

<<波谱原理及解析学习指导>>

图书基本信息

书名：<<波谱原理及解析学习指导>>

13位ISBN编号：9787030315120

10位ISBN编号：703031512X

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：白银娟，等 编

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>

<<波谱原理及解析学习指导>>

内容概要

《波谱原理及解析学习指导》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材《波谱原理及解析（第二版）》（常建华、董绮功，科学出版社，2006年）的配套学习指导书。

全书共7章，各章由内容与要求、例题分析、综合练习、参考答案四部分组成。

《波谱原理及解析学习指导》对教学知识点作了归纳，例题选取典型、丰富，分析透彻，由浅入深，从基本概念出发，逐渐扩展知识面，并引入了通过应用软件、与标准谱图对比来确定结构的方法。

学生通过习题的反复练习，进一步加深对波谱分析法的理解。

《波谱原理及解析学习指导》结合实际应用，给出了各种类型的例题和习题近600个，谱图300多幅，全部为标准谱图，具有较强的参考价值。

《波谱原理及解析学习指导》可作为高等院校化学、化工、生物、制药、材料、环境及相关专业研究生和本科生的教学参考书，也可供上述专业的科研人员和工程技术人员参考使用。

<<波谱原理及解析学习指导>>

书籍目录

序前言第1章 绪论1.1 内容与要求1.2 综合练习1.3 参考答案第2章 紫外-可见光谱法2.1 内容与要求2.2 例题分析2.3 综合练习2.4 参考答案第3章 红外光谱和拉曼光谱3.1 内容与要求3.2 例题分析3.3 综合练习3.4 参考答案第4章 ¹H核磁共振4.1 内容与要求4.2 例题分析4.3 综合练习4.4 参考答案第5章 ¹³C核磁共振与二维核磁共振5.1 内容与要求5.2 例题分析5.3 综合练习5.4 参考答案第6章 质谱法6.1 内容与要求6.2 例题分析6.3 综合练习6.4 参考答案第7章 综合解析7.1 内容与要求7.2 例题分析7.3 综合练习7.4 参考答案参考文献

<<波谱原理及解析学习指导>>

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>