

图书基本信息

书名：<<课标导航/初中基础知识手册 - 数学>>

13位ISBN编号：9787807325499

10位ISBN编号：7807325496

出版时间：2008-4

出版范围：文化、科学、教育、体

作者：32开

页数：294

字数：302000

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

本书从课标和考试的角度，以全新的视角整合多种版本的教材对同一课标内容目标的剖析，逐条分析不同教材的知识导引的优势，对重点和主干知识以例题的形式讲解，从而实现了既注重“三维”目标的强化，又注重应试能力培养的双重功效。

以您拥有的一种版本教材作蓝本学习，常常会因教材自身结构、选材、分析、案例等缺陷而贻误了您的学习，为什么不研读不同版本的教材对同一知识的阐释的差异呢？

《课标导航·基础知识手册》让您赢在学习资源优化的起跑线上，胜在各阶段竞争性的考试中！

书籍目录

第一部分 数与代数 主题1 有理数 1.有理数的意义 2.有理数的运算 主题2 实数 1.平方根与立方根
2.实数 3.二次根式 主题3 代数式 1.代数式的意义 2.代数式的值 主题4 整式与分式 1.整式的加减
2.整数指数幂 3.整式的乘除 4.因式分解 5.分式 主题5 方程与不等式 1.一元一次方程 2.二元一次
方程组 3.一元一次不等式(组) 4.一元二次方程 主题6 函数 1.变量与函数 2.一次函数 3.反比例函
数 4.二次函数 第二部分 空间与图形 主题7 图形的初步认识 1.生活中的立体图形 2.直线、射线、线
段 3.角 4.相交线与平行线 主题8 三角形 1.三角形的有关概念 2.全等三角形 3.等腰三角形 4.直
角三角形 主题9 四边形 1.四边形的概念及多边形的内角和 2.平行四边形 3.特殊的四边形 主题10
圆 1.圆的有关性质 2.圆的位置关系 3.圆的有关计算 4.尺规作图 主题11 图形与变换 1.图形的轴对
称 2.图形的平移与旋转 3.图形的相似 4.解直角三角形 主题12 图形与证明 1.证明的含义 2.证明第
三部分 统计与概率 主题13 统计与概率 1.统计 2.概率

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>