心贡献

昆虫学与自然史

你知道吗

她曾远赴苏里南开展热带昆虫观察。



生命科学

诞辰

诞辰 · 1934 -

简 · 古道尔

Jane Goodall · 英国

“你所做的一切都会带来改变；关键在于决定带来怎样的改变。”

— 简 · 古道尔访谈与演讲辑录

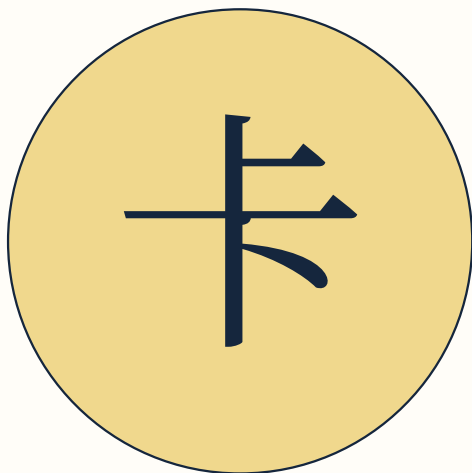
她的长期野外观察显示黑猩猩会制作和使用工具。

核心贡献

灵长类行为学

你知道吗

她在坦桑尼亚贡贝开展了数十年连续研究。



天文

诞辰

诞辰 · 1892 –

卡尔·威廉·赖因穆特

Karl Wilhelm Reinmuth · 德国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

卡尔·威廉·赖因穆特是德国的天文学家，本页作为4月4日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月4日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1516 –

康拉德 · 格斯纳

Conrad Gessner · 瑞士

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

康拉德 · 格斯纳是瑞士的医生，本页作为 4 月 5 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 4 月 5 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



生命科学

诞辰 · 1928 -

詹姆斯·沃森

James Watson · 美国

“从双螺旋看见遗传信息的形状”

他与合作者提出 DNA 双螺旋结构模型，推动分子生物学成为一门新学科。

核心贡献

DNA 双螺旋模型

你知道吗

DNA 结构研究汇集了多位研究者的实验与图像证据。

诞辰



天文

诞辰

诞辰 · 1809 –

詹姆斯·格莱舍

James Glaisher · 大不列颠及爱尔兰联合王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

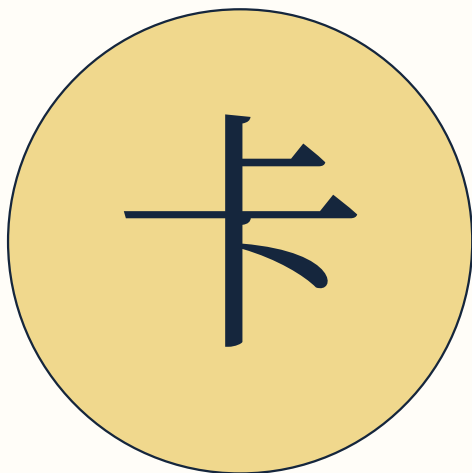
詹姆斯·格莱舍是大不列颠及爱尔兰联合王国的天文学家，本页作为4月7日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月7日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1793 –

卡尔·路德维希·亨克

Karl Ludwig Hencke · 普鲁士王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

卡尔·路德维希·亨克是普鲁士王国的天文学家，本页作为4月8日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月8日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1802 –

埃利亚斯·伦罗特

Elias Lönnrot · 瑞典

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

埃利亚斯·伦罗特是瑞典的医生，本页作为4月9日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月9日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1755 –

萨穆埃尔 · 哈内曼

Samuel Hahnemann · 普鲁士王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

萨穆埃尔 · 哈内曼是普鲁士王国的医生，本页作为 4 月 10 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 4 月 10 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1578 -

威廉·哈维

William Harvey · 英格兰王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

威廉·哈维是英格兰王国的医生，本页作为4月11日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月11日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1748 -

安托万·洛朗·德朱西厄

Antoine Laurent de Jussieu · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

安托万·洛朗·德朱西厄是法国的医生，本页作为4月12日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月12日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1941 -

麦可·斯图亚特·布朗

Michael Stuart Brown · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

麦可·斯图亚特·布朗是美国的医生，本页作为4月13日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月13日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1629 –

克里斯蒂安·惠更斯

Christiaan Huygens · 荷兰共和国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

克里斯蒂安·惠更斯是荷兰共和国的天文学家，本页作为 4 月 14 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 4 月 14 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



地球科学

诞辰 · 1452 – 1519

列奥纳多·达·芬奇

Leonardo da Vinci · 意大利

“把观察变成了跨学科的笔记”

从人体解剖到水流、飞行与机械，他用图像记录对自然的好奇。

核心贡献

科学观察与工程手稿

你知道吗

他的手稿常以镜像书写。

诞辰



数学

诞辰

诞辰 · 1707 – 1783

莱昂哈德 · 欧拉

Leonhard Euler · 瑞士

“让数学符号拥有清晰的秩序”

欧拉在分析、数论、图论和力学等领域留下大量基础成果，塑造了现代数学的表达方式。

核心贡献

数学分析与图论

你知道吗

许多常用数学记号都在他的著作中得到推广。



医学

诞辰

诞辰 · 1660 –

汉斯·斯隆

Hans Sloane · 大不列颠王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

汉斯·斯隆是大不列颠王国的医生，本页作为4月16日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月16日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1598 -

乔万尼·巴蒂斯塔·里乔利

Giovanni Battista Riccioli · 国际

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

乔万尼·巴蒂斯塔·里乔利是国际的天文学家，本页作为4月17日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月17日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1905 -

乔治·H·希钦斯

George H. Hitchings · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

乔治·H·希钦斯是美国的医生，本页作为4月18日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月18日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1801 –

费希纳

Gustav Fechner · 普鲁士王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

费希纳是普鲁士王国的医生，本页作为 4 月 19 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 4 月 19 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1939 –

格罗 · 哈莱姆 · 布伦特兰

Gro Harlem Brundtland · 挪威

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

格罗 · 哈莱姆 · 布伦特兰是挪威的医生，本页作为 4 月 20 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 4 月 20 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1126 -

伊本·鲁世德

Averroes · 国际

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

伊本·鲁世德是国际的天文学家，本页作为4月21日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月21日；本条用于补齐全年日期覆盖。



生命科学

诞辰 · 1909 – 2012

丽塔·列维-蒙塔尔奇尼

Rita Levi-Montalcini · 意大利

“在神经系统里找到生长的信号”

她发现神经生长因子，推动神经科学与发育生物学的研究。

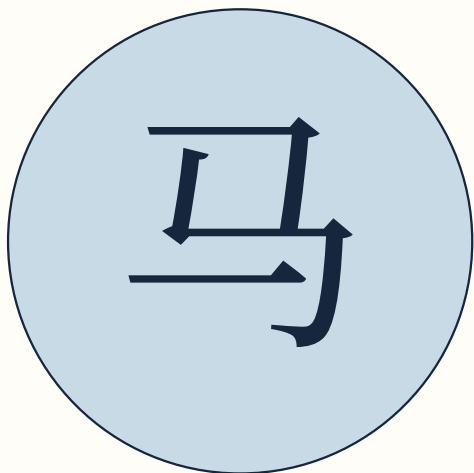
核心贡献

神经生长因子

你知道吗

她晚年仍活跃于科学与公共事务。

诞辰



物理

诞辰

诞辰 · 1858 – 1947

马克斯·普朗克

Max Planck · 德国

“让能量以一份一份的方式出现”

他提出能量量子化假设，为量子物理的诞生打开入口。

核心贡献

量子假说

你知道吗

普朗克常数是量子理论的基本常数。



数学

诞辰

诞辰 · 1919 – 2010

戴维 · 布莱克韦尔

David Blackwell · 美国

“在概率、统计与决策之间建立清晰道路”

布莱克韦尔在统计、博弈论和动态规划方面贡献深远，是重要的数学家和教育者。

核心贡献

统计决策理论

你知道吗

他是首位当选美国国家科学院院士的非裔美国人之一。



天文

诞辰

诞辰 · 1935 -

吉姆·皮布尔斯

Jim Peebles · 加拿大

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

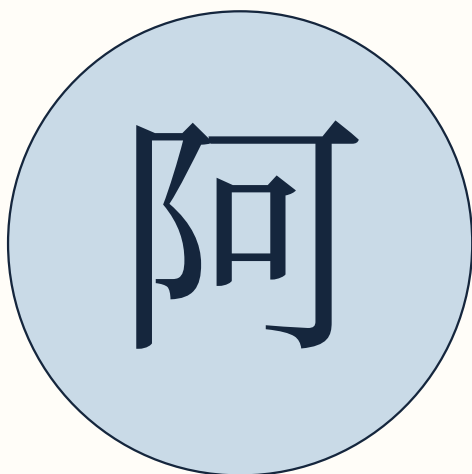
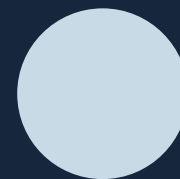
吉姆·皮布尔斯是加拿大的天文学家，本页作为 4 月 25 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 4 月 25 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1933 – 2024

阿诺·彭齐亚斯

Arno Penzias · 德国 / 美国

“从天线噪声中听见宇宙早期的余温”

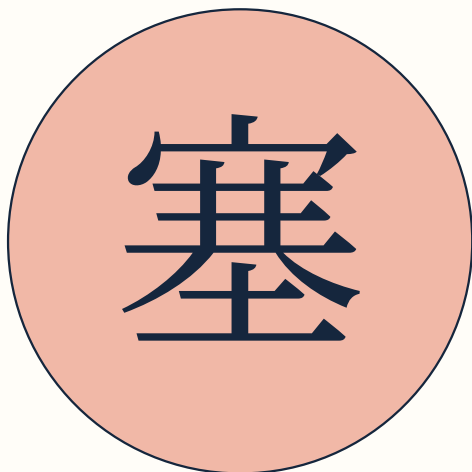
彭齐亚斯与威尔逊发现宇宙微波背景辐射，为大爆炸宇宙学提供关键证据。

核心贡献

宇宙微波背景

你知道吗

他们最初以为噪声来自仪器和环境。



计算机

诞辰

诞辰 · 1791 – 1872

塞缪尔 · 莫尔斯

Samuel Morse · 美国

“用点与划让消息跨越远方”

他发展电报系统与莫尔斯电码，改变了远距离通信的速度。

核心贡献

电报与编码

你知道吗

莫尔斯电码把字母转换为简短的信号序列。



天文

诞辰

诞辰 · 1900 – 1992

扬 · 奥尔特

Jan Oort · 荷兰

“用银河旋转理解恒星的家园”

奥尔特研究银河系结构和旋转，并提出遥远彗星云的概念。

核心贡献

银河系动力学

你知道吗

奥尔特云以他的名字命名。



天文

诞辰

诞辰 · 1854 -

儒勒·昂利·庞加莱

Henri Poincaré · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

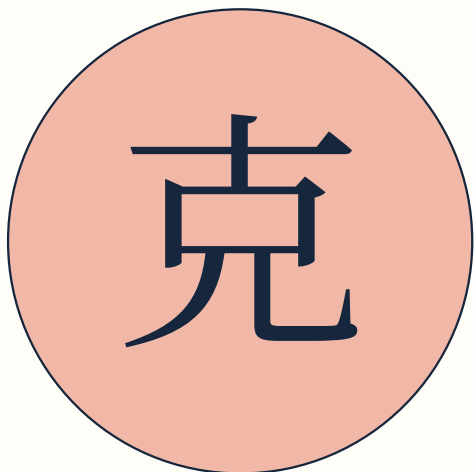
儒勒·昂利·庞加莱是法国的天文学家，本页作为4月29日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为4月29日；本条用于补齐全年日期覆盖。



计算机

诞辰

诞辰 · 1916 – 2001

克劳德 · 香农

Claude Shannon · 美国

“把信息变成可以计算的东西”

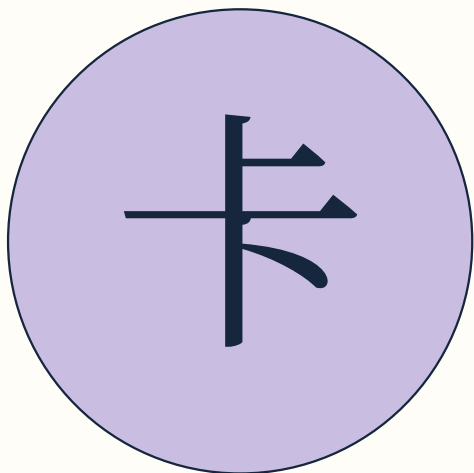
信息论建立了衡量信息、噪声和通信容量的数学框架，影响了数字通信与压缩。

核心贡献

信息论

你知道吗

他还用继电器电路研究布尔逻辑的机械实现。



数学

诞辰

诞辰 · 1777 – 1855

卡尔 · 弗里德里希 · 高斯

Carl Friedrich Gauss · 德国

“在数字、空间和误差中寻找规律”

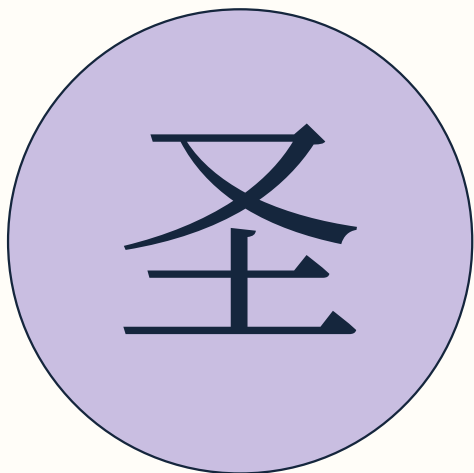
高斯在数论、几何、天文学和测量学中建立了深远的方法与定理。

核心贡献

数论与测量学

你知道吗

高斯分布和高斯定律都以他的名字命名。



医学

诞辰

诞辰 · 1852 – 1934

圣地亚哥·拉蒙-卡哈尔

Santiago Ramón y Cajal · 西班牙

“每个人，只要愿意，都能成为自己大脑的雕塑家。”

— 《给青年研究者的忠告》，1897 年

他借助染色技术描绘神经细胞，奠定了神经元学说。

核心贡献

神经元学说

你知道吗

他的神经系统手绘图兼具科学与艺术价值。



物理

诞辰

诞辰 · 1894 – 1974

萨特延德拉 · 玻色

Satyendra Nath Bose · 印度

“让量子粒子拥有新的统计语言”

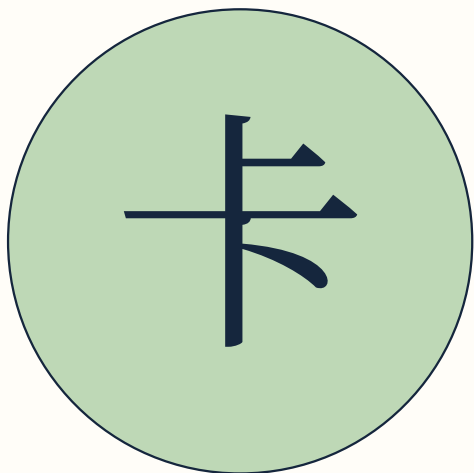
玻色提出光子的统计方法，启发爱因斯坦发展玻色-爱因斯坦统计。

核心贡献

玻色-爱因斯坦统计

你知道吗

“玻色子”以他的名字命名。



医学

诞辰

诞辰 · 1877 –

卡尔 · 亚伯拉罕

Karl Abraham · 德国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

卡尔 · 亚伯拉罕是德国的医生，本页作为 5 月 3 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 5 月 3 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



生命科学

诞辰 · 1825 – 1895

托马斯·亨利·赫胥黎

Thomas Henry Huxley · 英国

“把进化论带进公共辩论的现场”

赫胥黎研究比较解剖学，也积极为达尔文进化论进行公开辩护和科学传播。

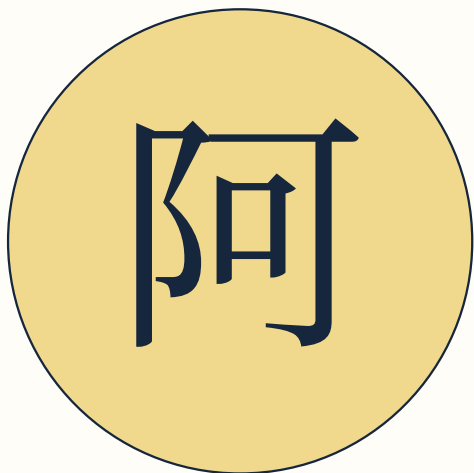
核心贡献

进化论传播

你知道吗

他被称为“达尔文的斗犬”。

诞辰



天文

诞辰

诞辰 · 1828 -

阿尔贝特 · 马特

Albert Marth · 普鲁士王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

阿尔贝特 · 马特是普鲁士王国的天文学家，本页作为 5 月 5 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 5 月 5 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1872 –

威廉·德西特

Willem de Sitter · 荷兰王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

威廉·德西特是荷兰王国的天文学家，本页作为5月6日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月6日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1909 – 1991

埃德温 · 兰德

Edwin H. Land · 美国

“让光线在几分钟内变成一张照片”

他研究偏振材料并发明即时成像技术，让摄影从等待冲洗变成即时反馈。

核心贡献

偏振材料与即时成像

你知道吗

偏振片也广泛用于光学仪器和显示技术。



医学

诞辰

诞辰 · 1902 –

安德列·利沃夫

André Lwoff · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

安德列·利沃夫是法国的医生，本页作为5月8日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月8日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1949 –

奥列格·阿特科夫

Oleg Atkov · 俄罗斯

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

奥列格·阿特科夫是俄罗斯的医生，本页作为5月9日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月9日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1900 –

塞西莉亚·佩恩-加波施金

Cecilia Helena Payne Gaposchkin · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

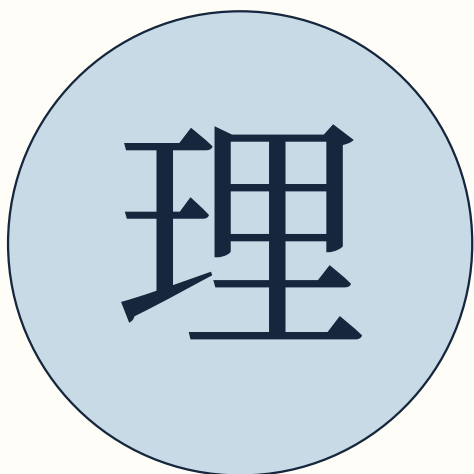
塞西莉亚·佩恩-加波施金是美国的天文学家，本页作为5月10日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月10日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1918 – 1988

理查德 · 费曼

Richard Feynman · 美国

“把复杂的量子世界画成一条路径”

费曼图与路径积分为量子电动力学提供了直观又强大的计算语言。

核心贡献

量子电动力学

你知道吗

他也以充满好奇心的物理教学和演讲闻名。



化学

诞辰

诞辰 · 1910 – 1994

多萝西·霍奇金

Dorothy Hodgkin · 英国

“用晶体中的光线看见分子结构”

她用 X 射线晶体学解析了青霉素、维生素 B12 等重要分子的结构。

核心贡献

蛋白质与药物结构

你知道吗

她是 X 射线晶体学领域的重要开拓者。



医学

诞辰

诞辰 · 1820 – 1910

弗洛伦斯 · 南丁格尔

Florence Nightingale · 英国

“用数据让医院变得更安全”

她将战地医院的死亡原因制成醒目的统计图，推动卫生改革。

核心贡献

现代护理与卫生统计

你知道吗

她的极坐标图是数据可视化史上的经典案例。



医学

诞辰

诞辰 · 1857 –

罗纳德·罗斯

Ronald Ross · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

罗纳德·罗斯是英国的医生，本页作为5月13日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月13日；本条用于补齐全年日期覆盖。



诞辰 · 1868 -

马格努斯·赫希菲尔德

Magnus Hirschfeld · 德国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

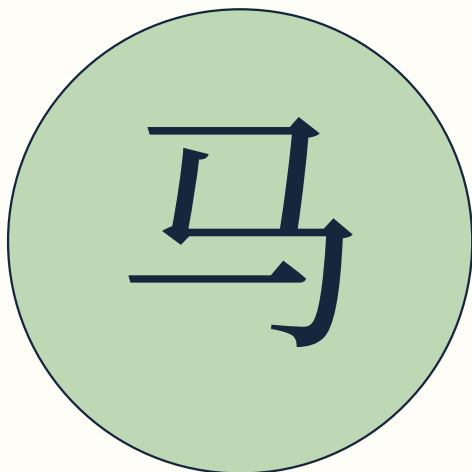
马格努斯·赫希菲尔德是德国的医生，本页作为5月14日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月14日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰



物理

诞辰

诞辰 · 1859 – 1906

皮埃尔 · 居里

Pierre Curie · 法国

“在晶体与磁性之间寻找秩序”

他研究压电效应、磁性与放射性，并与玛丽 · 居里共同推进放射性研究。

核心贡献

压电效应与放射性

你知道吗

压电效应后来成为超声和精密传感技术的基础。



医学

诞辰

诞辰 · 1861 -

哈里·霍华德·贺姆斯

H. H. Holmes · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

哈里·霍华德·贺姆斯是美国的医生，本页作为5月16日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月16日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1749 – 1823

爱德华·詹纳

Edward Jenner · 英国

“用一次接种改变传染病的命运”

詹纳观察牛痘对天花的保护作用，建立早期疫苗接种方法。

核心贡献

天花疫苗

你知道吗

天花后来成为人类通过公共卫生消灭的首种疾病。



天文

诞辰

诞辰 · 1711 –

鲁杰尔·约瑟普·博斯科维奇

Ruđer Josip Bošković · 拉古萨共和国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

鲁杰尔·约瑟普·博斯科维奇是拉古萨共和国的天文学家，本页作为5月18日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月18日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1933 -

爱德华·德·波诺

Edward de Bono · 马尔他殖民地

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

爱德华·德·波诺是马尔他殖民地的医生，本页作为5月19日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月19日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1825 –

乔治·邦德

George Phillips Bond · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

乔治·邦德是美国的天文学家，本页作为5月20日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月20日；本条用于补齐全年日期覆盖。



地球科学

诞辰 · 1799 – 1847

玛丽 · 安宁

Mary Anning · 英国

“在海岸线上读出远古生命”

她在英国莱姆里吉斯海岸发现并研究多种化石，推动了古生物学发展。

核心贡献

化石与古生物学

你知道吗

她的发现改变了人们对史前海洋爬行动物的认识。

诞辰



医学

诞辰

诞辰 · 1859 –

阿瑟·柯南·道尔

Arthur Conan Doyle · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

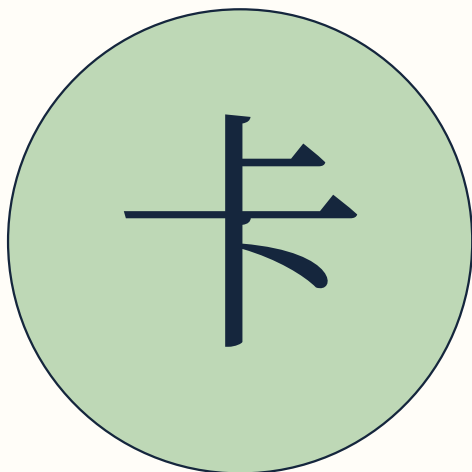
阿瑟·柯南·道尔是英国的医生，本页作为5月22日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月22日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1707 –

卡尔 · 林奈

Carl Linnaeus · 瑞典

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

卡尔 · 林奈是瑞典的医生，本页作为 5 月 23 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 5 月 23 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1048 -

欧玛尔 · 海亚姆

Omar Khayyám · 塞尔柱帝国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

欧玛尔 · 海亚姆是塞尔柱帝国的天文学家，本页作为 5 月 24 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 5 月 24 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1802 –

约翰·弗里德里希·冯·勃兰特

Johann Friedrich von Brandt · 普鲁士王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

约翰·弗里德里希·冯·勃兰特是普鲁士王国的医生，本页作为5月25日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月25日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1667 –

亚伯拉罕 · 棣莫弗

Abraham de Moivre · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

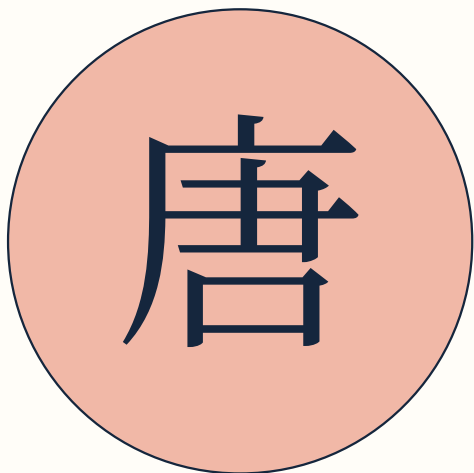
亚伯拉罕 · 棣莫弗是法国的天文学家，本页作为 5 月 26 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 5 月 26 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1959 -

唐娜·斯特里克兰

Donna Strickland · 加拿大

“让激光脉冲变得更短、更强”

她与合作者发展啁啾脉冲放大技术，推动超快激光在医学和工业中的应用。

核心贡献

超快激光

你知道吗

她因这项工作获得诺贝尔物理学奖。



地球科学

诞辰 · 1907 – 1964

蕾切尔·卡森

Rachel Carson · 美国

“凝望大地之美的人，能获得生命长久的力量储备。”

— 《惊奇之心》，1956 年

《寂静的春天》提醒公众关注农药对鸟类、生态与健康的连锁影响。

核心贡献

环境科学传播

你知道吗

她早年曾在美国渔业机构从事海洋生物写作。

诞辰



医学

诞辰

诞辰 · 1807 –

路易 · 阿加西

路易 · 阿加西 · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

路易 · 阿加西是美国的医生，本页作为 5 月 28 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 5 月 28 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1929 – 2024

彼得 · 希格斯

Peter Higgs · 英国

“ 让质量的来源成为可寻找的粒子 ”

希格斯机制解释基本粒子如何获得质量，希格斯玻色子的发现验证了标准模型的重要部分。

核心贡献

希格斯机制

你知道吗

大型强子对撞机在 2012 年宣布发现类似希格斯玻色子的粒子。



天文

诞辰

诞辰 · 1908 –

汉尼斯·阿尔文

Hannes Alfvén · 瑞典

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

汉尼斯·阿尔文是瑞典的天文学家，本页作为5月30日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为5月30日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1912 – 1997

吴健雄

Chien-Shiung Wu · 中国 / 美国

“用精密实验检验对称性的边界”

她以极高精度的实验检验宇称守恒问题，推动了粒子物理基本观念的修正。

核心贡献

宇称不守恒实验

你知道吗

她被称为“物理学第一夫人”，并长期推动女性科学教育。



天文

诞辰

诞辰 · 1940 -

基普 · 索恩

Kip S. Thorne · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

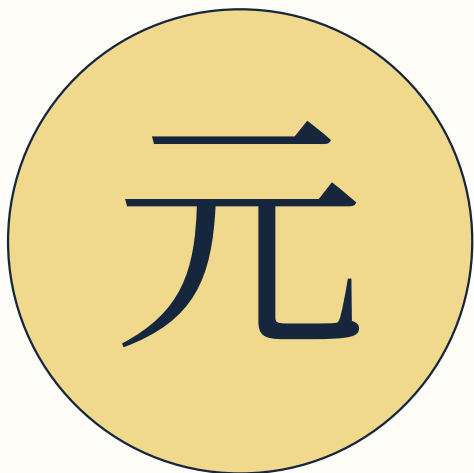
基普 · 索恩是美国的天文学家，本页作为 6 月 1 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 6 月 1 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1320 –

元顺帝

Toghon Temür · 北元

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

元顺帝是北元的天文学家，本页作为6月2日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为6月2日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1904 – 1950

查尔斯·德鲁

Charles R. Drew · 美国

“让血液保存和输血体系更加可靠”

德鲁改进血浆保存与血库组织方式，在战时和公共医疗中发挥重要作用。

核心贡献

血库与输血医学

你知道吗

他的工作帮助建立现代血液储存和分配体系。



医学

诞辰

诞辰 · 1694 –

弗朗索瓦·魁奈

Fran ç ois Quesnay · 法国

“ 让疾病与治疗进入更精确的知识体系 ”

弗朗索瓦·魁奈是法国的医生，本页作为6月4日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为6月4日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1819 – 1892

约翰·柯西·亚当斯

John Couch Adams · 英国

“用计算追踪尚未被看见的行星”

亚当斯通过天王星轨道异常推算海王星位置，是数学天文学的经典案例之一。

核心贡献

海王星轨道预测

你知道吗

勒威耶也独立完成了类似计算。



医学

诞辰

诞辰 · 1918 -

埃德温·克雷布斯

Edwin G. Krebs · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

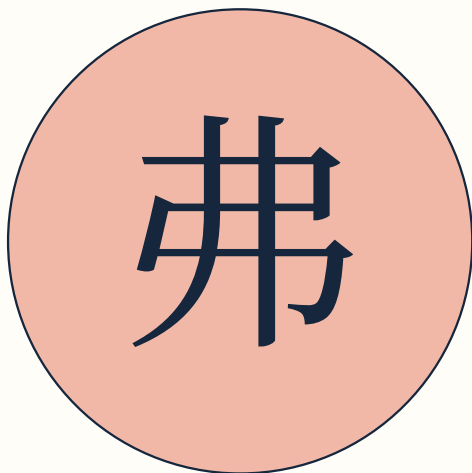
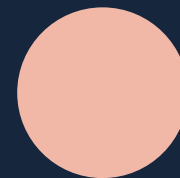
埃德温·克雷布斯是美国的医生，本页作为6月6日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为6月6日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1909 – 1974

弗吉尼亚 · 阿普加

Virginia Apgar · 美国

“用五个指标守护新生儿的第一分钟”

她建立阿普加评分，帮助医护人员快速判断新生儿的生命状态。

核心贡献

新生儿评分

你知道吗

阿普加评分至今仍是产科和新生儿护理的重要工具。



生命科学

诞辰

诞辰 · 1916 – 2004

弗朗西斯·克里克

Francis Crick · 英国

“从分子结构追问遗传信息如何传递”

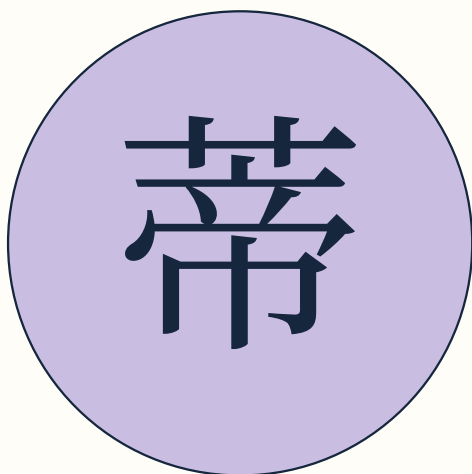
他参与提出 DNA 双螺旋结构，并阐释遗传信息传递的中心法则。

核心贡献

分子生物学中心法则

你知道吗

中心法则描述了遗传信息在分子系统中的基本流向。



计算机

诞辰

诞辰 · 1955 -

蒂姆·伯纳斯-李

Tim Berners-Lee · 英国

“让文档之间可以彼此链接”

他提出万维网的基本协议、地址和标记语言，让互联网成为开放的信息空间。

核心贡献

万维网

你知道吗

他将万维网的核心技术公之于众，推动了开放网络的发展。



天文

诞辰

诞辰 · 1812 –

约翰·戈特弗里德·伽勒

Johann Gottfried Galle · 普鲁士王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

约翰·戈特弗里德·伽勒是普鲁士王国的天文学家，本页作为6月9日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为6月9日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1865 -

弗雷德里克·库克

Frederick Cook · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

弗雷德里克·库克是美国的医生，本页作为6月10日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为6月10日；本条用于补齐全年日期覆盖。



地球科学

诞辰

诞辰 · 1910 – 1997

雅克·库斯托

Jacques Cousteau · 法国

“让更多人看见海洋深处”

他改进水下呼吸设备并通过纪录片传播海洋生态与保护理念。

核心贡献

海洋探索与传播

你知道吗

他的水下影像让海洋科学进入大众文化。



医学

诞辰

诞辰 · 1899 –

弗里茨 · 阿尔贝特 · 李普曼

Fritz Albert Lipmann · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

弗里茨 · 阿尔贝特 · 李普曼是美国的医生，本页作为 6 月 12 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 6 月 12 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1831 – 1879

詹姆斯·克拉克·麦克斯韦

James Clerk Maxwell · 英国

“用方程把光、电与磁连成一体”

麦克斯韦方程组预言电磁波的传播，并揭示可见光只是电磁谱的一部分。

核心贡献

电磁理论

你知道吗

他的理论后来成为无线通信和现代光学的基础。



医学

诞辰

诞辰 · 1928 -

切 · 格瓦拉

Che Guevara · 阿根廷

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

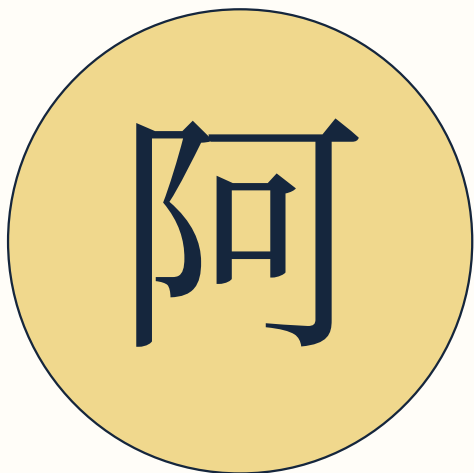
切 · 格瓦拉是阿根廷的医生，本页作为 6 月 14 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 6 月 14 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 940 -

阿布·瓦法

Abu al-Wafa Buzjani · 国际

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

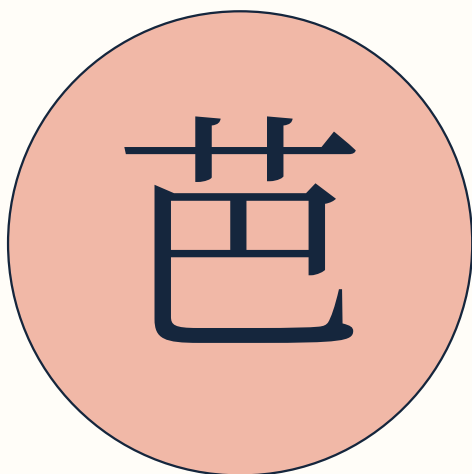
阿布·瓦法是国际的天文学家，本页作为 6 月 15 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 6 月 15 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



生命科学

诞辰 · 1902 – 1992

芭芭拉·麦克林托克

Barbara McClintock · 美国

“发现基因并不总是安静地待在原地”

她在玉米研究中发现可移动遗传因子，改变了人们对基因组动态性的理解。

核心贡献

转座子

你知道吗

她的成果多年后才被广泛认可，并获得诺贝尔奖。

诞辰



医学

诞辰

诞辰 · 1920 –

弗朗索瓦·雅各布

Fran ç ois Jacob · 法国

“ 让疾病与治疗进入更精确的知识体系 ”

弗朗索瓦·雅各布是法国的医生，本页作为 6 月 17 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 6 月 17 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1845 -

夏尔·路易·阿方斯·拉韦朗

Charles Louis Alphonse Laveran · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

夏尔·路易·阿方斯·拉韦朗是法国的医生，本页作为6月18日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为6月18日；本条用于补齐全年日期覆盖。



数学

诞辰

诞辰 · 1623 – 1662

布莱兹 · 帕斯卡

Blaise Pascal · 法国

“在概率、压力与计算之间搭桥”

帕斯卡研究概率、流体静力学，并设计早期机械计算器。

核心贡献

概率论与流体静力学

你知道吗

压力单位帕斯卡以他的名字命名。



医学

诞辰

诞辰 · 1861 –

弗雷德里克·霍普金斯

Frederick Hopkins · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

弗雷德里克·霍普金斯是英国的医生，本页作为 6 月 20 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 6 月 20 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1781 -

西莫恩·德尼·泊松

Siméon Denis Poisson · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

西莫恩·德尼·泊松是法国的天文学家，本页作为6月21日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为6月21日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1953 -

威廉·艾克

Wim Eijk · 荷兰王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

威廉·艾克是荷兰王国的医生，本页作为 6 月 22 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 6 月 22 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



计算机

诞辰 · 1912 – 1954

艾伦 · 图灵

Alan Turing · 英国

“我们只能看见前方很短的距离，但能看见那里还有许多事要做。”

— 《计算机与智能》，1950 年

他的抽象计算模型告诉我们 · 哪些问题能被算法解决 · 哪些不能

核心贡献

图灵机与计算理论

你知道吗

图灵测试至今仍是人工智能讨论中的重要概念。

诞辰



天文

诞辰

诞辰 · 1915 -

弗雷德·霍伊尔

Fred Hoyle · 英国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

弗雷德·霍伊尔是英国的天文学家，本页作为6月24日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为6月24日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1894 –

赫尔曼·奥伯特

Hermann Oberth · 德国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

赫尔曼·奥伯特是德国的医生，本页作为 6 月 25 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 6 月 25 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1824 – 1907

威廉·汤姆森

William Thomson, Lord Kelvin · 英国

“把温度和能量放进更精确的尺度”

开尔文在热力学、电磁学和海底电缆工程中都有重要贡献，推动精密测量成为现代科学语言。

核心贡献

热力学与绝对温标

你知道吗

开尔文温标以他的封号命名。



医学

诞辰

诞辰 · 1869 –

汉斯·施佩曼

Hans Spemann · 德国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

汉斯·施佩曼是德国的医生，本页作为 6 月 27 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 6 月 27 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1906 – 1972

玛丽亚·格佩特-梅耶

Maria Goeppert-Mayer · 德国 / 美国

“解释原子核为何拥有“魔数””

她提出核壳层模型，说明某些核子数为何格外稳定。

核心贡献

核壳层模型

你知道吗

她是第二位获得诺贝尔物理学奖的女性。



医学

诞辰

诞辰 · 1957 –

库尔班古力·别尔德穆哈梅多夫

Gurbanguly Berdimuhamedow · 土库曼

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

库尔班古力·别尔德穆哈梅多夫是土库曼的医生，本页作为6月29日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为6月29日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1884 -

乔治·迪阿梅尔

Georges Duhamel · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

乔治·迪阿梅尔是法国的医生，本页作为6月30日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为6月30日；本条用于补齐全年日期覆盖。



数学

诞辰

诞辰 · 1646 – 1716

戈特弗里德·莱布尼茨

G. W. Leibniz · 德国

“音乐是心灵在不知不觉中进行算术活动所感到的愉悦。”

— 致戈德巴赫的信，1712 年

他与牛顿各自发展微积分，并系统使用了至今常见的积分符号。

核心贡献

微积分记号

你知道吗

二进制思想也曾在他的著作中被清晰阐述。



医学

诞辰

诞辰 · 1946 -

理查德·阿克塞尔

Richard Axel · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

理查德·阿克塞尔是美国的医生，本页作为7月2日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月2日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1899 –

路德维希 · 古特曼

Ludwig Guttmann · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

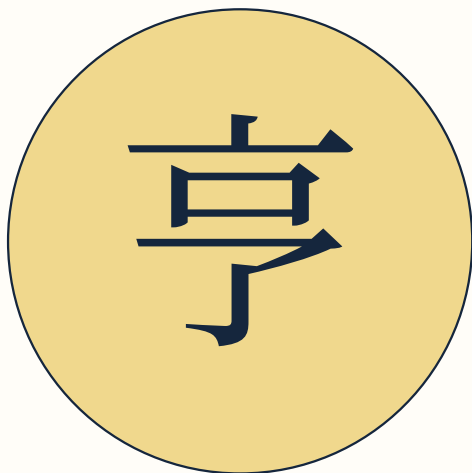
路德维希 · 古特曼是英国的医生，本页作为7月3日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月3日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1868 – 1921

亨利埃塔·勒维特

Henrietta Swan Leavitt · 美国

“用恒星的节奏丈量宇宙”

她发现造父变星的周期与亮度关系，为测量星系距离提供了关键标尺。

核心贡献

造父变星关系

你知道吗

她的发现后来帮助天文学家确定银河系外星系的距离。



医学

诞辰

诞辰 · 1888 -

赫伯特 · 斯潘塞 · 加塞

Herbert Spencer Gasser · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

赫伯特 · 斯潘塞 · 加塞是美国的医生，本页作为7月5日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月5日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1903 -

胡戈·特奥雷尔

Hugo Theorell · 瑞典

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

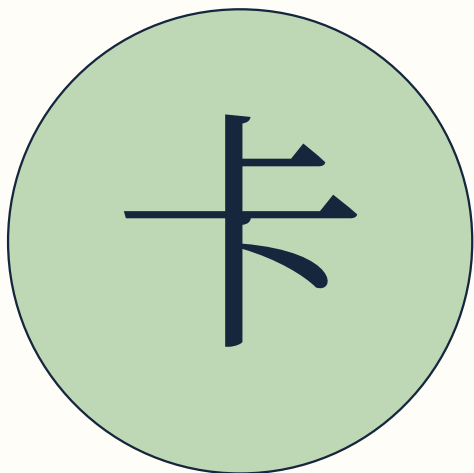
胡戈·特奥雷尔是瑞典的医生，本页作为7月6日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月6日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1843 -

卡米洛 · 高尔基

Camillo Golgi · 奥地利帝国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

卡米洛 · 高尔基是奥地利帝国的医生，本页作为7月7日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月7日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1926 -

伊丽莎白·库伯勒-罗丝

Elisabeth Kübler-Ross · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

伊丽莎白·库伯勒-罗丝是美国的医生，本页作为7月8日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月8日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1911 – 2008

约翰·惠勒

John Archibald Wheeler · 美国

“给黑洞这个名字，也给宇宙更多问题”

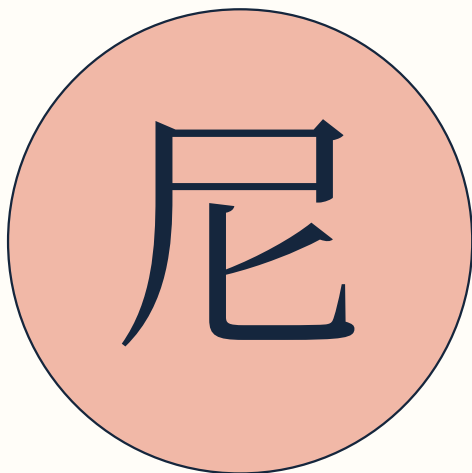
惠勒研究广义相对论、量子理论和核物理，是 20 世纪理论物理的重要教师与思想者。

核心贡献

黑洞与相对论研究

你知道吗

“black hole”一词因他的推广而广泛流行。



物理

诞辰

诞辰 · 1856 – 1943

尼古拉 · 特斯拉

Nikola Tesla · 塞尔维亚 / 美国

“让交流电穿过城市与时代”

他推动交流电系统、感应电动机和无线通信实验发展，想象电力如何远距离流动。

核心贡献

交流电系统

你知道吗

磁场强度单位特斯拉以他的名字命名。



天文

诞辰

诞辰 · 1732 -

拉朗德

Jérôme Lalande · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

拉朗德是法国的天文学家，本页作为 7 月 11 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 7 月 11 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1813 -

克洛德 · 贝尔纳

Claude Bernard · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

克洛德 · 贝尔纳是法国的医生，本页作为 7 月 12 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 7 月 12 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1822 –

海因里希 · 路易 · 达雷

Heinrich Louis d'Arrest · 普鲁士王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

海因里希 · 路易 · 达雷是普鲁士王国的天文学家，本页作为7月13日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月13日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1801 –

约翰内斯·彼得·米勒

Johannes Peter Müller · 普鲁士王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

约翰内斯·彼得·米勒是普鲁士王国的医生，本页作为7月14日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月14日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1943 -

乔斯琳·贝尔·伯内尔

Jocelyn Bell Burnell · 英国

“在噪声中听见脉冲星”

作为研究生，她在射电图纸上注意到规律脉冲，开启脉冲星发现。

核心贡献

脉冲星发现

你知道吗

她将一笔大奖奖金捐出，用于支持少数群体进入物理学。



天文

诞辰

诞辰 · 1746 –

朱塞普 · 皮亚齐

Giuseppe Piazzi · 国际

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

朱塞普 · 皮亚齐是国际的天文学家，本页作为7月16日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月16日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1894 –

乔治·勒梅特

Georges Lemaître · 比利时

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

乔治·勒梅特是比利时的天文学家，本页作为7月17日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月17日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1013 -

赖兴瑙的赫曼

Hermann of Reichenau · 神圣罗马帝国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

赖兴瑙的赫曼是神圣罗马帝国的天文学家，本页作为7月18日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月18日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1921 – 2011

罗莎琳·亚洛

Rosalyn Yalow · 美国

“让微量激素也能被准确测量”

亚洛发展放射免疫测定法，使临床与基础医学都能测量极低浓度分子。

核心贡献

放射免疫测定

你知道吗

这项方法改变了激素、病毒与药物检测的精度。



生命科学

诞辰

诞辰 · 1822 – 1884

格雷戈尔 · 孟德尔

Gregor Mendel · 奥地利

“从豌豆中读出遗传规律”

长期的豌豆杂交实验让他提出遗传因子分离与组合的规律。

核心贡献

遗传定律

你知道吗

孟德尔的工作在发表数十年后才被广泛重新发现。



医学

诞辰

诞辰 · 1878 –

雅努什·科扎克

雅努什·科扎克 · 波兰第二共和国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

雅努什·科扎克是波兰第二共和国的医生，本页作为7月21日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月21日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1784 -

弗里德里希 · 威廉 · 贝塞尔

Friedrich Bessel · 普鲁士王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

弗里德里希 · 威廉 · 贝塞尔是普鲁士王国的天文学家，本页作为 7 月 22 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 7 月 22 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1928 – 2016

薇拉 · 鲁宾

Vera Rubin · 美国

“从星系旋转看见不可见的质量”

她对星系旋转曲线的观测为暗物质存在提供了重要证据。

核心贡献

暗物质观测证据

你知道吗

鲁宾天文台以她的名字命名。



医学

诞辰

诞辰 · 1962 -

费德里科 · 弗朗哥

Federico Franco · 巴拉圭

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

费德里科 · 弗朗哥是巴拉圭的医生，本页作为 7 月 24 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 7 月 24 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



化学

诞辰

诞辰 · 1956 -

弗朗西斯 · 阿诺德

Frances Arnold · 美国

“让进化在实验室里改造酶”

她发展定向进化方法，利用变异与筛选设计更适合人类需要的酶。

核心贡献

酶的定向进化

你知道吗

定向进化已用于药物、材料和可持续化学。



医学

诞辰

诞辰 · 1919 –

詹姆斯·洛夫洛克

James Lovelock · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

詹姆斯·洛夫洛克是英国的医生，本页作为7月26日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月26日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1881 –

汉斯 · 费歇尔

Hans Fischer · 德国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

汉斯 · 费歇尔是德国的医生，本页作为 7 月 27 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 7 月 27 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1635 -

罗伯特·胡克

Robert Hooke · 英格兰王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

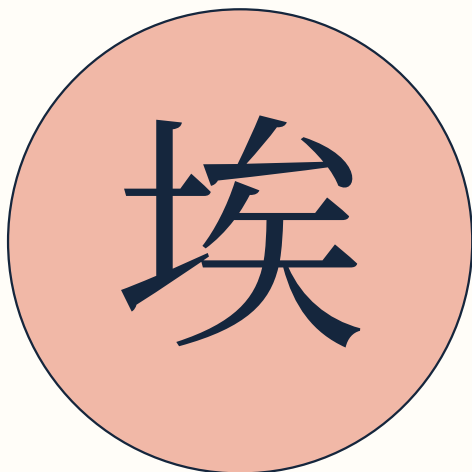
罗伯特·胡克是英格兰王国的天文学家，本页作为7月28日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月28日；本条用于补齐全年日期覆盖。



数学

诞辰

诞辰 · 1882 – 1935

埃米 · 诺特

Emmy Noether · 德国

“每一种对称，背后都有守恒”

她证明了物理定律的连续对称性与守恒定律之间的深刻联系。

核心贡献

诺特定理

你知道吗

时间平移对称对应能量守恒。



医学

诞辰

诞辰 · 1947 –

弗朗索瓦丝·巴尔-西诺西

Françoise Barré-Sinoussi · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

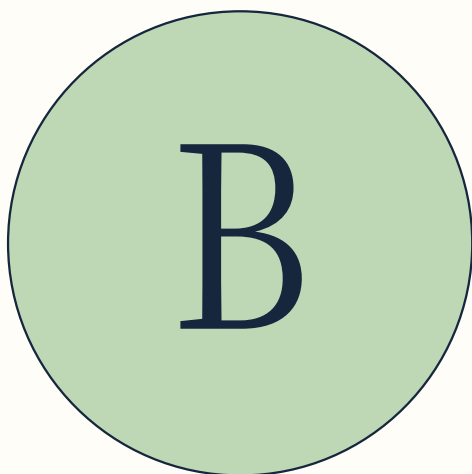
弗朗索瓦丝·巴尔-西诺西是法国的医生，本页作为7月30日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月30日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1926 –

Bernard Nathanson

Bernard Nathanson · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

Bernard Nathanson是美国的医生，本页作为7月31日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为7月31日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1818 – 1889

玛丽亚 · 米切尔

Maria Mitchell · 美国

“在望远镜里为女性科学家打开天空”

米切尔发现彗星，并成为美国早期重要女性天文学家和科学教育者。

核心贡献

彗星发现与天文教育

你知道吗

她是美国文理科学院首批女性成员之一。



医学

诞辰

诞辰 · 1926 –

乔治·哈巴什

George Habash · 巴勒斯坦托管地

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

乔治·哈巴什是巴勒斯坦托管地的医生，本页作为8月2日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为8月2日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1766 -

库尔特·波利卡普·约阿希姆·施普伦

Kurt Sprengel · 普鲁士王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

库尔特·波利卡普·约阿希姆·施普伦格尔是普鲁士王国的医生，本页作为8月3日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为8月3日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1805 -

威廉·哈密顿

William Rowan Hamilton · 大不列颠及爱尔兰联合王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

威廉·哈密顿是大不列颠及爱尔兰联合王国的天文学家，本页作为8月4日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为8月4日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1930 – 2012

尼尔·阿姆斯特朗

Neil Armstrong · 美国

“把人类的脚印留在另一个天体”

他作为阿波罗十一号指令长完成首次载人登月，拓展了人类对月球的探索。

核心贡献

载人登月

你知道吗

阿波罗十一号于 1969 年登上月球。



医学

诞辰

诞辰 · 1881 – 1955

亚历山大·弗莱明

Alexander Fleming · 英国

“从一块意外的霉菌中发现抗生素”

他观察到青霉菌抑制细菌生长，开启了青霉素及现代抗生素的故事。

核心贡献

青霉素

你知道吗

青霉素的大规模应用还依赖后来团队的提纯与生产工作。



天文

诞辰

诞辰 · 1946 -

约翰 · 马瑟

John C. Mather · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

约翰 · 马瑟是美国的天文学家，本页作为 8 月 7 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 7 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1902 – 1984

保罗 · 狄拉克

Paul Dirac · 英国

“ 用一个方程预言反物质 ”

狄拉克方程把量子力学与狭义相对论结合，并预言反粒子的存在。

核心贡献

狄拉克方程

你知道吗

他的数学形式至今仍是量子场论的重要基础。



天文

诞辰

诞辰 · 1911 –

威廉·福勒

William Alfred Fowler · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

威廉·福勒是美国的天文学家，本页作为8月9日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为8月9日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1878 –

阿尔弗雷德·德布林

Alfred Döblin · 波兰

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

阿尔弗雷德·德布林是波兰的医生，本页作为8月10日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为8月10日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1858 -

克里斯蒂安·艾克曼

Christiaan Eijkman · 荷兰王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

克里斯蒂安·艾克曼是荷兰王国的医生，本页作为 8 月 11 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 11 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1887 – 1961

埃尔温 · 薛定谔

Erwin Schrödinger · 奥地利

“最困难的并非看见无人见过的事物，而是想到无人想过的思想。”

— 《自然与希腊人》，1954 年

薛定谔方程成为量子力学的基础工具，描述量子态如何随时间演化。

核心贡献

薛定谔方程

你知道吗

“薛定谔的猫”原本是他用来讨论量子解释的思想实验。



天文

诞辰

诞辰 · 1814 -

安德斯·埃格斯特朗

Anders Jonas Ångström · 瑞典

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

安德斯·埃格斯特朗是瑞典的天文学家，本页作为 8 月 13 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 13 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1840 –

理察·克拉夫特·埃宾

Richard von Krafft-Ebing · 奥匈帝国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

理察·克拉夫特·埃宾是奥匈帝国的医生，本页作为8月14日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为8月14日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1892 – 1987

路易·德布罗意

Louis de Broglie · 法国

“提出物质也有波的一面”

他大胆提出电子等粒子具有波动性，后来被实验验证。

核心贡献

物质波

你知道吗

电子显微镜正是利用电子的波动性质提高分辨率。



天文

诞辰

诞辰 · 1744 -

皮埃尔·梅尚

Pierre Méchain · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

皮埃尔·梅尚是法国的天文学家，本页作为8月16日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为8月16日；本条用于补齐全年日期覆盖。



计算机

诞辰

诞辰 · 1936 -

玛格丽特 · 汉密尔顿

Margaret Hamilton · 美国

“让登月软件在关键时刻保持可靠”

她领导阿波罗导航软件团队，推动软件工程成为严谨的工程学科。

核心贡献

航天软件工程

你知道吗

她的团队为系统设计了优先级调度和故障处理机制。



医学

诞辰

诞辰 · 1815 –

亚历山大·冯·米登多夫

Alexander von Middendorff · 俄罗斯帝国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

亚历山大·冯·米登多夫是俄罗斯帝国的医生，本页作为 8 月 18 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 18 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1847 –

黄飞鸿

Wong Fei-hung · 清朝

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

黄飞鸿是清朝的医生，本页作为 8 月 19 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 19 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1779 –

永斯 · 贝采利乌斯

Jöns Jacob Berzelius · 瑞典

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

永斯 · 贝采利乌斯是瑞典的医生，本页作为 8 月 20 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 20 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1899 –

阿尔伯特·克劳德

Albert Claude · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

阿尔伯特·克劳德是美国的医生，本页作为 8 月 21 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 21 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1647 –

德尼·帕潘

Denis Papin · 法兰西王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

德尼·帕潘是法兰西王国的医生，本页作为 8 月 22 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 22 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1709 –

约翰·乔治·格梅林

Johann Georg Gmelin · 俄罗斯帝国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

约翰·乔治·格梅林是俄罗斯帝国的医生，本页作为 8 月 23 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 23 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1949 –

安娜·菲舍尔

Anna Lee Fisher · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

安娜·菲舍尔是美国的医生，本页作为 8 月 24 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 24 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



诞辰 · 1900 –

汉斯·阿道夫·克雷布斯

Hans Krebs · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

汉斯·阿道夫·克雷布斯是英国的医生，本页作为 8 月 25 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 25 日；本条用于补齐全年日期覆盖。

医学

诞辰



数学

诞辰

诞辰 · 1918 – 2020

凯瑟琳·约翰逊

Katherine Johnson · 美国

“用手算轨道把人送上太空”

她计算早期载人航天任务的轨道与再入路径，为太空飞行提供关键数学支持。

核心贡献

航天轨道计算

你知道吗

她的工作后来通过 NASA 的公开档案与传记被更多人认识。



化学

诞辰

诞辰 · 1743 – 1794

安托万·拉瓦锡

Antoine Lavoisier · 法国

“自然界中没有任何东西会失去，任何东西也不会被创造，一切都在转化。”

— 《化学基础论》，1789 年

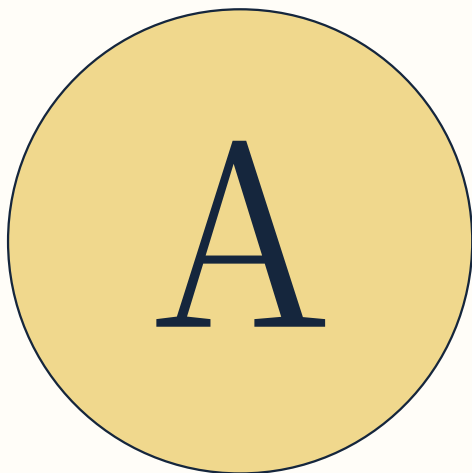
他严谨测量反应前后的质量，推动质量守恒思想与现代化学命名。

核心贡献

质量守恒与化学命名

你知道吗

他帮助确认氧在燃烧中的作用。



天文

诞辰

诞辰 · 1874 –

Alice Archenhold

Alice Archenhold · 德意志国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

Alice Archenhold是德意志国的天文学家，本页作为8月27日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为8月27日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1878 -

乔治·惠普尔

George Whipple · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

乔治·惠普尔是美国的医生，本页作为 8 月 28 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 28 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1809 –

老奥利弗 · 温德尔 · 霍姆斯

Oliver Wendell Holmes · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

老奥利弗 · 温德尔 · 霍姆斯是美国的医生，本页作为 8 月 29 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 29 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1745 -

约翰·希罗尼穆斯·施罗特

Johann Hieronymus Schröter · 美因茨选侯国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

约翰·希罗尼穆斯·施罗特是美因茨选侯国的天文学家，本页作为 8 月 30 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 8 月 30 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1870 –

玛丽亚·蒙特梭利

Maria Montessori · 意大利

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

玛丽亚·蒙特梭利是意大利的医生，本页作为8月31日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为8月31日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 129 -

盖伦

Galen · 古罗马

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

盖伦是古罗马的医生，本页作为9月1日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月1日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1883 -

鲁道夫·魏格尔

Rudolf Weigl · 波兰

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

鲁道夫·魏格尔是波兰的医生，本页作为9月2日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月2日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1869 –

弗里茨 · 普雷格尔

Fritz Pregl · 奥地利

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

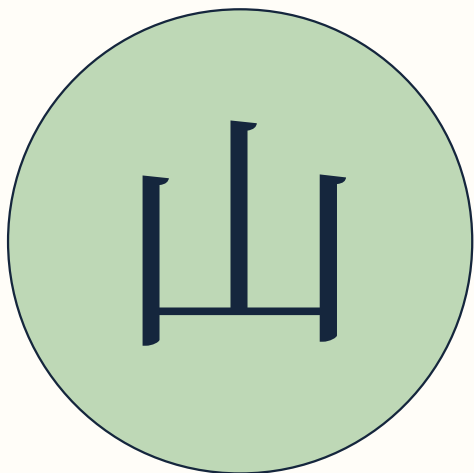
弗里茨 · 普雷格尔是奥地利的医生，本页作为 9 月 3 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 3 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1962 -

山中伸弥

Shinya Yamanaka · 日本

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

山中伸弥是日本的医生，本页作为9月4日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月4日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1939 –

利根川进

Susumu Tonegawa · 日本

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

利根川进是日本的医生，本页作为9月5日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月5日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1892 -

爱德华·阿普尔顿

Edward Victor Appleton · 英国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

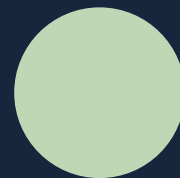
爱德华·阿普尔顿是英国的天文学家，本页作为9月6日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月6日；本条用于补齐全年日期覆盖。



化学

诞辰

诞辰 · 1829 – 1896

弗里德里希·凯库勒

August Kekulé · 德国

“把有机化学带入环状结构的想象”

凯库勒提出苯环结构，让分子结构理论有了一个决定性的转折。

核心贡献

苯环结构

你知道吗

他关于苯环的故事常被视为化学史上的经典瞬间。



医学

诞辰

诞辰 · 1632 –

约翰·洛克

John Locke · 英格兰王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

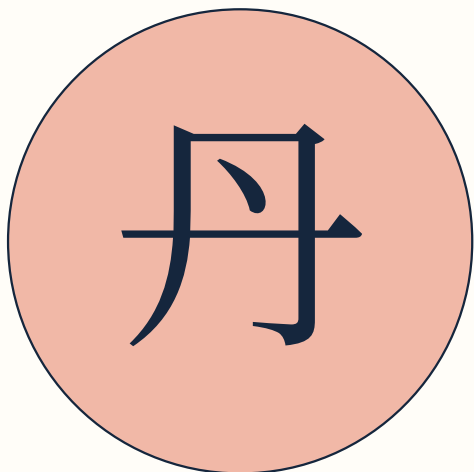
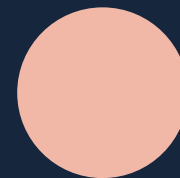
约翰·洛克是英格兰王国的医生，本页作为9月8日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月8日；本条用于补齐全年日期覆盖。



计算机

诞辰

诞辰 · 1941 – 2011

丹尼斯·里奇

Dennis Ritchie · 美国

“用简洁的语言搭起软件世界”

他设计 C 语言并参与 Unix 系统开发，深刻影响现代操作系统与软件工程。

核心贡献

C 语言与 Unix

你知道吗

C 语言至今仍是系统软件和嵌入式开发的重要工具。



天文

诞辰

诞辰 · 1533 -

伊斯玛仪二世

Ismail II · 萨法维帝国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

伊斯玛仪二世是萨法维帝国的天文学家，本页作为 9 月 10 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 10 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1877 –

詹姆士 · 金斯

James Hopwood Jeans · 英国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

詹姆士 · 金斯是英国的天文学家，本页作为 9 月 11 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 11 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1921 -

斯坦尼斯瓦夫·莱姆

Stanisław Lem · 波兰

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

斯坦尼斯瓦夫·莱姆是波兰的医生，本页作为9月12日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月12日；本条用于补齐全年日期覆盖。



诞辰 · 1853 -

汉斯·克里斯蒂安·革兰

Hans Christian Gram · 丹麦王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

汉斯·克里斯蒂安·革兰是丹麦王国的医生，本页作为 9 月 13 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 13 日；本条用于补齐全年日期覆盖。

医学

诞辰



天文

诞辰

诞辰 · 1769 –

亚历山大·冯·洪堡

Alexander von Humboldt · 普鲁士王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

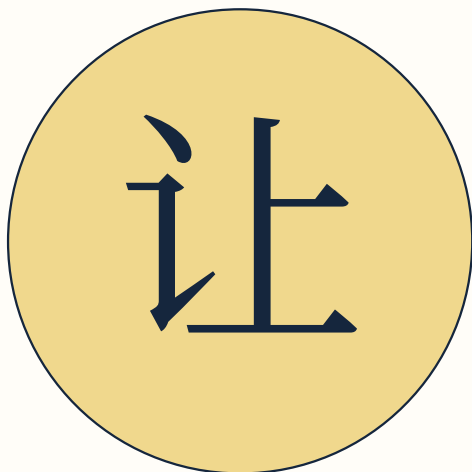
亚历山大·冯·洪堡是普鲁士王国的天文学家，本页作为9月14日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月14日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1736 –

让 · 西尔万 · 巴伊

Jean Sylvain Bailly · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

让 · 西尔万 · 巴伊是法国的天文学家，本页作为 9 月 15 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 15 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1893 –

阿尔伯特·纳扎波尔蒂·圣捷尔吉

Albert Szent-Györgyi · 匈牙利

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

阿尔伯特·纳扎波尔蒂·圣捷尔吉是匈牙利的医生，本页作为9月16日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月16日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1857 –

康斯坦丁·爱德华多维奇·齐奥尔科夫

Konstantin Tsiolkovsky · 苏联

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

康斯坦丁·爱德华多维奇·齐奥尔科夫斯基是苏联的天文学家，本页作为9月17日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月17日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1819 –

莱昂 · 傅科

Léon Foucault · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

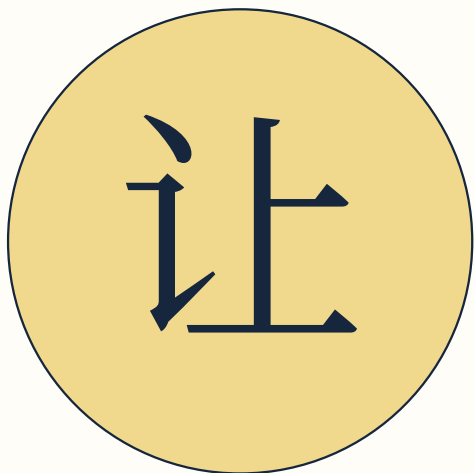
莱昂 · 傅科是法国的天文学家，本页作为 9 月 18 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 18 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1749 –

让 · 巴蒂斯特 · 约瑟夫 · 德朗布尔

Jean-Baptiste Joseph Delambre · 法国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

让 · 巴蒂斯特 · 约瑟夫 · 德朗布尔是法国的天文学家，本页作为 9 月 19 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 19 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



数学

诞辰

诞辰 · 1910 – 2008

多萝西·沃恩

Dorothy Vaughan · 美国

“从人工计算走向编程时代”

她领导 NASA 的西部地区计算组，并自学 FORTRAN 带领团队转向电子计算。

核心贡献

航天计算与编程

你知道吗

她的团队参与了早期航天和气象计算任务。



医学

诞辰

诞辰 · 1866 –

夏尔·尼科勒

Charles Nicolle · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

夏尔·尼科勒是法国的医生，本页作为 9 月 21 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 21 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1791 – 1867

迈克尔·法拉第

Michael Faraday · 英国

“让看不见的电磁场变得可实验”

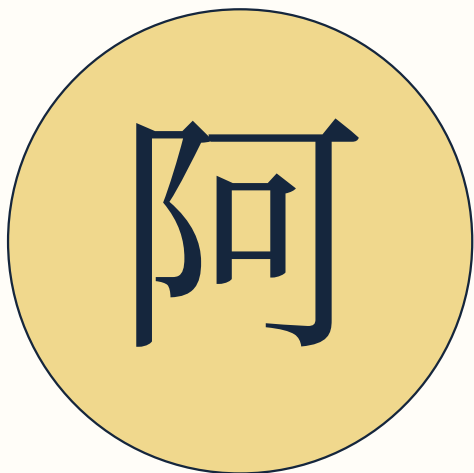
他通过电磁感应实验揭示电与磁之间的联系，为发电机和电动机奠定基础。

核心贡献

电磁感应

你知道吗

法拉第还是一位出色的公众科学演讲者。



天文

诞辰

诞辰 · 1486 -

阿格里帕·冯·内特斯海姆

Heinrich Cornelius Agrippa · 科隆选侯国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

阿格里帕·冯·内特斯海姆是科隆选侯国的天文学家，本页作为9月23日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月23日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1898 -

霍华德·弗洛里，弗洛里男爵

Howard Florey · 澳大利亚

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

霍华德·弗洛里，弗洛里男爵是澳大利亚的医生，本页作为 9 月 24 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 24 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1644 -

奥勒 · 罗默

Ole Rømer · 丹麦王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

奥勒 · 罗默是丹麦王国的天文学家，本页作为 9 月 25 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 25 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1886 -

阿奇博尔德·希尔

Archibald Hill · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

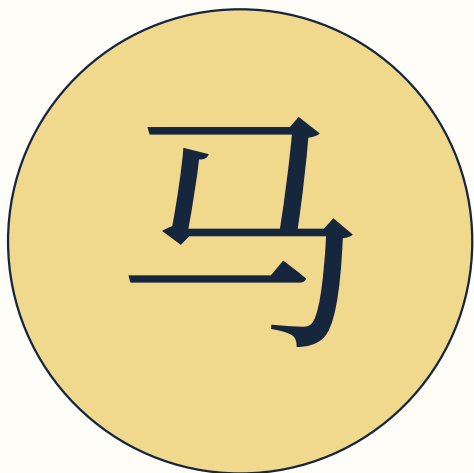
阿奇博尔德·希尔是英国的医生，本页作为9月26日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为9月26日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1918 -

马丁·赖尔

Martin Ryle · 英国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

马丁·赖尔是英国的天文学家，本页作为 9 月 27 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 27 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1841 –

乔治·克列孟梭

Georges Clemenceau · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

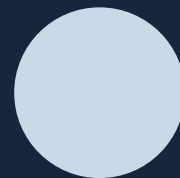
乔治·克列孟梭是法国的医生，本页作为 9 月 28 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 28 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1901 – 1954

恩里科 · 费米

Enrico Fermi · 意大利 / 美国

“把原子核变成可计算的世界”

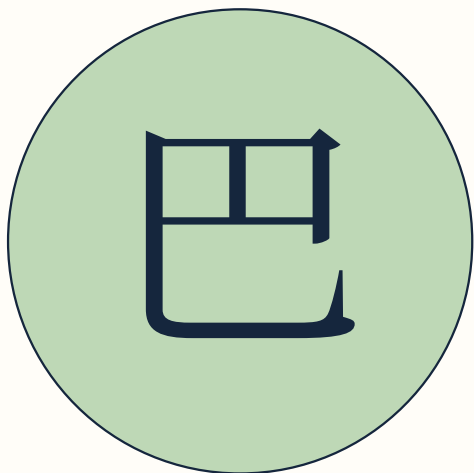
费米在核物理、粒子统计和反应堆设计中都留下了决定性贡献。

核心贡献

核物理与反应堆

你知道吗

芝加哥一号堆实现了人类首次受控核链式反应。



医学

诞辰

诞辰 · 1951 –

巴里 · 马歇尔

Barry Marshall · 澳大利亚

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

巴里 · 马歇尔是澳大利亚的医生，本页作为 9 月 30 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 9 月 30 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1947 –

阿龙 · 切哈诺沃

Aaron Ciechanover · 以色列

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

阿龙 · 切哈诺沃是以色列的医生，本页作为 10 月 1 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 1 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1917 –

克里斯汀·德·迪夫

Christian de Duve · 比利时

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

克里斯汀·德·迪夫是比利时的医生，本页作为 10 月 2 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 2 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1904 -

恩斯特 · 申克

恩斯特 · 申克 · 德国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

恩斯特 · 申克是德国的医生，本页作为 10 月 3 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 3 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1501 -

吉罗拉莫·卡尔达诺

Gerolamo Cardano · 米兰公国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

吉罗拉莫·卡尔达诺是米兰公国的天文学家，本页作为10月4日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为10月4日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1882 – 1945

罗伯特·戈达德

Robert H. Goddard · 美国

“让火箭从想象变成工程”

戈达德推动液体燃料火箭研究，为现代航天技术奠定工程基础。

核心贡献

液体火箭

你知道吗

他在火箭推进方面的许多理念后来都被航天工业采用。



天文

诞辰

诞辰 · 1931 -

里卡尔多·贾科尼

Riccardo Giacconi · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

里卡尔多·贾科尼是美国的天文学家，本页作为10月6日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为10月6日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1885 – 1962

尼尔斯 · 玻尔

Niels Bohr · 丹麦

“让原子拥有离散的能级”

玻尔模型与互补原理帮助人们理解原子结构和量子现象。

核心贡献

原子结构与量子理论

你知道吗

哥本哈根学派围绕他的研究所形成。



天文

诞辰

诞辰 · 1656 – 1742

埃德蒙 · 哈雷

Edmond Halley · 英国

“让彗星的回归成为可以预测的事件”

哈雷利用历史观测和牛顿力学预测一颗彗星将再次出现，展示科学如何连接时间与轨道。

核心贡献

彗星轨道预测

你知道吗

哈雷彗星约每 76 年回归一次。



天文

诞辰

诞辰 · 1511 –

米格尔·塞尔韦特

Michael Servetus · 西班牙

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

米格尔·塞尔韦特是西班牙的天文学家，本页作为10月9日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为10月9日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1958 -

约翰·格伦斯菲尔德

John M. Grunsfeld · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

约翰·格伦斯菲尔德是美国的天文学家，本页作为10月10日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为10月10日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1758 –

海因里希 · 奥伯斯

Heinrich Wilhelm Olbers · 不来梅

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

海因里希 · 奥伯斯是不来梅的天文学家，本页作为 10 月 11 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 11 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



诞辰 · 1812 –

阿斯卡尼奥·索布雷洛

Ascanio Sobrero · 意大利王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

阿斯卡尼奥·索布雷洛是意大利王国的医生，本页作为 10 月 12 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 12 日；本条用于补齐全年日期覆盖。

阿

医学

诞辰



医学

诞辰

诞辰 · 1821 –

鲁道夫·菲尔绍

Rudolf Virchow · 普鲁士王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

鲁道夫·菲尔绍是普鲁士王国的医生，本页作为10月13日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为10月13日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1791 –

弗里德里希·帕罗特

Friedrich Parrot · 俄罗斯帝国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

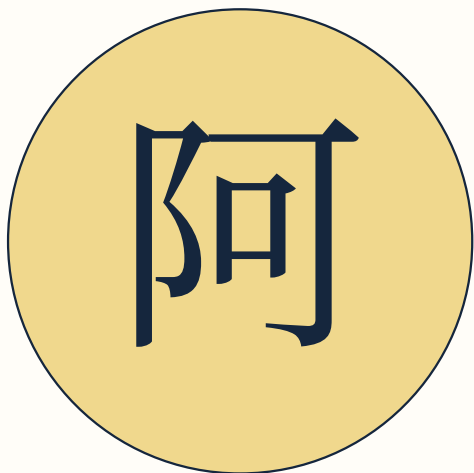
弗里德里希·帕罗特是俄罗斯帝国的医生，本页作为 10 月 14 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 14 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1829 –

阿萨夫·霍尔

Asaph Hall · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

阿萨夫·霍尔是美国的天文学家，本页作为 10 月 15 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 15 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1708 –

阿尔布雷希特·冯·哈勒

Albrecht von Haller · 瑞士

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

阿尔布雷希特·冯·哈勒是瑞士的医生，本页作为10月16日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为10月16日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1813 –

格奥尔格 · 毕希纳

格奥尔格 · 毕希纳 · 黑森-达姆施塔特

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

格奥尔格 · 毕希纳是黑森-达姆施塔特的医生，本页作为 10 月 17 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 17 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1960 -

克雷格 · 梅洛

Craig Mello · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

克雷格 · 梅洛是美国的医生，本页作为 10 月 18 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 18 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1910 – 1995

苏布拉马尼扬 · 钱德拉塞卡

S. Chandrasekhar · 印度 / 美国

“科学中的真与美彼此相连。”

— 《真与美》，1987 年

他在年轻时推导出白矮星质量上限，为恒星演化和致密天体研究打下基础。

核心贡献

钱德拉塞卡极限

你知道吗

他因恒星结构研究获得诺贝尔物理学奖。



物理

诞辰

诞辰 · 1891 – 1974

詹姆斯·查德威克

James Chadwick · 英国

“为原子核补上中子这一块”

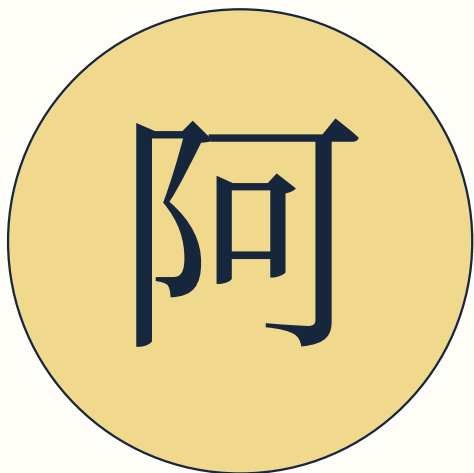
查德威克发现中子，解释了原子核中电荷与质量的关系。

核心贡献

中子发现

你知道吗

中子的发现开启了大量核物理与核工程研究。



化学

诞辰

诞辰 · 1833 – 1896

阿尔弗雷德·诺贝尔

Alfred Nobel · 瑞典

“让科学成就拥有持续被纪念的制度”

他研究炸药与工业材料，并在遗嘱中设立诺贝尔奖，支持推动人类进步的工作。

核心贡献

炸药化学与科学奖励

你知道吗

诺贝尔奖自 1901 年起颁发。



医学

诞辰

诞辰 · 1946 -

乔布拉

Deepak Chopra · 印度

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

乔布拉是印度的医生，本页作为 10 月 22 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 22 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



诞辰 · 1947 -

阿卜杜勒-阿齐兹 · 兰提西

Abdel Aziz al-Rantissi · 巴勒斯坦

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

阿卜杜勒-阿齐兹 · 兰提西是巴勒斯坦的医生，本页作为 10 月 23 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 23 日；本条用于补齐全年日期覆盖。

阿

医学

诞辰



生命科学

诞辰 · 1632 – 1723

安东尼·范·列文虎克

Antonie van Leeuwenhoek · 荷兰

“用自制镜片看见微小生命”

他改进显微镜并观察到细菌、原生动物等微小生命，开启微观世界的探索。

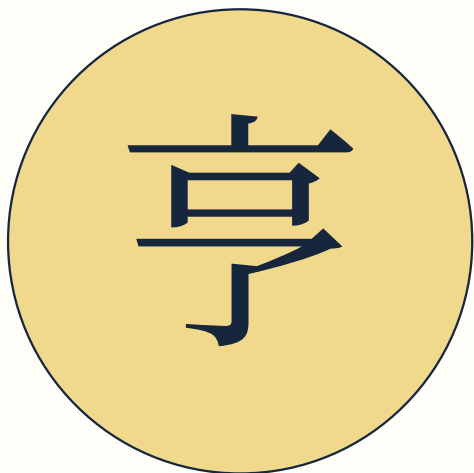
核心贡献

显微观察

你知道吗

他制作的单透镜显微镜能达到当时极高的放大倍率。

诞辰



天文

诞辰

诞辰 · 1877 –

亨利·诺利斯·罗素

Henry Norris Russell · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

亨利·诺利斯·罗素是美国的天文学家，本页作为10月25日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为10月25日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1841 –

西奥多·冯·奥泊尔子

Theodor von Oppolzer · 奥地利帝国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

西奥多·冯·奥泊尔子是奥地利帝国的天文学家，本页作为10月26日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为10月26日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1931 –

纳瓦勒 · 萨达维

Nawal El Saadawi · 埃及

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

纳瓦勒 · 萨达维是埃及的医生，本页作为 10 月 27 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 27 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1914 – 1995

乔纳斯·索尔克

Jonas Salk · 美国

“让疫苗改变一种疾病的命运”

他领导团队研发脊髓灰质炎灭活疫苗，为公共卫生带来重要突破。

核心贡献

脊髓灰质炎疫苗

你知道吗

疫苗试验曾覆盖大规模儿童群体。



数学

诞辰

诞辰 · 1911 – 2004

陈省身

Shiing-Shen Chern · 中国 / 美国

“用几何语言理解空间的整体形状”

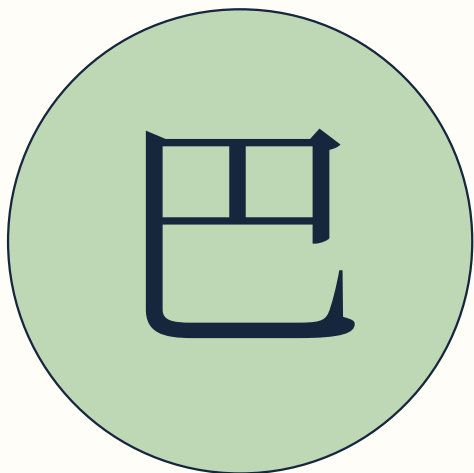
陈省身在微分几何和拓扑学中建立了深远理论，影响现代数学与物理。

核心贡献

微分几何与拓扑

你知道吗

陈类是现代几何拓扑中的重要不变量。



医学

诞辰

诞辰 · 1920 -

巴茹·贝纳塞拉夫

Baruj Benacerraf · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

巴茹·贝纳塞拉夫是美国的医生，本页作为 10 月 29 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 10 月 29 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1871 – 1937

欧内斯特 · 卢瑟福

Ernest Rutherford · 新西兰 / 英国

“看见原子内部几乎全是空旷”

金箔散射实验让原子核模型诞生，改变了人们对物质内部的想象。

核心贡献

原子核模型

你知道吗

他曾说自己研究的不是物理，而是炼金术。



医学

诞辰

诞辰 · 1795 –

约翰·济慈

John Keats · 大不列颠及爱尔兰联合王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

约翰·济慈是大不列颠及爱尔兰联合王国的医生，本页作为10月31日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为10月31日；本条用于补齐全年日期覆盖。



地球科学

诞辰

诞辰 · 1880 – 1930

阿尔弗雷德·魏格纳

Alfred Wegener · 德国

“让大陆开始缓慢地移动”

他提出大陆漂移假说，为后来板块构造理论的发展提供了重要线索。

核心贡献

大陆漂移假说

你知道吗

早期假说一度受到质疑，直到海底扩张证据出现才获得支持。



数学

诞辰

诞辰 · 1815 – 1864

乔治·布尔

George Boole · 英国

“把逻辑推理写成可以计算的代数”

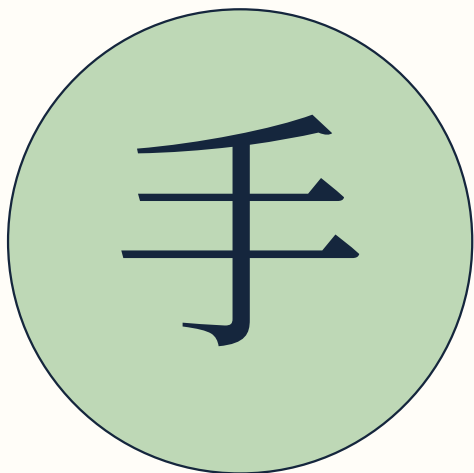
布尔代数把命题逻辑形式化，后来成为数字电路和计算机逻辑的基础。

核心贡献

布尔代数

你知道吗

现代程序中的真假判断仍能追溯到布尔逻辑。



医学

诞辰

诞辰 · 1928 -

手冢治虫

Osamu Tezuka · 日本

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

手冢治虫是日本的医生，本页作为 11 月 3 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 3 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1942 – 2019

帕特里夏·巴思

Patricia Bath · 美国

“让眼科手术更精准地恢复视力”

她发明激光白内障手术设备，并推动社区眼科保健与视力平等。

核心贡献

激光眼科手术

你知道吗

她是美国第一位获得医学发明专利的非裔女性医生。



天文

诞辰

诞辰 · 1906 -

弗雷德·惠普尔

Fred Lawrence Whipple · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

弗雷德·惠普尔是美国的天文学家，本页作为 11 月 5 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 5 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1861 –

詹姆斯·奈史密斯

James Naismith · 加拿大

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

詹姆斯·奈史密斯是加拿大的医生，本页作为11月6日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为11月6日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1867 – 1934

玛丽 · 居里

Marie Curie · 波兰 / 法国

“生命中没有可怕的事，只有需要理解的事。”

— 居里夫人演讲与文集

她与皮埃尔 · 居里从沥青铀矿残渣中分离并研究放射性。

核心贡献

放射性研究

你知道吗

她是首位获得诺贝尔奖的女性，也是首位两获诺奖的人。



物理

诞辰

诞辰 · 1878 – 1968

莉泽·迈特纳

Lise Meitner · 奥地利 / 瑞典

“从原子核裂变理解能量的释放”

她与合作者解释了核裂变现象，为核物理发展提供关键理论。

核心贡献

核裂变理论解释

你知道吗

元素 109 迈特纳ium 以她的名字命名。



天文

诞辰

诞辰 · 1656 -

爱德蒙 · 哈雷

Edmond Halley · 大不列颠王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

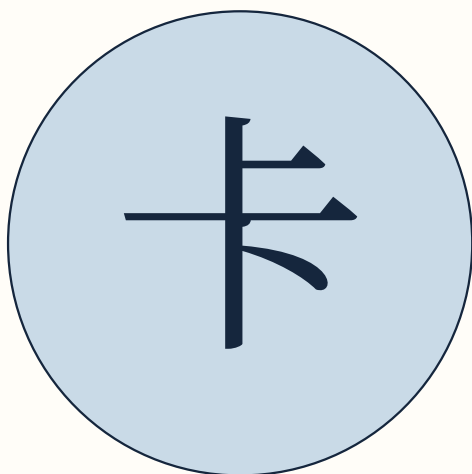
爱德蒙 · 哈雷是大不列颠王国的天文学家，本页作为 11 月 8 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 8 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1934 – 1996

卡尔 · 萨根

Carl Sagan · 美国

“把宇宙的尺度带进每个人的客厅”

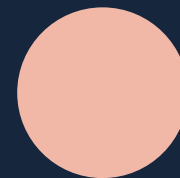
他研究行星科学并通过写作与电视节目传播天文学和科学思维。

核心贡献

行星科学与科普

你知道吗

他参与设计旅行者号携带的金唱片。



计算机

诞辰

诞辰 · 1914 – 2000

海蒂·拉玛

Hedy Lamarr · 奥地利 / 美国

“在银幕之外，构想通信的跳频”

她与乔治·安泰尔提出跳频通信构想，为现代无线通信的发展留下重要灵感。

核心贡献

跳频通信构想

你知道吗

她同时是一位知名电影演员与发明者。



医学

诞辰

诞辰 · 1759 –

弗里德里希 · 席勒

Friedrich Schiller · 萨克森-魏玛公国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

弗里德里希 · 席勒是萨克森-魏玛公国的医生，本页作为 11 月 10 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 10 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1875 –

维斯托·斯里弗

维斯托·斯里弗 · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

维斯托·斯里弗是美国的天文学家，本页作为11月11日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为11月11日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1956 –

孙中山

Sun Yat-sen · 清朝

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

孙中山是清朝的医生，本页作为 11 月 12 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 12 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1893 -

爱德华·阿德尔伯特·多伊西

Edward Adelbert Doisy · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

爱德华·阿德尔伯特·多伊西是美国的医生，本页作为11月13日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为11月13日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1891 –

弗雷德里克·格兰特·班廷

Frederick Banting · 加拿大

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

弗雷德里克·格兰特·班廷是加拿大的医生，本页作为11月14日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为11月14日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1738 -

威廉·赫歇尔

William Herschel · 汉诺威王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

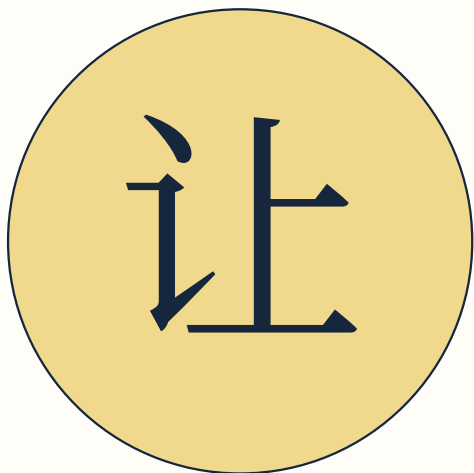
威廉·赫歇尔是汉诺威王国的天文学家，本页作为11月15日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为11月15日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1717 –

让 · 勒朗 · 达朗贝尔

Jean Le Rond d'Alembert · 法兰西王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

让 · 勒朗 · 达朗贝尔是法兰西王国的天文学家，本页作为 11 月 16 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 16 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1790 –

奥古斯特·费迪南德·莫比乌斯

August Ferdinand Möbius · 萨克森王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

奥古斯特·费迪南德·莫比乌斯是萨克森王国的天文学家，本页作为11月17日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为11月17日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1906 –

乔治·沃尔德

George Wald · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

乔治·沃尔德是美国的医生，本页作为 11 月 18 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 18 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1711 –

米哈伊尔·瓦西里耶维奇·罗蒙诺索夫

Mikhail Lomonosov · 俄罗斯帝国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

米哈伊尔·瓦西里耶维奇·罗蒙诺索夫是俄罗斯帝国的天文学家，本页作为 11 月 19 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 19 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1889 – 1953

埃德温 · 哈勃

Edwin Hubble · 美国

“人凭借五种感官探索周遭宇宙，并把这场冒险称作科学。”

— 《科学的本性》，1954 年

他的观测表明许多“星云”是银河系外星系，并发现宇宙膨胀的证据。

核心贡献

星系与宇宙膨胀观测

你知道吗

哈勃空间望远镜以他的名字命名。



医学

诞辰

诞辰 · 1729 –

乔赛亚·巴特利特

Josiah Bartlett · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

乔赛亚·巴特利特是美国的医生，本页作为 11 月 21 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 21 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1917 -

安德鲁 · 赫胥黎

Andrew Huxley · 英国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

安德鲁 · 赫胥黎是英国的医生，本页作为 11 月 22 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 22 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1851 –

约纳斯·巴萨纳维丘斯

Jonas Basanavičius · 立陶宛

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

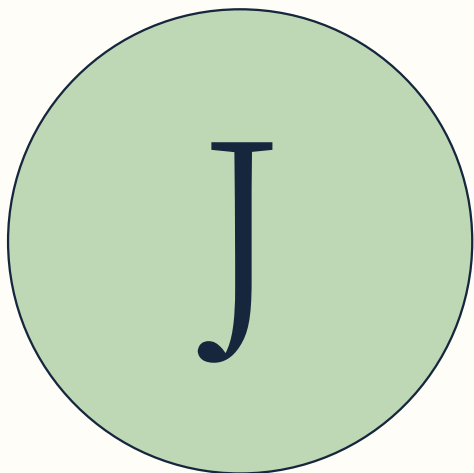
约纳斯·巴萨纳维丘斯是立陶宛的医生，本页作为11月23日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为11月23日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1833 –

Jovan Jovanovi ć Zmaj

Jovan Jovanovi ć Zmaj · 奥匈帝国

“ 让疾病与治疗进入更精确的知识体系 ”

Jovan Jovanovi ć Zmaj是奥匈帝国的医生，本页作为 11 月 24 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 24 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1814 –

尤利乌斯·罗伯特·冯·迈尔

Robert Mayer · 符腾堡王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

尤利乌斯·罗伯特·冯·迈尔是符腾堡王国的医生，本页作为11月25日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为11月25日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1817 –

查尔斯-阿道夫·武尔茨

Charles Adolphe Wurtz · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

查尔斯-阿道夫·武尔茨是法国的医生，本页作为 11 月 26 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 26 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1857 –

查尔斯·斯科特·谢灵顿

Charles Scott Sherrington · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

查尔斯·斯科特·谢灵顿是美国的医生，本页作为 11 月 27 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 27 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1950 -

拉塞尔·赫尔斯

Russell A. Hulse · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

拉塞尔·赫尔斯是美国的天文学家，本页作为11月28日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为11月28日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1803 -

克里斯蒂安·多普勒

Christian Dopplerr · 奥地利帝国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

克里斯蒂安·多普勒是奥地利帝国的天文学家，本页作为 11 月 29 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 29 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1221 –

阿方索十世

Alfonso X of Castile and Leon · 卡斯蒂利亚联合王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

阿方索十世是卡斯蒂利亚联合王国的天文学家，本页作为 11 月 30 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 11 月 30 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1666 –

斯蒂芬·格雷

Stephen Gray · 大不列颠王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

斯蒂芬·格雷是大不列颠王国的天文学家，本页作为12月1日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为12月1日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1885 -

乔治·迈诺特

George Minot · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

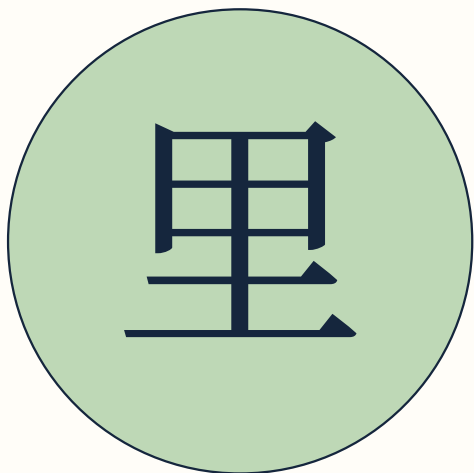
乔治·迈诺特是美国的医生，本页作为 12 月 2 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 2 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1900 –

里夏德·库恩

Richard Kuhn · 纳粹德国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

里夏德·库恩是纳粹德国的医生，本页作为 12 月 3 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 3 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1945 -

罗伯塔·邦达尔

Roberta Bondar · 加拿大

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

罗伯塔·邦达尔是加拿大的医生，本页作为 12 月 4 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 4 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1901 – 1976

维尔纳 · 海森堡

Werner Heisenberg · 德国

“给量子世界写下不确定性”

海森堡推动矩阵力学并提出不确定性原理，重塑了量子理论。

核心贡献

矩阵力学与不确定性原理

你知道吗

量子测量的极限是现代物理的核心主题之一。



计算机

诞辰

诞辰 · 1947 -

杰弗里 · 辛顿

Geoffrey Hinton · 英国 / 加拿大

“让神经网络学会从数据中提取层次”

他推动反向传播、深度学习与神经网络研究，改变了机器学习的发展路径。

核心贡献

深度学习

你知道吗

深度神经网络已广泛用于视觉、语言与科学计算。



天文

诞辰

诞辰 · 1905 -

杰拉德·柯伊伯

Gerard Kuiper · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

杰拉德·柯伊伯是美国的天文学家，本页作为12月7日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为12月7日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1701 –

安德斯 · 摄尔修斯

Anders Celsius · 瑞典

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

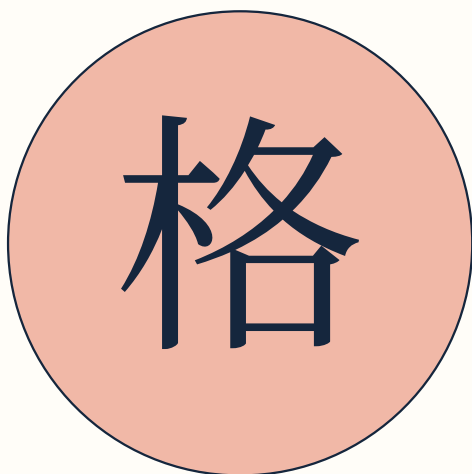
安德斯 · 摄尔修斯是瑞典的天文学家，本页作为 12 月 8 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 8 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



计算机

诞辰

诞辰 · 1906 – 1992

格蕾丝 · 霍珀

Grace Hopper · 美国

“语言中最危险的一句话是：我们一直都是这么做的。”

— 格蕾丝 · 霍珀演讲辑录

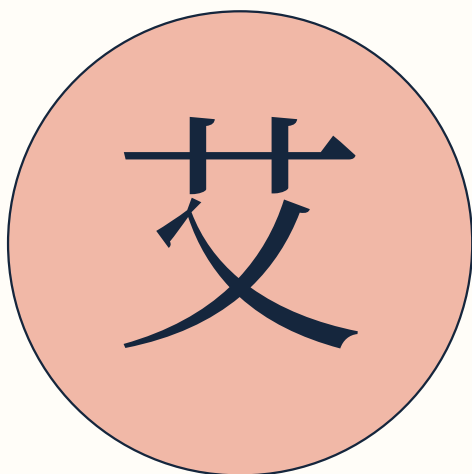
她推动编译器与高级编程语言发展，帮助计算机走出机器码的围墙。

核心贡献

编译器与 COBOL

你知道吗

“debug”一词的著名轶事与她团队处理继电器飞蛾有关。



计算机

算法纪念 · 1815 – 1852

艾达 · 洛夫莱斯

Ada Lovelace · 英国

“分析机编织代数图样，正如雅卡尔提花机编织花叶。”

— 《梅纳布雷亚论文注释》，1843 年

她在分析机笔记中写下了可执行步骤，并预见通用计算机可处理符号与音乐。

核心贡献

早期程序思想

你知道吗

Ada 语言以她的名字命名。

算法纪念



医学

颁奖日 · 1901 - 至今

诺贝尔奖日

Nobel Prize Day · 瑞典

“让突破被世界看见”

诺贝尔奖通常在 12 月 10 日颁发，纪念阿尔弗雷德·诺贝尔逝世日。

核心贡献

跨学科科学奖项

你知道吗

和平奖在奥斯陆颁发，其他奖项在斯德哥尔摩。

颁奖日



医学

诞辰

诞辰 · 1843 -

罗伯特·科赫

Robert Koch · 德意志帝国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

罗伯特·科赫是德意志帝国的医生，本页作为 12 月 11 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 11 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1709 –

朱利安·奥弗雷·拉·美特利

Julien Offray de La Mettrie · 法国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

朱利安·奥弗雷·拉·美特利是法国的医生，本页作为12月12日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为12月12日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1867 –

克里斯蒂安·伯克兰

Kristian Birkeland · 挪威

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

克里斯蒂安·伯克兰是挪威的天文学家，本页作为12月13日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为12月13日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1546 – 1601

第谷 · 布拉赫

Tycho Brahe · 丹麦

“用肉眼观测积累一座星空档案馆”

他在望远镜出现前进行高精度天文观测，为开普勒建立行星运动定律提供数据。

核心贡献

精密天文观测

你知道吗

他的观测记录包含超新星和彗星等重要天象。



医学

诞辰

诞辰 · 1859 –

柴门霍夫

L. L. Zamenhof · 俄罗斯帝国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

柴门霍夫是俄罗斯帝国的医生，本页作为 12 月 15 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 15 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1969 –

亚当 · 里斯

Adam Riess · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

亚当 · 里斯是美国的天文学家，本页作为 12 月 16 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 16 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1787 –

浦肯野

Jan Evangelista Purkyně · 奥匈帝国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

浦肯野是奥匈帝国的医生，本页作为 12 月 17 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 17 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1939 -

哈罗德·瓦慕斯

Harold E. Varmus · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

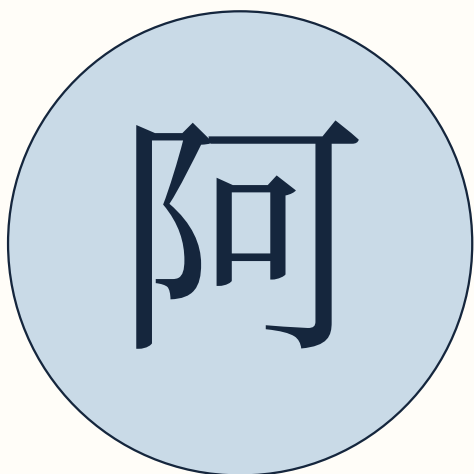
哈罗德·瓦慕斯是美国的医生，本页作为 12 月 18 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 18 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



物理

诞辰

诞辰 · 1852 – 1931

阿尔伯特·迈克耳孙

Albert A. Michelson · 美国

“用光的干涉测量世界的精细差异”

他发展高精度光学测量并参与迈克耳孙—莫雷实验，为现代物理提供关键证据。

核心贡献

光速与干涉测量

你知道吗

他是第一位获得诺贝尔物理学奖的美国科学家。



天文

诞辰

诞辰 · 1876 –

沃尔特 · 亚当斯

Walter Sydney Adams · 美国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

沃尔特 · 亚当斯是美国的天文学家，本页作为 12 月 20 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 20 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1890 –

赫尔曼·约瑟夫·马勒

Hermann Joseph Muller · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

赫尔曼·约瑟夫·马勒是美国的医生，本页作为12月21日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为12月21日；本条用于补齐全年日期覆盖。



数学

诞辰

诞辰 · 1887 – 1920

斯里尼瓦瑟 · 拉马努金

Srinivasa Ramanujan · 印度

“从直觉中写出数的深层规律”

拉马努金在数论、级数与分拆函数方面留下大量富有洞察力的公式。

核心贡献

数论与无穷级数

你知道吗

许多手稿中的公式在后来几十年里持续得到证明与推广。



医学

诞辰

诞辰 · 1911 –

尼尔斯·杰尼

Niels Kaj Jerne · 丹麦王国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

尼尔斯·杰尼是丹麦王国的医生，本页作为 12 月 23 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 23 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1503 -

诺斯特拉达姆士

Nostradamus · 法兰西王国

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

诺斯特拉达姆士是法兰西王国的天文学家，本页作为 12 月 24 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 24 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



天文

诞辰

诞辰 · 1904 -

格哈德·赫茨贝格

Gerhard Herzberg · 加拿大

“把目光投向更辽阔的宇宙尺度”

格哈德·赫茨贝格是加拿大的天文学家，本页作为12月25日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

天文学研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为12月25日；本条用于补齐全年日期覆盖。



计算机

诞辰

诞辰 · 1791 – 1871

查尔斯·巴贝奇

Charles Babbage · 英国

“在蒸汽时代想象可编程机器”

他设计差分机与分析机，提出了机械计算、存储和程序控制的早期构想。

核心贡献

早期通用计算机

你知道吗

分析机的设计启发了后来对通用计算机的理解。



天文

诞辰

诞辰 · 1571 – 1630

约翰内斯·开普勒

Johannes Kepler · 德国

“从行星轨道中读出宇宙的几何”

开普勒从观测数据中总结行星运动三定律，揭示行星轨道并非完美圆形。

核心贡献

行星运动定律

你知道吗

他的定律为牛顿万有引力理论提供了重要线索。



生命科学

诞辰

诞辰 · 1822 – 1895

路易·巴斯德

Louis Pasteur · 法国

“让微生物进入疾病与食品的故事”

他用实验支持微生物致病理论，发展巴氏消毒法和多种疫苗。

核心贡献

微生物学与疫苗

你知道吗

巴氏消毒法最初用于防止葡萄酒和啤酒变质。



计算机

诞辰 · 1903 – 1957

约翰·冯·诺依曼

John von Neumann · 匈牙利 / 美国

“为存储程序计算机搭起骨架”

存储程序、算法和博弈论等思想，让计算机成为可以反复编程的通用机器。

核心贡献

计算机体系结构

你知道吗

现代计算机常见的存储程序架构常被称为冯·诺依曼架构。

诞辰



医学

诞辰

诞辰 · 1957 –

布鲁斯·博伊特勒

Bruce Beutler · 美国

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

布鲁斯·博伊特勒是美国的医生，本页作为 12 月 29 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 29 日；本条用于补齐全年日期覆盖。



医学

诞辰

诞辰 · 1930 -

屠呦呦

Tu Youyou · 中国

“从传统药方中寻找抗疟新线索”

她从青蒿中提取并改进青蒿素，为疟疾治疗带来重要药物。

核心贡献

青蒿素

你知道吗

青蒿素相关研究获得诺贝尔生理学或医学奖。



医学

诞辰

诞辰 · 1937 –

阿夫拉姆 · 赫什科

Avram Hershko · 匈牙利

“让疾病与治疗进入更精确的知识体系”

阿夫拉姆 · 赫什科是匈牙利的医生，本页作为 12 月 31 日的科学人物索引，后续可继续补充代表性成果与原始资料。

核心贡献

医学实践与研究

你知道吗

Wikidata 公开资料记录其生日为 12 月 31 日；本条用于补齐全年日期覆盖。

把今天的好奇 留给明天的问题。

科学家日历

每天认识一位科学家

cochrane.github.io/scientist-calendar

PRINT EDITION · 2026