

<<中学英语1+2>>

图书基本信息

书名：<<中学英语1+2>>

13位ISBN编号：9787530317808

10位ISBN编号：7530317806

出版时间：1999-7-1

出版单位：北京教育出版社

作者：黄锡荣,文沛

页数：154

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

《清华北大学子·高效学习法：8年级数学（上）（河北教育版）（冀教版）》以简明的图表形式呈现本节所学的概念、定理、公式及解题规律方法，准确而全面，使你在宏观上对所学的知识有一定的了解。

同时又为你期末复习提供知识简表，对本节要复习的内容一目了然。

**重难点高效突破：**名师导学讲解细致完备，深入浅出。

概括知识规律，介绍数学思想方法，讲解类型试题的解题思路和方法，与你一起突破知识重点难点。在学法上为你提供知识点的记忆、理解技巧，提升你对知识的理解能力。

## 书籍目录

第十三章 一元一次不等式和一元一次不等式组13.1 不等式重难点突破法三方面解读解不等式两法教你列不等式易错点辨析法不等式的三类典型错误高效能解题法解决不等式问题的四种技巧零距离备考法不等式与中考“握手”13.2 不等式的基本性质重难点突破法从五个方面认识不等式的特征不等式基本性质与等式基本性质的联系易错点辨析法帮你走出两大误区高效能解题法“不等式的基本性质”五类典型应用不等式的性质与日常生活零距离备考法不等式基本性质考题赏析13.3 一元一次不等式重难点突破法准确理解不等式的两组概念解集、数轴一家亲一元一次不等式与一元一次方程的区别与联系易错点辨析法解一元一次不等式易忽略的四个问题高效能解题法不等式解集的表示方法阅读理解与一题多解一元一次不等式的三种应用策略零距离备考法一元一次不等式的六种考法13.4 一元一次不等式组重难点突破法从二元一次方程组到一元一次不等式组易错点辨析法走出判断字母系数取值范围中的误区高效能解题法理解口诀确定解集实际问题与一元一次不等式组零距离备考法一元一次不等式组的六个考点本章复习法本章知识梳理不等式(组)问题中的数学思想不等式问题四专题突破本章高效达标

第十四章 分式14.1 分式重难点突破法分式概念舞台“四部曲”类比分数认识分式的基本性质易错点辨析法分式的四种常见错误高效能解题法分式的约分与求值零距离备考法分式在中考中的三考查14.2 分式的乘除重难点突破法分式的乘除法知识题型全知道易错点辨析法分式的乘除运算的两类典型错误高效能解题法巧算分式的乘除分式乘除的求值问题零距离备考法分式乘除在中考中的化简与求值14.3 分式的加减重难点突破法分式加减运算中的两个难点易错点辨析法分式运算中的两个误区高效能解题法分式运算中的七种技巧零距离备考法分式加减考点解密本章复习法本章知识梳理分式问题中的数学思想本章高效达标

第十五章 轴对称15.1 生活中的轴对称重难点突破法轴对称与轴对称图形易错点辨析法你能分清吗高效能解题法例析轴对称的四种题型零距离备考法轴对称问题专题赏析15.2 简单的轴对称图形重难点突破法两种常见的轴对称图形易错点辨析法轴对称图形小诊所高效能解题法线段垂直平分线性质的四种应用零距离备考法线段垂直平分线和角平分线的考查角度……

第十六章 勾股定理第十七章 实数第十八章 平面直角坐标系第十九章 随机事件与概率

编辑推荐

《清华北大学子·高效学习法：8年级数学（上）（河北教育版）（冀教版）》是中国第一套杂志式教辅，讲述学习和考试的方法。

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>