

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787530365632

10位ISBN编号：7530365630

出版时间：2011-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：354

字数：322000

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>>

内容概要

本书与课堂同步，以章节为讲解单位。

在全面透视、深度解析教材知识的同时，注重每部分相关知识的链接，实现教材知识间的前后衔接、融会贯通。

在精选的大量经典、针对性强的例题中，对疑点、难点、重点、易忽略点和易错点进行详尽的剖析，同时对综合题、应用题、创新题、实验题和高考题进行了分类解答。

为贯彻国家素质教育的方针政策，特设的讨论与探究和自主空间栏目中，选取了学生感兴趣的探究课题，提供了专业术语的英文，提出了奇思妙想的主题和大量相关知识材料及前沿信息以供参考。

<<高中化学>>

书籍目录

第1章 认识化学科学

A——章节准备

一、课标考纲对本章知识的要求

二、学习方法指导

B——章节详解

第1节 走进化学科学

基础知识达标版

发散创新应用版

应试必备满分版

本节测试题答案及解析

第2节 研究物质性质的方法和程序

基础知识达标版

发散创新应用版

应试必备满分版

本节测试题答案及解析

第3节 化学中常用的物理量——物质的量

基础知识达标版

发散创新应用版

应试必备满分版

C——全章总结

一、知识结构

二、专题进阶

三、好题精选

四、讨论与探究

五、自主空间

D——本章验收

本章检测题

本章检测题答案及解析

本章自我评价

第2章 元素与物质世界

A——章节准备

一、课标考纲对本章知识的要求

.....

第3章 自然界中的元素

第4章 材料家族中的元素

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>