

<<公式定律快易通>>

图书基本信息

书名：<<公式定律快易通>>

13位ISBN编号：9787538354607

10位ISBN编号：7538354603

出版时间：2008-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：孟庆飞，姜中伟 主编

页数：216

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>

<<公式定律快易通>>

内容概要

直接给出公式，一目了然，便于查阅和记忆。

在解析过程中整合知识点，便于学生理解和掌握。

指明中考重要考点及题目类型，便于学生有针对性地学习和训练。

以最新高考真题为例讲解用法，针对性强，便于融会贯通。

在解题过程中讲透公式定律的应用方法，便于学生掌握解题技巧。

指明易错点，明确注意事项，帮助学生减少失误。

<<公式定律快易通>>

书籍目录

数与代数 1.有理数的有关概念 2.数的开方 3.整式 4.因式分解 5.分式 6.二次根式 7.一元一次方程以及它的解法 8.一元二次方程以及它的解法 9.二元一次方程(组)和三元一次方程(组) 10.分式方程 11.二元二次方程组 12.一元一次不等式(组) 13.平面直角坐标系 14.函数 15.函数的图象 16.函数的性质 17.基本初等函数空间与图形

1.三角形 2.全等三角形 3.色股定理及其逆定理 4.等腰三角形 5.相似三角形 6.解直角三角形 7.四边形的有关概念 8.平行四边形以及它的特殊形式 9.梯形 10.多边形的面积 11.圆 12.直线和圆 13.圆心角、圆周角、弦切角 14.圆与三角形 15.圆与四边形 16.圆与圆 17.圆与正多这形统计和概率 1.平均数 2.方差、标准差、概率综合问题 1.开放性探索问题 2.阅读理解型问题 3.实际应用型问题

<<公式定律快易通>>

编辑推荐

知道的东西不一定真正理解它，只有真正理解的东西才能够准确地使用它。

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>