

图书基本信息

书名：<<2012版教材完全解读 数学 八年级（下）>>

13位ISBN编号：9787500665212

10位ISBN编号：7500665210

出版时间：2011-12

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄

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>

内容概要

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。应广大读者的要求，我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨，助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照，对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习。突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点，挑战学习的极限。请您在选购和使用本书时，先阅读本书的使用方法图示。

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第1章 因式分解

- 1.1 多项式的因式分解
- 1.2 提公因式法
- 1.3 公式法

单元知识梳理与能力整合

最新3年中考名题诠释

知识与能力同步测控题

第2章 分式

- 2.1 分式和它的基本性质
- 2.2 分式的乘、除法
 - 2.2.1 分式的乘、除法
 - 2.2.2 分式的乘方
- 2.3 整数指数幂
- 2.4 分式的加、减法
- 2.5 分式方程

单元知识梳理与能力整合

最新3年中考名题诠释

知识与能力同步测控题

第3章 四边形

- 3.1 平行四边形与中心对称图形
 - 3.1.1 平行四边形的性质和中心对称图形
 - 3.1.2 中心对称图形(续)
 - 3.1.3 平行四边形的判定
 - 3.1.4 三角形的中位线
- 3.2 菱形
- 3.3 矩形
- 3.4 正方形
- 3.5 梯形
- 3.6 多边形的内角和与外角和

单元知识梳理与能力整合

最新3年中考名题诠释

知识与能力同步测控题

第4章 二次根式

第5章 概率的概念

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>