

Science



世界领先的原创性科研期刊

科学领域 极具影响力的 研究

人类学
考古学
天文学
生物化学
细胞生物学
化学
计算机与
数学
生态学
工程学
进化学
遗传学
地球化学和地球物理学
免疫学
材料科学
医学
神经科学
物理学
心理学
及其他
研究领域

期刊范围

1880年，*Science* 在美国发明家托马斯·爱迪生的资助下创办，现已成为世界领先的尖端研究、论述与科学新闻刊物，是付费发行量最大的经同行审阅的综合性科学周刊。

刊物特点

- 经同行审阅的原创研究论文。
- 新闻和编辑报道，包括由科学家撰写的特刊、社评、每周新闻和科学发展的观点。
- 提供 MEDLINE/PubMed、Web of Science、Scopus、Google Scholar、EMBASE、HighWire Press 和 CrossRef 中的引文及相关资源的参考链接。
- Web of Science、Scopus、HighWire Press 和 CrossRef 中的文章引文。
- 免费访问 *Science* 中引用的所有 HighWire Press 期刊文章。
- 国际化视野，40% 的通讯作者位于美国境外。

编辑

Jeremy Berg, Ph.D.
AAAS, 华盛顿特区
主编, *Science Journals*

机构全站订阅

- 在线版周刊于每周五出版
- 每年 51 期
- 第一期：1997 年 1 月 3 日
- 为网站管理员提供 COUNTER 使用统计
- Federated Search 和 OpenURL 合规

Science 已发表 1901 年设立的
诺贝尔奖获得者的文章。
ScienceMag.org/nobelprize



AAAS 机构许可

1-866-265-4152 (美国境内免费电话)
+1-202-326-6730 (美国境外)
scienceonline@aaas.org

Science
AAAS

ISSN: 1095-9203

