

<<仪器分析导论>>

图书基本信息

书名：<<仪器分析导论>>

13位ISBN编号：9787502563110

10位ISBN编号：7502563113

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：泉美治 编

页数：203

字数：165000

译者：李春鸿

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>

## <<仪器分析导论>>

### 内容概要

《仪器分析导论》是介绍仪器分析方法的入门书。

全书共四册，前三册共编入了二十余种仪器分析方法，第四册为数据集。

本册是这套书的第四册，书中收集了解析IR、NMR、MS、UV所必需的数据图表资料。

这些解释光谱的基础图表中给出了每种光谱分析的波长范围，书中还收录了便于使用的计算式及换算表，以及258个化合物的数据。

本书内容精炼，简明易懂，实用性强，非常适合初学者自学。

## &lt;&lt;仪器分析导论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一册 第1章 红外吸收光谱法 第2章 核磁共振谱法 ( ) 第3章 核磁共振谱法 ( ) 第4章 质谱法  
第5章 双聚焦质谱法 第6章 可见-紫外吸收光谱法及荧光光谱法 第7章 由图谱解析化合物结构的方法  
第二册 第1章 有机元素分析 第2章 气相色谱法 第3章 高效液相色谱法 第4章 薄层、纸、柱色谱法 第5章  
氨基酸分析 第6章 电泳 第7章 分子量测定 第8章 旋光度、旋光色散 (ORD)、圆振二向色性 (CD)  
第9章 电子自旋共振谱法 第三册 第1章 热分析 第2章 原子吸收分光光度法 第3章 发射光谱分析法 第4  
章 电感耦合等离子体光谱 (包括ICP质谱) 第5章 荧光X射线分析法 第6章 粉末X射线衍射线 第7章 化  
学电析电子能谱法 第8章 电子显微镜 (透射型、扫描型) 第9章 循环伏安法 第10章 拉曼光谱法 第四  
册 (数据集) 第1章 红外吸收光谱 第2章 <sup>1</sup>H NMR 第3章 <sup>13</sup>C NMR 第4章 质谱 第5章 紫外吸收光谱  
第6章 光谱数据表

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>