

图书基本信息

书名：<<高中化学300题·物质结构与性质>>

13位ISBN编号：9787313066466

10位ISBN编号：7313066465

出版时间：2010-8

出版时间：上海交大

作者：王家圣.

页数：154

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>

内容概要

本书以新课标和高考说明为纲，以知识点为基础，对物质结构与性质的相关典型例题进行详细的解析，并设计了“过关突破”和“专题测试”两个习题板块，共计300题，对300题在参考答案中给出了“答案”与“提示”。

本书通过对相应考点及例题的分析，使学生掌握考试要求的重点、难点和易错点，是课堂学习和复习应考的理想配套用书。

书籍目录

专题一 原子结构与元素周期律初步 第一单元 原子核外的电子排布 第二单元 元素周期律与周期表
专题二 揭示物质结构的奥秘 专题三 原子结构与元素性质 第一单元 原子结构的知识 第二单元 元素性质的递变规律
专题四 微粒间作用力与物质性质 第一单元 金属键金属晶体 第二单元 离子键离子晶体 第三单元 共价键原子晶体 第四单元 分子间作用力分子晶体
专题五 分子空间结构与物质性质 第一单元 分子构型与物质性质 第二单元 配合物是如何形成的
专题六 物质结构的探索无止境 第一单元 物质结构探索展望 第二单元 物质结构探索有关综合问题
物质结构与性质总测试参考答案

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>