

<<奥林匹克数学练习册>>

图书基本信息

书名：<<奥林匹克数学练习册>>

13位ISBN编号：9787802290631

10位ISBN编号：7802290635

出版时间：2006-8

出版时间：中国石化出版社

作者：巨人学校小学数学教研中心

页数：157

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>

<<奥林匹克数学练习册>>

内容概要

本同步练习册结构严谨，具有层次性强、趣味性浓的特点。

它能够帮助小学生更好地学习奥数，提高解题能力。

练习册中所选的题目具有较强的代表性、思考性，有利于小学生举一反三，独立创新地解题。

各章节题目恪守由易到难的原则，是指导学生参加各类数学竞赛的好帮手。

《奥林匹克数学练习册》以新课标为理念，按照以学生为本的可行性原则来编排，避免出现题目偏难，学生兴趣不高的问题，力求通过活泼多样的数学练习形式，拓宽学生的视野，丰富学生的认识，激发他们的求知欲，帮助学生积累解题的技巧，掌握更多的数学思维方法，“开思维之窍，入解题之门”，进而达到开阔思路，举一反三，触类旁通，启迪创新的最佳效果。

<<奥林匹克数学练习册>>

书籍目录

上册 第1讲 速算与巧算(一) 第2讲 速算与巧算(二) 第3讲 定义新运算 第4讲 等差数列及其应用
第5讲 倒推法的妙用 第6讲 行程问题 第7讲 几何中的计数问题(一) 第8讲 几何中的计数问题(二)
第9讲 图形的剪拼(一) 第10讲 图形的剪拼(二) 第11讲 格点与面积 第12讲 数阵图 第13讲 填横式
(一) 第14讲 填横式(二) 第15讲 数学竞赛试题选讲(一) 第16讲 数学竞赛试题选讲(二) 上册
参考答案 下册 第1讲 乘法原理 第2讲 加法原理 第3讲 排列问题 第4讲 组合问题 第5讲 排列组合 第6讲
排列组合的综合应用 第7讲 行程问题 第8讲 数学游戏 第9讲 有趣的数阵图(一) 第10讲 有趣的数阵
图(二) 第11讲 简单的幻方及数阵图 第12讲 数学综合题选讲 第13讲 三角形的等积变形 第14讲 简单
的统筹规划问题 第15讲 数学竞赛试题选讲(一) 第16讲 数学竞赛试题选讲(二) 下册 参考答案

<<奥林匹克数学练习册>>

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>