

图书基本信息

书名：<<七年级上学期用(第13册)(课程改革实验)-帮你学数学练习册>>

13位ISBN编号：9787110064573

10位ISBN编号：7110064573

出版时间：2006-8

出版时间：科学普及

作者：本社

页数：122

字数：130000

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

本书以教育部义务教育最新课程标准为依据,以课改版北京市义务教育实验教材为蓝本按学习规律和发散思维的培养规律编写,各学科分学期设册。

各册均按单元(章)、课(节)顺序编写,与课堂教学同步。

为了帮助同学主动、高效地学习,本书吸收中考命题研究的最新成果。

语文科每课编有“知识巩固”“综合训练”,“智能提升”三个梯级练习。

数学科每节编有基础题、提高题、拓展题。

分别涵盖每课(节)的重点、难点、考点,与单元(章)训练,期中、期末训练共同构成符合认知规律,贴近中考命题趋向的科学训练体系,使学生在多角度、全方位的训练中,激活思维,开阔视野,从而胸有成竹地参加升级、升学考试大幅度地提高成绩。

## 书籍目录

第一章 走进数学世界 1.1 生活中的图形 1.2 我们周围的“数” 1.3 计算工具的发展 1.4 科学计算器的使用  
第二章 对数的认识的发展 2.1 负数的引入 2.2 用数轴上的点表示有理数 2.3 相反数和绝对值 练习一 练习二  
2.4 有理数的加法 练习一 练习二 2.5 有理数的减法。  
2.6 有理数加减法的混合运算。  
练习一 练习二 2.7 有理数的乘法 练习一 练习二 2.8 有理数的除法 2.9 有理数的乘方 2.10 有理数的混合运算  
2.11 有效数字和科学记数法 2.12 用计算器做有理数的混合运算 有理数的意义及有理数的运算单元测试  
有理数综合练习提高题  
第三章 一元一次方程 3.1 字母表示数 3.2 列代数式 练习一 练习二  
3.3 同类项与合并同类项 3.4 等式与方程 综合练习一 3.5 等式的基本性质 3.6 一元一次方程和它的解法  
练习一 练习二 练习三 练习四 综合练习二 综合练习三 探究性问题 一元一次方程及其解法  
复习 3.7 列方程解应用题 练习一 练习二 练习三 练习四 练习五 应用题综合练习(一) 应用题综合练习(二)  
应用题综合练习(三) 应用题综合测试 一元一次方程及其应用综合练习 第三章检测题 第二章、第三章期末复习题  
第四章 简单的几何图形 4.1 平面图形与立体图形 4.2 某些立体图形的展开图 4.3 从不同方向观察立体图形 4.4 点、线、面、体 4.5 直线 4.6 射线 4.7 线段 直线、射线和线段单元练习A组 直线、射线和线段单元练习B组 4.8 角及其表示 4.9 角的分类 4.10 角的度量 4.11 用科学计算器进行角的换算 4.12 角平分线 直线、射线、线段、角综合练习 4.13 两条直线的位置关系、相交线与平行线 4.14 用计算机绘图部分参考答案

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>