

<<无敌八年级数学>>

图书基本信息

书名：<<无敌八年级数学>>

13位ISBN编号：9787119041094

10位ISBN编号：7119041096

出版时间：2005年10月1日

出版时间：外文出版社

作者：金宝铮

页数：364

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>

<<无敌八年级数学>>

内容概要

本书由易到难的题型设计，步步为营的思路指导，让学生在快乐中掌握数学知识，在愉悦间享受数学的独特之美。

紧贴课标、内容详尽 全书紧紧围绕教育最新课标的撰写编订，内容详实，并因应不同地区不同版本学习使用，贴心编制各版本章节对照表，方便学习。

见微知著，掌握趋势 所有例题是精心之选，解答清新，插图精准，真正做到举一反三，令你学会各种解题技巧，灵活运用，在专场上尽享无敌的快乐。

奠定根基，放眼中考 全书综合性强，要目清楚，经纬分明。
提公必背，战力指导、基本题、进阶题、挑战题，步步累积，层层推进。

<<无敌八年级数学>>

书籍目录

第1章 实数 第一节 平方根与立方根 第二节 二次根式及其性质 第三节 二次根式的运算 第四节 实数
第2章 平移与旋转 第一节 三角形 第二节 全等三角形 第三节 平移与旋转 第四节 特殊三角形
第3章 四边形 第一节 认识四边形及多边形 第二节 平行四边形 第三节 矩形、菱形、正方形 第四节 梯形
第4章 一次函数 第一节 位置的确定及平面直角坐标系 第二节 函数及其图像 第三节 一次函数及其图像、性质 第四节 一次函数图像、性质的应用
第5章 一元一次不等式和一元一次不等式组 第一节 不等式的概念和性质 第二节 一元一次不等式的解法 第三节 一元一次不等式组及其解法 第四节 一元一次不等式(组)的应用
第6章 数据的收集与处理 第7章 相似图形 第一节 比例线段 第二节 相似三角形
第8章 分解因式 第一节 提公因式法 第二节 公式法 第9章 公式 第一节 公式及其基本性质 第二节 公式的乘除法 第三节 分式的加减法 第四节 分式议程答案 实力测验 解答

<<无敌八年级数学>>

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>