

<<北大绿卡>>

图书基本信息

书名：<<北大绿卡>>

13位ISBN编号：9787560246161

10位ISBN编号：7560246168

出版时间：2010-10

出版时间：东北师范大学出版社

作者：郝金龙

页数：133

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>

## &lt;&lt;北大绿卡&gt;&gt;

## 内容概要

《北大绿卡·新课标教材课时同步讲练：8年级数学（华东师大版）》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：8年级数学（华东师大版）》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17章 分式第一节 分式及其基本性质第一课时 分式的概念第二课时 分式的基本性质第二节 分式的运算第一课时 分式的乘除法第二课时 分式的加减法第三节 可化为一元一次方程的分式方程第一课时 可化为一元一次方程的分式方程第二课时 习题课第四节 零指数幂与负整指数幂第一课时 零指数幂与负整指数幂第二课时 科学记数法第18章 函数及其图像第一节 变量与函数第一课时 变量与函数第二课时 变量与函数第二节 函数的图像第一课时 平面直角坐标系第二课时 函数的图像第三节 一次函数第一课时 一次函数第二课时 一次函数的图像第三课时 一次函数的性质第四课时 求一次函数的关系式第四节 反比例函数第五节 实践与探索第一课时 实践与探索第二课时 实践与探索第19章 全等三角形第一节 命题与定理第二节 三角形全等的判定第一课时 三角形全等的判定——边角边第二课时 三角形全等的判定——角边角、角角边第三课时 三角形全等的判定——边边边第四课时 直角三角形全等的判定——斜边、直角边第三节 尺规作图第四节 逆命题与逆定理第一课时 互逆命题与互逆定理、等腰三角形的判定第二课时 角平分线与线段垂直平分线第20章 平行四边形的判定第一节 平行四边形的判定第二节 矩形的判定第三节 菱形的判定第四节 正方形的判定第五节 等腰梯形的判定第21章 数据的整理与初步处理第一节 算术平均数与加权平均数第二节 平均数、中位数和众数的选用第三节 极差、方差与标准差综合测试卷期中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>