

<<九年级同步提速训练（全1册）>>

图书基本信息

书名：<<九年级同步提速训练（全1册）>>

13位ISBN编号：9787500780335

10位ISBN编号：7500780338

出版时间：2010-04-01

出版时间：中国少年儿童新闻出版总社，中国少年儿童出版社

作者：李朝东，何春华 编

页数：222

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>

<<九年级同步提速训练（全1册）>>

内容概要

《九年级同步提速训练：数学（人J国标）（全1册）》基础梳理，对教材基础知识有一个系统的归纳，并有适当的补充，从而帮助学生理清知识脉络，牢固掌握知识点，为提高成绩打下扎实的基础。

典型题解，由于九年级的上课节奏比较快，一些重难点学生在课堂上并没有听懂。

此栏目以分条目配例题的讲解形式，阐述解题的方法和规律，让学生通过阅读此栏目，彻底弄清课堂上没有弄懂的问题。

反馈练习，以小试卷的形式展开，知识点考查方式全面，重难点突出，题目新颖灵活、层次清晰。

在题目的结构方面：先单个知识点突破，然后本课时知识的综合突破，最后是本课时知识和前面学过的知识进行学科间的大综合题目，层层递进，让学生在不知不觉中掌握了本课时的知识。

测试卷，阶段测试和复习。

让学生对本章知识有一个全面的了解和认识。

<<九年级同步提速训练(全1册)>>

书籍目录

第二十一章 二次根式21.1 二次根式21.2 二次根式的乘除21.3 二次根式的加减第1课时 二次根式的加减第2课时 二次根式的混合运算第二十一章 测试卷第二十二章 一元二次方程22.1 一元二次方程22.2 降次--解一元二次方程22.2.1 配方法22.2.2 公式法22.2.3 因式分解法22.2.4 一元二次方程的根与系数的关系22.3 实际问题与一元二次方程第1课时 实际问题与一元二次方程(一)第2课时 实际问题与一元二次方程(二)第3课时 实际问题与一元二次方程(三)第二十二章 测试卷第二十三章 旋转23.1 图形的旋转23.2 中心对称23.2.1 中心对称23.2.2 中心对称图形23.2.3 关于原点对称的点的坐标23.3 课题学习 图案设计第二十三章 测试卷第二十四章 圆24.1 圆24.1.1 圆24.1.2 垂直于弦的直径24.1.3 弧、弦、圆心角24.1.4 圆周角24.2 点、直线、圆和圆的位置关系24.2.1 点和圆的位置关系24.2.2 直线和圆的位置关系第1课时 直线和圆的位置关系第2课时 切线判定定理及性质第3课时 切线长定理与三角形内切圆24.2.3 圆和圆的位置关系24.3 正多边形和圆24.4 弧长和扇形面积第1课时 弧长和扇形面积第2课时 圆锥的侧面积和全面积第二十四章 测试卷第二十五章 概率初步25.1 随机事件与概率25.1.1 随机事件25.1.2 概率25.2 用列举法求概率第1课时 古典概型第2课时 用列表法求概率第3课时 用树形图求概率25.3 用频率估计概率第二十五章 测试卷几上期末测试卷第二十六章 二次函数26.1 二次函数第1课时 二次函数的概念第2课时 二次函数 $y=ax^2$ 的图象与性质第3课时 二次函数 $y=ax^2+k$ 与 $y=a(x-h)^2$ 的图象与性质第4课时 二次函数 $y=a(x-h)^2+k$ 的图象与性质第5课时 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象与性质26.2 用函数观点看一元二次方程26.3 实际问题与二次函数第1课时 利润问题第2课时 几何问题第3课时 工程问题第二十六章 测试卷第二十七章 相似27.1 图形的相似第1课时 相似图形第2课时 相似多边形27.2 相似三角形27.2.1 相似三角形的判定第1课时 相似三角形的判定(一) 第2课时 相似三角形的判定(二) 第3课时 相似三角形的判定(三) 第4课时 相似三角形的判定(四)27.2.2 相似三角形应用举例第1课时相似三角形应用举例(一)第2课时相似三角形应用举例(二) 27.2.3 相似三角形的周长与面积27.3 位似第1课时位似第2课时 图形变换第二十七章 测试卷第二十八章 锐角三角函数28.1 锐角三角函数第1课时正弦第2课时余弦和正切第3课时 特殊三角函数值28.2 解直角三角形第1课时 解直角三角形第2课时 解直角三角形的应用(一) 第3课时 解直角三角形的应用(二) 第4课时 解直角三角形的应用(三) 第二十八章 测试卷第二十九章 投影与视图29.1 投影第1课时平行投影与中心投影第2课时 正投影29.2 三视图第1课时 三视图基本概念第2课时 三视图的画法第3课时 由三视图描述物体的形状第4课时 三视图的计算问题第二十九章 测试卷九下期末测试卷参考答案

<<九年级同步提速训练（全1册）>>

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>