

<<培优提高班 数学（八年级下）>>

图书基本信息

书名：<<培优提高班 数学（八年级下）>>

13位ISBN编号：9787308055567

10位ISBN编号：7308055566

出版时间：2007-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：王亚权

页数：165

字数：250000

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>

## <<培优提高班 数学（八年级下）>>

### 内容概要

中学教材的内容和要求是以大多数学生的学习能力为基础的，没有充分考虑学生的个性化要求，仅仅考虑普适性。

这对于那些学有余力的学生来说是一个缺憾。

经过反复征求广大中学师生的意见和充分进行市场调研，我们觉得很有必要策划一套既适合大多数学生使用，又能满足那些“吃不饱”的学生要求的教辅图书。

基于此，我们组织中学一线的资源教师和教育专家反复论证，策划了“初中各学科培优提高班”丛书。

丛书包括语文、数学、英语和科学四种，其中七、八年级分上下两册，九年级为全一册(科学九年级仍分上下册)。

丛书的栏目设计和编写的特色是：丛书各分册与相应的学科教材同步配套，以课时为单元编写。

每个课时括学习要求，典型问题剖析与点评，以及三级课外训练。

例题典型，能触类旁通，点评富有启发性能举一反三；三级练习层次分明，依次递进，引导学生循序渐进。

丛书注重学生个性发展，设计了相当数量的提高训练，为那些学有余力的学生提供了优秀的学习素材。

书籍目录

第1章 二次根式 1.1 二次根式的性质 1.2 二次根式的运算 第2章 一元二次方程 2.1 一元二次方程 2.2 一元二次方程的解法 2.3 一元二次方程的应用 第3章 频数及其分布 3.1 频数与频率 3.2 频数分布直方图和频数分布折线图 第4章 命题与证明 4.1 定义与命题 4.2 证明 4.3 反例与反证法 第5章 平行四边形 5.1 多边形 5.2 平行四边形 5.3 中心对称图形 5.4 平行四边形的判定 5.5 三角形的中位线 5.6 逆命题和逆定理 第6章 特殊平行四边形与梯形 6.1 矩形 6.2 菱形 6.3 正方形 6.4 梯形 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>