

<<初中化学重点难点16讲>>

图书基本信息

书名：<<初中化学重点难点16讲>>

13位ISBN编号：9787313043832

10位ISBN编号：731304383X

出版时间：2006-4

出版时间：上海交大

作者：朱珩

页数：151

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>

<<初中化学重点难点16讲>>

内容概要

化学有自身的特点，所以学好化学还必须遵循化学学习的规律，该记的符号要记住，这是学习的工具，概念与理论不能死记硬背，要加深理解，抓住它们的内涵和关键，学会应用解释一些现象与事实，并与日常生活联系起来。

实验是化学的特色，认真做好实验，仔细观察现象，更多问几个为什么。

化学与物理不同，前后联系很大，要及时将知识归纳、对比、整理，从中找出规律，做到事半功倍。

《初中重点难点学习攻关丛书：初中化学重点难点16讲》是根据学科的教学目标和近年的中考要求，结合作者几十年第一线的教学体会而编写。

提供给教师作为备课参考，提供给学生作为自学及复习的系统素材。

《初中重点难点学习攻关丛书：初中化学重点难点16讲》突出的特点有：一、知识系统整理的完善，重点难点鲜明，并做了详尽的分析，便于学习时充分掌握。

二、对经常出现的错误进行了归纳分析，指明错误的原因，提供给学生如何做正确解答的方法。

三、针对中考的目标明确。

虽然题量不多，但是题型全面，具有典型性和代表性。

<<初中化学重点难点16讲>>

书籍目录

第一单元基本概念、基础理论 第1讲 物质的变化与性质 同步练习 第2讲 物质的组成和结构 同步练习 第3讲 物质的分类 同步练习 第4讲 溶液 同步练习 第5讲 化学用语 同步练习 基本概念、基础理论单元练习 第二单元物质的知识 第6讲 空气、氧气、水和氢气 同步练习 第7讲 碳和碳的化合物 同步练习 第8讲 金属、氧化物、酸、碱、盐 同步练习 物质的知识单元练习 第三单元化学基本计算 第9讲 有关化学式的计算 同步练习 第10讲 有关溶液的计算 同步练习 第11讲 有关化学方程式的计算 同步练习 化学基本计算单元练习 第四单元化学实验 第12讲 化学实验常用仪器及基本操作 同步练习 第13讲 气体的制备与提纯 同步练习 第14讲 物质的检验、鉴别与鉴定 同步练习 第15讲 几个有关物质性质的实验 同步练习 第16讲 综合实验应用 同步练习 化学实验单元练习 综合练习一 综合练习二 综合练习三 综合练习四 综合练习五 参考答案

<<初中化学重点难点16讲>>

编辑推荐

初中化学是我们最初学习的基础化学知识，也是我们了解千变万化大自然奥秘的开始如果我们抱着浓厚的兴趣，积极的学习态度，一定会对化学越来越喜爱，学得越来越好。

《初中重点难点学习攻关丛书：初中化学重点难点16讲》是根据学科的教学目标和近年的中考要求，结合作者几十年第一线的教学体会而编写。

提供给教师作为备课参考，提供给学生作为自学及复习的系统素材。

希望通过《初中重点难点学习攻关丛书：初中化学重点难点16讲》的指导作用，对考生的复习提高能给予一定的帮助。

<<初中化学重点难点16讲>>

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>