

<<高中化学教材全解与精练（高一）>>

图书基本信息

书名：<<高中化学教材全解与精练（高一上）>>

13位ISBN编号：9787313065209

10位ISBN编号：7313065205

出版时间：2010-6

出版时间：上海交大

作者：陈志刚 编

页数：155

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>

<<高中化学教材全解与精练 (高一)>>

内容概要

本书根据新课标理念，贯彻新课改精神，按照最新上海二期教材编写。

全书分为“教材全解”和“课后精练”两大部分。

“教材全解”细致、全面、透彻解读教材，分析重点、难点、疑点，精讲典型例题，突出方法，总结规律，帮助学生提高预习、复习效果。

“课后精练”题量适当，题型丰富，帮助学生巩固基础、提高能力、突破思路、应对测试。

<<高中化学教材全解与精练 (高一)>>

书籍目录

教材全解 第一单元 打开原子世界的大门 本单元综合解说 第一节 从葡萄干面包模型到原子结构的行星模型 第二节 原子结构和相对原子质量 第三节 揭开原子核外电子运动的面纱 单元末综合解说 第二单元 开发海水中的卤素资源 本单元综合解说 第一节 以食盐为原料的化工产品 第二节 海水中的氯 第三节 从海水中提取溴和碘 单元末综合解说 第三单元 探索原子构建物质的奥秘 本单元综合解说 第一节 原子间的相互作用 第二节 离子键 第三节 共价键 单元末综合解说 第四单元 剖析物质变化中的能量变化 本单元综合解说 第一节 物质在溶解过程中有能量变化吗 第二节 化学变化中的能量变化 单元末综合解说 课后精练 第一单元 打开原子世界的大门 第二单元 开发海水中的卤素资源 第三单元 探索原子构建物质的奥秘 第四单元 剖析物质变化中的能量变化 期末化学目标检测 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>