

<<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：9787200055238

10位ISBN编号：7200055239

出版时间：2011-10

出版时间：北京出版社

作者：刘强

页数：114

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

《1+1轻巧夺冠·优化训练：数学（8年级上册）（华东师大版）（银版·卓越版）》以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

以课时为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、中考链接题。

既抓住了中考的核心部分基础题，又兼顾了高分部分能力题。

题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对中考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握中考动向，紧跟先进教育理念。

设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

## &lt;&lt;八年级数学(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

卷首语第12章 数的开方&sect;12.1 平方根与立方根(第1课时)平方根与立方根(第2课时)&sect;12.2 实数与数轴(第1课时)实数与数轴(第2课时)第12章 综合检测题第13章 整式的乘除&sect;13.1 幂的运算(第1课时)幂的运算(第2课时)&sect;13.2 整式的乘法(第1课时)整式的乘法(第2课时)&sect;13.3 乘法公式(第1课时)乘法公式(第2课时)&sect;13.4 整式的除法&sect;13.5 因式分解(第1课时)因式分解(第2课时)第13章 综合检测题第14章 勾股定理&sect;14.1~14.2 勾股定理的应用(第1课时)勾股定理的应用(第2课时)第14章 综合检测题第15章 平移与旋转&sect;15.1 平移(第1课时)平移(第2课时)&sect;15.2 旋转(第1课时)旋转(第2课时)&sect;15.3 中心对称(第1课时)中心对称(第2课时)&sect;15.4 图形的全等第15章 综合检测题第16章 平行四边形的认识&sect;16.1 平行四边形的性质(第1课时)平行四边形的性质(第2课时)&sect;16.2 矩形、菱形与正方形的性质(第1课时)矩形、菱形与正方形的性质(第2课时)矩形、菱形与正方形的性质(第3课时)&sect;16.3 梯形的性质(第1课时)梯形的性质(第2课时)第16章 综合检测题第1学期期末测试题

<<八年级数学（下）>>

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>