

<<中华题王七年级数学(下)>>

图书基本信息

书名：<<中华题王七年级数学(下)>>

13位ISBN编号：9787530738108

10位ISBN编号：7530738100

出版时间：2011-10

出版时间：新蕾出版社

作者：张伟 主编

页数：82

字数：211000

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>

<<中华题王七年级数学(下)>>

内容概要

中学生课业负担重,学习压力大,学习效率高低是决定成绩好坏的关键因素。走出盲动误区,摒弃题海战术,提高练习效率,向课堂要成绩,是你走向成功的最佳选择。

由国家著名教育考试研究专家洪鸣远老师精心策划,由国家级课程改革实验区一线骨干教师全力编写的《中华题王》在众多的助学读物中脱颖而出。它犹如璀璨的启明星,为在题谷中左奔右突的学子指明了前进的方向;它又似法老手中的权杖,拥有了它,就可以傲视天下,引领群雄。

《中华题王》——典型好题+科学训练+最佳方法 = 优异成绩

多年畅销品牌,2006年获《中国图书商报》“最具创新性助学读物奖”。

丛书特点及热卖理由如下:

同步练习题量之王

知识点覆盖全面,信息容量大。

内容丰富,题量充足,能同时满足课前、课中和课后三个不同学习阶段的需要,使用者可以根据自己的需要选做其中的某些栏目。

同步练习题型之王

题目新颖独特,题型全面,近年各类考试中出现的新题型均有涉及。

易错题、创新题、探究题、开放题、应用题应有尽有,综合题、竞赛题、趣味题适时体现。

同步练习梯度之王

编排科学合理,各栏目之间的难易梯度明显,层次分明。

依据先基础后能力、先分析后综合、由浅入深、层层推进的原则,突出了新课标理念下的可选择性,供不同层次学生选做。

另外,还对部分能力要求较高的偏难题目,设计了独具匠心的星号标注,供学有余力的学生选做。

同步练习预测之王

精选各地近三年中考题和模拟题,通过同一考点在不同年份不同地区的不同考查方式,深入透析各个知识点在中考中的地位,预测考查概率和考向,让学生零距离触摸中考,迎接挑战。

同步练习效率之王

紧扣教学脉搏,完全与教学同步。

遵循学生认知规律,遵循教师教学规律,注重解题过程和方法指导,参考答案与点拨详尽,中档以上的题目均有思路点拨与方法解析,帮助学生有效地提高训练效率,轻松告别题海战术。

同步练习版本之王

版本齐全,适用对象全面。

全国各省市地区目前正在使用的教材版本均有所涉及,可供各地课改区各类学生使用。

书籍目录

第一章 几何图形的初步认识

- 1.1 几何图形
- 1.2 图形中的点、线、面
- 1.3 几何体的表面展开图
- 1.4 从不同方向看几何体
- 1.5 用平面截几何体

第一章综合评价

第二章 有理数

- 2.1 正数帮负数
- 2.2 数轴
- 2.3 绝对值
- 2.4 有理数的大小比较
- 2.5 有理数的加法
- 2.6 有理数的减法
- 2.7 有理数的加减混合运算
- 2.8 有理数的乘法
- 2.9 有理数的除法
- 2.10 有理数的乘方
- 2.11 有理数的混合运算

第二章综合评价

第三章 估算与近似数

- 3.1 估算
- 3.2 近似数
- 3.3 科学记数法
- 3.4 用计算器进行数的计算
- 3.5 感受大数

第三章综合评价

第四章 线段 角

- 4.1 点和线
- 4.2 线段长短的比较
- 4.3 角和角的度量
- 4.4 角的比较
- 4.5 角的运算

第四章综合评价

第五章 数量和数量之间的关系

- 5.1 用字母表示数
- 5.2 代数式
- 5.3 数量的表示
- 5.4 代数式的值
- 5.5 两个数量之间关系的初步认识

第五章综合评价

第六章 整式的加减

- 6.1 整式
- 6.2 合并同类项
- 6.3 去括号

6.4 整式的加减
第六章综合评价
月考卷及参考答案(后附单册)

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>