

<<初一英语（下）>>

图书基本信息

书名：<<初一英语（下）>>

13位ISBN编号：9787530317785

10位ISBN编号：7530317784

出版时间：1999-7-1

出版时间：北京教育出版社

作者：黄锡荣,文沛

页数：138

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;初一英语（下）&gt;&gt;

## 内容概要

《清华北大学子高效学习法：7年级数学（下）（湖南教育版）》具有以下特色：**重难点突破法** 名师导学讲解细致完备，深入浅出。

概括知识规律，介绍化学思想方法，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。

**易错点辨析法** 概念辨析帮助你对概念有更完整、深刻的认识；当你在学习上走入误区时，由名师为你指点迷津。

他们通过错例分析帮助你及时纠正习惯性错误，让你更牢固、灵活地把握解题规律。

**高效能解题法** 全面科学归纳各节的习题特点，总结解题规律，介绍解题方法。通过典题例析，从题型、解题思路、解题方法等方面进行归类分析；揭示解题技巧，提升解题能力；采用“一题多解”，从不同角度给出不同的解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

**零距离备考法** 聚焦高考《考试大纲》，精讲近五年高考常考知识点；探究各知识点考查角度、命题方式、解题方法，强化应试能力；提供高考前沿信息及命题趋向，帮助学生全面备考。

**本章复习法** 针对本章的某个或几个重点进行突破、概括，由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，突出针对性和综合性；设10分钟反思提升，强调解题之后举一反三、触类旁通，强化能力培养。

## 书籍目录

第1章 一元一次不等式组 1.1 一元一次不等式组重难点突破法 “一元一次不等式组”定义剖析易错点辨析法列不等式组与列方程(组)易混淆高效能解题法列不等式组零距离备考法不等式组与数轴 1.2 一元一次不等式组的解法重难点突破法一元一次不等式组的解法易错点辨析法不等式组的四个误区警示高效能解题法不等式组的整数解两边夹不等式零距离备考法不等式组备考两点 1.3 一元一次不等式组的应用重难点突破法生活中的三种不等式组易错点辨析法列不等式组解决实际问题高效能解题法不等式组帮你决策零距离备考法一元一次不等式组本章复习法一元一次不等式组的解(集)列不等式(组)解应用题本章高效达标10分钟反思提升

第2章 二元一次方程组 2.1 二元一次方程组重难点突破法 “一元一次方程组”定义剖析易错点辨析法二元一次方程组常见的两种错误高效能解题法从“鸡兔同笼”谈起零距离备考法二元一次方程组考点解密 2.2 二元一次方程组的解法重难点突破法抓特点,巧消元易错点辨析法二元一次方程组错解会诊高效能解题法构造二元一次方程组解题零距离备考法与“解二元一次方程组”考点握手 2.3 二元一次方程组的应用重难点突破法列二元一次方程组解决实际问题易错点辨析法列方程组解应用题错解诊所高效能解题法二元一次方程组帮你作决策零距离备考法中考热点解析用二元一次方程组解表格信息题本章复习法谈中考中与二元一次方程组有关的应用题本章高效达标10分钟反思提升

第3章 平面上直线的位置关系和度量关系 3.1 线段、直线、射线重难点突破法直击“直线、射线和线段”易错点辨析法初学点和线,谨防三个错误高效能解题法实际应用中的“三线”零距离备考法中考中的线段问题 3.2 角重难点突破法帮你认识角解读余角、补角易错点辨析法小小诊断室对互为补角的概念理解不清导致错误高效能解题法生活中角的应用聚焦余角和补角的有关计算邻补角的平分线巧用数学思想求角零距离备考法中考中角的问题用方程思想解中考题 3.3 平面上直线的的位置关系重难点突破法结识“平行线”解读对顶角帮你过“三线八角”难关易错点辨析法平行线中的常见错误高效能解题法平行线与相交线中的探究性问题应用基本图形解题零距离备考法相交与平行为中考增光 3.4 图形的平移重难点突破法“扫描”平移易错点辨析法“寻医问药”话平移高效能解题法“龟兔图案”话平移巧平移,妙解题零距离备考法中考中的“平移” 3.5 平行线的性质与判定重难点突破法解读平行线的性质与判定多思路判定两条直线平行易错点辨析法错因细探,杜绝再犯高效能解题法构造基本图形解题利用平行线解决折线问题同位角、内错角、同旁内角的平分线有何关系?零距离备考法浅析中考中的平行线试题 3.6 垂线的性质与判定重难点突破法垂线想学好,概念细比较易错点辨析法作三角形的高易出现的误区高效能解题法一类最优化问题的解法零距离备考法中考中的垂直问题本章复习法探索规律激起思维浪花分类讨论的数学思想数学思想活跃在平行线中本章高效达标10分钟反思提升……课本习题答案答案全析全解

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>