

## 7. 动态表

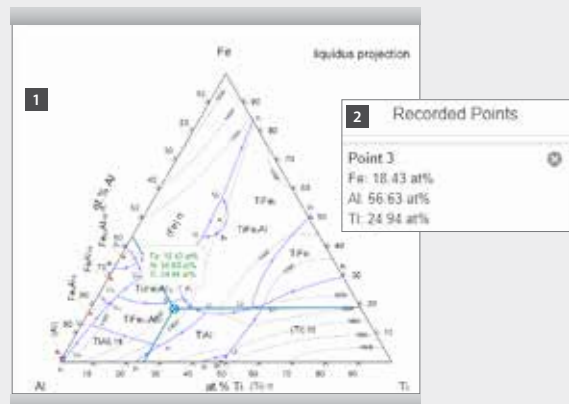
使用动态表中提供的滑动条, 为进一步调查选择数据范围。



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。

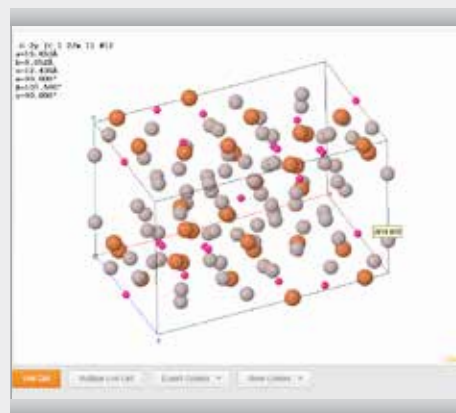


1 点击感兴趣的位置。

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

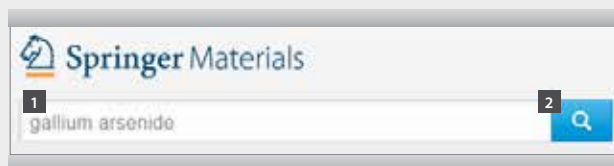


## 1. 主页



- 1 快速检索
- 2 元素周期表检索
- 3 结构检索

## 2. 快速检索

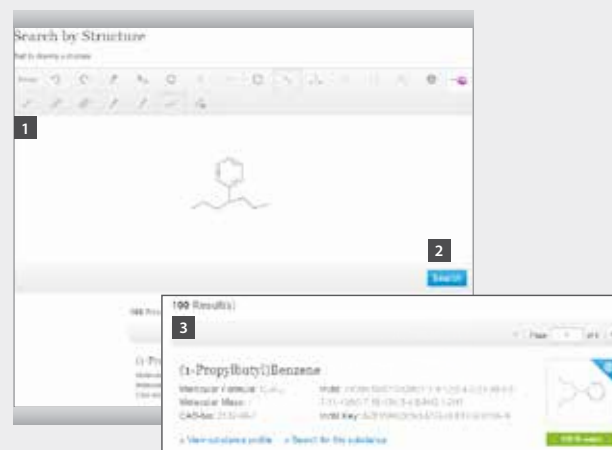


- 1 在检索框中输入关键词
- 2 点击

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](http://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。



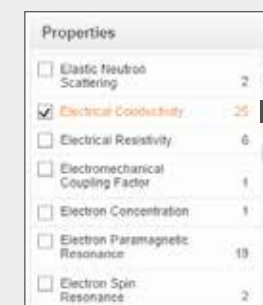
## 5. 元素周期表检索



- 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。