

<<通用中小学奥赛教材>>

图书基本信息

书名：<<通用中小学奥赛教材>>

13位ISBN编号：9787810398763

10位ISBN编号：7810398768

出版时间：2003-2

出版时间：首都师大

作者：null

页数：244

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>

<<通用中小学奥赛教材>>

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。

经过近十年的努力，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》就是老师们经验和方法的汇集。

在这套教材即将出版之际，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。

<<通用中小学奥赛教材>>

书籍目录

第1学期 第1课 九个数填方格 第2课 形中有数 第3课 以“一”代“多” - 第4课 加减法数字谜 第5课 周而复始 第6课 “所以”之前想“因为” 阶段测试(一) 第7课 横看成“岭”侧成“峰” 第8课 内与外的分界线 第9课 鸡兔同笼 第10课 “好不好”要比较 第11课 数学帮我知先后 第12课 数学活动 阶段测试(二) 第1学期期末测试 第2学期 第1课 括号的妙用 第2课 用数计形 第3课 残缺的乘除算式 第4课 数字谜中的最值问题 第5课 反算加法和除法 第6课 反算减法和除法 阶段测试(一) 第7课 刻画人生的“数” 第8课 先对齐,再分析 第9课 点中有线,线中有点 第10课 画条线,看得见 第11课 先摆后选 第12课 数学活动 阶段测试(二) 第2学期期末测试 参考答案

<<通用中小学奥赛教材>>

章节摘录

插图：

<<通用中小学奥赛教材>>

编辑推荐

<<通用中小学奥赛教材>>

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>