

<<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，由综合创新再到中考和高考，实现从知识到能力的飞跃，使学生获得可持续发展的能力。

<<八年级数学>>

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>