

<<七年级数学>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学>>

13位ISBN编号：9787560246178

10位ISBN编号：7560246176

出版时间：2012-7

出版时间：东北师范大学出版社

作者：张学石

页数：90

字数：189000

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》是东北师范大学出版社全力打造、倾情奉献给莘莘学子的系列教辅读物。

该书具有以下特点：

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《北大绿卡:7年级地理(下)(新课标人教版)》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:7年级地理(下)(新课标人教版)》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:7年级地理(下)(新课标人教版)》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，注重能力的培养。

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 有理数

## 1.1 正数和负数

## 1.2 有理数

## 第一课时 有理数

## 第二课时 数轴

## 第三课时 相反数

## 第四课时 绝对值

## 第五课时 有理数的大小比较

## 第六课时 习题课

## 1.3 有理数的加减法

## 第一课时 有理数的加法

## 第二课时 有理数加法的运算律

## 第三课时 有理数的减法

## 第四课时 有理数的加减混合运算

## 第五课时 习题课

## 1.4 有理数的乘除法

## 第一课时 有理数的乘法

## 第二课时 有理数乘法的运算律

## 第三课时 有理数的除法

## 第四课时 有理数的加减乘除混合运算

## 第五课时 习题课

## 1.5 有理数的乘方

## 第一课时 有理数的乘方

## 第二课时 有理数的混合运算

## 第三课时 科学记数法

## 第四课时 近似数和有效数字

## 第五课时 习题课

## 第2章 整式的加减

## 2.1 整式

## 2.2 整式的加减

## 第3章 一元一次方程

## 3.1 从算式到方程

## 第一课时 一元一次方程

## 第二课时 等式的性质

## 3.2 解一元一次方程(一)——合并同类项与移项

## 第一课时 解一元一次方程(一)——合并同类项与移项

## 第二课时 习题课

## 3.3 解一元一次方程(二)——一去括号与去分母

## 第一课时 解含括号的方程

## 第二课时 解含分母的方程

## 第三课时 习题课

## 3.4 实际问题与一元一次方程

## 第一课时 实际问题与一元一次方程

## 第二课时 习题课

## 第4章 图形认识初步

## <<七年级数学>>

### 4.1 多姿多彩的图形

第一课时 立体图形与平面图形

第二课时 点、线、面、体

### 4.2 直线、射线、线段

第一课时 直线、射线、线段(1)

第二课时 直线、射线、线段(2)

第三课时 习题课

### 4.3 角

第一课时 角的概念和度量

第二课时 角的比较和角平分线

第三课时 余角和补角

第四课时 习题课

综合测试卷

期末测试卷

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>