

<<讲透重点难点>>

图书基本信息

书名：<<讲透重点难点>>

13位ISBN编号：9787538334555

10位ISBN编号：7538334556

出版时间：2007-5

出版时间：吉林教育

作者：傅荣强

页数：200

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>

## <<讲透重点难点>>

### 内容概要

本书的模型是什么？

简单地说，可以看成是公式。

从中学生学习的实际来讲，将知识点建立成简捷、科学的公式，对于归纳、记忆知识和解题具有得要作用。

本套书立足初、高中课程和中、高考的实际，把初、高中数、理、化知识体系，便于记忆，便于应用，对于破解知识体系中的重点、难点具有极高的使用价值。

从生活走进数学，从生活走进物理，从生活走进化学，将知识应用到生产、生活中去，进行探究性学习，解决与生产、生活密切相关的实际问题，是《课程标准》的要求，也是中、高考的重点考查内容，本丛书每个考题单设一讲，过讲解、举例、练习，专注阐述利用公式解决生产、生活实际问题的方法和技巧，充分体现了《课程标准》的理念。

## &lt;&lt;讲透重点难点&gt;&gt;

## 书籍目录

模型破解重点难点第一讲 有理数 1.1 有理数的绝对值 1.2 有理数的加法 1.3 有理数的减法 1.4 有理数的乘法 1.5 有理数的除法 1.6 乘方 中考链接第二讲 整式 2.1 单项式和多项式 2.2 同类项 2.3 同底数幂的乘法 2.4 幂的乘方的积的乘方 2.5 单项式乘以单项式 2.6 单项式与多项式的积 2.7 多项式的乘法 2.8 乘法公式 2.9 同底数幂的除法 2.10 单项式、多项式除以单项式 中考链接第三讲 因式分解 3.1 提取公因式法 3.2 运用公式法 3.3 分组分解法 3.4 十字相乘法 中考链接第四讲 分式 4.1 分式的基本性质 4.2 分式的乘法与除法 4.3 分式的乘方 4.4 分式的加减法 中考链接第五讲 数的开方 5.1 平方根 5.2 立方根 5.3 实数 中考链接第六讲 二次根式第七讲 统计与概率第八讲 数与式在生产、生活中的实际应用复习参考 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>