

<<奥数小丛书>>

图书基本信息

书名：<<奥数小丛书>>

13位ISBN编号：9787561792384

10位ISBN编号：7561792387

出版时间：2012-7

出版时间：华东师范大学出版社

作者：周建新 编著

页数：82

字数：95000

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>

<<奥数小丛书>>

内容概要

对初中生而言,“组合数学”似乎是一个新鲜而陌生的内容.其实我们以前接触到的不少问题,如游戏、镜略等都是组合数学问题。

组合数学题的特点是杂而难,解题的方法也种类繁多,很多要有较高的技巧。

本书把有趣的问题分为5个单元,前3个单元相对基本些,涉及计数问题、抽屉原理和染色问题,后2个单元是一些复杂的问题。

书中的不少例题来自国内外数学竞赛试题。

本书的内容是初中数学的提高和深化,对高中数学的学习也有很大的帮助。

学有余力的同学不妨一读。

作者简介

周建新

上海市数学特级教师，上海市第二期顾鸿达数学名师基地学员。

中国数学奥林匹克高级教练。

教学业绩突出，曾荣获“湖南省直机关十佳青年奖章”等奖励。

长期从事高中数学竞赛教学，所指导的学生在历届各类高中数学竞赛中均名列前茅，20余人入选国家集训队，多人获得国际数学奥林匹克金牌。

<<奥数小丛书>>

书籍目录

- 1 计数问题
 - 2 抽屉原理
 - 3 染色问题
 - 4 操作与游戏
 - 5 组合最值
- 习题解答

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>