

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787214050441

10位ISBN编号：7214050447

出版时间：1970-1

出版时间：江苏人民

作者：本社

页数：345

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

《数学（缩略本）》是学生平时学习的好帮手，更是中考复习的好老师。

本套丛书的最大亮点是：一：目标明确；充分体现新课程改革的新理念，努力感悟新课改的“三维目标”，重视培养学生科学探究意识，引导学生掌握科学探究的方法，创新学生学习方式，提升学生学习技能。

二：方便实用；本丛书不但考虑了学生理解记忆课内知识的需要，同时也精心策划了知识的课外延伸，以更加适应新课程改革的方向。

设计专门的开本，便于携带，让老师时刻在你身边，让点滴时间都能得到充分利用，让疑问随时得到纠正和解决。

书籍目录

第一章 实数专题一 有理数专题二 实数第二章 代数式专题一 整式的加减专题二 整式的乘除专题三 因式分解专题四 分式专题五 二次根式第三章 方程与不等式专题一 一元一次方程专题二 二元一次方程组专题三 一元一次不等式(组)专题四 分式方程专题五 一元二次方程专题六 无理方程专题七 简单的二元二次方程(组)第四章 函数及冀图象专题一 平面直角坐标系及函数专题二 一次函数专题三 反比例函数专题四 二次函数第五章 统计与概率专题一 统计专题二 概率第六章 视图与投影专题一 视图与投影第七章 角、相交线、平行线专题一 线段、射线、直线专题二 角专题三 相交线、平行线第八章 三角形专题一 三角形专题二 全等三角形专题三 等腰三角形和直角三角形第九章 四边形专题一 多边形与平行四边形专题二 特殊的平行四边形专题三 梯形专题四 三角形、梯形的中位线第十章 图形的变换专题一 相似三角形专题二 平移、轴对称、中心对称第十一章 解直角三角形专题一 锐角三角函数专题二 解直角三角形第十二章 圆专题一 圆的有关性质专题二 直线和圆的位置关系专题三 圆和圆的位置关系第十三章 专题拓展专题一 观察归纳问题专题二 方案设计问题专题三 阅读理解问题专题四 实验操作问题附录

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>