

# 《初中数学》

## 图书基本信息

书名：《初中数学》

13位ISBN编号：9787538356205

10位ISBN编号：7538356207

出版时间：2009-5

出版社：吉林教育出版社

页数：288

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《初中数学》

## 内容概要

《新课标公式定律概念互联网:初中数学》全景展示：知识体系及知识点间的相互关系。列表：对应解析公式定律概念。

# 《初中数学》

## 书籍目录

第一部分 数与代数 第一章 数与式 1.实数 2.代数式 3.整式 4.分式 5.二次根式 第二章 方程 1.一次方程、方程组 2.一元二次方程 3.分式方程 第三章 不等式、不等式组 1.一元一次不等式 2.一元一次不等式组 第四章 函数 1.函数及其图象 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 第一章 直线与角 1.直线、射线、线段 2.角 3.两条直线的位置关系 第二章 命题与证明 1.命题与证明 2.命题的证明 第三章 简单的空间图形 1.空间图形 2.视图与投影 第四章 三角形 1.三角形的基本概念 2.全等三角形 3.特殊三角形 4.线段的垂直平分线、角平分线及三角形的中位线 第五章 图形的变换 1.轴对称 2.平移与旋转 第六章 四边形 1.多边形 2.平行四边形 3.几种特殊的平行四边形 4.梯形 第七章 相似形 1.比例的基本性质 2.相似图形 第八章 解直角三角形 1.勾股定理 2.锐角三角函数 3.解直角三角形 第九章 圆 1.圆的有关概念及性质 2.与圆有关的位置关系 3.与圆有关的计算 第三部分 统计与概率 第一章 统计 1.数据的收集与表示 2.数据的分析 第二章 概率 1.事件的确定 2.概率 第四部分 综合应用 开放探索型问题 阅读理解型问题 实际应用型问题 实践操作型问题 方案设计型问题 第五部分 模拟练习 综合练习(一) 综合练习(二) 综合练习(三) 综合练习(四) 综合练习(五) 模拟实战(一) 模拟实战(二) 模拟实战(三) 模拟实战(四)

# 《初中数学》

## 精彩短评

- 1、还不如自己总结一下。小小的书，不过书很便宜。
- 2、此书列表对应解析公式定律概念，知识点一目了然，看上去很直观，方便查阅，是一本很好的工具书。

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)