

<<13版PASS掌中宝>>

图书基本信息

书名：<<13版PASS掌中宝>>

13位ISBN编号：9787538290707

10位ISBN编号：7538290702

出版时间：2011-2

出版时间：辽宁教育出版社

作者：牛胜玉 编

页数：292

字数：142000

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>

<<13版PASS掌中宝>>

内容概要

渗透新课标理念，由一线名师倾力奉献，为学生构建科学的知识体系，提供高效而富有针对性的策略。
此书完整而又不失系统地讲解了初中阶段数学学科应掌握的概念和公式、定律，便于我们随时随地学习，用零碎的时间积累备考知识。

书籍目录

第一章 有理数 一、有理数的有关概念 二、有理数大小的比较 三、有理数的加减法 四、有理数的乘除法 五、有理数的乘方 六、有理数混合运算的顺序 七、科学记数法 八、近似数和有效数字

第二章 整式的加减 一、整式 二、整式的加减

第三章 一元一次方程 一、从算式到方程 二、解一元一次方程 三、实际问题与一元一次方程

第四章 图形认识初步 一、多姿多彩的图形 二、直线、射线、线段 三、角

第五章 相交线与平行线 一、相交线 二、平行线及其判定 三、平行线的性质 四、平移

第六章 平面直角坐标系 一、平面直角坐标系 二、坐标方法的简单应用

第七章 三角形 一、与三角形有关的线段 二、与三角形有关的角 三、多边形及其内角和

第八章 二元一次方程组 一、二元一次方程组 二、消元——一元一次方程组的解法 三、实际问题与二元一次方程组 四、三元一次方程组

第九章 不等式与不等式组 一、不等式 二、实际问题与一元一次不等式 三、一元一次不等式组

第十章 数据的收集、整理与描述 一、统计调查 二、直方图 三、用图表描述数据

第十一章 全等三角形 一、全等三角形 二、三角形全等的判定 三、角的平分线的性质

第十二章 轴对称 一、轴对称 二、轴对称变换 三、等腰三角形

第十三章 实数 一、平方根 二、立方根 三、实数

第十四章 一次函数 一、变量与函数 二、一次函数 三、用函数观点看方程(组)与不等式 二、数据的波动

第二十一章 二次根式 一、二次根式 二、二次根式的乘除 三、二次根式的加减

第二十二章 一元二次方程 一、一元二次方程 二、降次——解一元二次方程 三、实际问题与一元二次方程

第二十三章 旋转 一、图形的旋转 二、中心对称

第二十四章 圆 一、圆 二、点、直线、圆和圆的位置关系 三、正多边形和圆 四、弧长和扇形面积 五、圆柱 六、圆锥

第二十五章 概率初步 一、随机事件与概率 二、用列举法求概率 三、用频率估计概率

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>