

《七年级 数学下》

图书基本信息

书名：《七年级 数学下》

13位ISBN编号：9787560286518

10位ISBN编号：7560286518

出版时间：2012-11

出版社：东北师范大学出版社

页数：90

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

《七年级 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：7年级数学（下）（人教版）（新版）（课时同步讲练）》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。

2012年国家教育部门对中小学义务教育阶段新课程标准进行了新一轮修订，与之相应，各主流版本教材也进行了相应的修订。新教材对教师的教学和学生的学习都提出了更高的要求，为了帮助广大教师和学生深入地理解新教材、运用新教材，掌握中小学教材的最新动态，我们对《北大绿卡》这套丛书进行了第四次修订，修订后的《北大绿卡》充分体现了新一轮课改、课改的要求。

《北大绿卡：7年级数学（下）（人教版）（新版）（课时同步讲练）》具有以下特点：第一、覆盖面全。本丛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。本丛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。本丛书注重对知识点和考点的提炼和总结，注重题目的典型性和迁移性，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！

《七年级 数学下》

书籍目录

第五章 相交线与平行线5.1 相交线5.1.1 相交线5.1.2 垂线5.1.3 同位角、内错角、同旁内角5.2 平行线及其判定5.2.1 平行线5.2.2 平行线的判定5.3 平行线的性质5.3.1 平行线的性质(1)5.3.1 平行线的性质(2)习题课5.3.2 命题、定理、证明5.4 平移习题课第六章 实数6.1 平方根(1)6.1 平方根(2)6.1 平方根(3)6.2 立方根6.3 实数(1)6.3 实数(2)习题课第七章 平面直角坐标系7.1 平面直角坐标系7.1.1 有序数对7.1.2 平面直角坐标系7.2 坐标方法的简单应用7.2.1 用坐标表示地理位置7.2.2 用坐标表示平移习题课第八章 二元一次方程组8.1 二元一次方程组8.2 消元解二元一次方程组(1)8.2 消元——解二元一次方程组(2)习题课8.3 实际问题与二元一次方程组(1)8.3 实际问题与二元一次方程组(2)8.3 实际问题与二元一次方程组(3)8.4 三元一次方程组的解法习题课第九章 不等式与不等式组9.1 不等式9.1.1 不等式及其解集9.1.2 不等式的性质9.2 一元一次不等式(1)9.2 一元一次不等式(2)9.3 一元一次不等式组习题课第十章 数据的收集、整理与描述10.1 统计调查(1)10.1 统计调查(2)10.2 直方图习题课综合测试卷期末测试卷参考答案

《七年级 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