

<<七年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学上>>

13位ISBN编号：9787560247908

10位ISBN编号：7560247903

出版时间：2012-7

出版时间：东北师大

作者：王智

页数：105

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>

<<七年级数学上>>

内容概要

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、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。

本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。

本丛书注重考纲、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。

<<七年级数学上>>

书籍目录

第1章 丰富的图形世界第一节 生活中的立体图形第二节 展开与折叠第三节 截一个几何体第四节 从不同方向看第五节 生活中的平面图形第2章 有理数及其运算第一节 数怎么不够用了第二节 数轴第一课时 数轴第二课时 相反数第三节 绝对值第四节 有理数的加法第一课时 两数相加第二课时 有理数加法运算律第五节 有理数的减法第六节 有理数的加减混合运算第七节 水位的变化第八节 有理数的乘法第一课时 两数相乘第二课时 有理数乘法运算律第九节 有理数的除法第十节 有理数的乘方第十一节 有理数的混合运算第3章 字母表示数第一节 字母能表示什么第二节 代数式第三节 代数式求值第四节 合并同类项第五节 去括号第六节 探索规律第4章 平面图形及其位置关系第一节 线段、射线、直线第二节 比较线段的长短第三节 角的度量与表示第四节 角的比较第五节 平行第六节 垂直第七节 有趣的七巧板第5章 一元一次方程第一节 你今年几岁了第二节 解方程第一课时 解方程(1)(移项、系数化为1)第二课时 解方程(2)(去括号)第三课时 解方程(3)(去分母)第三节 日历中的方程第四节 我变胖了第五节 打折销售第六节 “希望工程”义演第七节 能追上小明吗第八节 教育储蓄第6章 生活中的数据第一节 认识100万第二节 科学记数法第三节 扇形统计图第四节 你有信心吗第五节 统计图的选择第7章 可能性第一节 一定摸到红球吗第二节 转盘游戏第三节 谁转出的“四位数”大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>