

# 《化学高中一年级第一学期》

## 图书基本信息

书名：《化学高中一年级第一学期》

13位ISBN编号：9787547807163

10位ISBN编号：754780716X

出版时间：2011-6

出版社：上海科学技术出版社

作者：陈基福

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《化学高中一年级第一学期》

## 内容概要

本书依据上海市二期课改化学学科课程标准编写而成。全书按章节编写，每节由要点归纳、疑难分析、基础训练、拓展提高四部分组成，每章设置本章测试。力求通过典型例题的辅导和精选习题的训练，帮助学生牢固掌握化学基础知识，提高化学成绩。

# 《化学高中一年级第一学期》

## 书籍目录

### 第1章 打开原子世界的大门

1.1 从葡萄干面包原子模型到原子结构的行星模型

1.2 原子结构和相对原子质量

1.3 揭开原子核外电子运动的面纱

本章测试

### 第2章 开发海水中的卤素资源

2.1 以食盐为原料的化工产品

2.2 海水中的氯

2.3 从海水中提取溴和碘

本章测试

### 第3章 探索原子构建物质的奥秘

3.1 原子间的相互作用

3.2 离子键

3.3 共价键

本章测试

### 第4章 剖析物质变化中的能量变化

4.1 物质在溶解过程中有能量变化吗

4.2 化学变化中的能量变化

本章测试

参考答案与提示

# 《化学高中一年级第一学期》

## 精彩短评

1、挺好的辅导书！挺好的辅导书！

# 《化学高中一年级第一学期》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)