

科学家日历

每天认识一位科学家

精选 120 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 120 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 120 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

120 SCIENCE NOTES

01 月

- 04 艾萨克·牛顿
- 04 路易·布莱叶
- 08 史蒂芬·霍金
- 13 索菲·热尔曼

04 月

- 17 卡塔琳·考里科
- 19 詹姆斯·瓦特
- 20 威廉·哈维
- 21 玛丽·安托瓦内特
- 22 玛丽·居里
- 23 詹姆斯·克拉克·麦克斯韦
- 24 詹姆斯·瓦特
- 25 詹姆斯·瓦特
- 26 詹姆斯·瓦特
- 27 詹姆斯·瓦特
- 28 詹姆斯·瓦特
- 29 詹姆斯·瓦特
- 30 詹姆斯·瓦特
- 31 詹姆斯·瓦特

07 月

- 15 列奥纳多·达·芬奇
- 15 莱昂哈德·欧拉
- 23 戈特弗里德·威廉·莱布尼茨
- 24 戴维·李嘉图
- 28 约翰·斯图亚特·密尔
- 29 詹姆斯·瓦特

10 月

- 15 詹姆斯·瓦特
- 16 詹姆斯·瓦特
- 17 詹姆斯·瓦特
- 18 詹姆斯·瓦特
- 19 詹姆斯·瓦特
- 20 詹姆斯·瓦特
- 21 詹姆斯·瓦特
- 22 詹姆斯·瓦特
- 23 詹姆斯·瓦特
- 24 詹姆斯·瓦特
- 25 詹姆斯·瓦特
- 26 詹姆斯·瓦特
- 27 詹姆斯·瓦特
- 28 詹姆斯·瓦特
- 29 詹姆斯·瓦特
- 30 詹姆斯·瓦特
- 31 詹姆斯·瓦特

带色点的日期收录了科学人物或科学史纪念。

- 28 陈省身

02 月

- 01 埃米利奥·塞格雷
- 03 伊丽莎白·布莱克威尔
- 04 罗莎琳德·富兰克林
- 08 德米特里·门捷列夫

05 月

- 12 查尔斯·达尔文
- 13 威廉·肖克利
- 14 詹姆斯·瓦特
- 15 詹姆斯·瓦特
- 16 詹姆斯·瓦特
- 17 詹姆斯·瓦特
- 18 詹姆斯·瓦特
- 19 詹姆斯·瓦特
- 20 詹姆斯·瓦特
- 21 詹姆斯·瓦特
- 22 詹姆斯·瓦特
- 23 詹姆斯·瓦特
- 24 詹姆斯·瓦特
- 25 詹姆斯·瓦特
- 26 詹姆斯·瓦特
- 27 詹姆斯·瓦特
- 28 詹姆斯·瓦特
- 29 詹姆斯·瓦特
- 30 詹姆斯·瓦特
- 31 詹姆斯·瓦特

08 月

- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特
- 13 詹姆斯·瓦特
- 14 詹姆斯·瓦特
- 15 詹姆斯·瓦特
- 16 詹姆斯·瓦特
- 17 詹姆斯·瓦特
- 18 詹姆斯·瓦特
- 19 詹姆斯·瓦特
- 20 詹姆斯·瓦特
- 21 詹姆斯·瓦特
- 22 詹姆斯·瓦特
- 23 詹姆斯·瓦特
- 24 詹姆斯·瓦特
- 25 詹姆斯·瓦特
- 26 詹姆斯·瓦特
- 27 詹姆斯·瓦特
- 28 詹姆斯·瓦特
- 29 詹姆斯·瓦特
- 30 詹姆斯·瓦特
- 31 詹姆斯·瓦特

11 月

- 12 詹姆斯·瓦特
- 13 詹姆斯·瓦特
- 14 詹姆斯·瓦特
- 15 詹姆斯·瓦特
- 16 詹姆斯·瓦特
- 17 詹姆斯·瓦特
- 18 詹姆斯·瓦特
- 19 詹姆斯·瓦特
- 20 詹姆斯·瓦特
- 21 詹姆斯·瓦特
- 22 詹姆斯·瓦特
- 23 詹姆斯·瓦特
- 24 詹姆斯·瓦特
- 25 詹姆斯·瓦特
- 26 詹姆斯·瓦特
- 27 詹姆斯·瓦特
- 28 詹姆斯·瓦特
- 29 詹姆斯·瓦特
- 30 詹姆斯·瓦特
- 31 詹姆斯·瓦特

- 09 海蒂·拉玛

03 月

- 05 杰拉杜斯·墨卡托
- 09 尤里·加加林
- 10 瓦尔·菲奇
- 12 弗拉基米尔·维尔纳茨基

06 月

- 13 约瑟夫·普里斯特利
- 14 阿尔伯特·爱因斯坦
- 15 詹姆斯·瓦特
- 16 詹姆斯·瓦特
- 17 詹姆斯·瓦特
- 18 詹姆斯·瓦特
- 19 詹姆斯·瓦特
- 20 詹姆斯·瓦特
- 21 詹姆斯·瓦特
- 22 詹姆斯·瓦特
- 23 詹姆斯·瓦特
- 24 詹姆斯·瓦特
- 25 詹姆斯·瓦特
- 26 詹姆斯·瓦特
- 27 詹姆斯·瓦特
- 28 詹姆斯·瓦特
- 29 詹姆斯·瓦特
- 30 詹姆斯·瓦特
- 31 詹姆斯·瓦特

09 月

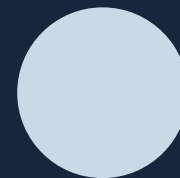
- 08 詹姆斯·瓦特
- 09 詹姆斯·瓦特
- 10 詹姆斯·瓦特
- 11 詹姆斯·瓦特
- 12 詹姆斯·瓦特
- 13 詹姆斯·瓦特
- 14 詹姆斯·瓦特
- 15 詹姆斯·瓦特
- 16 詹姆斯·瓦特
- 17 詹姆斯·瓦特
- 18 詹姆斯·瓦特
- 19 詹姆斯·瓦特
- 20 詹姆斯·瓦特
- 21 詹姆斯·瓦特
- 22 詹姆斯·瓦特
- 23 詹姆斯·瓦特
- 24 詹姆斯·瓦特
- 25 詹姆斯·瓦特
- 26 詹姆斯·瓦特
- 27 詹姆斯·瓦特
- 28 詹姆斯·瓦特
- 29 詹姆斯·瓦特
- 30 詹姆斯·瓦特
- 31 詹姆斯·瓦特

12 月

- 26 威廉·汤姆森
- 28 玛丽亚·格佩特-梅耶
- 06 杰弗里·辛顿
- 09 格蕾丝·霍珀
- 10 艾达·洛夫莱斯
- 10 诺贝尔奖日
- 14 第谷·布拉赫
- 19 阿尔伯特·迈克耳孙

- 22 斯里尼瓦瑟·拉马努金

科学家日历 · 120 个好奇心的起点



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”

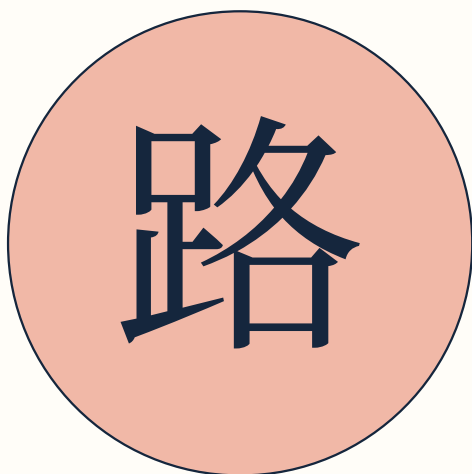
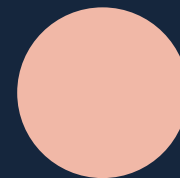
他用运动定律和万有引力定律连接地面与天体运动，建立经典力学的基本框架。

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。

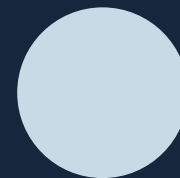
核心贡献

布莱叶盲文

你知道吗

一格盲文最多由 6 个凸点构成。

诞辰



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

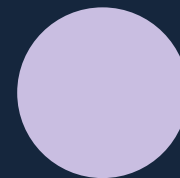
他提出黑洞并非永远沉默，而会因量子效应缓慢辐射。

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。



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”

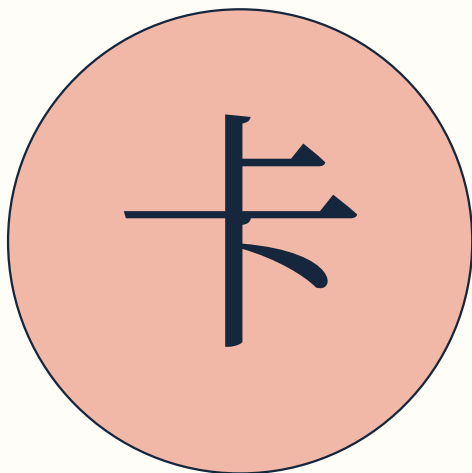
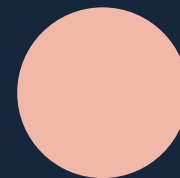
热尔曼研究数论和弹性理论，在女性难以进入学术机构的时代留下重要工作。

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 · 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”

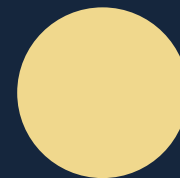
她与合作者长期研究 RNA 修饰，为 mRNA 疫苗技术的发展奠定基础。

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。



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”

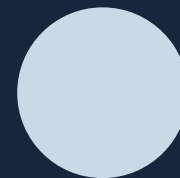
他改进蒸汽机的冷凝与效率，推动热能机械从实验走向大规模应用。

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”

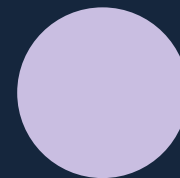
安培研究载流导线之间的作用，建立电动力学早期理论。

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。



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”

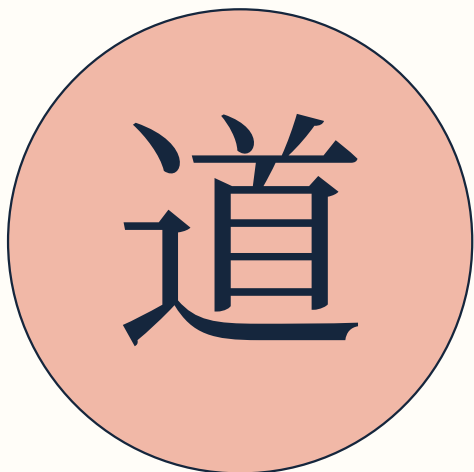
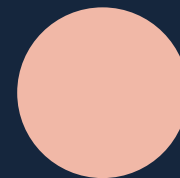
波义耳研究气体压力与体积关系，并推动实验方法成为化学知识的核心。

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。



计算机

诞辰

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”

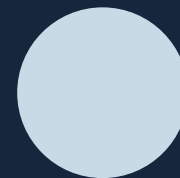
恩格尔巴特展示了鼠标、超文本和协同编辑等概念，影响了个人计算的未来形态。

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”。



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”

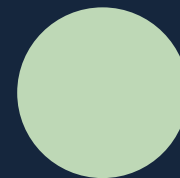
塞格雷参与发现镓元素，并因反质子的发现获得诺贝尔物理学奖。

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 · 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”

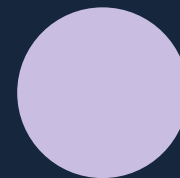
布莱克威尔成为美国第一位获得医学学位的女性，并推动女性医学教育。

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

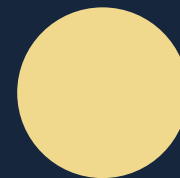
她用 X 射线衍射获得了著名的“照片 51”，为理解 DNA 的螺旋结构提供关键线索。

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。



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”

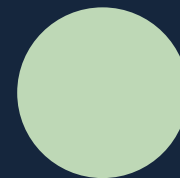
他整理元素周期律，并大胆为尚未发现的元素预留位置。

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。



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。

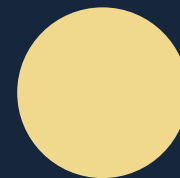
核心贡献

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”

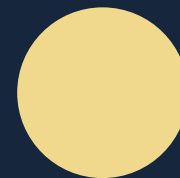
肖克利参与晶体管研究，使半导体技术成为现代电子工业的基础。

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 · 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

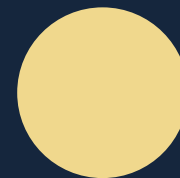
他观测到木星卫星与金星盈亏，让天体不再只是哲学推论。

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。



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

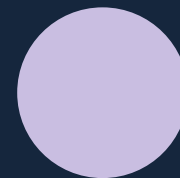
他的日心说将行星的复杂运动放进一个更简洁的秩序。

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

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”

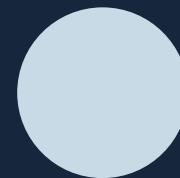
她参与发展 CRISPR-Cas9 基因编辑技术，改变了生命科学实验的可能性。

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。



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”

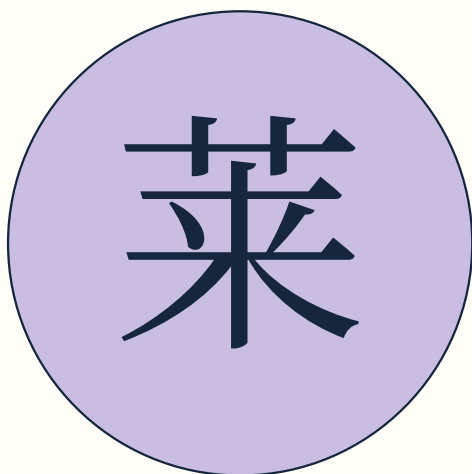
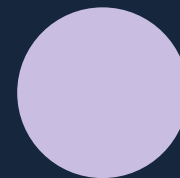
赫兹在实验室产生并检测电磁波，为麦克斯韦理论提供了直接证据。

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。



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”

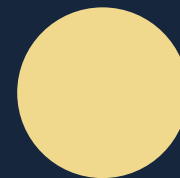
鲍林用量子力学解释化学键与分子结构，并推动分子生物学发展。

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。



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”

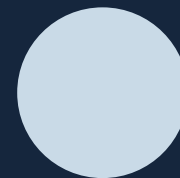
墨卡托投影让等角航线能以直线呈现，深刻影响了航海与地图制作。

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 · 1934 – 1968

尤里·加加林

Yuri Gagarin · 苏联

“第一次从太空回望地球”

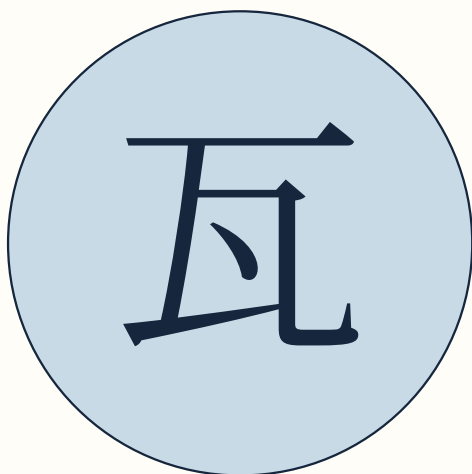
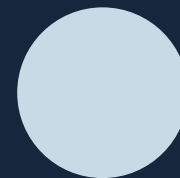
他乘东方一号完成首次载人地球轨道飞行，开启载人航天时代。

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”

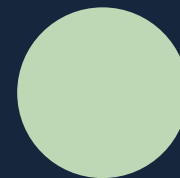
菲奇与克罗宁发现中性 K 介子中的 CP 破坏现象，改变了粒子物理对对称性的理解。

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。



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

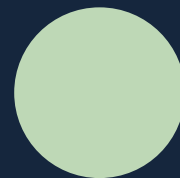
他发展“生物圈”思想，强调生命与地球化学循环彼此交织。

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”

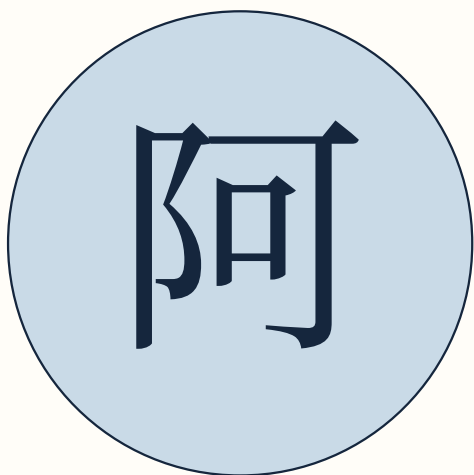
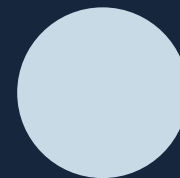
他分离并研究多种气体，为近代化学和燃烧理论的发展提供实验线索。

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

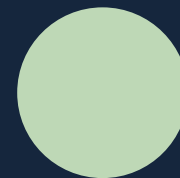
1905 年，他接连发表多篇论文，推动了现代物理的转折。

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”

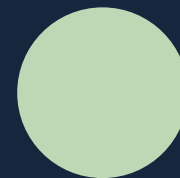
贝林发展白喉抗毒素疗法，推动免疫学和传染病治疗进入新阶段。

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”

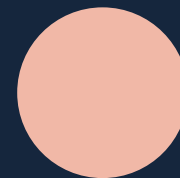
欧姆通过实验建立电路中电流、电压和电阻之间的定量关系。

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。



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”

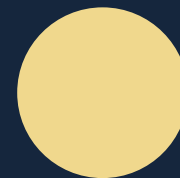
傅里叶研究热传导，并提出把函数分解为三角级数的方法，影响了现代分析和信号处理。

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。



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”

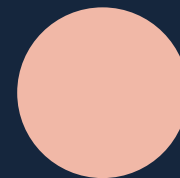
他参与大型运载火箭设计与航天工程组织，推动人类探索月球。

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。



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”

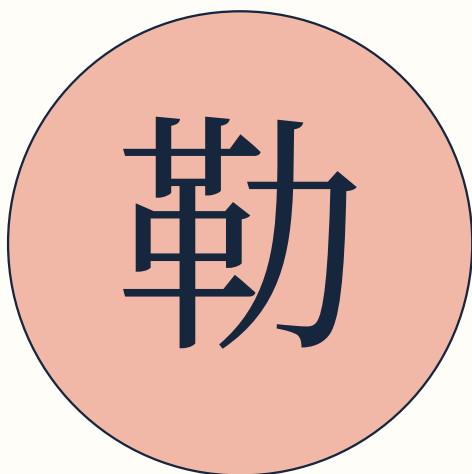
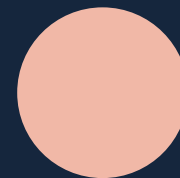
本生发展光谱分析方法，并与基尔霍夫合作发现多种元素。

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

René Descartes · 法国

“用坐标把几何图形写成方程”

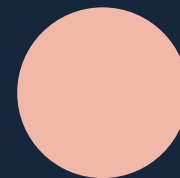
笛卡尔将代数与几何连接起来，坐标方法改变了数学与自然科学的表达方式。

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”

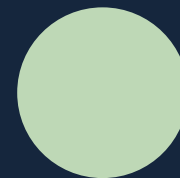
他通过解剖和实验论证心脏泵血及血液循环，为现代生理学奠定基础。

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”

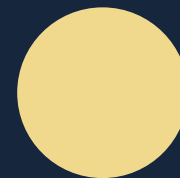
她观察并记录昆虫的变态过程，用精细图谱连接自然史与艺术。

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

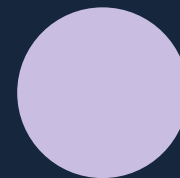
她的长期野外观察显示黑猩猩会制作和使用工具。

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。



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。

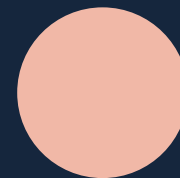
核心贡献

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



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。

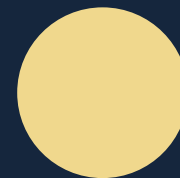
核心贡献

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”

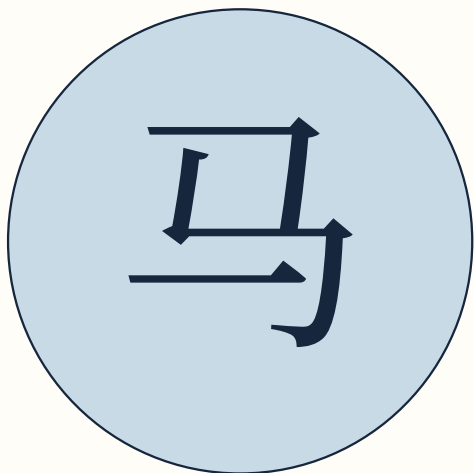
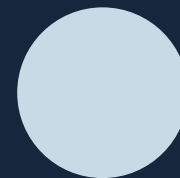
欧拉在分析、数论、图论和力学等领域留下大量基础成果，塑造了现代数学的表达方式。

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。



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”

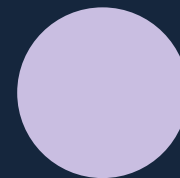
他提出能量量子化假设，为量子物理的诞生打开入口。

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”

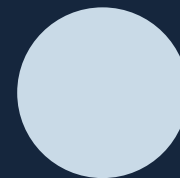
布莱克韦尔在统计、博弈论和动态规划方面贡献深远，是重要的数学家和教育者。

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。



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

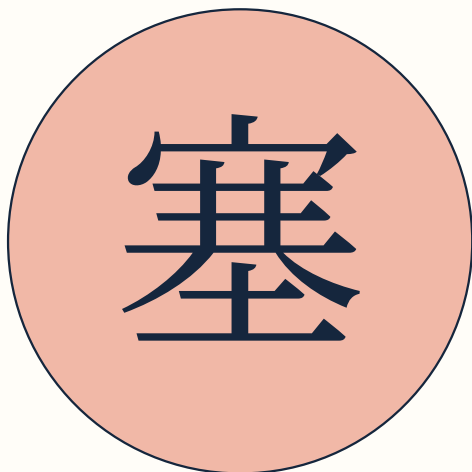
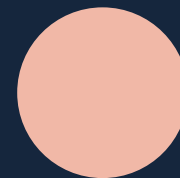
你知道吗

他们最初以为噪声来自仪器和环境。

阿

天文

诞辰



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”

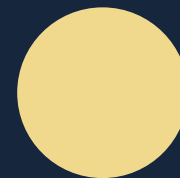
他发展电报系统与莫尔斯电码，改变了远距离通信的速度。

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 · 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。

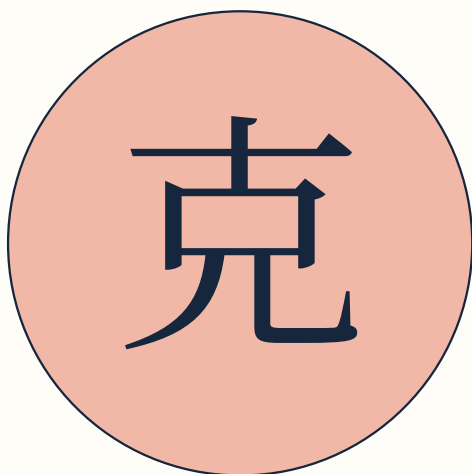
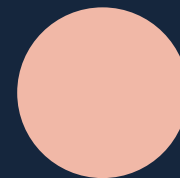
核心贡献

银河系动力学

你知道吗

奥尔特云以他的名字命名。

诞辰



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”

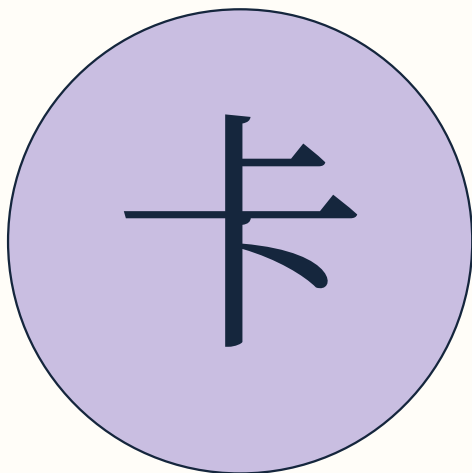
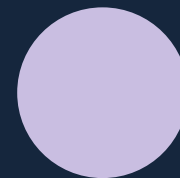
信息论建立了衡量信息、噪声和通信容量的数学框架，影响了数字通信与压缩。

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”

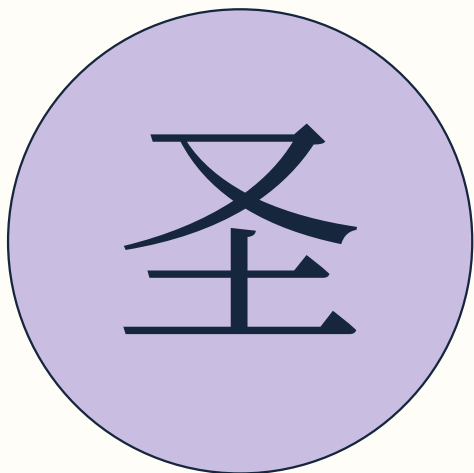
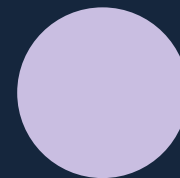
高斯在数论、几何、天文学和测量学中建立了深远的方法与定理。

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

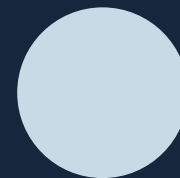
他借助染色技术描绘神经细胞，奠定了神经元学说。

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”

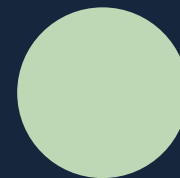
玻色提出光子的统计方法，启发爱因斯坦发展玻色-爱因斯坦统计。

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。



生命科学

诞辰

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”

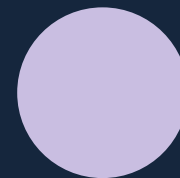
赫胥黎研究比较解剖学，也积极为达尔文进化论进行公开辩护和科学传播。

核心贡献

进化论传播

你知道吗

他被称为“达尔文的斗犬”。



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”

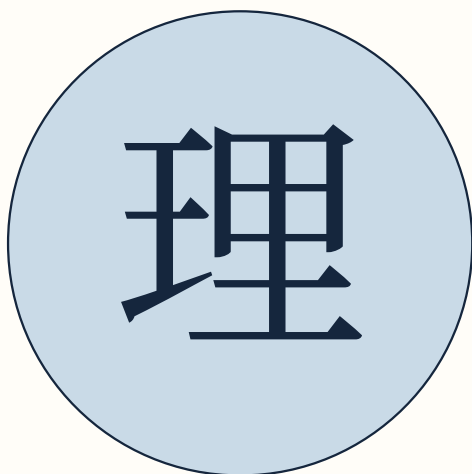
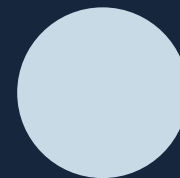
他研究偏振材料并发明即时成像技术，让摄影从等待冲洗变成即时反馈。

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。



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”

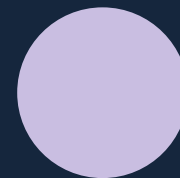
费曼图与路径积分为量子电动力学提供了直观又强大的计算语言。

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”

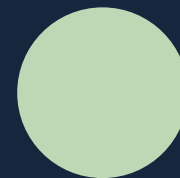
她用 X 射线晶体学解析了青霉素、维生素 B12 等重要分子的结构。

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”

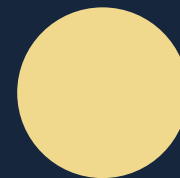
她将战地医院的死亡原因制成醒目的统计图，推动卫生改革。

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。



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”

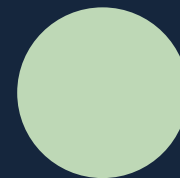
他研究压电效应、磁性与放射性，并与玛丽 · 居里共同推进放射性研究。

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 · 1749 – 1823

爱德华·詹纳

Edward Jenner · 英国

“用一次接种改变传染病的命运”

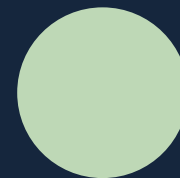
詹纳观察牛痘对天花的保护作用，建立早期疫苗接种方法。

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。



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。

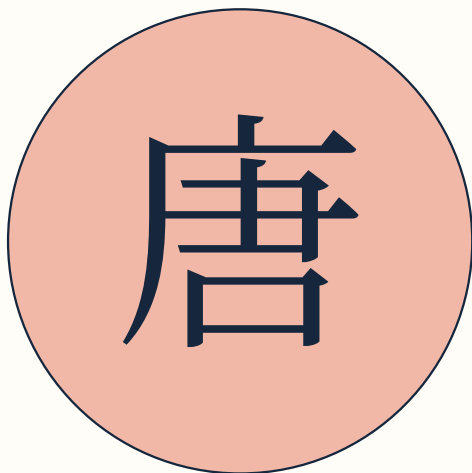
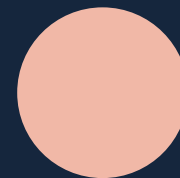
核心贡献

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



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”

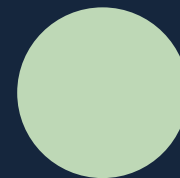
她与合作者发展啁啾脉冲放大技术，推动超快激光在医学和工业中的应用。

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。

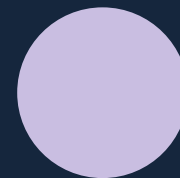
核心贡献

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



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 ”

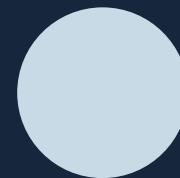
希格斯机制解释基本粒子如何获得质量，希格斯玻色子的发现验证了标准模型的重要部分。

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。



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”

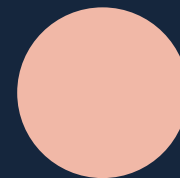
她以极高精度的实验检验宇称守恒问题，推动了粒子物理基本观念的修正。

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。



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”

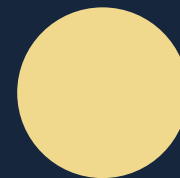
德鲁改进血浆保存与血库组织方式，在战时和公共医疗中发挥重要作用。

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。



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”

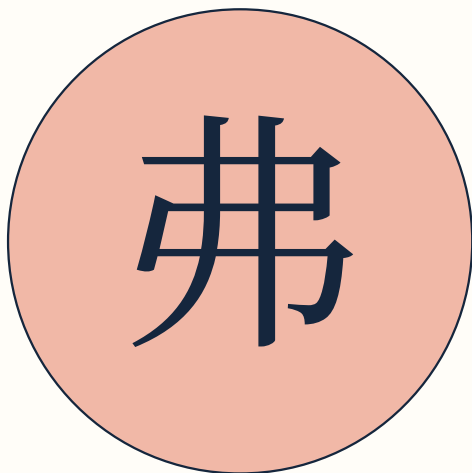
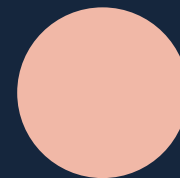
亚当斯通过天王星轨道异常推算海王星位置，是数学天文学的经典案例之一。

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 · 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”

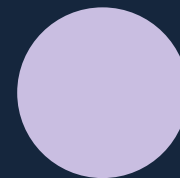
她建立阿普加评分，帮助医护人员快速判断新生儿的生命状态。

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”

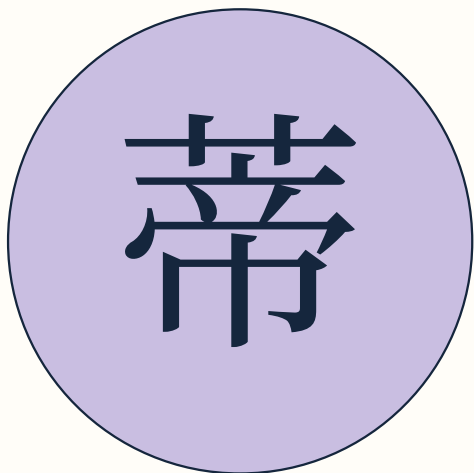
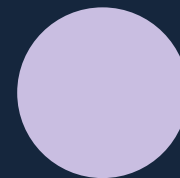
他参与提出 DNA 双螺旋结构，并阐释遗传信息传递的中心法则。

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”

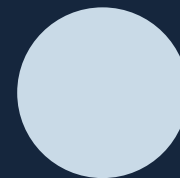
他提出万维网的基本协议、地址和标记语言，让互联网成为开放的信息空间。

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。



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”

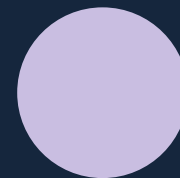
他改进水下呼吸设备并通过纪录片传播海洋生态与保护理念。

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。



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”

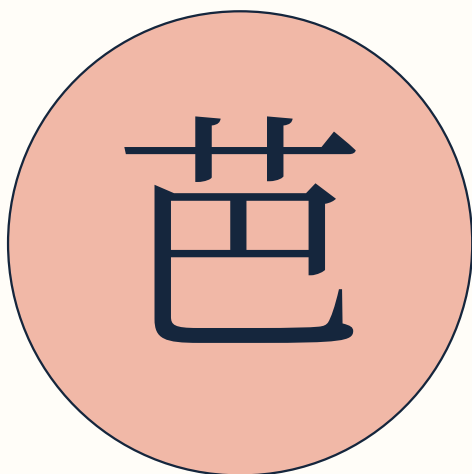
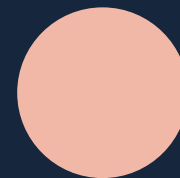
麦克斯韦方程组预言电磁波的传播，并揭示可见光只是电磁谱的一部分。

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。



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。

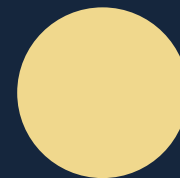
核心贡献

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



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”

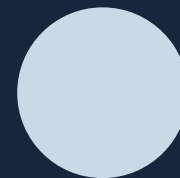
帕斯卡研究概率、流体静力学，并设计早期机械计算器。

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。



计算机

诞辰

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。”

— 《计算机器与智能》，1950 年

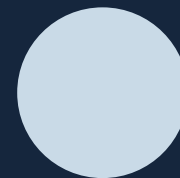
他的抽象计算模型告诉我们：哪些问题能被算法解决，哪些不能。

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。



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”

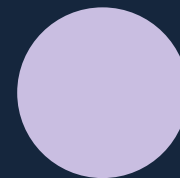
开尔文在热力学、电磁学和海底电缆工程中都有重要贡献，推动精密测量成为现代科学语言。

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。



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””

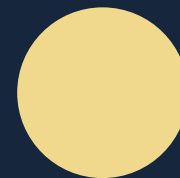
她提出核壳层模型，说明某些核子数为何格外稳定。

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。



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

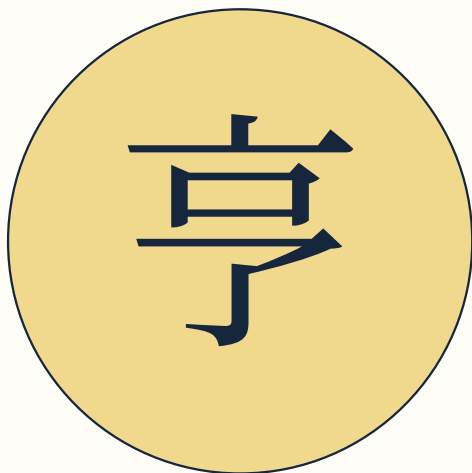
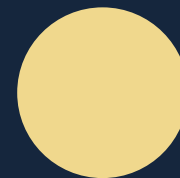
他与牛顿各自发展微积分，并系统使用了至今常见的积分符号。

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。



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”

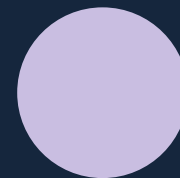
她发现造父变星的周期与亮度关系，为测量星系距离提供了关键标尺。

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。



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”

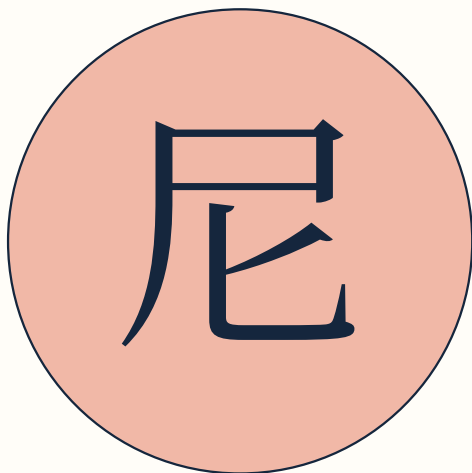
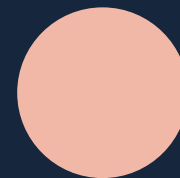
惠勒研究广义相对论、量子理论和核物理，是 20 世纪理论物理的重要教师与思想者。

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”

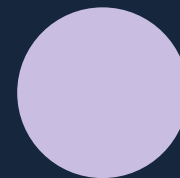
他推动交流电系统、感应电动机和无线通信实验发展，想象电力如何远距离流动。

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 · 1943 -

乔斯琳·贝尔·伯内尔

Jocelyn Bell Burnell · 英国

“在噪声中听见脉冲星”

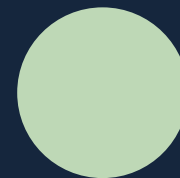
作为研究生，她在射电图纸上注意到规律脉冲，开启脉冲星发现。

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。



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”

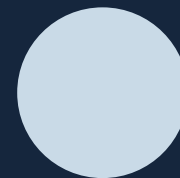
长期的豌豆杂交实验让他提出遗传因子分离与组合的规律。

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。



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”

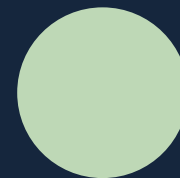
她对星系旋转曲线的观测为暗物质存在提供了重要证据。

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。



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”

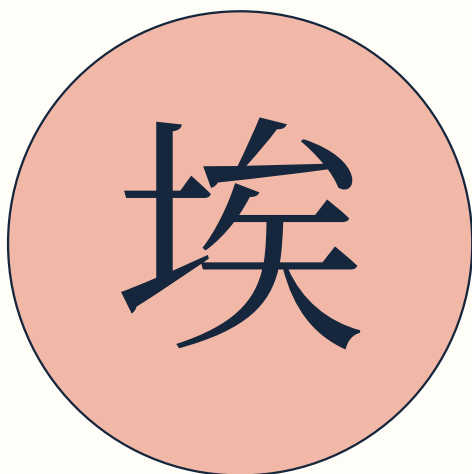
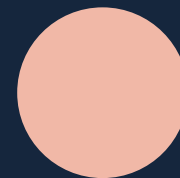
她发展定向进化方法，利用变异与筛选设计更适合人类需要的酶。

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。



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”

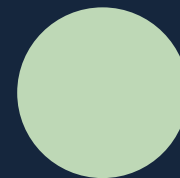
她证明了物理定律的连续对称性与守恒定律之间的深刻联系。

核心贡献

诺特定理

你知道吗

时间平移对称对应能量守恒。



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”

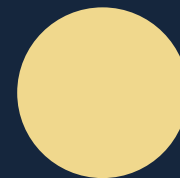
米切尔发现彗星，并成为美国早期重要女性天文学家和科学教育者。

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。



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”

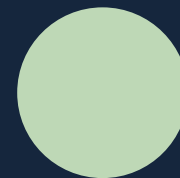
他作为阿波罗十一号指令长完成首次载人登月，拓展了人类对月球的探索。

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”

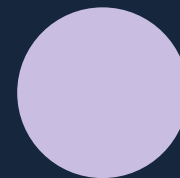
他观察到青霉菌抑制细菌生长，开启了青霉素及现代抗生素的故事。

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。



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 ”

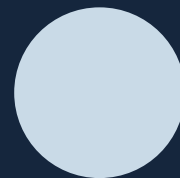
狄拉克方程把量子力学与狭义相对论结合，并预言反粒子的存在。

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。



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

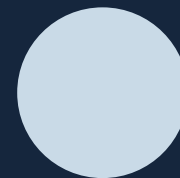
薛定谔方程成为量子力学的基础工具，描述量子态如何随时间演化。

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。



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”

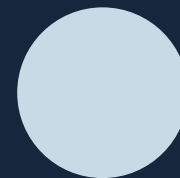
他大胆提出电子等粒子具有波动性，后来被实验验证。

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。



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”

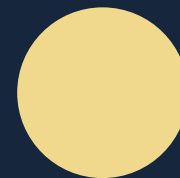
她领导阿波罗导航软件团队，推动软件工程成为严谨的工程学科。

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。



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”

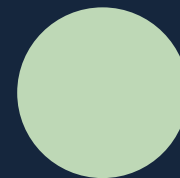
她计算早期载人航天任务的轨道与再入路径，为太空飞行提供关键数学支持。

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

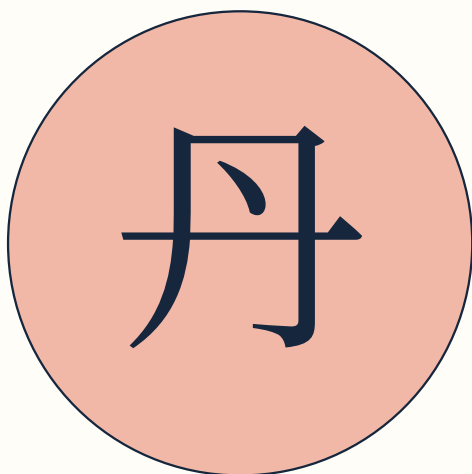
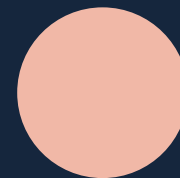
他严谨测量反应前后的质量，推动质量守恒思想与现代化学命名。

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。



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”

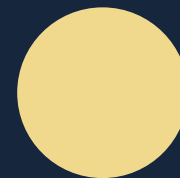
他设计 C 语言并参与 Unix 系统开发，深刻影响现代操作系统与软件工程。

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。



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”

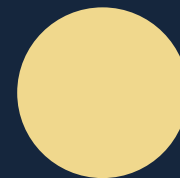
她领导 NASA 的西部地区计算组，并自学 FORTRAN 带领团队转向电子计算。

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。



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”

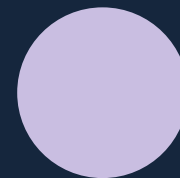
他通过电磁感应实验揭示电与磁之间的联系，为发电机和电动机奠定基础。

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。



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”

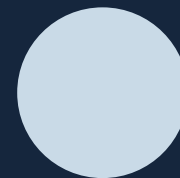
玻尔模型与互补原理帮助人们理解原子结构和量子现象。

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”

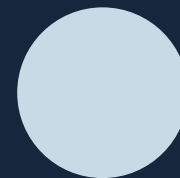
哈雷利用历史观测和牛顿力学预测一颗彗星将再次出现，展示科学如何连接时间与轨道。

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 · 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

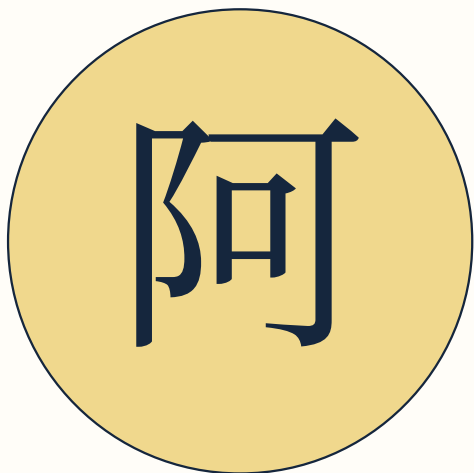
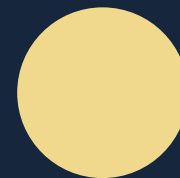
他在年轻时推导出白矮星质量上限，为恒星演化和致密天体研究打下基础。

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。



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”

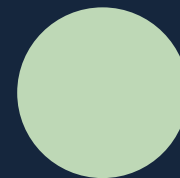
他研究炸药与工业材料，并在遗嘱中设立诺贝尔奖，支持推动人类进步的工作。

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。



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。

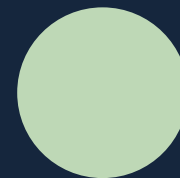
核心贡献

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



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”

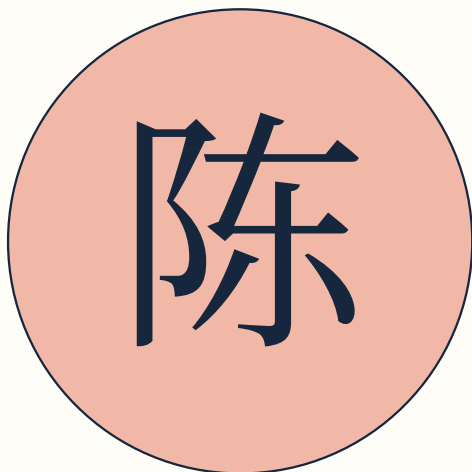
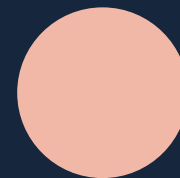
他领导团队研发脊髓灰质炎灭活疫苗，为公共卫生带来重要突破。

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”

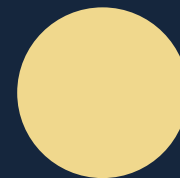
陈省身在微分几何和拓扑学中建立了深远理论，影响现代数学与物理。

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。



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”

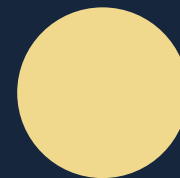
金箔散射实验让原子核模型诞生，改变了人们对物质内部的想象。

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。



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”

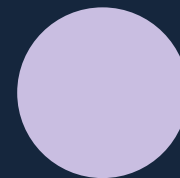
他提出大陆漂移假说，为后来板块构造理论的发展提供了重要线索。

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”

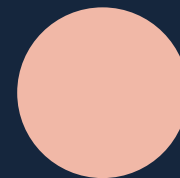
布尔代数把命题逻辑形式化，后来成为数字电路和计算机逻辑的基础。

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 · 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”

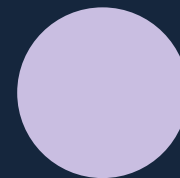
她发明激光白内障手术设备，并推动社区眼科保健与视力平等。

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。



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

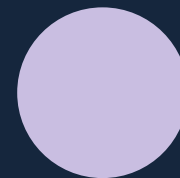
她与皮埃尔 · 居里从沥青铀矿残渣中分离并研究放射性。

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”

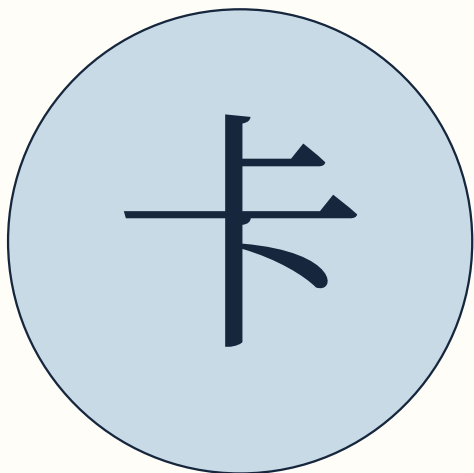
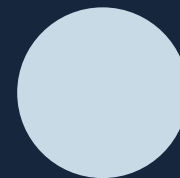
她与合作者解释了核裂变现象，为核物理发展提供关键理论。

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 · 1934 – 1996

卡尔 · 萨根

Carl Sagan · 美国

“把宇宙的尺度带进每个人的客厅”

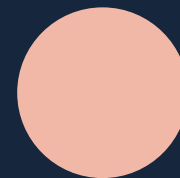
他研究行星科学并通过写作与电视节目传播天文学和科学思维。

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”

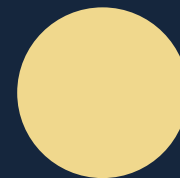
她与乔治·安泰尔提出跳频通信构想，为现代无线通信的发展留下重要灵感。

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。



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

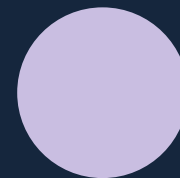
他的观测表明许多“星云”是银河系外星系，并发现宇宙膨胀的证据。

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。



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”

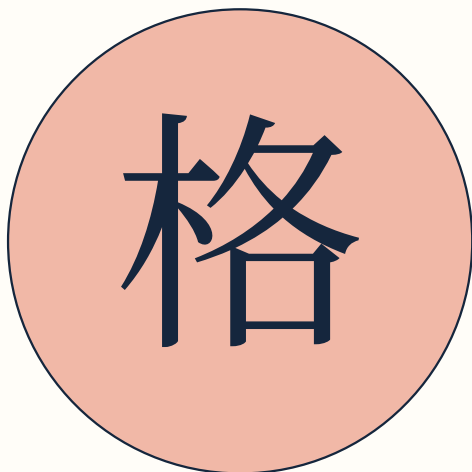
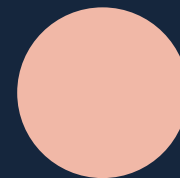
他推动反向传播、深度学习与神经网络研究，改变了机器学习的发展路径。

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。



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

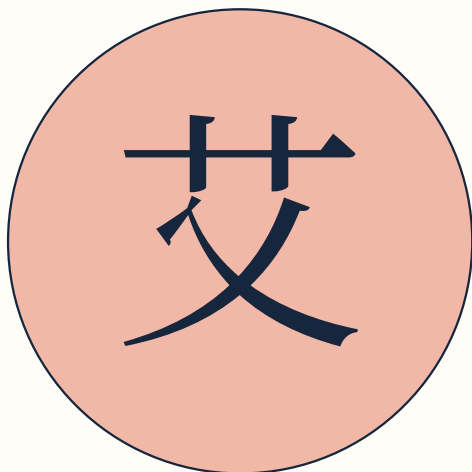
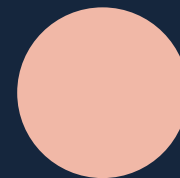
她推动编译器与高级编程语言发展，帮助计算机走出机器码的围墙。

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。

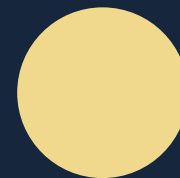
核心贡献

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

颁奖日 · 1901 - 至今

诺贝尔奖日

Nobel Prize Day · 瑞典

“让突破被世界看见”

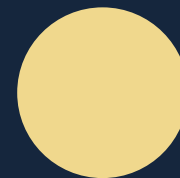
诺贝尔奖通常在 12 月 10 日颁发，纪念阿尔弗雷德·诺贝尔逝世日。

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。



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”

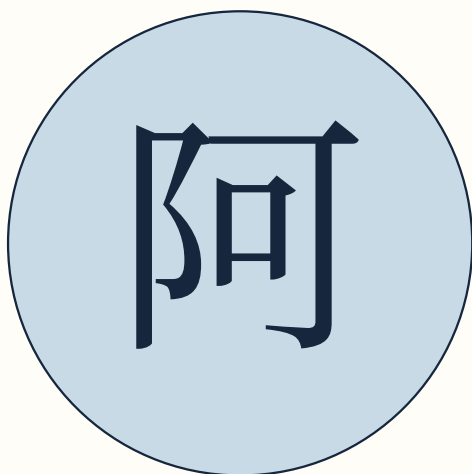
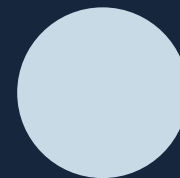
他在望远镜出现前进行高精度天文观测，为开普勒建立行星运动定律提供数据。

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。



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。



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”

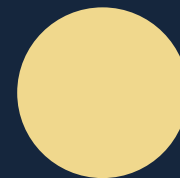
拉马努金在数论、级数与分拆函数方面留下大量富有洞察力的公式。

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。



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”

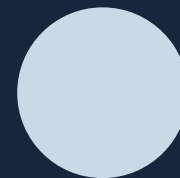
他设计差分机与分析机，提出了机械计算、存储和程序控制的早期构想。

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”

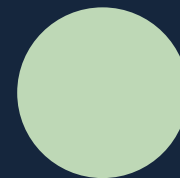
开普勒从观测数据中总结行星运动三定律，揭示行星轨道并非完美圆形。

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”

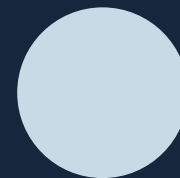
他用实验支持微生物致病理论，发展巴氏消毒法和多种疫苗。

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。

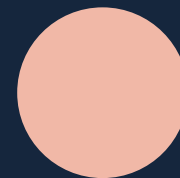
核心贡献

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 · 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。

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