《神机妙算·必考题》

图书基本信息

书名:《神机妙算·必考题》

13位ISBN编号: 9787111342984

10位ISBN编号:7111342984

出版时间:2011-6

出版社:机械工业

作者:扶文忠 编

页数:114

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

书籍目录

前言

- 一、教与代数
- 1. 教的认识门
- 考点1 整数的认识
- 考点2 小数、分数和百分数的认识
- 考点3 小数、分数和百分数的大小
- 考点4 负数的认识
- 考点5 数字与信息
- 考点6 倍数与因数
- 考点7 公因数和最六公因数
- 考点8 公倍教和最小公倍数
- 考点9 奇数和偶数、质数和合数
- 考点10 常见的量
- 考点11数的认识综合应用
- 2.数的运算
- 考点1运算的意义
- 考点2 估算门
- 考点3 四则混合运算
- 考点4 简便运算门
- 考点5 整数、数的计算应用(1)
- 考点6 整数、小数的计算应用(2)
- 考点7 分数的计算应用(1)
- 考点8 分数的计算应用(2)
- 考点9百分数的计算应用(1)
- 考点10百分数的计算应用(2)
- 考点11 教的运算综合应用
- 3. 式与方程
- 考点1 用字母表示教
- 考点2 解简易方程
- 考点3用方程解决问题(1)
- 考点4用方程解决问题(2)
- 考点5 武与方程的综合应用
- 4.正比例、反比例
 - 考点1 比的认识
- 考点2 按比例分配
- 考点3 比例的意义
- 考点4 正比例、反比例
- 考点5 用比例知识解决问题(1)
- 考点6 用比例知识解决问题(2)
- 考点7 正比例、反比例的综合应用
- 5. 探索规律
- 考点1 探索规律(1)
- 考点2 探索规律(2)
- 第一单元综合练习(1)
- 第一单元综合练习(2)
- 第一单元综合练习(3)
- 二、空问与图形

- 1. 图形的认识
- 考点1线与角
- 考点2平面图图形
- 考点厶观察物体
- 2.测量
- 考点1度量单位
- 考点2 平面图形的测量(1)
- 考点3 平面图形的测量(2)
- 考点4 立体图形的测量(1)
- 考点5 立体图形的测量(2)
- 考点6 测量的综合应用
- 3. 图形与变换
- 考点1 轴对称
- 考点2 图形的放六与缩小
- 考点3 平移与旋转
- 考点4 图形变换的综合应用
- 4. 图形与位置
- 考点1比例尺
- 考点2 用方向和距离确定物体的位置
- 考点3 描述简单的路线图
- 考点4 用数对确定位置
- 考点5 图形位置的综合应用
- 第二单元综合练习(1)
- 第二单元综合练习(2)
- 第二单元综合练习(3)
- 三、统计与概率
 - 1. 简单数据统计过程
 - 考点1 统计表
 - 考点2 统计图
 - 考点3 统计量的特征
 - 考点4 统计的综合应用
 - 2. 可能性
 - 考点1可能性的大小
- 考点2 游戏的公平性
- 考点3可能性的综合应用
- 第三单元综合练习(1)
- 第三单元综合练习(2)
- 四、综合应用
- 考点1 解决问题的策略(1)
- 考点2 解决问题的策略(2)
- 考点3 解决问题的策略(3)
- 考点4 解决问题的策略(4)
- 考点5 解决问题的策略(5)
- 第四单元综合练习(1)
- 第四单元综合练习(2)
- 小升初综合练习(1)
- 小升初综合练习(2)
- 小升初综合练习(3)
- 小升初综合练习(4)

《神机妙算·必考题》

全国小学生数学神机妙算杯 ——小升初必考试题门 部分参考答案

精彩短评

- 1、很好。儿子要小升初了,正好有用。
- 2、对小孩子的反应能力有很大的帮助,不错
- 3、分模块掌握才是考试最为拿分多的板块,题目多而且分版块讲解,很好
- 4、这样的书这个价格真的是太亏了
- 5、书还没到 等待中
- 6、重点比较突出,准备系统整合一下!
- 7、适合给孩子做练习用
- 8、感觉太薄了点吧。一小本
- 9、内容丰富,只是小孩没时间做
- 10、书名挺玄的,可是内容很少,而且也很简单。
- 11、台版了,很好评
- 12、小升初用很好的书
- 13、挺好的!这本书是家长送我的,很喜欢!
- 14、非常好的几本书,儿子很喜欢,
- 15、题目还行吧,总比没做好一些。
- 16、不错,这四套书很厚实,质量也不错
- 17、很好,对孩子的帮助很大,她很喜欢。
- 18、小升初必备用书,不错!

《神机妙算·必考题》

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:www.tushu111.com