

探索 科学世界

“Gale资源中心：科学”是一项生动有趣的在线资源，呈现了数百个当今最重要科学主题的背景资料。通过整合与课程配套的权威参考内容和标题与视频，学生们将看到每个科学领域是如何与真实世界的问题相关联的。

探讨围绕在我们身边的科学

访问丰富多样的高质量内容

用户可以在数百万篇全文文章中检索，这些文章来自于地方性和国际性出版物，例如《纽约时报》（*The New York Times*）、《自然》杂志（*Nature*）和《科学新闻》（*Science News*）等，以及Gale的获奖参考书内容。来自美国航空航天局（NASA）和可汗学院（Khan Academy）的20,000多张图片、200多项实验和研究项目以及视频，拓展了学生的学习机会。

符合当前的教学标准

内容支持下一代科学标准（NGSS）和美国各州科学标准。

轻松使用

Gale所有产品相似的用户界面便于用户将更多的时间花费在内容上，而学习平台工具所需的时间则很少。

利用一套科学资源开展多种科学学习

从气候变化到转基因生物再到水力压裂，丰富的内容跨越了生物学、化学、地球和环境科学、健康与医学以及数学和技术等学科。

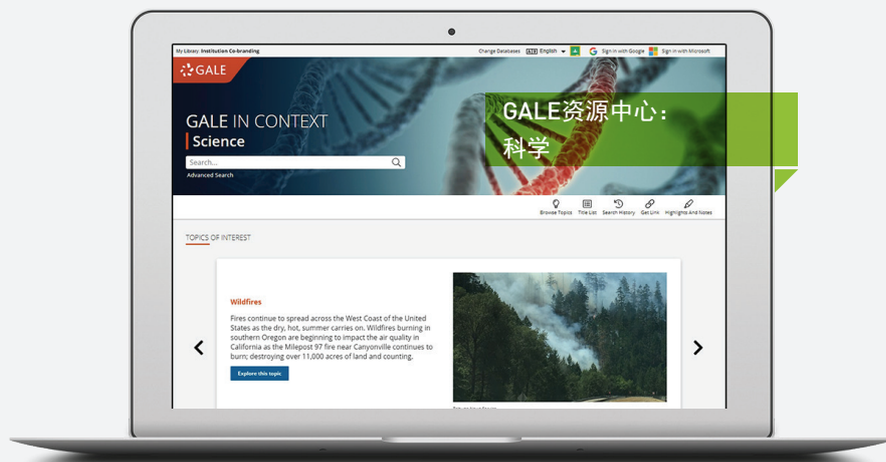
更多 

“我们强调，学生需要的最重要技能之一是有效地进行检索并找到高质量的研究资源，而GALE的数据库正是这项技能的必备要素。”

——图书馆媒体技术员

主要工作流程

通过将Gale资源整合在你的学习管理系统中，扩大访问范围并增加内容发现。结合微软Office 365工具，让用户能够轻松分享、保存和下载内容——包括重点标注和笔记。



Product screen capture as of August 2019. Actual interface may vary.

平台工具

配合不同背景的用户，ReadSpeaker文本-语音转化技术以及40多种语言的按需文章翻译工具。

引文工具

支持MLA、APA和芝加哥式引文，可以直接整合到用户的工作流程中。格式化的引文文本可以轻松从单个或多个文档导入到EasyBib或Noodle Tools等引文管理工具中。

重点标注与笔记

组织、保存和分享内容中的重点标注与注释。

检索功能

研究者可以按蓝思等级检索，或根据简单、中等和高级难度水平找到内容。

课程配套内容

与课程设置相配套，支持教学。

Gale资源中心（*Gale In Context*）系列数据库通过人性化、移动设备响应的界面设计满足当今学习者的需求。生动有趣、引人入胜的专题资源提供实时、权威、富媒体的内容，与课程配套资料无缝整合，覆盖主要学科领域。

让你已采购的数据库物尽其用，新增“Gale资源中心：教师”（*Gale In Context: For Educators*）是一个专业的工具平台，帮助教师收集、组织、定制和分享来自Gale资源中心系列数据库的教学资料。