

PNAS
www.pnas.org

《美国科学院院报》

PNAS

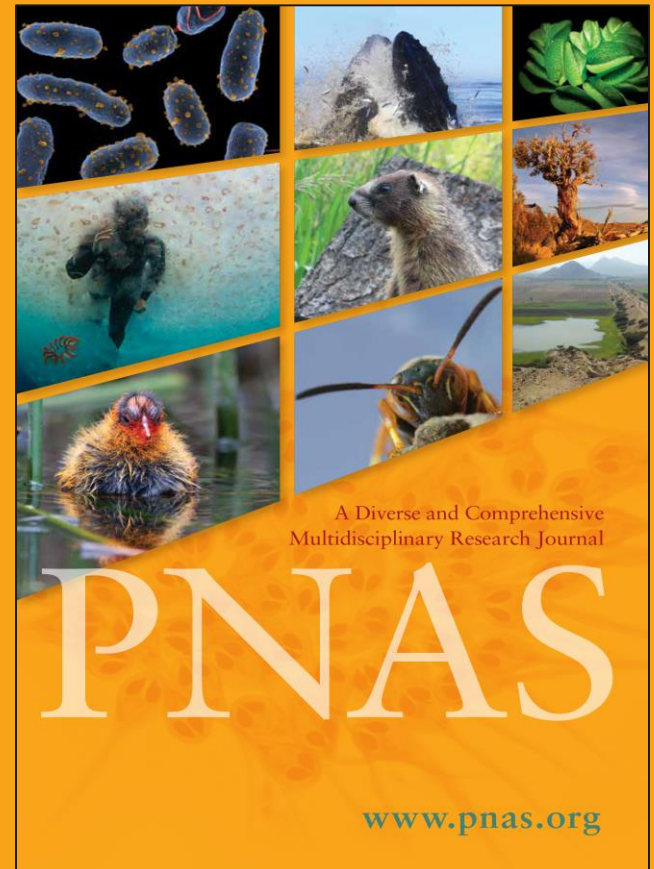
P-ISSN: 0027-8424

E-ISSN: 1091-6490

世界上被引最多的综合性、跨学科连续出版物之一

创立于1914年

www.PNAS.org



我们是谁？

- PNAS是美国科学学院的官方出版物。
- PNAS是同行评鉴研究的权威来源。
- 提供印刷版和在线版
 - 印刷版：周刊，52期/年；
 - 在线版：全文回溯至1915年；
- PNAS early edition每日出版
- 2020年影响因子：11.205
- 5年影响因子：10.62

我们出版什么？

- 研究文章
- 信件
- 专题文章
- 观点展示
- 注解
- 评论
- 专题
- 研讨会论文
- 综述
- 个人简介等

Readership 读者群

2019年影响因子**9.41**

五年平均影响因子**10.6**

2019年特征因子**0.93**

订阅用户遍布**55**多个国家

123个发展中国家可免费访问

2019年发表近**26,000**页高影响力研究

通过**每日**在线和**周刊**发表

PNAS

www.pnas.org

主要涵盖学科

自然科学

社会科学

生物科学

www.PNAS.org

一、自然科学

- 物理学
- 化学
- 可持续性科学
- 应用数学
- 应用物理科学
- 天文学
- 计算机科学
- 地球物理学
- 大气和行星科学
- 工程学
- 环境科学
- 数学
- 统计学

二、社会科学

- 人类学
- 可持续性科学
- 人类学
- 政治学
- 心理认知学
- 社会科学

三、生物科学

- 可持续性科学
- 农业科学
- 应用生物学
- 生物化学
- 计算生物学
- 细胞生物学
- 发育生物学
- 生态学
- 环境科学
- 进化学
- 遗传学
- 免疫学
- 医学
- 微生物学
- 神经系统科学
- 药理学
- 生理学
- 植物生物学
- 人口生物学
- 心理学

轻松浏览最新门户

- PNAS门户网站包含海量信息，提供特定主题的目录
- 网站包括研究论文、评论、专题文章、科学会谈播客等

Front Matter Portals: 《前言》门户

- Check out free content now available on the Front Matter Portal
- 核对《前言》门户现在可用的免费内容

Includes: 包括

- **Featured Video:** 特色视频
- **News Features:** 新闻专题: 深入了解热门或流行的科学问题
- **Opinions:** 观点: 领先科学家就科学和科学家面临的问题表述观点
- **Inner Workings:** 内部运作: 通过科学家的实地工作, 或者他们在研究过程中创造的材料, 在背后观察他们的实践
- **Core Concepts:** 核心概念: 介绍已成为他人的科学领域核心的主题
- **Science and Culture:** 科学与文化: 科学为文化的许多方面提供信息并与其交叉
- **Science Sessions Podcasts:** 科学专题博客
- **PNAS Journal Club:** PNAS: 期刊俱乐部

1. Conducting a Basic Search

1. 进行基本检索

To conduct a basic search for PNAS articles from 1915 to present, type a full or partial article title, relevant keywords, or author names into the search box in the upper right corner, then click the magnifying glass (or press the “Enter” key) to display results.

欲对1915年至今的PNAS论文进行**基本检索**，在右上角的检索框里键入完整或部分的论文标题、关键词或作者姓名，然后点击放大镜(或按“回车”)键显示结果。

2. Advanced Search

2. 高级检索

PNAS

Proceedings of the
National Academy of Sciences
of the United States of America

Log out 

Keyword, Author, or DOI 

Advanced Search

Home

Articles

Front Matter

News

Podcasts

Authors

Submit

With Advanced Search, users can enter specific information such as the year, volume, first page number, DOI, author names, or keywords within the “Title”, “Abstract”, and “Text” fields to pull up specific articles.

通过**高级检索**，用户可在“标题”、“摘要”和“正文”字段，输入年份、期次、首页页码、DOI、作者姓名或关键词等特定信息，找到特定论文。

Users can also limit searches by publication dates and article classifications under the “Limit Results” section, as well as select how the results are displayed under the “Format Results” section.

用户也可在“限定结果”板块，按照发表日期和论文类别限定结果，还可在“格式结果”板块，选择如何显示结果。

www.PNAS.org

2. Advanced Search (Cont.)

2. 高级检索(接上页)

Advanced Search

Search Term

Type a term to search within all articles in this journal: e.g., stem cell

- Citation

Citation-specific search information

Year

Volume

e.g., 2009

e.g., 20

Issue

First page

e.g., 3

e.g., 29

DOI

e.g., 10.9999/123XYZ456

- Authors, Keywords

Search for specific authors and/or words and phrases.

Author

- Authors, Keywords

Search for specific authors and/or words and phrases.

Author

Author

e.g., Smith, JS

e.g., Smith, JS

Title

words

any all phrase

Type any phrase that appears in the article title

Abstract or Title

words

any all phrase

Type any phrase that appears within article title or abstract

Full Text or Abstract or Title

words

any all phrase

Type any phrase that appears within article body, title or abstract

Bibliography

words

any all phrase

e.g., Smith, JS

- Limit Results

From

Through

- Format Results

Number of results per page

10

Sort

Best Match

Oldest First

Newest First

Format Results

Standard Format

Condensed Format

Submit

3. Sign Up for Email Alerts

3. 注册电子邮件提示

Add New Alerts

Subscribe to new alerts by clicking on the links below.

- [Add a new eTOC Alert](#)
- [Add a new Citation Alert](#)
- [Add a new Keyword/Author Alert](#)
- [Add a new Collection Alert](#)







My Alert Preferences

- Alerts are sent when new results are found.
- Alerts are sent in plain text format.
- URLs are formatted for Australia, Brazil, China, France, Germany, Hong Kong, Ireland, Israel, Italy, Japan, Mexico, Russia, Singapore, South Africa, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, The Netherlands, UK
- [Modify my alert preferences](#)
- [How to change my email address](#)

任何用户均可免费注册每周eTOC提醒，或者创建更加定制化的电子邮件提示。用电子邮箱注册，填入所有必填项后，点击“完成”结束注册程序。注册页允许用户通过点击勾选框选择eTOC提示选项。做出您的选择后，点击页面底部的“提交”。

RSS Feeds

← About

-  [Current Issue Only](#)
-  [Recent Issues](#)
-  [Special Features Articles—Most Recent](#)
-  [Most Frequently Read Articles](#)
-  [Most Frequently Cited Articles](#)
-  [Podcasts](#)

Feeds by Article Type

Feeds by Classification

4. RSS Feeds

4. RSS订阅

PNAS RSS订阅项可通过点击订阅链接和直接访问订阅页, 将订阅项添加到用户的浏览器或者选择的订阅器。

Users can also add the PNAS RSS Feeds by cutting and pasting the feed link into the user's feed reader. 用户也可通过剪切订阅链接并粘贴进用户的订阅器, 添加PNAS RSS订阅项。

Free Email Alerts

Electronic Table of Contents (eTOCs)

Receive weekly issue eTOCs and daily or weekly Latest Article alerts 订阅每天或每周的最新文章提醒。

Custom Alerts

Receive alerts on specific topics, authors, or articles in PNAS, including PNAS podcasts and other nonresearch content 订阅特定主题、作者或者文章, 包括PNAS博客和其他非研究类内容。

RSS Feeds

Receive feeds by classification or by article type as new PNAS content is published 订阅按分类和文章类型的PNAS平台新内容提醒。

Visit <https://www.pnas.org/alerts>

www.PNAS.org