图书基本信息

书名:《通用小学数学奥赛ABC卷及解析》

13位ISBN编号:9787811198188

10位ISBN编号: 7811198185

出版时间:2009-11

出版社:首都师范大学出版社

页数:203

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

内容概要

《通用小学数学奥赛ABC卷及解析·低年级(第1版)》内容简介:1997年北京数学学校小学实验班开始招生,这里云集了一批来自科研单位、高校、教研部门以及中小学经验丰富的骨干教师。经过十余年的努力,他们积累了大量的资料并形成了有效的训练方法。这套《通用小学数学奥赛教材》以及配套的《通用小学数学奥赛ABC卷及解析》就是老师们经验和方法的汇集。在这套教材、练习册出版之际,想讲几句话。

2006年暑假,"国际数学家大会"在西班牙召开。一个有一百多年历史的数学问题——庞加莱猜想被宣布解决。俄国数学家Grisha Perelman因此获得了大会颁发的菲尔兹奖。Perelman是一位非常有个性的数学家,他不愿意在公开场合露面,本届大会原本邀请他做一小时大会报告(这是给予一位数学家的相当高的荣誉),他也懒得回复;因此他根本就没有参加本届大会,也拒绝领这个大奖。菲尔兹奖1936年开始颁发,Perelman是迄今首位拒绝领奖的数学家,这成为本届大会上的一个热门话题。就是这位Perelman,在他上中学的时候,1982年代表前苏联参加IMO,取得了满分金牌。在这次大会上一共有四位数学家获得菲尔兹奖,还有一位就是澳大利亚华人数学家陶哲轩,他11岁开始参加IMO,1986、1987、1988参加了三年,分别拿了铜牌、银牌、金牌。

书籍目录

第一学期 一、变化的图形 二、不抬笔、不重复、不遗漏 三、先猜后试填空格 四、残缺的加减算式 五、"钱"里有数学 六、"钟表"里有数学 七、等量代换 八、队列中的数学 九、数与数 十、整理两位数 . 十一、扑克牌上的数第二学期 一、变化的数 二、怎样算更好 三、点与线 四、里面与外面 五、日历中的学问 六、学说因为和所以 七、移多补少 八、反算加法和减法 九、摆"整齐"好解题 十、依"法"数数 十一、算"24"参考答案与提示

章节摘录

插图:

编辑推荐

《通用小学数学奥赛ABC卷及解析·低年级(第1版)》:首都师大版奥赛系列丛书

精彩短评

- 1、没有接触过奥数的孩子看起来不会很难
- 2、题型比较全面。
- 3、书不错,这次送货还比较快
- 4、不是为了考奥数,只为了借鉴思维方式,还是挺好的
- 5、跟儿子一起探讨,他很喜欢。
- 6、老师指定的课外用书,质量很好!

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