<<【上海专用】课堂新坐标(上海专>>

图书基本信息

书名:<<【上海专用】课堂新坐标(上海专用)>>

13位ISBN编号:9787538356779

10位ISBN编号: 7538356770

出版时间:2009-6

出版时间:吉林教育出版社

作者:金浩编

页数:86

字数:170000

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

<<【上海专用】课堂新坐标(<u>上海专>></u>

内容概要

面对新世纪的挑战,全社会都在关注教育。

新课程标准的实施,呼唤着具有特色的教辅资料。

为此,我们特聘请上海百位名师联袂精心打造了"钟书金牌"——《课课练》。

我们在设计、编写过程中,力求突出以下几点: 一、准确定位。

该套丛书与教材同步,既有课内知识的强化训练,又有课外知识的拓展延伸;既注重基础知识的考查,又注重创新能力的培养,体现了新课标的要求,有较强的前瞻性和权威性。

二、科学安排。

丛书严格遵照新课标的要求,遵循少年儿童的认知规律,着眼学生能力的提高,注重学生创新能力的培养。

每课按"基础巩固"和"能力提高"进行编排。

三、精心选题。

丛书注意选题的典型性、针对性和新颖性,在保留了一定经典题型的基础上,吸取了上海近几年的教研成果,注意创设新情景,注重培养创造性思维,更重视人文精神的熏陶,激发了兴趣,提高了能力

四、详实解答。

每题均有参考答案,有些题目并详细给出解题思路和过程,让学生能在解题过程中举一反三,如名师 伴读

<<【上海专用】课堂新坐标(上海专>>

书籍目录

第五章 相交线与平行线 5.1相交线 5.1.1相交线 5.1.2垂线 5.1.3同位角、内错角、同旁内 5.2.1平行线 5.2.2平行线的判定 5.3平行线的性质 角 5.2平行线及其判定 5.3.1平行线的性 5.3.2命题、定理 5.4平移第六章 平面直角坐标系 6.1平面直角坐标系 6.1.1有序数对 6.1.2平面直角坐标系 6.2坐标方法的简单应用 6.2.1用坐标表示地理位置 6.2.2用坐标表示平 移第七章 三角形 7.1与三角形有关的线段 7.1.1三角形的边 7.1.2三角形的高、中线与角平分 7.1.3三角形的稳定性 7.2与三角形有关的角 7.2.1三角形的内角 7.2.2三角形的外角 7.3 7.3.1多边形 7.3.2多边形的内角和 7.4课题学习镶嵌第八章 二元一次方程 多边形及其内角和 组 8.1二元一次方程组 8.2消元— 二元一次方程组的解 8.3实际问题与二元一次方程组 8.4三元 一次方程组解法举例第九章 不等式与不等式组 9.1不等式 9.1.1不等式及其解集 9.1.2不等式 的性质 9.2实际问题与一元一次不等式 9.3一元一次不等式组第十章 数据的收集、整理与描述 10.1统计调查 10.2直方图 10.3课题学习从数据谈节水第五单元综合测评第六单元综合测评第七单 元综合测评期中综合测评第八单元综合测评第九单元综合测评第十单元综合测评总复习综合测评(A 卷)总复习综合测评(B卷)期末综合测评参考答案

<<【上海专用】课堂新坐标(上海专>>

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