

<<特、高级教师一对一辅导实录>>

图书基本信息

书名：<<特、高级教师一对一辅导实录>>

13位ISBN编号：9787537925846

10位ISBN编号：7537925844

出版时间：2001-7-1

出版时间：希望出版社

作者：本书编写组

页数：452

字数：271000

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>

<<特、高级教师一对一辅导实录>>

内容概要

本丛书由多所重点中学的特、高级教师联手编写，编者都是长期执教高、初中毕业班的学科带头人或教学骨干，当中绝大部分是重点中学的名师。

他们都有长年执教毕业班、指导应考的丰富经验和独到心得，拥有多年来中、高考成绩出类拔萃的骄人纪录；他们的学生多次获取国内外学科知识比赛的大奖及省、市高考状元等殊荣；许多作者多次在高、中考毕业班经验交流会上介绍过经验。

正是这支作者队伍，为本丛书的内容提供了高品质的保证。

本丛书是众多复习书籍中独具特色的一套：

通常的复习辅导课基本上以班级授课制的形式进行，由一位老师同时对五六十名学生的共性辅导，而非根据一句学生的具体情况，专门针对地进行个性辅导。

本丛书实录的是一位老师对一名学生单独进行面对面的复习指导的具体过程。

读者它，如同有一位知识丰富、态度和蔼的老师对你作耐心细致的家教，讲到了实务，卓有成效。

通常的复习辅导材料基本上采用面面俱到的解说，结果学生懂与不懂、懂多与懂少、易懂与难懂的内容设有区分，缺乏针对性和深刻性，学生无法抓住知识的热点、重点、难点、特点。

本丛书则是作者根据长期执教毕业班收集整理的突出问题和解答体会，所设的问题既涵盖了三个年级的全部内容，且皆经过反复的比较、筛选，均为学生常问到、考试常遇到的重点疑难，一章一节都是学生迫切需要的内容。

通常的复习辅导本基本照搬课本的单元设置，按照此程式化的模式编排复习内容，无异于让学生从头学习三年的课程内容，给学生的复习增加了许多不必要的负担。

本丛书超越了课程的框架，针对考查的要求，根据知识点的难度，将整个知识系统细分成多个专题来强化复习。

学生可考虑自身的基础，针对薄弱环节，挑选对应的专题来学习，最大限度地提高复习效率。

通常的辅导方式，不论是讲课或编书，就其传授知识的方法而言，基本上是单向的，表现为传授者的施动和接受者的受动，教者（作者）与学者（读者）缺乏互相交流，学生无法就自己的学习困难向老师请教，进行互动式学习。

本丛书则全部采用师生对话的形式来编写，既有师问生答，也有生问师答，师生在轻松对话中共同探讨疑难问题的解决方法，书中的“师”与“生”实际上是作者与读者的互动交流。

通常的复习用书，多是测试题占了大部分篇幅，以做题训练为主体的题海战术，对学生而言，他们往往觉得“解渴式”的辅导内容分量不够，没有突出“辅导”的主要功能。

本丛书突出“辅导”。

一对一的辅导解难内容占了较大的分量，辅导基本涵盖了学生在复习应考中可能碰到的问题。

所配的精选练习，则分外注重题目的综合性和应用性，力求凸显知识点间的衔接联系乃至学科知识的交叉灵活运用，强化综合分析解题能力，借此恐怖复习效果。

丛书的内容，全部来自高考、中考第一线的教师长期的教学实践。

所列的问题都是他们从多届毕业生的实际问题中精心挑选出来的，所举的释疑解难的办法，也都是他

们多次实践证明行之有效的，这是丛书实用性的重要保证。

书籍目录

专题1 如何搞好初中数学总复习专题2 有理数的意义 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题3 有理数的运算 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题4 整式的加减 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题5 整式的乘法 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题6 整式的除法 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题7 因式分解 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题8 分式 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题9 数的开方、无理数 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题10 二次根式 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题11 一次方程(组)的解法 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题12 一次方程(组)的应用 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题13 一元一次不等式和一元二次不等式组 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题14 可化为一元一次方程的分式方程 一对一辅导 一对一训练 一对一解题专题15 一元二次方程的解法专题16 一元二次方程的根的判别式及根与系数的关系专题17 二次方程的应用专题18 可化为一元二次方程的方程专题19 简单的二元二次方程组专题20 函数及其表示法专题21 正比例函数和反比例函数专题22 一次函数的图象和性质专题23 二次函数专题24 方程和函数综合题型与解法专题25 统计初步专题26 相交直线与平行线专题27 命题·定理·证明专题28 全等三角形专题29 等腰直角三角形专题30 基本作图·轴对称专题31 多边形·平行四边形专题32 梯形专题33 相似三角形专题34 直角三角形的应用专题35 圆的有关性质专题36 直线和圆的位置关系专题37 圆和圆的位置关系专题38 正多边形和圆专题39 解初中数学综合题的思路专题40 模拟训练参考答案

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>