

<<8年级>>

图书基本信息

书名：<<8年级>>

13位ISBN编号：9787562242314

10位ISBN编号：7562242313

出版时间：2010-7

出版时间：华中师大

作者：陶月电//熊新华

页数：216

字数：352000

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

现在重点高中的录取一般不以中考的成绩为依据，它更侧重于本校自主命题的考核成绩、学科竞赛成绩及学生的特长。

与之对应，也就迫切需要一些能满足培优、竞赛和特长训练方面需求的辅导图书。

《培优竞赛超级课堂》丛书正是在这种背景下诞生的。

丛书从高端入手，既遵循教学大纲，又超越教学大纲；既源于教材，又不拘泥于教材，一切从实际出发，以“立足培优，面向中考，挑战竞赛，科学训练”为宗旨，以最新教学大纲、竞赛大纲和最新课程标准为依据，以新课标教材内容编排顺序为脉络，将教材知识按年级剖分为若干专题，配合教学进度，顺应学习过程，由浅入深、循序渐进地对初中学生进行技能技巧的训练和学习方法的指导。

该丛书针对性强，实用性高，既能帮助多数学生拾遗补缺，增长学习的自信心，又能培养尖子生综合运用学科知识的能力。

<<8年级>>

书籍目录

- 第1讲 全等三角形的性质和判定
- 第2讲 角平分线
- 第3讲 轴对称及轴对称变换
- 第4讲 等腰三角形
- 第5讲 等边三角形
- 第6讲 实数
- 第7讲 变量与函数
- 第8讲 一次函数及其应用
- 第9讲 用函数的观点看方程、不等式
- 第10讲 整式的乘法
- 第11讲 乘法公式(一)
- 第12讲 乘法公式(二)
- 第13讲 整式的除法
- 第14讲 因式分解
- 第15讲 分式的概念、性质及运算
- 第16讲 分式的化简求值
- 第17讲 分式的证明
- 第18讲 分式方程及其应用
- 第19讲 反比例函数
- 第20讲 反比例函数的应用
- 第21讲 勾股定理(一)
- 第22讲 勾股定理(二)
- 第23讲 平行四边形
- 第24讲 特殊的四边形与特殊的平行四边形
- 第25讲 完美的正方形
- 第26讲 梯形
- 第27讲 数据的分析
- 第28讲 妙趣横生的面积问题与面积方法
- 第29讲 待定系数法
- 第30讲 不定方程(二)
- 参考答案与提示

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>