

《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

《神机妙算·必考题》

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 公因数和最大公因数

考点8 公倍数和最小公倍数

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 用字母表示数

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 式与方程的综合应用

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、空间与图形

1. 图形的认识

考点1 线与角

考点2 平面图图形

考点3 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 图形的放大与缩小

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