

<<结构化学习题解析>>

图书基本信息

书名：<<结构化学习题解析>>

13位ISBN编号：9787301034859

10位ISBN编号：7301034857

出版时间：1997-07

出版时间：北京大学出版社

作者：周公度

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>

<<结构化学学习题解析>>

内容概要

内容简介

本书是《结构化学基础》的配套教材，是北京大学两位教授积多年教学经验，应广大读者强烈要求而编写的。

《结构化学基础》一书出版后得到读者好评，本书是书中全部习题的解答与分析。

本书不单纯限于解答习题，更重要的是启迪学生的思路、拓展解题的途径，并将若干习题加以评注、归纳、比较。

本书不仅适用于有关专业的师生，也适用于广大自学结构化学的读者。

<<结构化学习题解析>>

书籍目录

目录

第一章 量子力学基础知识

内容提要

习题解析

第二章 原子的结构和性质

内容提要

习题解析

第三章 双原子分子的结构和性质

内容提要

习题解析

第四章 分子的对称性

内容提要

习题解析

第五章 多原子分子的结构和性质

内容提要

习题解析

第六章 配位化合物的结构和性质

内容提要

习题解析

第七章 晶体的点阵结构和晶体的性质

内容提要

习题解析

第八章 金属的结构和性质

内容提要

习题解析

第九章 离子化合物的结构化学

内容提要

习题解析

第十章 非金属元素的结构化学

内容提要

习题解析

附录I 元素周期表

附录 单位、物理常数和换算因子

附录 一些常用的数学公式

<<结构化学学习题解析>>

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>