

# 《数学奥林匹克》

## 图书基本信息

书名：《数学奥林匹克》

13位ISBN编号：9787301015100

10位ISBN编号：7301015100

出版时间：2001-8

出版社：北京大学出版社

作者：

页数：193

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《数学奥林匹克》

## 内容概要

学生有大、中、小之分，小学生年龄虽小，人数却超过大、中学生之和。小学生又最爱学习，求知欲特别旺盛，因此，给小学生写一些好的课外读物是十分必要的，非常时的。

智力开发，切忌拔苗助长，急于求成。重要的是培养学生学习的兴趣。内容不可过深、过多、过难。应该坚持：“宁肯少些，但要好点”的方针，学生能搞懂一、两个问题或初步了解某种方法，就应予以鼓励，不要贪多求全，造成学生囫圇吞枣，消化不良，更不可挫伤了他们的积极性。

在各种数学竞赛中，北京的学生执全国的牛耳，这是广大师生共同努力的结果，我们希望北京的学生能够“百尺竿头，再进一步”。我们更希望看到各地的学生超越北京学生，形成多角鼎立之势。

如果这套小书能为你的进步带来帮助，我们将感到无限欣慰。

# 《数学奥林匹克》

## 书籍目录

第一讲 速算与巧算 第二讲 应用题（一） 第三讲 趣味的图形 第四讲 奇数与偶数 第五讲 数学问题 第六讲 逻辑推理 第七讲 介绍乘方运算习题与自测题答案

# 《数学奥林匹克》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)