# 天利38套:中考化学实验题突破

### 天利38套:中考化学实验题突破书籍信息

书名:天利38套:中考化学实验题突破

ISBN: 9787223017039

作者:北京天利考试信息网

出版社:西藏人民出版社

出版时间:2004-09

页数:

价格:4.10

纸张:胶版纸

装帧:平装

开本:

语言:未知

丛书:

TAG:中小学用书 中考 化学

豆瓣评分:

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。

信息来源:天利38套:中考化学实验题突破 电子书网盘下载 2024 pdf mob

### 天利38套:中考化学实验题突破

### 天利38套:中考化学实验题突破书籍简介

北京天利考试信息网考试题课题级在分析历年全国各地考试题时发现,近几年各地中考试题有一个共同的特点;安观题比例下降,主观题比重上升,具体到数学科中就有数学应用题的数量、分值、在整套卷子中占有比例越来越,大,各省市数学应用题与他题的比例一般都为6:4更有一些省市达到7:3或者更多。这些都说明知识分析和解决实际问题能力,迅速提高中考数学成绩。我们编写了出版了此书。

本书分为四篇,篇中考化为应用题趋势分析与复习要领,指出了各得要实验的复习要点 ,对中考的复习有总导性的意义,第二篇专题练习,结合中考的实际,我们精心选编了 1 4 个专题,使考生复习时更有针对性、更加系统化,第三篇实验题综合,练习,帮助考生 进一步深化和检测专题的复习效果,第四篇答案详解与思路分析,详细分析了题目的例 题意图和得分点,让考生更加准确地掌握命题老师的思路和想法,尽量争取到高分 使用本书是需要注意:

- 1 结合近几年各省市中考例题的指导思想和走向基本一致的特点及其他省市试题对各省市 考生极高的参考借鉴价值。本书选用了全国各重点省市和地区近3年中考应用题中的典型 题目,适合于全国各地中考考生和教师阅读。
- 2 根据年些年中考与实际相联系的应用题及开放性题目的考查力并和加大,本书注意了对此类试题的选择。
- 3 针对复习的实际,每个专题被设计成了 4 5 分钟或 6 1 分钟的题量,考生可以在自习时选师也可以根据自己的安排,选择其中的部分专题让学生随堂练习。
- 4 我们给出了每个题目的满分值,专题的前面加有填入姓名和给分线。以方便考生自测及教师检测学生。
- 5 为了方便读者使用,每个专题被设计成了双数页,读者可以拆用。

本信本书会成为将要参加中考的你的益友!

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。

信息来源:天利38套:中考化学实验题突破 电子书网盘下载 2024 pdf mob

# 天利38套:中考化学实验题突破

### 天利38套:中考化学实验题突破目录

篇 中考化学实验题复习要领

第二篇 专题练习

专题一 常用仪器和基本操作

专题二 演示实验

专题三 学生实验

专题四 物质的分离、提纯

专题五 物质的检验及推断

专题六 常见气体的制备与实践

专题七 设计型实验(一)

专题八 设计型实验(二)

专题九 探究型实验(一)

专题十 探究型实验(二)

专题十一 应开型实验(一)

专题十二 应开型实验(二)

专题十三 实验报告的计算(一)

专题十四 实验报告的计算(二)

专题十五 实验报告及填写

专题十六 化学与其他科综合的实验

第三篇 实验题综合练习

专题十七 练习一

专题十八 练习二

第四篇 答案详解与思路分析

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。

信息来源:天利38套:中考化学实验题突破 电子书网盘下载 2024 pdf mob

## 尾页

### 版权说明

本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多精彩内容请访问:天利38套:中考化学实验题突破 电子书网盘下载 2024 pd

E **天 利 B** 8 套: 中考化学实验题突破 e p u b 网盘 电子书 下载 全格式

A **Z N** 3 8 套:中考化学实验题突破 a z w 3 网盘 电子书 下载 全格式

M 受 利 3 8 套: 中考化学实验题突破 m o b i 网盘 电子书 下载 全格式

T 天 利 3 8 套: 中考化学实验题突破 t x t 网盘 电子书 下载 全格式