

<<高考·奥赛对接辅导>>

图书基本信息

书名：<<高考·奥赛对接辅导>>

13位ISBN编号：9787111332008

10位ISBN编号：7111332008

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业出版社

作者：蔡晔 编

页数：348

字数：348000

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>

内容概要

本系列书以新课标人教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。

书籍目录

前言

必修一

第一章 从实验学化学

第一节 化学实验

第二节 化学计量

第二章 化学物质及其变化

第一节 物质的分类

第二节 离子反应

第三节 氧化还原反应

第三章 金属及其化合物

第一节 钠及其化合物

第二节 镁铝及其化合物

第三节 铁及其化合物

第四章 非金属及其化合物

第一节 无机非金属材料的主角——硅

第二节 富集在海水中的元素——氯

第三节 硫和氮的氧化物

第四节 硫酸、硝酸和氨

必修二

第一章 物质结构 元素周期律

第一节 元素周期表

第二节 元素周期律

第三节 化学键

第二章 化学反应与能量

第一节 化学能与热能 化学能与电能

第二节 化学反应速率和限度

第三章 有机化合物

第一节 甲烷、来自石油和煤的两种基本化工原料

第二节 生活中两种常见的有机物

第三节 基本营养物质

第四章 化学与可持续发展

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1(第6版)》立足高考大纲,探究知识内涵,解读奥赛真题,提示思维规律,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>