

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787544010986

10位ISBN编号：7544010988

出版时间：2004-9-1

出版时间：山西教育出版社

作者：王后雄

页数：158

字数：320000

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>

<<化学>>

内容概要

考点、考例、考题三合一，助您一路考出好成绩！

讲解、训练先基础后综合，重点突出，层次分明！

紧扣中考脉搏，透析各地最新中考题！

学案式基础梳理和易混点变式题有效助您在运用中加深理解、增强记忆。

讲解指导、例题点拨、习题解答中均突出方法、规律和技巧总结，使复习“事半功倍”！

书籍目录

第一篇 教材梳理 第1章 开启化学之门 第1讲 化学给我们带来什么 化学研究些什么 第2讲 怎样学习和研究化学 第2章 我们身边的物质 第3讲 由多种物质组成的空气 第4讲 性质活泼的氧气 第5讲 氧气的制取 第6讲 奇妙的二氧化碳 第7讲 自然界中的水 第3章 物质构成的奥秘 第8讲 用微粒的观点看物质 第9讲 构成物质的基本微粒 第10讲 组成物质的化学元素 第11讲 物质组成的表示方法 第4章 燃烧燃料 第12讲 燃烧与灭火 第13讲 定量认识化学变化 第14讲 化石燃料的利用 第5章 金属与矿物 第15讲 金属与金属矿物 第16讲 铁的冶炼合金 第17讲 金属的防护和回收 第18讲 石灰石的利用 第6章 溶解现象 第19讲 物质的溶解 第20讲 溶液组成的表示 第21讲 物质的溶解性 第7章 应用广泛的酸、碱、盐 第22讲 溶液的酸碱性 第23讲 常见的酸和碱 第24讲 酸和碱的反应 第25讲 酸、碱、盐的应用 第8章 食品中的有机化合物 第26讲 什么是有机化合物 第27讲 淀粉和油脂 第28讲 蛋白质和维生素 第9章 化学与社会发展 第29讲 化学与能源 第30讲 化学与材料 第31讲 化学与环境 第二篇 专题突破 专题一 物质的组成、结构和分类的研究 专题二 物质的性质、变化 专题三 化学用语的应用 专题四 化学计算的分类探索与研究 专题五 物质的检验和推断的分析与整合 专题六 综合实验设计思路研究 专题七 科学探究性题目的探讨 专题八 开放性试题的解题策略 第三篇 模拟演练 中考模拟试题一 中考模拟试题二 答案与点拨(后附单册)

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>