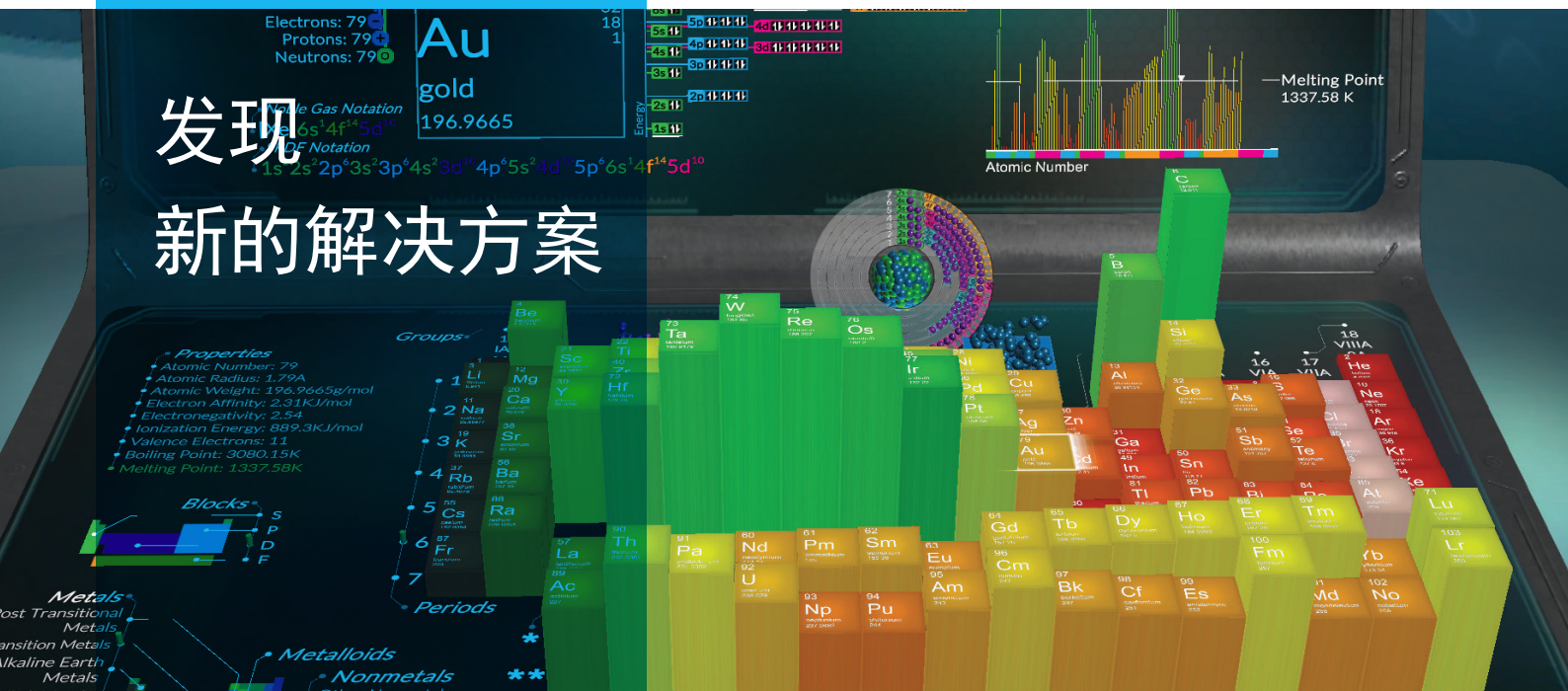


发现 新的解决方案



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：化学”达成了这一目标并让大学生们能够做得更好，实现了对物质的各种状态及各类化学反应的交互式学习，帮助学生们在化学学习中建立对最基本和最复杂概念的的理解。

连接图书馆与实验室

与课堂教学相配套

附带指导说明的交互课程与课堂教学目标相一致，为大学科学课堂上的学生们提供灵活、可靠的学习体验。

培育积极的学习环境

帮助学生们为课堂做好准备，让他们有机会在课堂教学开始前理解整体概念。

测验学生的知识掌握水平

学生们可以按自己的节奏交互式地学习指定的课程并完成测验题目，必要时重复学习以强化理解。

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。可以作为现有实验室资源的替代或补充。

提高学生成绩

交互式的工具鼓励学生的参与，帮助学生们巩固他们将在整个学术生涯中用到的基本概念和课程。

更多 

化学老师在“GALE交互数据库”中发现的价值：

“它是对课堂教学材料的补充，往往受到同学们的欢迎。”

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。



一体化的体验

利用工具缩放、旋转和操作3D模型，深入挖掘概念。

权威的研究内容

查看来自Gale的相关参考资料，进一步学习和研究。

随时随地访问

扩大资源在课堂内外的访问范围，在台式机、平板电脑、手机等设备上随时轻松访问。

Interactives Powered By



新的学习催化剂

化学学习和教学过程中存在很多挑战。“Gale交互数据库：化学”是一项创新性的学习辅助工具，贴合学生的需求，通过将参考资料与可操作的3D模型整合在一起，强化学生们的理解。这些可视化工具可以用于课堂上的演示，也可以帮助完成作业或研究任务。

LEARN
MORE

✉ GaleChina@cengage.com

🖥️ gale.com/cn

 **GALE**
A Cengage Company