

<<高中化学志鸿专题>>

图书基本信息

书名：<<高中化学志鸿专题>>

13位ISBN编号：9787801883650

10位ISBN编号：7801883659

出版时间：2004-7

出版时间：现代出版社

作者：任志鸿

页数：136

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>

<<高中化学志鸿专题>>

内容概要

本丛书具有以下特点：

系统性：丛书“导、讲、例、练、测”五位一体，环环相扣，自成体系；力求涵盖最新教学大纲和考试大纲所涉及的全部重难点、考点、题型和知识能力要求；在知识层面上，做到了立足专题、放眼整体、前挂侧引、左右关联，既强调知识的综合性、系统性和科学性，又注重专题知识的点、线、面的纵横关联和有效拓展。

科学性：在专题设计及分册划分上，突出“科学合理、讲述透彻、内容全面、分析到位”的特色；在能力渗透上，着眼于使“理解能力、推理能力、设计和完成实验的能力、获取知识的能力、分析综合能力以及观察能力、思维能力、自学能力、表达能力”等的具体化；在体例设计上，力求简明实用，既符合认知规律，又符合学科特点，既体现专题的内在逻辑层次，又方便读者使用。

新颖性：本丛书编写立足新理念，着眼新考纲，提供新信息，倡导新体例，备战新高考，引领新走向。

在习题编选上，强调情景新颖、联系社会、贴近高考的原则，旨在以全新的思路打造教辅精品。

实用性：本丛书所集材料翔实，体例科学，内容丰富，论述规范，富有启发性，适合高三专题复习使用，也适于高中基础年级的同学进行专题强化，是一套实用性极强的备考助学用书。

<<高中化学志鸿专题>>

书籍目录

专题综述第一专题 物质的组成、性质和分类第二专题 化学用语第三专题 化学中常用计量及其计算第四专题 物质的量 阿伏加德罗常数第五专题 物质的量浓度 物质的量在化学方程式计算中的应用第六专题 化学反应及其能量变化第七专题 氧化还原反应第八专题 溶液第九专题 胶体综合自测题（一）综合自测题（二）综合自测题（三）考试大纲——化学基本概念篇高考真题回放参考答案

<<高中化学志鸿专题>>

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>