

图书基本信息

书名：<<清华北大学子·高效学习法(8年级下册)>>

13位ISBN编号：9787552210033

10位ISBN编号：7552210036

出版时间：2012-11

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：156

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（下）（华东师大版）》对初中数学进行了题型练习，书中有对重点难点的突破，也有对题型的分析，有利于学生们巩固课堂知识，扩展知识面，是学生们的良师益友，为学生们冲刺高考奠定了基础，帮助学生们步入理想大学之门。

书籍目录

第17章 分式 § 17.1 分式及其基本性质重难点突破法从三方面认识新朋友——分式学习分式的基本性质“三注意”类比法学习通分与约分易错点辨析法初学分式 谨防六类错解高效能解题法活用分式A/B中的条件B 0分式的基本性质两应用零距离备考法分式考点大归纳 § 17.2 分式的运算重难点突破法分式乘除运算知识、方法全知道易错点辨析法剖析分式运算的七类错解高效能解题法巧算分式的乘除分式加减运算中的七个技巧分式化简求值五类型零距离备考法分式运算考点揭密 § 17.3 可化为一元一次方程的分式方程重难点突破法揭开分式方程的神秘面纱易错点辨析法解分式方程常出现的五类错误高效能解题法验根方法大讨论让解回“娘家”解法简又捷巧解分式方程零距离备考法走进分式方程, 聚焦三个考点 § 17.4 零指数幂与负整数指数幂重难点突破法三问“a”负整数指数幂的理解与应用上应注意的问题用科学记数法表示绝对值较小的数易错点辨析法请别犯这样的错误高效能解题法活用零指数幂与负整数指数幂解题零距离备考法零指数幂与负整数指数幂考点回放本章复习法本章知识梳理分式条件求值的方法技巧分式方程应用秀本章高效打败哦

第18章 函数及其图象 § 18.1 变量与函数重难点突破法两类概念之间的关系解读如何表示两变量之间的函数关系易错点辨析法谨防顾此失彼高效能解题法四种类型确定自变量的取值范围零距离备考法盘点函数中考考点 § 18.2 函数的图象重难点突破法点的坐标“五大特征”如何从函数图象中获取信息易错点辨析法你犯过这样的错误吗高效能解题法运用图形变换巧定点的坐标读图象取信息三类题零距离备考法走进中考看函数图象 § 18.3 一次函数1. 一次函数重难点突破法一次函数和正比例函数的定义易错点辨析法一次函数“小诊所”高效能解题法利用函数思想解决实际问题零距离备考法列一次函数关系式应用题中考写实. 2. 一次函数的图象3. 一次函数的性质重难点突破法作一次函数图象的两种方法我的地盘我作主——漫谈k、b的作用易错点辨析法一次函数的图象与性质错例剖析高效能解题法与一次函数图象相关的五种类型零距离备考法关注中考中的一次函数图象与性质4. 求一次函数的关系式重难点突破法四步学好待定系数法易错点辨析法一次函数错例剖析高效能解题法求一次函数关系式常见的五种题型建立一次函数模型解应用题零距离备考法一次函数解析式中中考密室 § 18.4 反比例函数重难点突破法对比法学反比例函数易错点辨析法反比例函数的四种错例剖析高效能解题法反比例函数与一次函数五类综合题面积与“A”心连心多角度比较反比例函数值的大小助你确定反比例函数关系式零距离备考法反比例函数考点大观园 § 18.5 实践与探索重难点突破法二元一次方程(组)的图象解法易错点辨析法典型错解需谨记高效能解题法一次函数帮你作决策建立反比例函数模型解决实际问题零距离备考法实践与探索考点揭密本章复习法本章知识梳理函数图象与面积共舞生活中的分段函数本章离效达标

第19章 全等三角形 § 19.1 命题与定理重难点突破法对命题与定理的理解与应用易错点辨析法命题错题库高效能解题法命题判断与证明的方法步骤零距离备考法中考命题考点大讨论 § 19.2 三角形全等的判定重难点突破法学习全等三角形的“四要”立体式探究三角形全等的判定方法三法帮你学习直角三角形全等的判定易错点辨析法错找全等三角形的对应元素证明三角形全等的四个误区高效能解题法“三法”教你挖掘隐含条件构造全等三角形, 破解竞赛题零距离备考法全等三角形亮剑于中考 § 19.3 尺规作图重难点突破法打牢基础, 学好作图易错点辨析法你会叙述作图过程吗高效能解题法尺规作图四类型零距离备考法中考中的尺规作图 § 19.4 逆命题每逆定理重难点突破法逆命题与逆定理的关系等腰三角形知识大串联易错点辨析法帮你走出五个误区角的平分线的性质的两个误区高效能解题法等腰三角形“三线合一”性质的巧用活用角平分线的性质解题线段垂直平分线性质的应用零距离备考法逆命题与逆定理考点揭密……

第20章 平行四边形的判定

第21章 数据的整理与初步处理本书综合测试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>