

图书基本信息

书名：<<教材完全解读选修 专题 高中化学 选修3 物质结构与性质>>

13位ISBN编号：9787500671299

10位ISBN编号：7500671296

出版时间：2010-4

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄

页数：146

字数：257000

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

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。应广大读者的要求。

我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。

该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨，助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照。

对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点。

挑战学习的极限。

请您在选购和使用本书时。

先阅读本书的使用方法图示。

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津第一章 原子结构与性质 第一节 原子结构 第二节 原子结构与元素周期表 第三节 原子结构与元素的性质 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题 第二章 分子结构与性质 第一节 共价键 第二节 共价键与分子的立体结构 第三节 离子键、配位键与金属键 第四节 分子间作用力与物质性质 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题 第三章 晶体的结构与性质 第一节 晶体的常识 第二节 原子晶体与分子晶体 第三节 金属晶体与离子晶体 第四节 物质的其他聚集状态 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题教材学业水平考试试题答案与提示

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>