

<<九年级数学>>

图书基本信息

书名：<<九年级数学>>

13位ISBN编号：9787560247007

10位ISBN编号：7560247008

出版时间：2012-10

出版时间：东北师范大学出版社

作者：王桂云

页数：107

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>

<<九年级数学>>

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，本书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、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。

<<九年级数学>>

书籍目录

第22章 二次根式

第一节 二次根式

第二节 二次根式的乘除法

第一课时 二次根式的乘法

第二课时 积的算术平方根

第三课时 二次根式的除法

第三节 二次根式的加减法

第一课时 二次根式的加减法

第二课时 习题课

第23章 一元二次方程

第一节 一元二次方程

第二节 一元二次方程的解法

第一课时 用直接开平方法

解一元二次方程

第二课时 用因式分解法解

一元二次方程

第三课时 用配方法解一元二次方程

第四课时 用公式法解一元二次方程

第五课时 图形面积与一元二次方程

第六课时 增长率问题与一元二次方程

第三节 实践与探索

第一课时 一元二次方程的应用(1)

第二课时 一元二次方程的应用(2)

第三课时 根与系数关系的应用

第四课时 习题课

第24章 图形的相似

第一节 相似的图形

第二节 相似图形的性质

第一课时 成比例线段

第二课时 相似图形的性质

第三节 相似三角形

第一课时 相似三角形

第二课时 相似三角形的判定(1)

第三课时 相似三角形的判定(2)

第四课时 相似三角形的判定(3)

第五课时 相似三角形的性质

第六课时 相似三角形的应用

第四节 中位线

第五节 画相似图形

第六节 图形与坐标

第一课时 用坐标确定位置

第二课时 图形的变换与坐标

第三课时 习题课

第25章 解直角三角形

第一节 测量

<<九年级数学>>

第二节 锐角三角函数

第一课时 锐角三角函数

第二课时 用计算器求锐角三角函数值

第三节 解直角三角形

第一课时 解直角三角形

第二课时 解直角三角形的应用(1)

第三课时 解直角三角形的应用(2)

第四课时 习题课

第26章 随机事件的概率

第一节 概率的预测

第一课时 什么是概率

第二课时 在复杂情况下列举所有

可能均等的结果

第二节 模拟实验

第一课时 模拟实验

第二课时 习题课

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>