

# 《化学.高一年级（上）》

## 图书基本信息

书名：《化学.高一年级（上）》

13位ISBN编号：9787538361629

10位ISBN编号：7538361626

出版时间：2011-1

出版社：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：186

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)

## 书籍目录

### 第一章 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

章末总结

本章检测

### 第二章 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

章末总结

本章检测

### 第三章 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

章末总结

本章检测

### 第四章 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

章末总结

本章检测

期中检测

期末检测

参考答案

# 《化学·高一年级（上）》

## 精彩短评

1、总体感觉挺好的，里面基础知识梳理比较细，习题也很注重对基础知识的把握，解题思路清晰很实用，对我们提高化学是个很好的帮助。但是有点遗憾的是里面没有对化学学习方做出明确的指导。化学基础知识点多而杂，因此学好化学必须注重学法。我觉得学习化学中，最重要一环是要抓住基本概念,领会主要精神，这能使我们在化学学习中去获取和掌握知识。如通过一题多解或多题一法总结规律，来领悟思考问题的方法和步骤，使我们的思维逐渐发散开来，能举一反三，触类旁通，取得事半功倍的效果。我的化学学习方法是借鉴李晓鹏新浪博客学习的，博主是高考状元，他所讲化学学习都他自己的经验总结，方法很具体实用，所以我的化学成绩现在也很不错。买来这本书主要是用于练习提出高，巩固课本知识内容，才能使化学成绩得到不断的提升。各位同学也要好好加油！取得好成绩。

2、内容很好，但是纸有一点撕破了，希望当当在运输的时候小心一点

3、和教材匹配很好

4、内容很好，很全面啊

5、这本书每个单元前的讲解很有用

6、从初中开始就给外甥女买这个系的参考书 还是有用的

7、对高一学生要很大的帮助作用

8、用到现在以来对于自学者的我来说最喜欢的一套辅导书~对于课本的知识点解读很详细，例题很有代表性，例题的解答步骤详细重点分明，比较可惜的是自我检测等有详细解答的题目比较少~不过还是很不错的了~这次化学就靠了这本>

9、书在运输过程中有点损坏 但是质量还是不错 这本书用挺久的了 解析的很好

还是给四分吧

10、有很多例题，也有很多题解，另外还有一些需要我们注意的小贴士

11、讲解全，还有故事，一点也不乏味，值得购买！

12、这本是很实用真的~！

13、不错，略有不足的是字小了点

# 《化学.高一年级（上）》

## 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)