

《清华北大学子·高效学习法（8年）》

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：9787552210019

10位ISBN编号：755221001X

出版时间：2012-10

出版社：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：116

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《清华北大学子·高效学习法（8年）》

内容概要

书籍目录

第十六章 分式 16.1 分式重难点突破法从两方面认识新朋友——分式用好“且”与“或”，解题不出错
学习分式的基本性质“四注意全析全解学习通分与约分分式基本性质的五点应用易错点辨析法分式常见的五类错误高效能解题法活用分式 A/B 中 $B \neq 0$ 的条件口诀帮你来变号分式求值三方法零距离备考法
中考中分式的四个考点 16.2 分式的运算重难点突破法分式的乘除法知识题型全知道分式乘除的化简求
值自主学习分式的加减整数指数幂的再探究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通分的五个技巧分式化简求值的七种类型零距离备考法体验中考中分式的
运算 16.3 分式方程重难点突破法揭开分式方程的神秘面纱列分式方程解应用题几点提示运用表格分析
法列分式方程解应用题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由解的情况确定字母
的取值（或范围）探索多种解法，提高解题能力聚焦分式方程的应用题型零距离备考法分式方程与中
考本章复习法本章知识梳理揭秘分式的八个考点复习分式感悟思想本章高校达标第十七章 反比例函
数 17.1 反比例函数重难点突破法怎样理解反比例函数的概念反比例函数的三类增减性问题易错点辨析
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的三类综合题反比例函数图象的一
个性质及其应用零距离备考法反比例函数七个考点例析 17.2 实际问题与反比例函数重难点突破法建立
反比例函数模型解决实际问题易错点辨析法反比例函数在物理学应用中的注意问题高效能解题法反比
例函数应用新题型零距离备考法反比例函数的实际应用典型考题展示本章复习法本章知识梳理反比例
函数复习导航本章高校达标第十八章 勾股定理 18.1 勾股定理重难点突破法面积法证明勾股定理勾股定
理的三种应用分析易错点辨析法勾股定理的四个易错点高效能解题法用“勾股”解“折叠”如何解最
短路线问题勾股定理在实际生活中的应用勾股定理在行程问题中的应用零距离备考法中考中勾股定理
的证明与计算 18.2 勾股定理的逆定理重难点突破法三方面认识勾股定理的逆定理判定直角三角形的三
种方法易错点辨析法运用勾股定理的逆定理解题的误区高效能解题法用勾股数解题勾股定理逆定理中
的数形结合活学活用勾股定理的逆定理零距离备考法中考对勾股定理的逆定理的考查本章复习法本章
知识梳理回头看一看妙题赏析本章高效达标第十九章 四边形 19.1 平行四边形 19.1.1 平行四边形的性质
重难点突破法学好平行四边形的性质易错点辨析法平行四边形中的四类常见错误高效能解题法从三个
方面谈平行四边形性质的“活用”平行四边形中的数学思想零距离备考法平行四边形的性质的四·类
考法 19.1.2 平行四边形的判定重难点突破法“有理有据”话判定从三方面学好三角形的中位线易错点
辨析法平行四边形判定的三个迷惑平行四边形性质和判定定理相混淆高效能解题法从三个角度识别平
行四边形三角形中位线达人秀巧构平行四边形解题一题多解判别平行四边形零距离备考法平行四边形
中考典题例析 19.2 特殊的平行四边形 19.2.1 矩形重难点突破法解读矩形的性质与判定利用斜边上的中线
性质解题易错点辨析法矩形的两个认知误区高效能解题法矩形性质“演主角”矩形等积问题探究矩形
折叠 妙趣横生零距离备考法矩形的五类中考题型 19.2.2 菱形重难点突破法菱形判定三方法易错点辨析
法判别菱形的两个误区高效能解题法菱形性质的应用利用特殊菱形的性质解题零距离备考法中考中
与菱形有关的三类问题 第二十章 数据的分析 本书综合测试 课本习题答案 答案全析全解

《清华北大学子·高效学习法（8年）》

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：www.tushu111.com