

《数学高才生》

图书基本信息

书名：《数学高才生》

13位ISBN编号：9787810817424

10位ISBN编号：7810817426

出版时间：2007-7

出版社：湖南师范

作者：申建春

页数：242

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.tushu000.com

《数学高才生》

内容概要

这套丛书的三年级、四年级、五年级、六年级教材都由“开门引路”、“教你解题”、“考考自己”、“收获果实”、“参考答案”五部分组成。“开门引路”中，指点该讲的主要知识点，介绍所用的方法，提示学习的窍门。“教你解题”注重思路分析，在思考问题的关键处，往往用云图形式标注，或者用云图引导你更进一步思考。“考考自己”中设计了测试题，你学完该讲后，可以检验自己的学习成果。“收获果实”就是给自己打打分数，并回顾一下学习的体会。这样做是很有好处的。“参考答案”给出了每一讲“考考自己”中题目的答案，以便你自己检查是否做对了。这套丛书还精心编写了45套综合测试卷，单独成一册，以便小朋友在复习冲刺阶段练习。参加本丛书编写的大朋友都是有丰富的小学数学教学经验的教师，他们是多年的数学奥林匹克教练，相信在他们的指导下，小朋友们一定能在数学学习上取得优秀的成績。

《数学高才生》

书籍目录

第1讲 巧算分数第2讲 求分数数列的和第3讲 比较分数的大小第4讲 分数的应用第5讲 分数与循环小数
第6讲 圆第7讲 扇形第8讲 立体图形第9讲 长方体与正方体第10讲 圆柱第11讲 圆锥第12讲 浓度问题
第13讲 利润与利息第14讲 比与比例第15讲 比与比例的应用第16讲 估算第17讲 简单的递推第18讲 不
变量第19讲 整体思考第20讲 最短路线问题第21讲 工程问题第22讲 取整第23讲 钟面上的数学问题
第24讲 余数问题第25讲 加法原理第26讲 乘法原理第27讲 格点问题第28讲 平移与旋转第29讲 对称
第30讲 简单的不定方程第31讲 简单的运筹问题第32讲 游戏的公平性第33讲 对策问题第34讲 棋盘上
的数学第35讲 枚举法第36讲 假设法第37讲 综合运用综合测试卷(一)综合测试卷(二)参考答案

《数学高才生》

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.tushu000.com