

<<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

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈基福

页数：152

字数：231000

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>

<<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

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>