

<<小学数学>>

图书基本信息

书名：<<小学数学>>

13位ISBN编号：9787500772736

10位ISBN编号：7500772734

出版时间：2005-2

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：陈晓宏 编

页数：120

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>>

### 内容概要

1. 平行提高, 优势互补; 本套丛书采用"同步提优+奥数专题"的模式来编写。

在同步专题里, 根据同步教学内容进行针对性的提高, 培养学生良好的解题能力和思维能力; 奥数专题则选择奥数中能对学生在学习成长中有所帮助的内容进行专题训练。

2. 主题突出。

操作性强; 在每个专题里, 我们都设计了1 - 2个主题内容来进行训练和培优, 方便教师对学生有针对性训练。

每个专题主要分两个板块来操作: 一部分为讲练结合, 采用贴近教材的讲述形式来讲解例题, 供教师(家长)在讲解时与学生互动使用, 以3 - 4个例题分不同层次来阐述; 一部分为综合练习, 供学生在空余时间来完成。

<<小学数学>>

书籍目录

第1单元 大数的认识第1讲 多位数的读写第2讲 找规律计算第2单元 角的度量第3讲 角的有关计算第3单元 三位数乘两位数第4讲 三位数乘两位数第5讲 积的变化规律第6讲 乘法数字谜第7讲 解决问题(1)第4单元 平行四边形和梯形第8讲 平行四边形和梯形第5单元 除数是两位数的除法第9讲 除数是两位数的除法第10讲 商的变化规律第11讲 除法数字谜第12讲 错中求解第13讲 解决问题(2)第6单元 统计第14讲统计中的数学问题第7单元 数学广角第15讲 优化问题补充专题第16讲 数阵图第17讲 最大值与最小值第18讲 归一应用题第19讲 年龄问题第20讲 用对应法解题第21讲 图形计数参考答案

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>