

图书基本信息

书名：<<七年级数学/提分攻略疑难与规律详解>>

13位ISBN编号：9787508820811

10位ISBN编号：7508820819

出版时间：2010-5

出版时间：龙门书局

作者：蔡晔

页数：172

字数：230000

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

本书优势所在： 一、既有报刊的深度和灵活性，又具有图书的广度和系统性。

本书传承了报刊文章内容深刻、实用、针对性强的特点，同时克服了其随意性和系统性差的缺点，因此本书既有报刊的深度和灵活性，又具有图书的广度和系统性。

二、紧扣课标要求，可以配合同步教学使用。

《数理报》已得到全国几百万师生的认可，其版本配备全，是一份同步辅导报。

本书融合了《数理报》所有的配版分刊，并根据知识模块加以整合。

因此适用于各个版本不同学段的同步教学和学习使用。

三、内容覆盖面广，重点突出，专门解决“疑难”和“规律”问题。

本书的编写定位于解决教学、学习、考试中的疑难问题，总结归纳出解决问题的方法规律，旨在为广大师生突破教学、学习中的难点，找到提高思维能力的捷径。

四、编写队伍庞大、实力雄厚。

本书取材于《数理报》，汇集了来自全国各地的一线教师，有德高望重的教育教学专家，有教学成绩优异的中青年骨干教师，他们是我国目前中学教学一线优秀教师的代表，是一线教师队伍的精英。

。

书籍目录

第一章 有理数 第一节 正数和负数 有理数 第二节 有理数的加减 第三节 有理数的乘除 第四节 有理数的乘方 第二章 整式的加减 第三章 一元一次方程 第一节 解一元一次方程 第二节 实际问题与一元一次方程 第四章 图形认识初步 第一节 直线、射线和线段 第二节 角 第五章 相交线与平行线 第一节 相交线与平行线 第二节 平移 第六章 平面直角坐标系 第七章 三角形 第一节 三角形 第二节 多边形 第八章 二元一次方程组 第一节 二元一次方程组的解法 第二节 二元一次方程组的应用 第九章 不等式与不等式组 第一节 不等式 第二节 一元一次不等式组 第十章 数据的收集、整理与描述 参考答案

章节摘录

第十章 数据的收集、整理与描述 知识疑难解读 1.我们要了解数据来源的重要手段,知道其优缺点。

恰当地选择调查方式 (1) 全面调查 考察全体对象的调查就是全面调查,全面调查也称为普查。

优点:全面调查得到的信息较为全面、可靠。

缺点:全面调查费时、费力。

适用条件:一般在调查对象较少时采用,当个体数目多,或受客观条件限制,或调查具有破坏性时不允许全面调查。

如:要了解全国中学生的视力情况,或调查一批炮弹的杀伤力,就不能采用全面调查的方法;而对载人航天飞船“神舟六号”零部件的检查,必须采用全面调查的方法。

(2) 抽样调查 抽样调查是指从总体中抽取样本进行抽查,根据样本来估计总体的一种调查方式。

其中,总体指的是需要考察的全体对象;样本指的是实际考察的对象;个体是指组成总体的每一个考察对象;样本容量指样本中个体的数目。

如:为了检查一批零件的长度,从中抽取了100件测量它们的长度。

这个调查问题的总体是一批零件的长度;样本是从中抽取的100件零件的长度;个体是每件零件的长度;样本容量是100。

优点:方便、快捷,能够减少调查统计的工作量。

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>