

<<八年级数学（上）>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学（上）>>

13位ISBN编号：9787530346068

10位ISBN编号：7530346067

出版时间：2005-7

出版单位：北京教育

作者：刘增利 编

页数：362

字数：322000

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>

## &lt;&lt;八年级数学(上)&gt;&gt;

## 内容概要

本丛书以生动有趣的问题情景导入,以新课标的全新理念为编写指导思想,穿插风趣幽默的漫画,引导学生轻松愉快地进行课前练习、上课学习、课后复习。

问题情景导入:通过一个与本章相关的实际问题激发学习兴趣。

本章整体感知:概述本章的主要内容、重点、难点及本章教材在整个知识体系中的地位及与其他内容的联系。

本章学法指导:给出学习本章的具体学习建议和学习方法。

知识结构:用知识网络图的形式呈现本节知识点,将孤立的知识点连成线,引导学生将所学知识系统化。

问题感知:提出与本小节有关的启发性问题,引导学生带着问题学习。

新知导航:以填空的形式提炼本小节的核心知识,只供学生预习后检测预后效果。

自主学习:“相关知识回顾”栏目回顾以前学过的相关知识,为新知识的学习扫清障碍。

“新知识学习”栏目充分体现新课标提倡的自主、合作、探究学习方式,详细讲解重点、难点、考试热点、易错点。

解题方法:分析解题思路,总结解题方法,培养学生的创新意识和实践能力,“相关中(高)考信息”分析中(高)考对本节知识的考查方式和未来中(高)考命题趋势。

厚积薄发:总结本小节的学习规律。

新题精练:分为“基础强化”“能力突破”“探究拓展”三组题,合理设置梯度,精选新题,起到以一当十的效果。

参考答案与点拨:对所有习题详细分析解题思路,点拨解题方法,方便学生自学和教师备课。

# <<八年级数学(上)>>

## 书籍目录

### 第十六章 分式

#### 16.1 分式

##### 自主学习

##### 新知导入

##### 新知详析

##### 解题方法

##### 基础经典全析

##### 综合创新探究

##### 相关中考信息

##### 厚积薄发

##### 新题精练

##### 参考答案与点拨

#### 16.2 分式的运算

##### 16.2.1 分式的乘除

##### 自主学习

##### 新知导入

##### 新知详析

##### 解题方法

##### 基础经典全析

##### 综合创新探究

##### 相关中考信息

##### 厚积薄发

##### 新题精练

##### 参考答案与点拨

##### 16.2.2 分式的加减

##### 自主学习

##### 新知导入

##### 新知详析

##### 解题方法

##### 基础经典全析

##### 综合创新探究

##### 相关中考信息

##### 厚积薄发

##### 新题精练

##### 参考答案与点拨

##### 16.2.3 整数指数幂

##### 自主学习

##### 新知导入

##### 新知详析

##### 解题方法

##### 基础经典全析

##### 综合创新探究

##### 相关中考信息

##### 厚积薄发

##### 新题精练

<<八年级数学(上)>>

参考答案与点拨

16.3 分式方程

自主学习

新知导入

新知详析

解题方法

基础经典全析

综合创新探究

相关中考信息

厚积薄发

新题精练

参考答案与点拨

本章总结

本章概念地图

本章专题讲座

综合应用创新

中考命题方向

本章测试

参考答案与点拨

第十七章 反比例函数

第十八章 勾股定理

第十九章 四边形

第二十章 数据的分析

<<八年级数学（上）>>

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>