

今天就关注 明天的世界

从气候变化到汽车排放，今天的环境问题决定着世界明天的命运。“Gale资源中心：环境研究”为学生和研究者带来综合性的信息，用以批判性的分析和理解整个环境研究领域内的议题以及全球视角下的人文问题。随着绿领工作职位增多、市政部门努力变得更加环保、公司营造绿色的工作环境，这类知识愈加宝贵。

“Gale资源中心：环境研究”拥有直观的界面和优化的用户体验，是用户的一站式资源，让他们将更多的时间花费在获取所需的内容上，而学习使用平台和工具仅需很少的时间。

支持可持续发展研究和环境研究

提供多种多样的内容

用户可以访问来自地方性和国际性出版物的内容，以及屡获殊荣的Gale参考书内容，了解各种论据翔实的观点。

访问综合性的数据库

数百个主题、事件和美国各州的专题页面汇集文章、案例研究、统计数据、图片等内容。用户可以检索信息，了解丰富多样的主题，例如气候变化、食品安全、土壤生态学和旅游等。

轻松探索多个主题

Gale所有产品相似的用户界面便于用户将更多的时间用在内容发现上，而学习平台使用方法和工具所需的时间则很少。

满足跨学科教学需求

数据库内容支持科学、社会研究和人文学科领域内关注环境与可持续发展问题的学生和研究者。

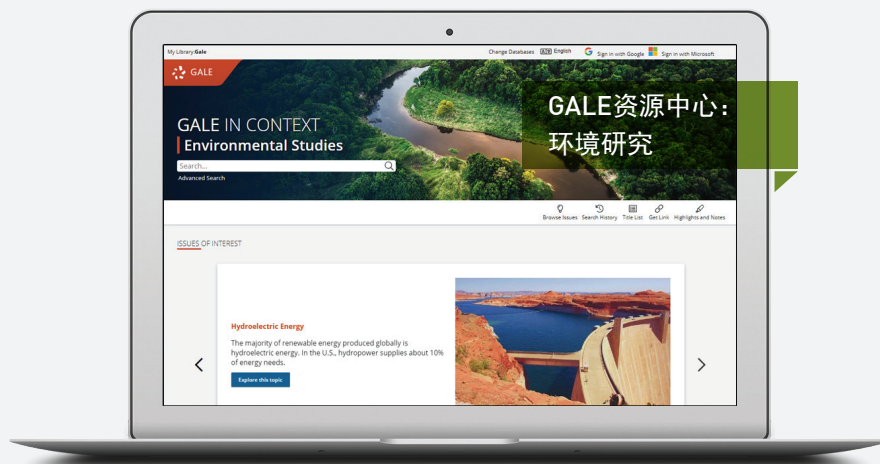
更多 

“快速访问高质量、实时的在线信息是环境科学教育者的关键所在。有了‘GALE资源中心’的平台界面，‘环境研究’成为了教师的得力工具。”

——教师

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 July 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。