

<<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

出版时间：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>

<<八年级数学(上)>>

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>