

<<小学数学全掌握>>

图书基本信息

书名：<<小学数学全掌握>>

13位ISBN编号：9787564127916

10位ISBN编号：7564127910

出版时间：2011-6

出版时间：东南大学

作者：徐丰

页数：174

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>

<<小学数学全掌握>>

内容概要

教材内容系统梳理，每一板块数学知识归纳，眉目清晰。

以典型的例题突破每一板块重点难点，解法准确而独特。

相关专题解题思路与方法引导，画龙点睛要言不凡。

运用单元的数学知识，巧妙地解决实际问题，培养能力。

链接相关奥数内容，点拨奥数题思路方法，提高数学素养。

<<小学数学全掌握>>

书籍目录

上篇

- 专题1 小数乘法(1)区分真假
- 专题2 小数乘法(2)定义新运算(1)
- 专题3 小数乘法(3)定义新运算(2)
- 专题4 小数除法(1)小数除法中的巧算
- 专题5 小数除法(2)枚举法
- 专题6 观察物体(7)拼图形
- 专题7 观察物体(2)切蛋糕的学问
- 专题8 简易方程(1)用消元法解题
- 专题9 简易方程(2)简单的二元方程
- 专题10 多边形的面积(1)平面图形的计算
- 专题11 多边形的面积(2)巧求不规则图形的面积
- 专题12 多边形的面积(3)等差数列与梯形面积
- 专题13 统计与可能性(1)抽屉原理
- 专题14 统计与可能性(2)用列表法解题
- 专题15 数学广角 有趣的找规律
- 上学期期末过关
- 上学期期末测评卷(A卷)
- 上学期期末测评卷(B卷)

下篇

- 专题16 图形的变换(1)图形的分割
- 专题17 图形的变换(2)巧用平移和旋转
- 专题18 因数与倍数(1)倍数的特征
- 专题19 因数与倍数(2)分解质因数
- 专题20 长方体和正方体(1)切割体趣题(1)
- 专题21 长方体和正方体(2)切割体趣题(2)
- 专题22 长方体和正方体(3)倒水问题
- 专题23 分数的意义和性质(1)趣味分数(1)
- 专题24 分数的意义和性质(2)趣味分数(2)
- 专题25 分数的意义和性质(3)变化的分数
- 专题26 最大公因数2, 5, 3的倍数的特点
- 专题27 最小公倍数4, 8, 9的倍数的特点
- 专题28 分数的加法和减法 巧用分组的方法解题
- 专题29 统计 循环小数和分数
- 专题30 数学广角 较复杂的还原问题
- 下学期期末过关
- 下学期期末测评卷(A卷)
- 下学期期末测评卷(B卷)

参考答案

<<小学数学全掌握>>

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>