

《全国中考试题分类精粹》

图书基本信息

书名：《全国中考试题分类精粹》

13位ISBN编号：9787539518817

10位ISBN编号：7539518812

出版时间：2012-10

出版社：海峡出版发行集团，福建少年儿童出版社

作者：夏建平 编

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全国中考试题分类精粹》

前言

古人云：“知己知彼，百战不殆。”研究中考题型，探求命题规律，把握命题趋向，是广大毕业班师生的迫切需求，为此，我们精心策划编写了本套丛书，以帮助学生明确复习方向，提升复习效率。本书具有以下几个鲜明特色：

一、立意新颖 随着新课标的逐步实施，各地中考的内容和形式每年都有较大的变化。本书密切关注中考动态，及时掌握前沿信息，其中绝大部分试题均选自2012年全国各地中考试卷。在体例方面，本书突破了简单的试卷汇编模式，将中考真题进行分类后结集成册，以更加贴近广大考生的复习需求。

二、分类科学 本书在整合了各种课程资源的基础上，深刻剖析考纲，精心安排知识板块，并注重各知识板块的题量、难易度、梯度的合理分布，着力于各知识点、能力点、考点的内在联系，形成了较为系统、完整的知识体系，引导学生根据中考命题思路进行科学训练，以达到有的放矢、拾遗补缺、发展能力的复习目标。

三、选题精炼 本书题目均从全国100多份最新中考试卷中精选，确保优中选优，精益求精。试题覆盖面广，题型丰富全面，涵盖了“动态问题、阅读理解题、规律探究题、开放题”等各类热门题型，部分学科还有一些往年中考经典题或仿真题，作为对相关知识点的有力补充。本书参考答案力求详略得当，对一些较难的题目均设有解题过程或点拨。

《全国中考试题分类精粹》

内容概要

《全国中考试题分类精粹》

书籍目录

第一章 实数1.实数的有关概念2.实数的运算第二章 式1.整式2.因式分解3.分式4.二次根式第三章 方程与方程组1.一次方程(组)2.一元二次方程3.分式方程4.方程(组)的应用第四章 一元一次不等式(组)1.一元一次不等式(组)的概念与解法2.一元一次不等式(组)的应用第五章 平面直角坐标系、一次函数、反比例函数1.平面直角坐标系与函数的概念2.一次函数的图象和性质3.一次函数的应用4.反比例函数的图象、性质及其应用第六章 二次函数1.二次函数的图象和性质2.二次函数的应用第七章 线、角1.线段、角、相交线2.平行线第八章 三角形1.三角形的概念及性质2.全等三角形3.等腰三角形4.直角三角形与勾股定理5.尺规作图第九章 锐角三角函数1.锐角三角函数与解直角三角形2.锐角三角函数的简单应用第十章 四边形1.多边形2.平行四边形3.特殊的平行四边形4.梯形5.三角形的中位线第十一章 图形的相似1.相似的概念及性质2.相似的应用第十二章 圆1.圆的概念及性质2.直线和圆的位置关系3.圆和圆的位置关系4.正多边形与弧长、扇形面积第十三章 展开图与三视图第十四章 统计与概率1.统计2.概率第十五章 阅读理解、规律探究与定义应用专题1.阅读理解2.规律探究3.定义应用第十六章 图表信息与方案设计专题1.图表信息2.方案设计第十七章 开放与探究、说理专题1.开放题与存在性2.探究说理第十八章 图形变换专题1.平移变换2.翻折变换3.旋转变换第十九章 动态专题1.点运动2.线运动3.面运动第二十章 综合题专题1.以几何图形为背景2.以函数图象为背景附：参考答案

《全国中考试题分类精粹》

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：www.tushu000.com