

# GALE的旗舰 期刊 集成数据库

只需点击几下就能让学生们转忧为喜。“Gale学术期刊大全”是Gale最大的期刊数据库，可以帮助学生准确找到与他们当下所学直接相关联的权威内容。他们将能够访问到数百万篇文章，来自于19,000多种学术期刊及多种多样的其他资源——包括数千个播客和视频等。最终让学习过程不再是搜索答案，而是找到答案。

## 提升理解水平，满足好奇心

### 提供对相关内容的访问

期刊内容与课程相配套，最大程度提升“Gale学术期刊大全”数据库对学习过程的影响。用户可以浏览以下学科领域内丰富的文献资料：

生物 | 化学 | 刑事司法 | 经济学 | 环境科学 | 历史 | 市场营销 | 政治学 | 心理学

### 探索优化的检索结果

全文学术期刊可在谷歌学术中搜索发现。通过详细的标引、发现服务、MARC记录以及通过将期刊与电子书内容链接在一起的Gale关键词互链（InterLink）技术，数据库内容有着高度的可发现性。

### 不断延伸的研究之路

在“相关资源”（Related Resources）功能中提供了更多用户可能关注的内容，推荐最多12篇文章，与当前用户浏览的文章相似。

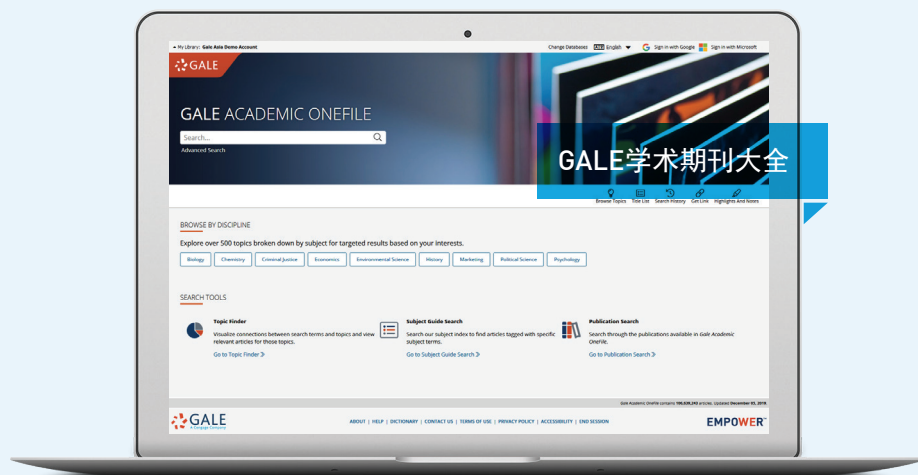
更多 

“其实这一切都是效率问题……学生希望准确找到他们所需的资料，尽可能的完整，这样他们就不会觉得自己在浪费时间。”

——“Gale学术期刊大全”用户

## 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.

## 支持多元化的学习方式

### 文章级别和界面级别的翻译

内容可翻译并显示为40多种语言，还可通过ReadSpeaker文本-语音转化技术朗读出来。音频文件可以下载并保存在移动设备中。

### 引文工具

直接整合在用户的工作流程中，从单个或多个文档导入到EasyBib或Noodle Tools等引文管理工具中。支持MLA、APA和芝加哥式引文。

### 话题查找器（TOPIC FINDER）

通过这一可视化研究工具拓展和精炼检索结果，帮助用户发现新的议题和关键词。

能够访问各个学科领域内实时、领先的期刊内容，是学生、教师 and 任何严谨的研究者的需求。“Gale学术期刊大全”提供与他们的课程相配套的、与时俱进的学术内容。

LEARN  
MORE

✉ GaleChina@cengage.com  
💻 gale.com/cn

 **GALE**  
A Cengage Company