

<<破释分子>>

图书基本信息

书名：<<破释分子>>

13位ISBN编号：9787030164650

10位ISBN编号：7030164652

出版时间：2006-1

出版时间：科学

作者：胡皆汉，胡伽尼著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;破释分子&gt;&gt;

## 内容概要

《破释分子:分子化学结构探究例解》内容主要讨论如何一句话出样品的核磁共振谱、质谱与红外光谱等谱图来分析并推出新分子与未知样品的化学结构或空间立体结构。

以举例的方式,着重阐明如何推定分子结构的思考探究过程。

书中所举各种不同情况下确定分子结构的数十个例子都是作者从事过的研究工作,也是作者几十年研究谱学与结构化学的一些心得,对读者具有启发启导的作用。

作者经常受到一些博士硕士研究生与大学年轻教师在确定分子结构上的咨询,《破释分子:分子化学结构探究例解》就是应他的要求而撰写的,所以《破释分子:分子化学结构探究例解》很适合于这类学者阅读。

<<破释分子>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>