

图书基本信息

书名：<<中考化学总复习新教材精讲精练>>

13位ISBN编号：9787806843185

10位ISBN编号：7806843183

出版时间：2009-9

出版时间：大连出版社

作者：张莉莉 编

页数：126

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>

内容概要

《精讲精练中考总复习考点突破：化学》考点透视着重对本考点的知识要点、难点作简明扼要的介绍，对相应的学习方法、学习技巧予以点拨，以便学生系统了解本考点应掌握的知识点和能力点。好题精选以考点为核心，精选有代表性的典型习题，有利于学生掌握基础知识，巩固相关的知识点。新题荟萃收集了各地最近两年的中考试题，这对广大师生透析中考测试的内容、把握各科教学的动态与方向，有着重要的参考价值，同时对中考复习起着预测和导向的作用。

书籍目录

考点突破1 物质的变化与性质 考点突破2 物质的组成与结构 考点突破3 物质的分类与命名 考点突破4 构成物质的微粒特征 考点突破5 分子、原子、离子的结构 考点突破6 元素周期表 考点突破7 元素符号、离子符号和化学式 考点突破8 化合价与化学式 考点突破9 质量守恒定律 考点突破10 化学反应 考点突破11 化学反应基本类型 考点突破12 催化剂 考点突破13 金属活动性顺序及应用 考点突破14 燃烧、爆炸、缓慢氧化及灭火 考点突破15 溶液的特征与性质 考点突破16 溶解度与溶解度曲线 考点突破17 酸碱指示剂与酸碱度 考点突破18 空气与空气的污染 考点突破19 氧气的性质和用途 考点突破20 氧气的制取 考点突破21 水与水的污染 考点突破22 自然界中的水与净化 考点突破23 氢气的性质、制取和用途 考点突破24 碳单质的性质和用途 考点突破25 二氧化碳的性质和用途 考点突破26 二氧化碳的制取 考点突破27 一氧化碳的性质和用途 考点突破28 化石燃料与能源问题 考点突破29 常见金属与金属材料 考点突破30 铁的性质与冶炼 考点突破31 金属的锈蚀与防护 考点突破32 常见的酸与酸的通性 考点突破33 常见的碱与碱的通性 考点突破34 常见的盐及其性质和用途 考点突破35 复分解反应的发生条件 考点突破36 化学肥料 考点突破37 单质、氧化物、酸、碱、盐的相互关系 考点突破38 常用仪器和基本操作 考点突破39 混合物的分离和提纯 考点突破40 溶液的配制 考点突破41 常见物质的检验 考点突破42 物质的鉴别 考点突破43 物质的除杂 考点突破44 实验设计与评价 考点突破45 有关化学式的计算 考点突破46 有关化学方程式的计算 考点突破47 有关溶液的基本计算 考点突破48 化学方程式与溶液的综合计算 考点突破49 化学与人体健康 考点突破50 化学与合成材料 考点突破51 化学与环境 考点突破52 叙述题 考点突破53 信息题 考点突破54 图象题 考点突破55 常见单质、氧化物的推断题 考点突破56 常见酸、碱、盐的推断题 考点突破57 实验探究题 考点突破58 标签应用题 考点突破59 电离与离子反应题 考点突破60 热点事件题（一） 考点突破61 热点事件题（二） 考点突破62 综合题（一） 考点突破63 综合题（二） 附：中考化学模拟试卷（一）中考化学模拟试卷（二）中考化学模拟试卷（三）中考化学模拟试卷（四）中考化学模拟试卷（五）参考答案

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>