

从各个角度 探索科学



放大、缩小、旋转360度。想象以更多的知识储备、更有信心地面对复杂的科学概念会是怎样。“Gale交互数据库：科学”达成了这一目标并让中学生们能够做得更好，为他们呈现书本文字之外的科学世界。通过200多个交互课程和60个可3D打印的模型，学生们将从中汲取灵感，实现最终的目的——发现。

激发科学热情

利用一套资源开展多个学科的科学学习

涵盖生物学、化学和地球科学，权威的内容来自Gale其他创新性资源，例如“Gale资源中心：科学”（Gale In Context: Science）数据库和《Grzimek动物生命百科全书学生版》

改进课堂教学方案

设计课堂教学方案，将基于研究项目的教学方式和与课程配套的参考资料和期刊内容相结合。

节约时间和费用

通过在课堂内外开设虚拟实验室，减少设立实验室的时间和材料费用。

与教学标准相一致

符合美国“下一代科学教育标准”和“各州共同核心课程标准”。

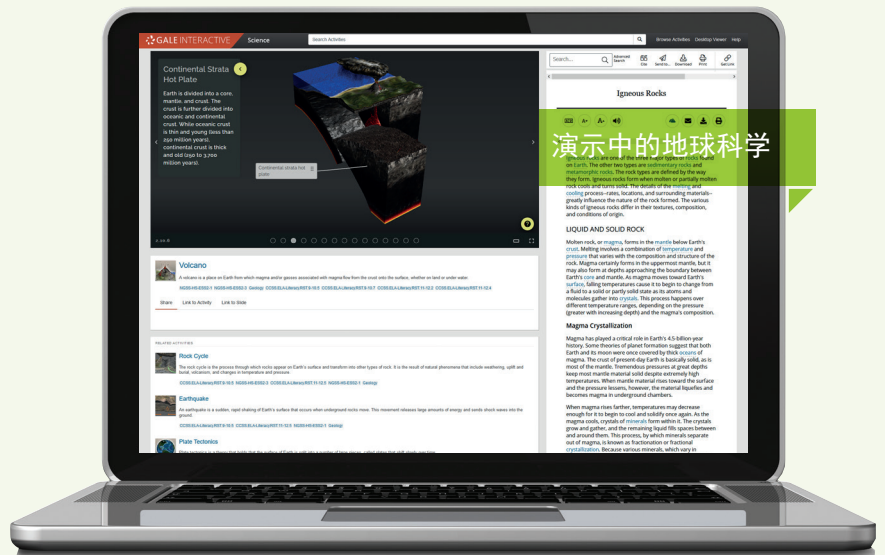
提高学生成绩

学生对交互式工具的参与感更强，更好理解科学概念和课程。

更多 

“近期互动式在线考试数量的增加要求科学教育者提供更多的交互和虚拟科学资源，而这个数据库满足了这个需求，甚至更好……高度推荐。”

School Library Connection
2017年1-2月



协作的力量

扩大资源的访问范围。整合微软 Office 365 工具，帮助用户轻松分享、保存和下载内容。



交互式科学课程

超过200套交互课程，符合美国“下一代科学教育标准”。

3D模型

探索和操作3D模型，深入挖掘科学概念。

课堂和家庭作业活动

利用附带指导说明的交互式课程和自测问题，复习重要科学概念。

相配套的内容

课程符合美国国家教育标准。

权威的内容

来自其他创新性资源的相关内容，例如“Gale资源中心：科学”数据库和《Grzimek动物生命百科全书学生版》。

在学校和在家都可轻松访问

扩大资源在课堂内外的访问范围，在台式机或平板电脑上都可轻松访问。

Interactives Powered By



“Gale交互数据库：科学”汇总最常见的科学主题，将权威、高质量、富媒体的数字内容与交互式模型整合在一起，为学生提供完整的学习方案。

LEARN
MORE

✉ GaleChina@cengage.com

🖥️ gale.com/cn

