

图书基本信息

书名：<<怎样学好新课标北师大版初中数学。  
八年级（上）>>

13位ISBN编号：9787807260615

10位ISBN编号：7807260610

出版时间：2008-6

出版时间：天地

作者：成都创维科学教育研究所 编著

字数：546000

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

本书集教材指导性与同步自学、阅读训练为一体，从整体上适应新课标的要求，力求从学法、教法、考法和知识结构上深化素质教育。

在编写过程中，我们本着“使抽象内容形象、复杂问题简明化、呆化知识趣味化、能力训练系统化”的原则，充分吸纳最新的教学科研成果，着力拓展学生的认识视野和思维空间，将知识、能力、素质三元素完美结合在一起，形成科学的知识网络，以实现“授人以鱼不如授之以渔”的宗旨。

## 书籍目录

课程辅导篇 第一章 勾股定理 1.1 探索勾股定理 1.2 能得到直角三角形吗 1.3 蚂蚁怎样走最近 第一章小结 第二章 实数 2.1 数怎么又不够用了 2.2 平方根 2.3 立方根 2.4 公园有多宽 2.5 用计算器开方 2.6 实数 第二章小结 第三章 图形的平移与旋转 3.1 生活中的平移 3.2 简单的平移作图 3.3 生活中的旋转 3.4 简单的旋转作图 3.5 它们是怎样变过来的 3.6 简单的图案设计 第三章小结 第四章 四边形性质的探索 4.1 平行四边形的性质 4.2 平行四边形的判别 4.3 菱形 4.4 矩形、正方形 4.5 梯形 4.6 探索多边形的内角和与外角和 4.7 中心对称图形 课题学习 平面图形的镶嵌 第四章小结 第五章 位置的确定 5.1 确定位置 5.2 平面直角坐标系 5.3 变化的“鱼” 第五章小结 第六章 一次函数 6.1 函数 6.2 一次函数 6.3 一次函数的图象 6.4 确定一次函数表达式 6.5 一次函数图象的应用 第六章小结 第七章 二元一次方程组 7.1 谁的包裹多 7.2 解二元一次方程组 7.3 鸡兔同笼 7.4 增收节支 7.5 里程碑上的数 7.6 二元一次方程与一次函数 第七章小结 第八章 数据的代表 8.1 平均数 8.2 中位数与众数 8.3 利用计算器求平均数 第八章小结 训练测试篇 .....训练测试篇部分参考答案

#### 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>