

<<物质及相互反应与训练>>

图书基本信息

书名：<<物质及相互反应与训练>>

13位ISBN编号：9787506284271

10位ISBN编号：7506284278

出版时间：2006-8

出版单位：世界图书出版公司

作者：刘枫

页数：192

字数：160000

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>

<<物质及相互反应与训练>>

内容概要

以查漏补缺为核心，内容系统、详细，例题丰富，征服中考三位主编和十五位作者均为长期奋战在教学第一线的特级、高级教师，名校名师，经验丰富，呕心沥血，令人信服。

采用双栏排版，重要思路、易错点、知识点、中考热点一目了然，方便笔记。

“查漏补缺征服中考”丛书总结了中学生在学习过程中遇到的难点、考试的重点：并以该重点、难点为主线把中学阶段相关知识串连起来，整理成全面的知识体系。

作者通过对典型例题的分析，使同学们掌握解题的思路、策略和方法；“思维拓展”和“经典例题”不仅教同学解题，还进一步巩固知识点与解题方法的运用。

本丛书以中考的重点、难点为核心，以长期教学活动中所总结出的经验、规律为基础，选编12个省市的中考真题，并配以详细的说明和解题指导，总结了中考命题的一些规律和考生在解题过程中的易错点，打破常规，按知识点编写而成，尤其适合初三学生在复习时使用。

<<物质及相互反应与训练>>

书籍目录

第一章 空气和氧气 第一节 化学知识与实例讲解 第二节 难点辨析 第三节 同步练习第二章 水和氢气 第一节 水是人类宝贵的自然资源 第二节 水的组成 第三节 氢气的实验室制法 第四节 氢气的性质和用途 第五节 同步练习第三章 碳和碳的化合物 第一节 碳的几种单质 第二节 单质碳的化学性质 第三节 二氧化碳的性质 第四节 二氧化碳的实验室制法 第五节 一氧化碳 第六节 同步练习第四章 化学燃料 第一节 甲烷 第二节 同步练习第五章 氧化物、酸、碱、盐 第一节 氧化物 第二节 酸、碱、盐 第三节 C1-和SO2-的检验 第四节 同步练习参考答案

<<物质及相互反应与训练>>

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>