

《八年级数学下》

图书基本信息

书名：《八年级数学下》

13位ISBN编号：9787560279480

10位ISBN编号：7560279481

出版时间：2012-10

出版社：东北师范大学出版社

页数：96

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《八年级数学下》

内容概要

《北大绿卡》系列丛书是东北师范大学出版社精心打造的课时同步讲练类教辅书，《北大绿卡·课时同步讲练：数学（8年级下）（人教版）（新版）》上市七年来，以其科学性和实用性得到广大一线任课教师和中小学生的认可，获得了良好的口碑，现已成为国内同类图书的一流品牌，是全国最畅销的同步教辅图书之一。

《北大绿卡·课时同步讲练：数学（8年级下）（人教版）（新版）》具有以下特点：

第一、覆盖面全。本书以人教社新课标教材为蓝本，配备了从小学到初中各科、各年级的系列教辅，同时涵盖了北师大版、华东师大版、语文版、上海科技版、上海教育版、江苏教育版、沪粤版、浙江教育版、河北教育版、粤科版等版本。

第二、体例实用。本书从理顺本章或本节知识切入，讲练对照，以练为主，重点突出，体例清晰。同时根据各学科的特点，分别设计了不同的编写体例，使之与学科教学同步，可操作性强。

第三、夯实基础。基本理论是学习的根本，基础知识是形成能力的前提。本书对教材知识点的讲解围绕重点、突破难点、精讲精析，并特别注重对基础知识的练习，使学生能透彻地理解并掌握教材，以不变应万变，举一反三，触类旁通。

第四、注重能力的培养。本书注重对知识点和考点的提炼和总结，注重习题的典型性和迁移性，体现由基础到提高，由课内到课外，由综合创新再到中考高考这一循序渐进的学习和认知规律，实现了从知识到能力的飞跃，使学生获得可持续发展的能力。

最后，向《北大绿卡》丛书的忠实读者表示感谢，感谢你们对本书的支持！我们将竭尽所能，继续打造“北大绿卡”这一图书品牌，让它为所有使用它的人更贴心地进行服务。所有的感谢与感激化作一句真诚的祝福：祝愿天下学子取得好成绩！走入理想学府！

《八年级数学下》

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 习题课 第17章 反比例函数 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 习题课 第18章 勾股定理 第一节 勾股定理 习题课 第二节 勾股定理的逆定理 习题课 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 习题课 第三节 梯形 第四节 重心 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 综合测试卷 期末测试卷 参考答案

《八年级数学下》

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:www.tushu000.com