

<<八年级数学>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学>>

13位ISBN编号：9787560246307

10位ISBN编号：7560246303

出版时间：2012-4

出版时间：东北师大

作者：李淑华

页数：98

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>>

### 内容概要

本丛书特点：

第一，覆盖面全。

该丛书以人教社新课标教材为蓝本，配备了从小学到初、高中各科、各年级系列教辅，同时还涵盖了北师大版、华东师大版、沪科版、沪教版、苏教版、沪粤版、浙教版、冀教版等版本。

第二，体例新。

该丛书从理顺本章或本节知识切入，在自主学习的基础上采取讲例、讲练对照，以练为主，双栏对照排版，双色印刷的形式，突出重点，使体例清新明了。

同时根据各学科的特点，分别设计了不同的编写体例，这样更能突出本书的实用性。

第三，基础知识是形成能力的前提，因此，本书特别注重对基础知识的讲解和练习。

有专家说：分析问题和解决问题的能力是练出来的，只有运用所学的知识去解决问题，才能不断提高自己的能力。

本丛书正体现了这一宗旨。

第四，对教材的讲解精。

本书对教材知识点的讲解真正体现了围绕重点，突破难点，精讲精析，使学生透彻地理解并掌握教材，能以不变应万变，单一反三，触类旁通。

第五，注重能力培养。

该丛书注重考纲、考点的提炼总结，注重对考试题型的变化和掌握，注重例题和习题的典型性和迁移性，避免随意性和孤立性。

体现从基础到提高，由课内到课外，由综合创新再到申考和高考，实现从知识到能力的飞跃，使学生获得可持续发展的能力。

## &lt;&lt;八年级数学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第16章 分式

## 第一节 分式

第一课时 从分数到分式

第二课时 分式的基本性质

## 第二节 分式的运算

第一课时 分式的乘除

第二课时 分式的加减

第三课时 整数指数幂

## 第三节 分式方程

第一课时 分式方程

第二课时 分式方程的应用

第三课时 习题课

## 本章小结

## 第18章 勾股定理

## 第一节 反比例函数的意义

## 第二节 反比例函数的图像和性质

## 第三节 实际问题与反比例函数

第一课时 实际问题与反比例函数

第二课时 习题课

## 第一节 勾股定理

第一课时 勾股定理

第二课时 习题课

## 第二节 勾股定理的逆定理

第一课时 勾股定理的逆定理

第二课时 习题课

## 本章小结

## 第19章 四边形

## 第一节 平行四边形

第一课时 平行四边形的性质(1)

第二课时 平行四边形的性质(2)

第三课时 平行四边形的判定

## 第二节 特殊的平行四边形

第一课时 矩形

第二课时 菱形

第三课时 正方形

第四课时 习题课

## 第三节 梯形

## 第四节 重

## 本章小结

## 第20章 数据的分析

## 第一节 数据的代表

第一课时 平均数

第二课时 中位数和众数

## 第二节 数据的波动

第三节 体质健康测试中的数据分析

<<八年级数学>>

本章小结  
综合测试卷  
期末测试卷

<<八年级数学>>

编辑推荐

《北大绿卡·8年级数学·上(人教版)》根据新课标教材课时同步讲练。  
用东师绿卡,考北大清华。  
内附单元测试卷。

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>