

<<2006中考全攻略·化学>>

图书基本信息

书名：<<2006中考全攻略·化学>>

13位ISBN编号：9787544021760

10位ISBN编号：7544021769

出版时间：2005-7

出版时间：山西教育

作者：《中考全攻略》编委会 编

页数：312

字数：406000

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>

## &lt;&lt;2006中考全攻略·化学&gt;&gt;

## 内容概要

如果将考场比做没有硝烟的战场，那么，想成为“常胜之军”的考生们手中所急需的，便是一份考场“战略图”。

而此刻，展现在你眼前的《中考全攻略》，系列丛书，正是这样一套值得信赖的“中考指南手册”。与同类图书相比，它显现出许多独有的闪光点。

**战略目标明确——回顾旧形势，预测新走向。**

正所谓，“知己知彼，百战不殆”，掌握中考的相关信息，恰似扼住考场的“咽喉”，变“大海捞针”为“为有放矢”，从而彻底改变考生盲从被动的应考局面。

本丛书中相关信息的收集与整理，皆是各地名师数年心血的凝结，既具有理论上的指导意义，同时也为考生复习指明了“攻取”的方向。

**战略部署精当——汇各地名题，创全新体例** 如何给考生提供一份精确而细致的“中考透视图”？本丛书正是以此作为编写思路的基点，走出题海战术的误区，开创以知识梳理为骨架，考点透视为血脉，典型试题导析为精髓，跟踪强化训练为延伸”的全新体例，将“复习”与“应考”完美地融合在一起，体现出本丛书有前瞻性和创新性。

**战略指挥权威——聚天下名师，把中考命脉** 本着革新“应考观念”的宗旨，众多名师“作客”本丛书，将一种全新的学习理念渗入具体的操作实践中。

面对每一学科的不同考纲要求，名师们从知识点出发，倡导思维的广泛性与创新性，搭建起理解与运用的桥梁，使知识真正转化为一种能力。

凭借本丛书独到的知识疏导方式，一种“以一当十”的中考新体验将成为现实。

也许，每一年的中考都是一次探索的重复，而对于每一痊考生，这一验证过程却是独一无二的。本丛书试图给予你的，正是冲刺前的“能量补充”。

在起跑线前，多一份清醒，多一点信心，你的“应战步伐”定将迈得更加轻松自如。

## &lt;&lt;2006中考全攻略·化学&gt;&gt;

## 书籍目录

中考备战策略 近两年来的中考命题热点 2005年中考命题趋向 复习要点及方法基本概念和基本原理

第一单元 物质的组成和结构 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视  
攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第二单元 物质分类 攻略一·考点透视与知识网络  
攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第三单元 物  
质的性质及变化 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·  
典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第四单元 化学用语 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二  
·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第五单元 溶液  
攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略  
五·跟踪强化训练 元素及其化合物 第一单元 空气与氧气、水与氢气 攻略一·考点透视与知识网络  
攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第二单元  
碳及其化合物 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典  
型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第三单元 铁 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要  
点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第四单元 常见酸、碱、盐及  
其与单质、氧化物的关系 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视  
攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 化学计算 第一单元 有关化学的计算 攻略一·考  
点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强  
化训练 第二单元 有关溶液的计算 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考  
点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第三单元 有关化学方程式的计算 攻略一·  
考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪  
强化训练 第四单元 化学基本计算的简单综合 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要  
点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 化学实验 第一单元 实验常用化学  
仪器及使用 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典  
型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第二单元 化学实验的基本操作 攻略一·考点透视与知识网络  
攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第三单元 气  
体的制取 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典  
型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第四单元 物质的检验及推断 攻略一·考点透视与知识网络 攻  
略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第五单元 混合物  
的分离和提纯 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典  
型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第六单元 化学实验报告及填写 攻略一·考点透视与知识网络  
攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 第七单元 综  
合实验 攻略一·考点透视与知识网络 攻略二·复习要点 攻略三·考点透视 攻略四·典  
型试题导析 攻略五·跟踪强化训练 中考化学模拟试题(一) 中考化学模拟试题(二) 参考答案

## 章节摘录

[点评] 化学课程力求改革以教材为中心、教师为中心的传统教育模式, 提倡在实践活动中学习知识、技能和方法, 帮助学生学会运用观察、实验、调查等方法广泛获取信息, 能从日常现象和化学学习中提出问题, 作出猜想和假设, 自主设计实验或有关的活动方案, 寻求解决问题的依据或证据, 定性或定量地处理有关的信息和资料; 在探究中学会表达和交流, 培养学生科学的态度和价值观。近年来, 各地的中考试题从不同程度上增加了探究性试题, 基本实现由知识立意到能力立意, 以考查学生的思维能力和创新能力。

二、中考化学命题趋向 中考化学命题从试卷结构、试题内容、题型和考查形式等方面, 紧密联系实际, 充满时代气息, 体现以考生为本的人文关怀。

同时体现“稳中有变, 变中求新”的精神。

所以中考试题趋向会体现在以下四个方面: 1. 联系实际, 突出考查解决问题的能力 中考化学试题应突出“化学—技术—社会”、“生活—化学—社会”的基本思想, 展示“化学与科学、技术和社会密切相关”的主题。

题干取材于生活实际, 聚焦社会热点, 立意起点高, 知识落点低。

情景设计新颖、真实, 能够激发学生参与的兴趣。

既考查学生基础知识的理解运用能力, 又渗透思想教育, 强调学习化学要理论联系实际, 学以致用。

2. 突出学科特点, 加大实验考查力度 化学是一门以实验为基础的学科, 化学实验不仅是化学学习的重要手段, 而且是初中化学的重要内容。

我国著名的化学家傅鹰先生说过: “化学是实验的科学, 只有实验才是最高法庭。”

化学实验在学生个性发展中起着重要作用, “实验+思考+创新”已成为学生学习化学的成功之路。因此, 化学实验具有鲜明的学科特点。

加强对化学实验的考查, 不仅是有关上一级学生招生的要求, 同时也是学科发展、社会发展的需要。

实验题将逐步趋向分析实验、处理数据、总结规律、设计实验能力以及实验设计评价能力等的考查。

3. 体现学科渗透, 融合科学精神 人类社会在文明化的进程中, 面临着人口、环境、能源、资源、健康等问题的挑战, 这些问题仅靠某一学科是很难解决的, 需要多学科的协同努力。

在现实生活中。

编辑推荐

复习要点，考点透视，典型例题导析，跟踪强化训练。

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>