

<<通用小学数学奥赛ABC卷及解析>>

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

出版时间：首都师范大学出版社

作者：吴建平，郜舒竹 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<通用小学数学奥赛ABC卷及解析>>

内容概要

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Berelman，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。

于是在大会上“IMO与菲尔兹奖”又一次成了人们热烈讨论的话题，有人专门做报告进行探讨，甚至有的媒体发出这样的标题：“IMO：菲尔兹奖章获得者的摇篮”。

<<通用小学数学奥赛ABC卷及解析>>

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：

<<通用小学数学奥赛ABC卷及解析>>

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

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>