

# 《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

出版社：辽宁教育出版社

作者：牛胜玉 编

页数：292

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](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《PASS绿卡图书:初中数学公式定律及要点透析(新课标通用)(第9次修订)》根据本章节知识,以形象、直观的形式呈现出主干内容,同时体现知识间的相互关联,帮助学生从宏观上把握本章节主干知识和核心内容。以教材为主线,对本章节的内容进行详尽的剖析,同时标注出重要知识点,帮助学生掌握重点,突破难点,夯实基础。对难以理解的内容重点提示点拨,使学生明确重难点的同时加深对内容的理解。通过口诀简化繁琐知识点,让学生轻松学习,快速记忆。

## 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

## 精彩短评

- 1、PASS初中数学公式定律及要点透析 不错
- 2、-- 这本书挺好的，挺满意的，携带方便
- 3、很有用 赞。对我很有用，成绩有所提高
- 4、颜色是比上一版要深一点的.不错
- 5、我姐特高兴，外甥女的数学成绩提高了，以前从不爱数学的他爱看这本，成绩也提高了，太好了！
- 6、准备当奖品发下去
- 7、挺小的 方便
- 8、同一系列几本书，这本一般
- 9、全面，有用。
- 10、不错的学习资料，对学生学习很有帮助。
- 11、可给小孩做随身伴侣！
- 12、不错，小而精
- 13、弟弟板上的 同学都问他在哪里买的
- 14、知识点归纳很详细。
- 15、这本书可以随身携带 不像课本那么大本 很好用
- 16、这是一本不错的参考书，第每个知识点后还有例题解释
- 17、给弟弟买的 希望有作用与学习
- 18、对快速查找公式很有帮助
- 19、这套小册子，里面的内容并不全面，，一边学习，一边补充，倒是提高了学习动力和学习兴趣，建议买上用上。  
而且，确实减少了自己统计、整理的时间，推荐一下。
- 20、可以当工具书来查阅，方便携带
- 21、好评，挺实用
- 22、对于我的强项数学的理解更加全面
- 23、口袋书，使用起来非常方便
- 24、感觉应该是把知识都汇总了，但娃娃就没怎么看
- 25、好..喜欢的
- 26、知识点很齐全
- 27、很好 超方便 经常看 现在高中还在用

## 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](http://www.tushu111.com)