

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787560285528

10位ISBN编号：756028552X

出版时间：2012-11

出版时间：东北师范大学出版社

作者：于凤媛

页数：90

字数：220000

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>

内容概要

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层地理解新教材、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》充分体现了新一轮教改、课改的要求。

本书具有以下特点：

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。

同时根据备学科的特点，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、注重能力培养。

本丛书注重对知识点和考点的提炼和总结，注重习题的典型性和迁移性，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。

书籍目录

第1章 一元一次不等式和

一元一次不等式组

第一节 不等关系门

第二节 不等式的基本性质

第三节 不等式的解集

第四节 一元一次不等式(一)

第四节 一元一次不等式(二)

第五节 一元一次不等式与一次函数

第六节 一元一次不等式组(一)

第六节 一元一次不等式组(二)

习题课

第2章 分解因式

第一节 分解因式

第二节 提公因式法

第三节 运用公式法(一)

第三节 运用公式法(二)

习题课

第3章 分式

第一节 分式(一)

第一节 分式(二)

第二节 分式的乘除法

第三节 分式的加减法(一)

第三节 分式的加减法(二)

第四节 分式方程(一)

第四节 分式方程(二)

习题课

第4章 相似图形

第一节 线段的比(一)

第一节 线段的比(二)

第二节 黄金分割

第三节 形状相同的图形

第四节 相似多边形

第五节 相似三角形

第六节 探索三角形相似的条件(一)

第六节 探索三角形相似的条件(二)

第七节 测量旗杆的高度

第八节 相似多边形的性质(一)

第八节 相似多边形的性质(二)

第九节 图形的放大与缩小

习题课

第5章 数据的收集与处理

第一节 每周干家务活的时间

第二节 数据的收集

第三节 频数与频率

第四节 数据的波动

<<数学>>

习题课

第6章 证明(一)

第一节 你能肯定吗

第二节 定义与命题(一)

第二节 定义与命题(二)

第三节 为什么它们平行

第四节 如果两条直线平行

第五节 三角形内角和定理的证明

第六节 关注三角形的外角

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>