

<<2013赢在中考 考点分类限时集训>>

图书基本信息

书名：<<2013赢在中考 考点分类限时集训 化学>>

13位ISBN编号：9787546337791

10位ISBN编号：7546337798

出版时间：2012-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：《赢在中考》编写组 编

页数：120

字数：329000

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>

前言

《赢在中考——高频考点精讲精练》汇集全国一线特、高级教师、命题研究专家及多次参力B中考命题、阅卷的教师，在全面把握近几年中考命题趋势的基础上，专门针对2011年中考研发的一套精准高效的总复习备考资料。

“高频”，就是出现的次数很多；“考点”，就是考试的“知识点”；“精讲精练”，就是透彻地分析精准的针对性训练。

“高频考点”是中考试题中高频率出现的知识点，也是中考备考的核心考点。

高频考点直接锁定中考的命题思路和发展轨迹，瞄准中考试题考查的重点、难点、疑点和易错点。

“高频考点”就是在中考中必考的知识点，无论你是单独命题还是全省统考，按照新课标、教学大纲、考试说。

明所要求的内容，这些“高频考点”都是不能回避的知识点。

本书有这样几大特色：一、指导性 编写本书的作者都是奋战在教育第一线的名师，他们主讲的内容都是严格按照教学大纲所制定的标准为依据，经过精心设计准备的。

他们的教学态度都非常严谨，也都非常珍惜自己的声誉。

他们所教的学生绝大部分都考上了重点中学。

本书中“高频考点分析、备考策略”环节从近几年的中考真题中进行提炼，对知识模块的考查内容、考查方式、易错点进行详细分析；备考策略中对本知识点的杀分技巧与方法进行针对性的指导。

所以，本书对考生的学习是非常有价值的，可以帮助考生大幅度提高成绩！

二、基础性 基础对于一个考生来说确实是一件很重要的事情，但不能说基础差的学生就不可能得好成绩。

基础比较薄弱的考生，只要在这几个月的总复习中做到：精准复习、科学备考，是完全有可能得高分的。

因为中考看起来考的知识是多而全，但根据这么多年中考命题的研究，我们发现，中考命题是有规律的，所以考生在复习中也要有针对性地进行复习：针对必考点、难点、疑点、易错点、采分点，有的放矢、各个击破，只要这样，即使基础差；在中考中也是完全有可能得高分的。

在题型设计上重基础，每一个典型例题都有“杀分泌笈”、“参考答案”和“规律拓展”三部分。

学生在应用的过程中既掌握了基础知识，又可以使这些基础知识得以升华。

内容概要

《赢在中考》汇集全国一线特、高级教师、命题研究专家及多次参加中考命题、阅卷的教师、在全面把握近几年中考命题趋势的基础上，专门针对2013年中考研发的一套精准高效的总复习备考资料。

书籍目录

第一单元物质的化学变化

- 1.1物质的变化和性质A
- 1.1物质的变化和性质8
- 1.2化学反应的基本类型A
- 1.2化学反应的基本类型B
- 1.3溶液的酸碱性 中和反应A
- 1.3溶液的酸碱性 中和反应8
- 1.4质量守恒定律A
- 1.4质量守恒定律8
- 1.5金属活动性A
- 1.5金属活动性B

第二单元 身边的化学物质

- 2.1空气氧气A
- 2.1空气氧气8
- 2.2自然界中的水A
- 2.2自然界中的水8
- 2.3溶液的组成和配制A
- 2.3溶液的组成和配制B
- 2.4溶解度和溶解度曲线A
- 2.4溶解度和溶解度曲线B
- 2.5碳和碳的氧化物A
- 2.5碳和碳的氧化物B
- 2.6金属和金属材料A
- 2.6金属和金属材料B
- 2.7酸和碱A
- 2.7酸和碱B
- 2.8盐和化肥A
- 2.8盐和化肥8

第三单元 物质构成的奥秘

- 3.1构成物质的基本微粒A
- 3.1构成物质的基本微粒B
- 3.2物质组成的表示A
- 3.2物质组成的表示B
- 3.3物质的多样性A
- 3.3物质的多样性B

第四单元化学与社会发展

- 4.1燃烧与灭火A
- 4.1燃烧与灭火B
- 4.2能源与环境A
- 4.2能源与环境B
- 4.3. 化学与材料、健康A
- 4.3化学与材料、健康8

第五单元化学计算

- 5.1有关化学式的计算
- 5.2有关化学方程式的计算A

<<2013赢在中考 考点分类限时集训>>

5.2有关化学方程式的计算B

5.3有关溶液的计算

5.4综合计算A

5.4综合计算8

第六单元 化学实验和科学探究

6.1实验的基本操作A

6.1实验的基本操作B

6.2常见气体的制备A

6.2常见气体的制备B

6.3物质的除杂与检验A

6.3物质的除杂与检验B

6.4实验设计与评价A

6.4实验设计与评价B

第七单元小专题

7.1信息给予题

7.2实验探究题A

7.2实验探究题B

7.3化学与STSE

7.4推断题

7.5化学图表题

7.6工艺流程题

7.7学科综合

参考答案(单独成册)

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>