

<<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>