来自光谱数据库的行业领导者

KnowItAll 核磁共振 光谱数据库

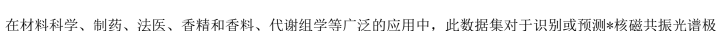


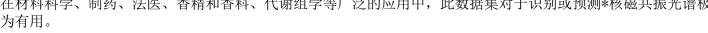
优质数据。结果值得信赖。

用于预测和识别的优质光谱

Wiley的 KnowItAll 核磁共振光谱库提供超过 894,000 张 核磁共振参考光谱图,以识别或预测核磁共振光谱。

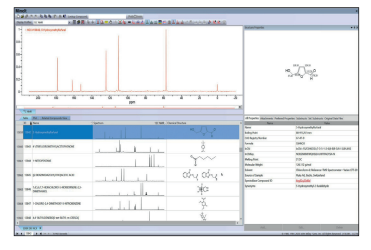
- 可访问 25 个数据库,涵盖各种各样的化合物—从有机和无机化合物 到以应用为导向的数据,应有尽有!
- 包括 561,000 张 CNMR(碳核磁共振)、231,000 张 HNMR(质子核磁共振)和 102,000 张 XNMR 光谱图
- 除光谱图外,记录中还包含可用的物理属性和结构信息
- 检索用于建立预测的实验光谱*
- 以经济划算的方式访问一个无所不包且真实可靠的光谱数据集
- 包括KnowItAll ID Expert 搜索软件,可以一键完成基本光谱搜索





值得信赖的数据源

Wiley公司是光谱数据的权威来源。其著名的光谱数据库根据严格的协议进行处理,确保其达到最优品质。这些鉴定程序从数据采集开始,贯穿整个数据库开发过程。我们从可信赖的合作伙伴处获取数据,且所有数据需经过全面审查后才能纳入我们的数据库。





包含对这些数据库的访问权限

CNMR

13CNMR - 萨特勒 - Wiley

13CNMR - 萨特勒代谢物 - Wiley

13CNMR - 萨特勒聚合物和单体 - Wiley

13CNMR - Wolfgang Robien

13CNMR - 有机化合物 - Wiley

13CNMR - 香精和香料 - Wilev

13CNMR - 天然产品 - Wiley

13CNMR - 萨特勒有害化合物 NIOSH 袖珍指南 - Wiley

HNMR

1HNMR - 萨特勒 - Wiley

1HNMR - 萨特勒化学位移 - Wiley

1HNMR - 萨特勒代谢物 - Wiley

1HNMR - 萨特勒有害化合物 NIOSH 袖珍指南 - Wiley

1HNMR - 有机化合物1 - Wiley

1HNMR - 有机化合物(综合) - Wiley

XNMR

11B NMR - Wolfgang Robien

19F NMR - Wolfgang Robien

15N NMR - Wolfgang Robien

170 NMR - Wolfgang Robien

31P NMR - Wolfgang Robien

29Si NMR - Wolfgang Robien

19F NMR - Wiley

15N NMR - Wiley

170 NMR - Wiley

31P NMR - Wiley

29Si NMR - Wiley

数据库中包含的其他信息

进行光谱分析时,您拥有的数据越多越好。除光谱图外,KnowItAll 光谱数据库还提供其他大量信息。数 据库记录包含以下可用的重要的详细信息:

名称

• 抽样技术

• 化学结构

• 光谱来源

• 分子式和重量 • 化学和物理属性

溶剂



节省时间和资源

按年订阅 KnowItAll 核磁共振光谱数据库是访问Wiley公司核磁共振光谱的最经济实惠的方式。有了这些海量的数据,您的实验室就可以更快地分析样品,从而节省宝贵的研究时间。

兼容性

如需了解仪器的兼容性,请访问 sciencesolutions.wiley.com/compatibility

订阅信息/选项

产品代码	名称 	# 光谱
978EALDB04409	KnowItAll 核磁共振光谱数据库(年度订阅) 订阅包括: · 超过 894,000 张光谱图(CNMR, HNMR, XNMR) · KnowItAll ID Expert 搜索软件,可以一键完成基本光谱搜索	894K+
978EALDB04393	KnowItAll 核磁共振识别和预测专家(年度订阅) 订阅包包括 • KnowItAll 核磁共振光谱数据库 • 用于高级分析的 KnowItAll 光谱版软件和核磁共振预测	894K+
978EALDB04379	AIST 核磁共振数据库(年度订阅) 订阅包括: • 访问超过 25,000 张光谱图 (CNMR, HNMR) • KnowItAll ID Expert 搜索软件,可以一键完成基本光谱搜索	25K+
978EALDB04355	Sigma Aldrich 核磁共振数据库 (年度订阅) 订阅包括: 访问超过 26,000 张光谱图 (CNMR, HNMR) KnowItAll ID Expert 搜索软件,可以一键完成基本光谱搜索	26K+



sciencesolutions.wiley.com

REV-20210810