

<<七年级数学>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学>>

13位ISBN编号：9787560251271

10位ISBN编号：7560251277

出版时间：2008-4

出版时间：东北师大

作者：崔英发

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>

## &lt;&lt;七年级数学&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·上）（浙江教育版）》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《北大绿卡：新课标教材课时同步讲练（8年级数学·上）（浙江教育版）》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·上）（浙江教育版）》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。

《北大绿卡：新课标教材课时同步讲练（8年级数学·上）（浙江教育版）》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。

## &lt;&lt;七年级数学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 三角形的初步知识1.1 认识三角形第一课时第二课时1.2 三角形的角平分线和中线1.3 三角形的高1.4 全等三角形1.5 三角形全等的条件第一课时第二课时第三课时1.6 作三角形本章小结本章综合测试  
第2章 图形和变换2.1 轴对称图形2.2 轴对称变换2.3 平移变换2.4 旋转变换2.5 相似变换2.6 图形变换的简单应用本章小结本章综合测试  
第3章 事件的可能性3.1 认识事件的可能性3.2 可能性的大小3.3 可能性和概率本章小结本章综合测试  
第4章 二元一次方程组4.1 二元一次方程4.2 二元一次方程组4.3 解二元一次方程组第一课时第二课时4.4 二元一次方程组的应用本章小结本章综合测试  
第5章 整式的乘除5.1 同底数幂的乘法第一课时第二课时第三课时5.2 单项式的乘法5.3 多项式的乘法5.4 乘法公式第一课时第二课时5.5 整式的化简5.6 同底数幂的除法第一课时第二课时5.7 整式的除法  
第6章 因式分解6.1 因式分解6.2 提取公因式法6.3 用乘法公式分解因式第一课时第二课时6.4 因式分解的简单应用本章小结本章综合测试  
第7章 分式7.1 分式第一课时第二课时7.2 分式的乘除7.3 分式的加减第一课时第二课时7.4 分式方程第一课时第二课时本章小结本章综合测试  
期末测试参考答案

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>