

图书基本信息

书名：<<初中生基础知识手册<数学>(精华版)>>

13位ISBN编号：9787206040511

10位ISBN编号：7206040519

出版时间：2003-4-1

出版时间：吉林人民出版社

作者：王新源

页数：223

字数：360000

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

此套丛书将初中各年级和中考的各科知识分类整合,并设计了专项突破训练,可使学生改变死读书本机械积累的积习,通过对知识体系的巧妙归纳和应试技巧的恰切点拨,培养学生创新思维能力和高考实战技巧。

本套丛书是编者精心归纳、苦心构思的结晶,完美周全的训练体系是其区别于其他同类辅图书最大的特征。

本套丛书知识体系分为四大版块:常考知识点 用精炼的语言概括出高中各年级常考的知识要点,使学生一目了然,便于整体认知。

应试技法 针对“常考知识点”,用精要的语言点拨出具有实战性的方法和技巧,使学生受到点悟和启发,达到举一反三,触类旁通之目的。

名题面对面 列举历届中考的经典名题,并运用“应试技法”中的技巧和方法予以精解,让应试理论更好地落实到学习实践中去。

专项突破训练 设置大量专题习题供学生练习,使学生将前面所学的理论及技巧用于实践,便于知识巩固,进行针对性训练。

本丛书不但适合应届初中毕业生总复习使用,对初一、初二的学生也同样具有指导作用。

只要学生认真领会全书脉络、循序渐进、将各科知识化整为零,轻松备考,定能从中得到启迪,打开智慧之门,在应考中胸有成竹,马到成功!

书籍目录

代数 第1部分 数与式 一、实数 二、代数式 第2部分 方程(组)及不等式(组) 一、方程 二、不等式(组) 第3部分 函数的图象及性质 一、函数基础 二、特殊函数的图象及性质 第4部分 统计初步 第5部分 综合问题 一、方程型综合题 二、函数型综合题 第6部分 应用问题 一、方程(组)及不等式(组)的应用 二、函数应用几何 第1部分 线角 一、直线 射线 线段 角 二、相交线 平行线 第2部分 三角形 一、三角形的概念及全等三角形 二、特殊三角形 三、角的平分和线段的垂直平分线 第3部分 四边形 一、多边形与平行四边形 二、特殊的平行四边形 三、梯形、对称图形 第4部分 相似形 第5部分 解直角三角形 第6部分 线圆 一、圆的有关性质 二、直线和圆的位置关系 三、圆和圆的位置关系 四、正多边形和圆

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>