

7. 动态表

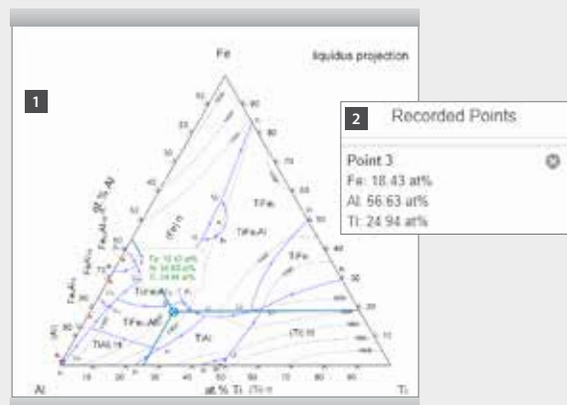
使用动态表中提供的滑动条，为进一步调查选择数据范围。



1 滑动条

8. 交互式相图

将鼠标悬停在相图内的任意位置，就会相应地显示出元素构成百分比。

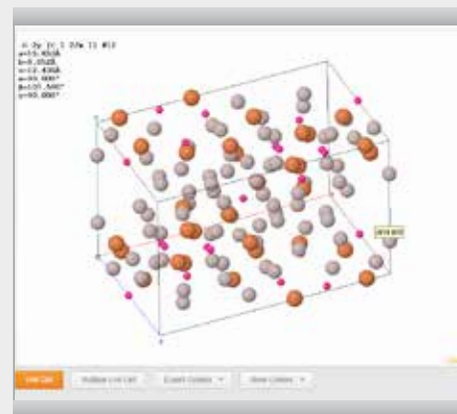


1 点击感兴趣的位置。

2 数据将会被保存在“记录点”中。

9. 三维结构

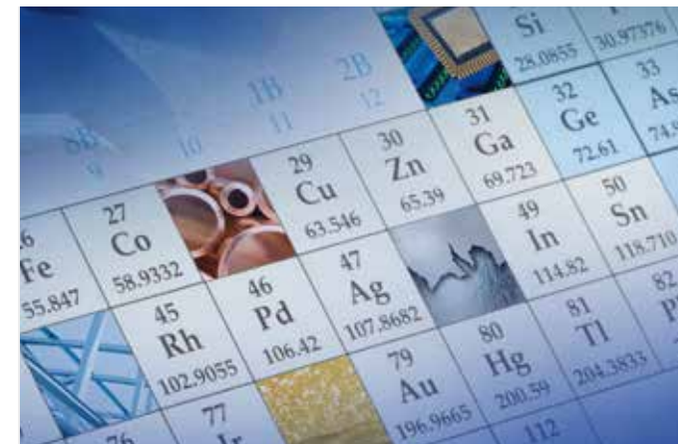
在数据表的三维交互结构下，通过JSmol，可视化地显示出来自无机固相数据源的晶体学数据。



10. 给我们留言

点击每个页面右下角处的问号，便可以向我们发送问题、反馈、意见和建议。

如需获得更多信息，请联系您所在地区的Springer销售代表！



SpringerMaterials

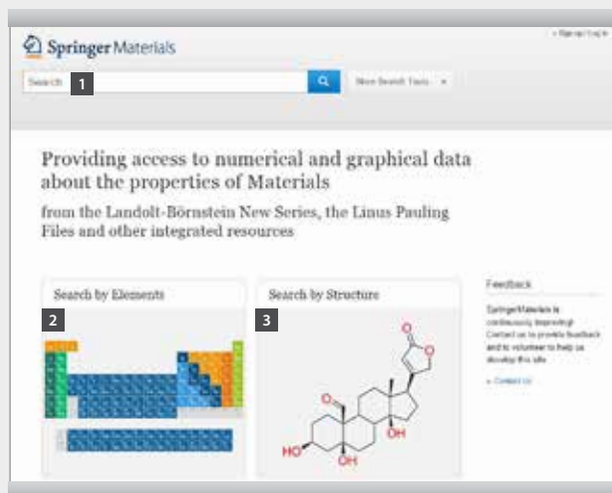
快速使用指南

1. 主页
2. 快速检索
3. 结构检索
4. 语义物质概况
5. 元素周期表检索
6. 利用聚类选项来细化检索
7. 动态表
8. 交互式相图
9. 三维结构
10. 给我们留言

欢迎来访

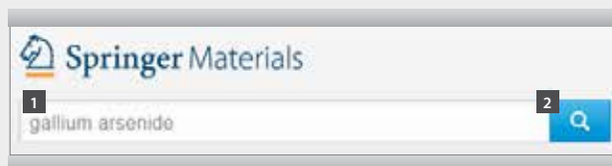


1. 主页



- 1 快速检索
- 2 元素周期表检索
- 3 结构检索

2. 快速检索

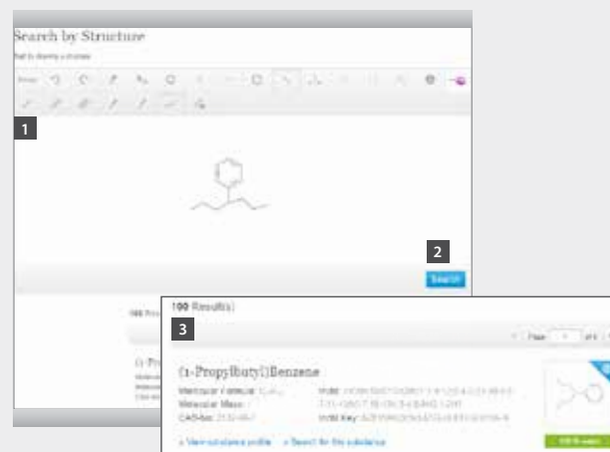


- 1 在检索框中输入关键词
- 2 点击

提示: 您可以在检索过程中随时添加或调整关键词。

在线培训资源请浏览 springer.com/librarians

3. 结构检索



- 1 使用内嵌绘图工具绘制化合物
- 2 点击
- 3 在底部按百分比列出了不同相似度的化合物。在感兴趣的化合物面板上点击“View substance profile (查看物质概况)”或“Search for this substance (检索该物质)”。

4. 语义物质概况

一个典型的物质概况将会提供化合物基本信息、以JSMol创建的三维结构、深入各个性质的链接并连带显示相关文档数目, 以及可在SPRESI中找到的性质与合成汇总。



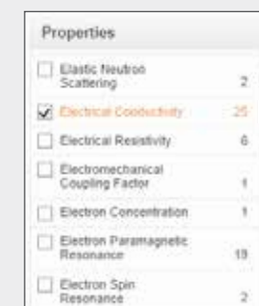
5. 元素周期表检索



- 1 从元素周期表中选取元素来构成元素体系。例如, Al-Fe-Mg-O。
- 2 右栏中列出Al-Fe-Mg-O以及更复杂的元素体系。每个体系旁边的数字表示数据库中提供的相关文档数目。点击任一体系以开始检索。

6. 利用聚类选项来细化检索

除了在快速检索框中添加关键词, 您还可以使用检索结果左侧的逐面浏览栏, 深入查看感兴趣的方面。例如查看“性质”中的“电导率”。



- 1 每个方面旁边的数字表示数据库中提供的相关文档数目。