

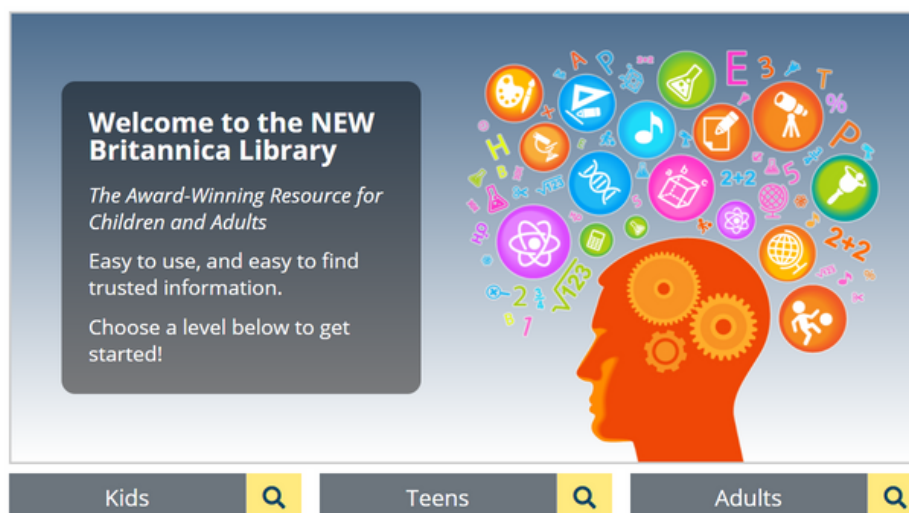
# 使用指南

您的Britannica Library  
大英百科公众版入门指南



# Britannica Library

library.eb.com.au



Britannica Library由享有盛誉的专业编辑团队为三个层级创建不同内容，以支持公众图书馆读者进行专业研究，完成家庭作业或从事特殊项目。单击这些层级中的任意一个，将直接将您带到相应的主页。

# 儿童层级 Kids Level

儿童层级的网页架构和设计考虑了少儿读者们的需求，充满引人入胜的鲜亮色彩和生动图像，并定期更新内容，使主页成为孩子互动学习的理想场所。



## 功能快捷键


快捷功能可以很好的引导孩子们独立探索大英百科。浏览“地理大发现” (Geography Explorer) 通过游戏了解世界地理，从精选的知识集锦和小测试中学习新知识，或者点击任何相关文章或媒体快速启动探索旅程！



## 国际视野


通过参与时事，帮助孩子们更好的了解並掌握他们所生活的世界。从Britannica Library主页上，少儿读者们可以访问Behind The News的当日新闻头条，从而确保他们能够及时了解重要的环球时事。

# 青少年层级 Teens Level

青少年层级的内容和设计适合更成熟一些的学生读者，通过激发青少年的好奇心来引发讨论并且鼓励独立研究。青少年层级的首页含有原始文献列表 Recommended Primary Sources，旨在为用户提供人物，事件或时代相关的第一手资料。

 Britannica Library Teens

SEARCH  Research Tools and Materials Help  Sign In




## Can You Guess?


Where is the snowcapped mountain that was depicted in an Ernest Hemingway story?

[Read the Article](#)


### Explore



Articles



Images and Videos



Biographies

## 国家/地区对比 Compare Countries

Compare Countries 的国家数据由世界银行提供，可确保数据的及时性与可靠性。用户可以使用此功能对任何两个国家或地区的基本信息进行对比。

### Compare Countries

Sierra Leone and Liberia border one another in West Africa.



Compare Countries

### World Atlas



Explore Africa [Tour Australia](#)

## 原始文献 Primary Sources

对于任何成功的研究项目而言，至关重要的是同时参考一手和二手资料。通过Britannica Library的原始文献板块，用户可以直接查看文本，信件，演讲等原始文献，有助于深入并且扩大研究范围。

### Recommended Primary Sources

Find letters, speeches, and other primary source material.

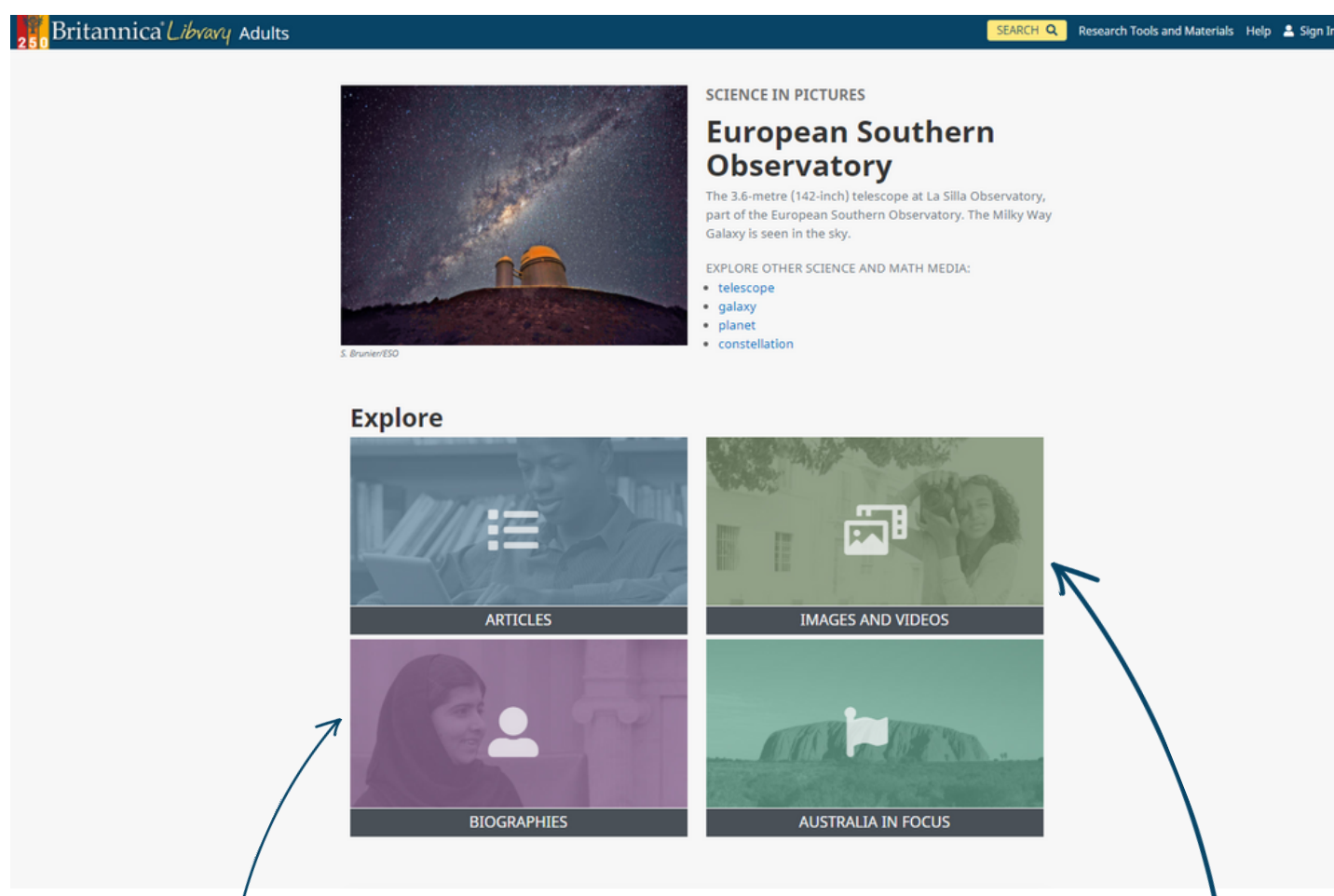
- Egyptian Book of the Dead
- Code of Hammurabi
- Sayings of Confucius
- Thucydides' History of the Peloponnesian War

- Magna Carta
- Marco Polo's Travels
- Christopher Columbus's Letter to the King and Queen of Spain
- Niccolò Machiavelli's The Prince



# 成人层级 Adult Level

成人层级的内容适用于正在就读高中或以上的读者用户。历史上的今天 (On This Day) 和名人名言 (In Their Words) 等功能是培养批判性思考和促进成熟辩论的理想浏览模块。用户也可以借助来自ABC，BBC和《纽约时报》的新闻头条，带着全球视野去参与一些当前问题的讨论。



## 人物传记 Biographies

这是通过生活年代或所涉及领域查询名人的绝佳起点。从有影响力的到臭名昭著的，大英百科丰富的人物传记集总是尽可能客观公正的去体现他人的一生。

## 媒体浏览 Media Browse

探索各种高质量的多媒体资源，以支持用户加深对主题的研究与理解。内容涵盖了人类知识的各个方面，从建筑学、地球生命到现代文学和技术。

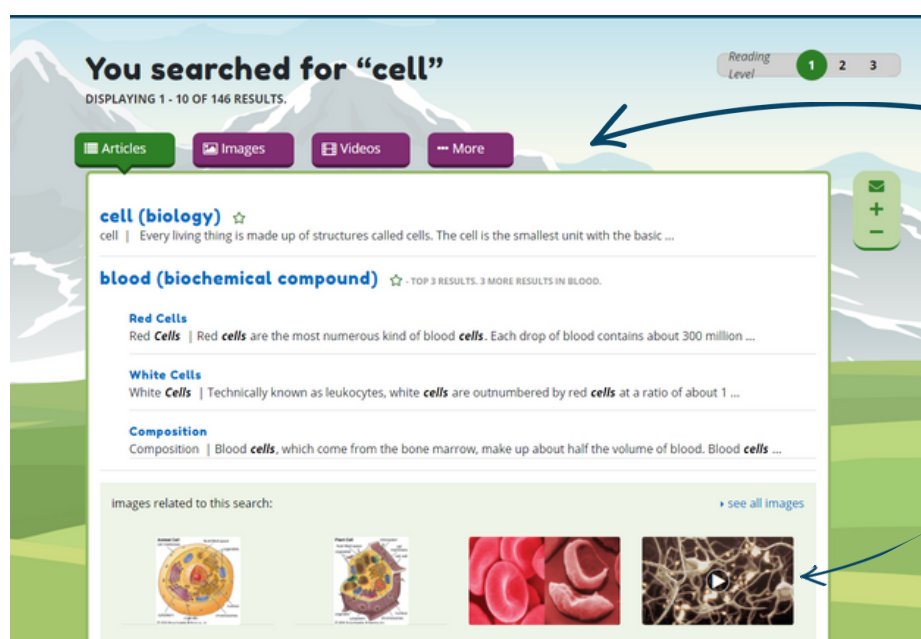
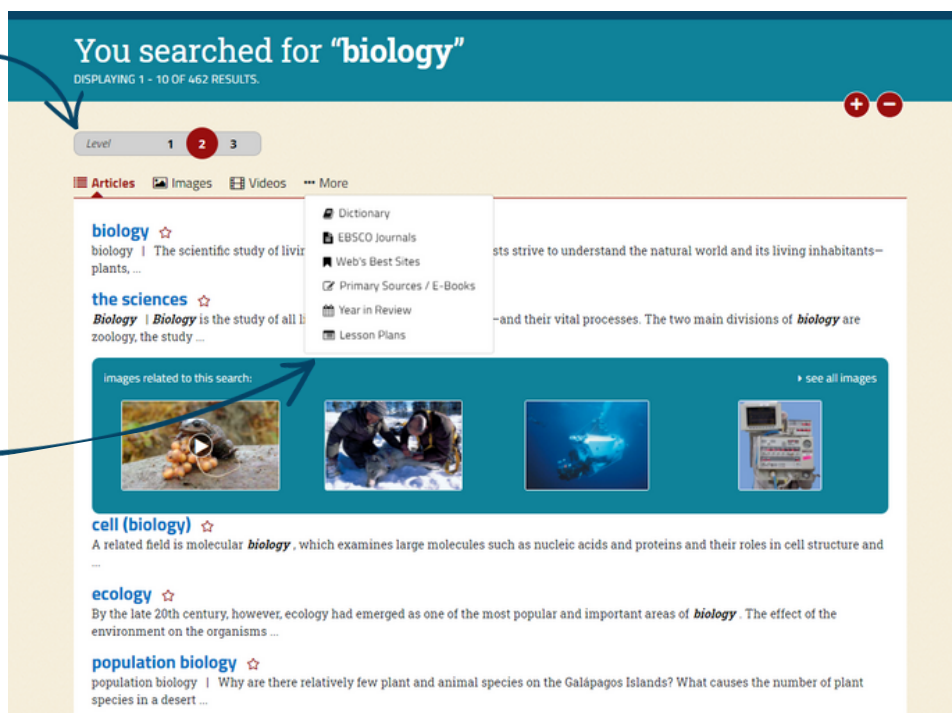
# 搜索结果页面

## 差异化 Differentiation

三个层级（儿童，青少年或成人）的单独搜索页面使用户可以找到最适合您的内容。

## "More" 更多选项

点击More菜单查看更多与搜索相关的媒体连结，包括学术期刊，杂志文章，最佳网站等。



## 内容选项

内容选项允许用户按照最常用的内容类型（例如文章，图像或视频）过滤搜索结果，也可以单击“More”查找更多相关内容。

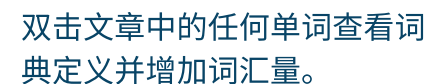
## 多媒体 Multimedia

挖掘大量高质量，可引用的视频和图像，适用于多种学术用途和学习风格。

单击星形图标以将文章或媒体添加至您的My Britannica收藏夹或特定资源包中，可以更有效的整理收藏的内容。

点击Cite图标即可按照全球学术标准自动生成文章或媒体来源，为所有年龄段的用户有效简化了繁杂的学术引用过程。

使用“朗读”工具播放文章的语音版本，并在文章中突出显示正在朗读的内容。



通过调整阅读层级，挑战更丰富和深入的内容。此外，通过“相关 (Related)”搜索扩展您的研究主题与方向。

# 个人收藏夹 My Content

用户可以通过注册My Content帐户设置一个个人文件夹。在这里，用户可以查看收藏的内容并将其归类到自定义资源包中。在空白注释框中记录下研究笔记，使资源包成为协助您完成学术研究的绝佳工具！

The screenshot displays the 'My Content' dashboard for a user named Hannah Creelman. The interface features a teal header with the Britannica Library logo and navigation links. Below the header, a 'Resource Packs' section is active, showing a pack titled 'Ocean Conservation Teens'. This pack includes details like 'Grade Levels' (None), 'Subjects' (None), and 'Description' (None). It also lists resources: 9 images, 1 video, and 2 articles. Two specific resources are highlighted: 'Botany Bay beach' (an image of a beach) and 'recycling plant' (an image of workers sorting materials). Each resource has a description and a task associated with it (e.g., 'Task 1 - Beaches'). The interface includes options to edit, share, or delete the pack, and to add notes or resources to the pack.

## 如何使用资源包 Resource Pack?

资源包方便用户将某一个主题的所有相关资源整合在一处。在进行研究时，用户可以将收藏的内容拖放至多个资源包中。您可以在注释框 (Notes) 中编写研究要点或者内容摘要，并与他人分享内容包 (Share Pack/Email Pack)，是团队作业的绝佳工具。



# 如何利用大英百科学英语？

## 字典功能 Dictionary

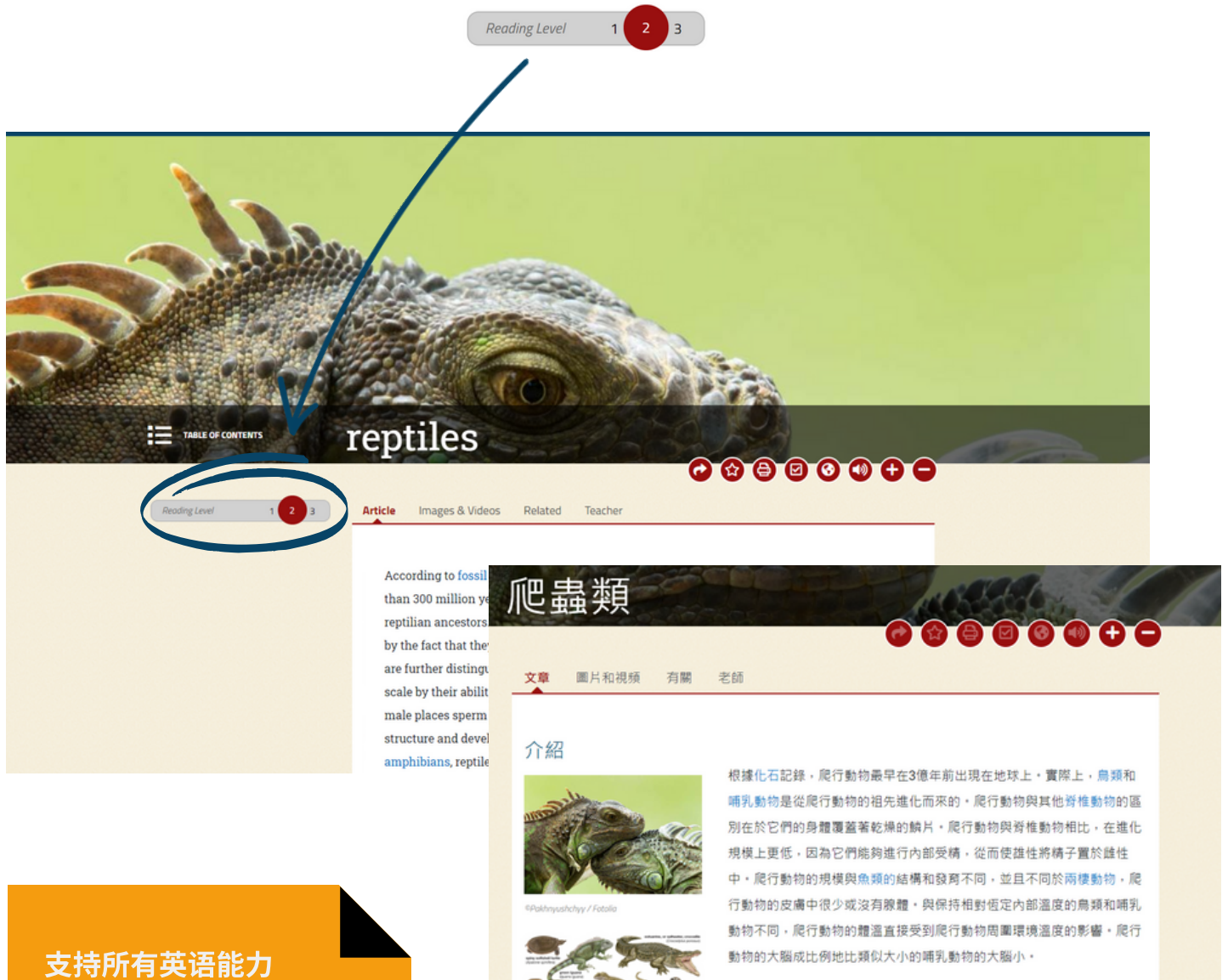
双击文章或原始文献中的任何单词，查看词典定义。

## 调整文章难度 Reading Levels

点击三个层级标签中的任意一个来调整文章的难度。

## 朗读功能 Read Aloud

单击播放图标播放文章的语音版本。



Reading Level 1 2 3

reptiles

Article Images & Videos Related Teacher

According to fossils, more than 300 million years ago, reptilian ancestors were distinguished by the fact that they were further distinguished by their ability to scale by their ability to male places sperm structure and development amphibians, reptile

爬蟲類

文章 圖片和視頻 有關 老師

介紹

根據化石記錄，爬行動物最早在3億年前出現在地球上。實際上，鳥類和哺乳動物是從爬行動物的祖先進化而來的。爬行動物與其他脊椎動物的區別在於它們的身體覆蓋著乾燥的鱗片。爬行動物與脊椎動物相比，在進化規模上更低，因為它們能夠進行內部受精，從而使雄性將精子置於雌性中。爬行動物的規模與魚類的結構和發育不同，並且不同於兩棲動物，爬行動物的皮膚中很少或沒有腺體，與保持相對恆定內部溫度的鳥類和哺乳動物不同，爬行動物的體溫直接受到爬行動物周圍環境溫度的影響。爬行動物的大腦成比例地比類似大小的哺乳動物的大腦小。

## 支持所有英语能力

Britannica Library有一系列内置工具，可以帮助英语为非母语的用户学习英语。

## 翻译功能 Translate

用户可以点击地球图标将全文翻译成其他语言，并且将鼠标悬浮在句子上方查看英文原句。Britannica Library支持100多种语言或方言。

# 笔记 Notes

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal blue lines across its entire width. The lines are thin and consistent in color, set against a plain white background. There are no margins, text, or other markings present on the page.

# 笔记 Notes

[illegible]



更多资讯请联络我们:

网站: [elearn.eb.com](http://elearn.eb.com) | 电子邮件: [contact@eb.com.au](mailto:contact@eb.com.au) | 电话: +61 2 9915 8800