<<高中化学基础知识>>

图书基本信息

书名:<<高中化学基础知识>>

13位ISBN编号: 9787530337110

10位ISBN编号: 7530337114

出版时间:2007-5

出版时间:北京教育

作者:蒋绍红编

页数:490

字数:340000

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

<<高中化学基础知识>>

内容概要

本套丛书从内容上而言,具备以下几个特点:1、注重能力培养:本书由名师积累多年教学经验精心编撰而成,遵循初中语文的学习规律,将基础知识,考试重点,中考真题融为一体,又在每专题后增设"备考资料"栏目,注重对学生能力和素质的培养。

2、科学设计章节:本书章节设计与中考考试题型一一对应,并且由简入深,循序渐进。 在做到与中考同步的前提下,又在每个章节设置许多丰富多彩的栏目,不仅能帮助学生提高成绩,又 最大限度的激发同学们学习语文的兴趣3、超强的时效性:本书挑选了大量的最新的具有代表性的中 考真题,用作"真题解析"和"自我演练",让学生直击最新考点,把我最新考向,从而在中考真题 演练中更深刻地了解中考,做到知己知彼,百战不殆。

一书在手,考试无忧!

<<高中化学基础知识>>

书籍目录

必考部分 第一章 从实验学化学 课标目标聚焦 知识网络概述 第一节 化学实验基本方 法 基础知识梳理 自我演练提升 知识要点探究 高考创新预测 第二节 化 学计量在实验中的应用 基础知识梳理 知识要点探究 自我演练提升 高考创新 预测 第二章 化学物质及其变化 课标目标聚焦 知识网络概述 第一节 物质的分类 第二节 离子反应 基础知识梳理 知识要点探究 自我演练提升 高考创新预测 基础知识梳理 知识要点探究 自我演练提升 高考创新预测 第三节 氧化 基础知识梳理 知识要点探究 自我演练提升 还原反应 高考创新预测 第三章 知识网络概述 第一节 课标目标聚焦 金属的化学性质及金属材料 金属及其化合物 基础知识梳理 知识要点探究 自我演练提升 高考创新预测 第二节 几种 知识要点探究 重要的金属化合物 基础知识梳理 自我演练提升 高考创新预测 第四章 非金属及其化合物 课标目标聚焦 知识网络概述 第一节 无机非金属材 料的主角——硅 基础知识梳理 知识要点探究 自我演练提升 高考创新预测 第二节 富集在海水中的元素——氯 基础知识梳理 知识要点探究 自我演练提升 高考创新预测 第三节 硫和氮的氧化物 基础知识梳理 知识要点探究 基础知识梳理 知识要点探究 我演练提升 高考创新预测 第四节 氨硝酸硫酸 自我演练提升 高考创新预测选修3选修5

<<高中化学基础知识>>

媒体关注与评论

紧扣最新教材,教学大纲和新课程标准;使用各种版本教材的学生均能适用;高中生学习、复习、高考必备工具书。

<<高中化学基础知识>>

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