

<<因式分解与分式（初中数学）>>

图书基本信息

书名：<<因式分解与分式（初中数学）>>

13位ISBN编号：9787801601230

10位ISBN编号：7801601238

出版时间：2001-03

出版时间：中国青年出版社

作者：南秀全

页数：232

字数：269000

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>

<<因式分解与分式（初中数学）>>

内容概要

本套书在栏目设置上，主要体现了循序渐进的特点。

每本书内容分为两篇——“基础篇”和“综合应用篇”（高中为“3+X”综合应用篇）。

“基础篇”中的每节又分为“知识点精析与应用”、“视野拓展”两个栏目。

其中“知识点精析与应用”着眼于把基础知识讲透、讲细，帮助学生捋清知识脉络，牢固掌握知识点，为将成绩提高到一个新的层次奠定扎实的基础。

“视野拓展”则是在牢固掌握基础知识的前提下，为使学生成绩“更上一层楼”而准备的。

古人云：授人以鱼，只供一饭之需；授人以渔，则一生受用无穷。

这也是我们编写这套书的宗旨。

作为龙门书局最新推出的《龙门专题》，有以下几个特点：1、以“专”为先 本套书共计77种，你尽可以根据自己的需要从中选择最实用、最可获益的几种。

2、讲解细致完备 由于本套书是就某一专题进行集中、全面的剖析，对知识点的讲解自然更细致。

3、省时增效 则于“专题”内容集中，每一本书字数相对较少，学生可以有针对性地选择，以实现在较短时间里对某一整块知识学透、练透的愿望。

4、局限性小 与教材“同步”与“不同步”相结合。

“同步”是指教材中涉及的知识点本套书都涉及，并分别自成一册；“不同步”是指本套书不一定完全按教材的章节顺序编排，而是把一个知识块作为一个体系来加以归纳。

5、主次分明 每种书的前面都列出了本部分内容近几年在高考中所占分数的比例，使学生能够根据自己的情况，权衡轻重，提高效率。

本套书的另一特点是充分体现“减负”的精神。

“减负”的根本目的在于培养新一代有知识又有能力的复合型人才，它是实施素质教育的重要环节。就各科教学而言，只有提高教学质量，提高效率，才能真正达到减轻学生负担的目的。

而本套书中每本书重点突出，进、练到位，对于提高学生对某一专题学习的相对效率，大有裨益。这也是本书刻意追求的重点。

<<因式分解与分式 (初中数学) >>

书籍目录

第一篇 基础篇 第一章 因式分解 1 因式分解 2 提公因式 3 运用公式法 4 分组分解法一 5 分组分解法二 6 分组分解法三 中考热点题型分析 第二章 分式 1 分式 2 分式的基本性质 3 约分 4 分式的乘除法 5 分式的加减法 6 分式的混合运算 7 含有字母系数的一元一次方程 8 可化为一元一次方程的分式方程 9 分式方程的应用 中考热点题型分析 第二篇 综合应用篇 一 运用换元法解题 二 恒等变形 三 分式与不等式及分式方程的综合应用 综合能力训练

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>