

<<高一册-高中化学双基要点精析>>

图书基本信息

书名：<<高一册-高中化学双基要点精析>>

13位ISBN编号：9787543929869

10位ISBN编号：7543929864

出版时间：2006-10

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：顾建辛

页数：274

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>

<<高一册-高中化学双基要点精析>>

内容概要

本书在编排体系、能力要求、学习指导、取材内容采用了细目化的处理方式，将高中化学各年级段学习的重要知识点和难点，通过基础知识和基本技能两大块内容分为近180个条目，对一个条目进行了详尽的说明，使我们的学生可随学校教学进行系统学习，也可根据自己的情况挑选条目学习，同时，也可作为我们教师备课的案头指导读物。

本书适合的读者对象是从高一到高三的各年级学生，其中，对高一、高二学生可结合教材，将学习内容延伸，对高三学生可作为系统复习材料，同时，也可供化学教师教学参考之用。

本书在编写过程中力图体现精辟分析、精细梳理、精确解答、精选习题。

<<高一册-高中化学双基要点精析>>

书籍目录

绪言 化学——人类进步的关键 一、基础知识 二、基本技能 练习第一章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 第二节 离子反应 第三节 化学反应中的能量变化 第一章测试题第二章 碱金属 第一节 钠 第二节 钠的化合物 第三节 碱金属元素 第二章测试题第三章 物质的量 第一节 物质的量 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量法浓度 第三章测试题第四章 卤素 第一节 氯气 第二节 卤族元素 第三节 物质的量应用与化学方程式的计算 第四章测试题第五章 物质结构 元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素赎罪律 第三节 元素周期表 第四节 化学键 第五节 非极性分子和极性分析 第五章测试题第六章 硫和硫的化合物 环境保护 第一节 氧族元素 第二节 二氧化硫 第三节 硫酸 硫酸盐 第四节 环境保护 第六章测试题第七章 硅和硅酸盐工业 第一节 碳族元素 第二节 硅和二氧化硅 第三节 无机非金属材料 第七章测试题

<<高一册-高中化学双基要点精析>>

编辑推荐

精析丛书的特点：分高一、高二、高三册，高三册中，还含有整个高中阶段的重要专题及模块的精析。

每章节有基础知识、基本技能两大块内容。

每节有要点提示，不仅有知识的要点更具有特色的是有怎样去学习、掌握的要点提示。

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>