

<<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>