

图书基本信息

书名：<<北大绿卡 七年级数学下 河北教育版>>

13位ISBN编号：9787560247946

10位ISBN编号：7560247946

出版时间：2011-10

出版时间：东北师范大学出版社

作者：李嵘

页数：152

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>

内容概要

《北大绿卡·新课标教材课时同步讲练：7年级数学（下）（河北教育版）》具有以下特点：

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，夯实基础。

正确并全面地掌握教材中的基本概念。

基本理论是学习的根本，任何成绩的取得都源于对教材基础知识的点滴积累及深入体会，基础知识是形成能力的前提，因此，《北大绿卡·新课标教材课时同步讲练：7年级数学（下）（河北教育版）》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，举一反三，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。

书籍目录

第7章 一元一次方程第一节 一元一次方程第二节 解一元一次方程第一课时 等式的性质第二课时 合并同类项与移项第三课时 解含括号的方程第四课时 解含分母的方程第三节 用一元一次方程解决实际问题第一课时 实际问题与一元一次方程第二课时 习题课第8章 相交线与平行线第一节 相交线第一课时 邻补角与对顶角第二课时 垂线第二节 两条直线平行的条件第一课时 平行线及平行线的判定(1) 第二课时 平行线的判定(2) 第三节 平行线的特征第9章 二元一次方程组第一节 二元一次方程组第二节 二元一次方程组的解法第一课时 用代入法解二元一次方程组第二课时 用加减法解二元一次方程组第三节 二元一次方程组的应用第10章 整式乘法与因式分解第一节 同底数幂的乘法第二节 幂的乘方与积的乘方第一课时 幂的乘方第二课时 积的乘方第三节 同底数幂的除法第四节 整式的乘法第一课时 单项式乘单项式第二课时 单项式乘多项式第三课时 多项式乘多项式第五节 乘法公式第一课时 平方差公式第二课时 完全平方公式第六节 因式分解第七节 提公因式法第八节 公式法第一课时 公式法(1)——平方差公式第二课时 公式法(2)——完全平方公式第11章 三角形第一节 三角形的再认识第二节 三角形的内角与外角第三节 三角形的角平分线、中线和高三节 全等图形第五节 两个三角形全等的条件第一课时 判定方法一(SSS) 第二课时 判定方法二(SAS) 第三课时 判定方法三(ASA或AAS) 第六节 直角三角形全等的条件第七节 用尺规作三角形第12章 统计的初步认识第一节 数据的收集第二节 数据的整理第三节 统计图第一课时 条形图与扇形图第二课时 折线图综合测试卷期末测试卷参考答案

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>