

<<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

出版时间：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：186

字数：240000

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.高一年级(上)>>

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

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>