

<<高中化学2>>

图书基本信息

书名：<<高中化学2>>

13位ISBN编号：9787111335740

10位ISBN编号：7111335740

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：蔡晔 编

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2>>

### 内容概要

本系列书以新课标人教版教材知识体系为主线，兼顾其他版本教材的知识体系，将整个高中阶段的内容按知识模块进行编排。

每一章节中，既有对高中阶段所应掌握的重点知识的讲解归纳，又有对与内容相关的近几年各地具有代表性的高考真题、竞赛题的归类整理和解析；同时，还针对以后高考的趋势和方向，设计用于学生自练自评的练习题。

本书既可用于学生同步巩固复习与训练，也适用于高考的第一轮复习。

## <<高中化学2>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 选修1 化学与生活

第一章 关注营养平衡

第二章 促进身心健康

第三章 探索生活材料

第一节 生活中的材料

第二节 金属的腐蚀和防护

第四章 保护生存环境

#### 选修2 化学与技术

第一章 走进化学工业

第二章 化学与资源开发利用

第三章 化学与材料的发展

第四章 化学与技术的发展

#### 选修3 物质结构与性质

第一章 原子结构与性质

第二章 分子结构与性质

第三章 晶体结构与性质

#### 选修4 化学反应原理

第一章 化学反应与能量

第二章 化学反应速率和化学平衡

第一节 化学反应速率及影响因素

第二节 化学平衡及化学反应进行的方向

第三章 水溶液中的离子平衡

第一节 弱电解质、水的电离和溶液的酸碱性

第二节 盐类水解、难溶电解质的溶解平衡

第四章 电化学基础

#### 参考答案

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《高考·奥赛对接辅导:高中化学2(第6版)》:立足高考大纲,探究知识内涵,解读奥赛真题,揭示思维规律,点击高考难题,登上名校殿堂。

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>