

《数学》

图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787308069328

10位ISBN编号：730806932X

出版时间：2009-8

出版社：浙江大学出版社

作者：丁保荣

页数：222

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.tushu111.com

内容概要

《中考竞赛一本通：数学（8年级上）（人教版）R》与人民教育出版社出版的新课标最新教材配套、同步，每章设[知识框图][学法指导]栏目，分别以框图形式简明地列出本章学习的主要内容；对一些典型的例题进行分析、解答、探究，以各学期学习周次为单位，每册设20个专题（九年级27个专题），以备周末训练选用.每个专题又分以下四个层次：

[基础训练]是基础题，体现对教材内容的基本要求.

[能力提升]是提高题，具有一定的综合性，通过训练促进在能力上有所拓展.

[瞄准中考]是中考题，与教材同步选取近几年全国各地的中考题目，提早接受中考训练.

[冲击金牌]是探究题，选取近几年来国内外数学竞赛题及中考中的探究题，有一定难度.

题目分层次设置，体现不同的学生在数学上有不同的发展.每个层次以活页形式出现，单独成“张”，体现了数学的简洁、美观，学生根据自身情况，可作周末训练选用。

书籍目录

第1章 全等三角形

第1节 全等三角形

第2节 三角形全等判定（一）

第3节 三角形全等判定（二）及角平分线性质

第4节 数学活动与小结

第2章 轴对称

第1节 轴对称

第2节 作轴对称图形

第3节 等腰三角形

第4节 数学活动与小结

第3章 实数

第1节 平方根

第2节 立方根

第3节 实数与小结

第4章 一次函数

第1节 变量与函数

第2节 一次函数（一）

第3节 一次函数（二）

第4节 用函数观点看方程（组）不等式

第5节 课题学习及小结

第5章 整式乘除与因式分解

第1节 整式乘法

第2节 乘法公式及整式除法

第3节 因式分解

第4节 数学活动与小结

第6章 总复习

参考答案

精彩短评

- 1、用了这本书，数学成绩有很大改观。
- 2、质量优秀，但是皱纹很多
- 3、题目都不错，方便提高自己能力！
- 4、帮邻居买的，她挺满意的

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.tushu111.com