

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787500789604

10位ISBN编号：7500789602

出版时间：2012-7

出版时间：中国少儿

作者：主编:严军

页数：114

字数：810000

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

以课标为导向，为高中学生系统梳理出化学知识与能力谱系。

讲解、指导涵盖化学预习、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。

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。

<<高中化学>>

书籍目录

第一章 原子结构与性质

本章综合视窗

第一节 原子结构

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

第二节 原子结构与元素的性质

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

本章知识能力提升平台

第一章综合能力测评

第二章 分子结构与性质

本章综合视窗

第一节 共价键

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

第二节 分子的立体构

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

第三节 分子的性质

课标要求导

教材知识详析

第三章 晶体结构与性质

高中化学选修3模块评估(A卷)

高中化学选修3模块评估(B卷)

<<高中化学>>

编辑推荐

用一本好书 圆人一梦想 “春雨奖学金计划” 指定用书 千锤百炼 全国课改名校一线名师3年
磨一剑 品质领先 高效学习拓展成功新捷径 最佳助学读物策划机构 十大民营书业实力机构

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>