

<<初中数学>>

图书基本信息

书名：<<初中数学>>

13位ISBN编号：9787537946223

10位ISBN编号：7537946221

出版时间：2010-8

出版时间：希望出版社

作者：杨霞芬 主编

页数：372

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>

<<初中数学>>

内容概要

《冲刺重点班·初中数学》包括：第一部分解读重难点；第一讲实数；第二讲整式与分式；第三讲根式；第四讲方程（组）；第五讲不等式（组）；第六讲函数；第七讲统计与概率；第八讲应用问题；第九讲图形的研究；第十讲三角形；第十一讲四边形；第十二讲直角三角形；第十三讲圆等等。

书籍目录

第一部分 解读重难点 第一讲 实数 第二讲 整式与分式 第三讲 根式 第四讲 方程(组)
第五讲 不等式(组) 第六讲 函数 第七讲 统计与概率 第八讲 应用问题 第九讲 图形的研
究 第十讲 三角形 第十一讲 四边形 第十二讲 直角三角形 第十三讲 圆 第二部分 专题训
练 第十四讲 定义新运算 第十五讲 方案设计 第十六讲 图形的运动 第十七讲 探索型题
第十八讲 开放型题 第十九讲 规律探索 第二十讲 归纳与猜想 第二十一讲 转化与化归 第
二十二讲 分类与讨论 第二十三讲 反证与构造 第二十四讲 整体与极端 第三部分 答案

章节摘录

- 1.理解实数的意义，能用数轴上的点表示实数，了解实数与数轴上的点是一一对应的。
- 2.了解近似数与有效数字的概念；在解决实际问题中，能用计算器进行近似计算，并按问题的要求对结果取近似值。
- 3.能用有理数估计一个无理数的大致范围，会比较两个实数的大小。
- 4.借助于数轴理解实数相反数和绝对值的意义，会求实数的相反数和绝对值（绝对值内不含字母）。
- 5.掌握实数的加、减、乘、除、乘方、开方及简单的混合运算（以三步为主）。
- 6.理解实数的运算律，并能运用运算律简化运算。
- 7.能运用实数的运算解决一些简单的问题。
- 8.能对含有较大数字的信息作出合理的解释和推断。

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>