

<<结构化学基础(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<结构化学基础(第二版)>>

13位ISBN编号：9787301028346

10位ISBN编号：7301028342

出版时间：1995-09

出版时间：北京大学出版社

作者：周公度 段连运

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>

## <<结构化学基础(第二版)>>

### 内容概要

编辑推荐：本书是北京大学化学系结构化学（即物质结构）基础课教材。

内容主要包括：量子力学基础知识、原子的结构和性质、分子的结构和性质、化学键理论、晶体化学、研究结构的实验方法等。

本书注重介绍结构化学的基本原理，同时也反映结构化学的新成就和新进展，以及作者在教学中的经验和体会。

本书可供综合大学和师范院校化学系或应用化学系作结构化学的教材，也可供工科院校相关专业师生及有关科技人员使用。

## <<结构化学基础(第二版)>>

### 书籍目录

绪言

第一章 量子力学基础知识

第二章 原子的结构和性质

第三章 双原子分子的结构和性质

第四章 分子的对称性

第五章 多原子分子的结构和性质

第六章 配位化合物的结构和性质

第七章 晶体的点阵结构和晶体的性质

第八章 金属的结构和性质

第九章 离子化合物的结构化学

第十章 非金属元素的结构化学

附录1 实习

附录2 单位、物理常数和换算因子

附录

<<结构化学基础(第二版)>>

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>