

<<八年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学下>>

13位ISBN编号：9787564119775

10位ISBN编号：7564119772

出版时间：2010-10

出版时间：东南大学出版社

作者：李林 编

页数：316

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>

<<八年级数学下>>

内容概要

内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课程标准的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。

重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。

在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

书籍目录

第十六章 分式第一课 从分数到分式第二课 分式的基本性质第三课 分式的乘除(一)第四课 分式的乘除(二)第五课 分式的加减(一)第六课 分式的加减(二)第七课 整数指数幂第八课 分式方程(一)第九课 分式方程(二)《分式》单元测试第十七章 反比例函数第一课 反比例函数的意义第二课 反比例函数的图象和性质第三课 实际问题与反比例函数《反比例函数》单元测试第十八章 勾股定理第一课 勾股定理第二课 勾股定理的逆定理《勾股定理》单元测试第十九章 四边形第一课 平行四边形的性质(一)第二课 平行四边形的性质(二)第三课 平行四边形的判定(一)第四课 平行四边形的判定(二)第五课 矩形(一)第六课 矩形(二)第七课 菱形(一)第八课 菱形(二)第九课 正方形(一)第十课 正方形(二)第十一课 梯形(一)第十二课 梯形(二)第十三课 课题学习重心《四边形》单元测试第二十章 数据的分析第一课 平均数第二课 中位数和众数第三课 数据的波动第四课 课题学习 体质健康测试中的数据分析《数据的分析》单元测试期中测试期末测试参考答案

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>