

《化学》

图书基本信息

书名：《化学》

13位ISBN编号：9787500789512

10位ISBN编号：7500789513

出版时间：2012-10

出版社：中国少年儿童出版社

页数：142

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《春雨教育·金四导·教材全析：化学（必修1）（人教版）》特色优势：

全面：以课标为导向，为高中学生系统梳理出生物知识与能力谱系。讲解、指导涵盖生物预习、学习与复习全过程，引导学生以教材为圆心，自主拓展、高效积累。内容编排由课内到课外，线索明晰，渐次提升，引领学生挑战自我、梯度提升。注重规律的总结、提炼与解题思路的点拨，引导学生举一反三，规避常见误区。

深透：从背景情境导入，到教材知识详析、课标典例探究，进而勾连高考相关考点，充分体现“将教材讲深、讲透、讲到位”的编写宗旨与追求。在教材知识详析中侧重引导学生掌握重点、突破难点，全方位讲解，多角度挖掘，多功能发散，既条分缕析，又细致入微。问题设置紧扣教材，勾连高考，激活学生思维，引发探究热情，注重迁移发散，达到触类旁通。

书籍目录

第一章 从实验学化学

本章综合视窗

第一节 化学实验基本方法

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界

第二节 化学计量在实验中的应用

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界

本章知识能力提升平台

第二章 化学物质及其变化

第一章 综合提优测评

本章综合视窗

第一节 物质的分类

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界+

第二节 离子反应

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界

第三节 氧化还原反应

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界

本章知识能力提升平台

第二章 综合提优测评

期中综合提优测评

第三章 金属及其化合物

本章综合视窗

第一节 金属的化学性质

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界

第二节 几种重要的金属化合物

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界

第三节 用途广泛的金属材料

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

本章知识能力提升平台

第三章 综合提优测评

第四章 非金属及其化合物

本章综合视窗

第一节 无机非金属材料的主角——硅

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界

第二节 富集在海水中的元素——氯

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界

第三节 硫和氮的氧化物

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界

第四节 氨硝酸硫酸

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

遨游化学世界

本章知识能力提升平台

第四章 综合提优测评

期末综合提优测评

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：www.tushu111.com