

<<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：9787301015117

10位ISBN编号：7301015119

出版时间：1991-6

出版时间：北京大学出版社

作者：单墀

页数：151

字数：115000

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>

<<数学奥林匹克>>

内容概要

这套书，学有余力的小学生可在课外阅读，开拓眼界、增长智力；关心学生家长，可用培养孩子的学习兴趣与思维能力；中小学教师，开展课外活动，从中取材十分方便。

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，选成学生囫圇吞枣，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。

<<数学奥林匹克>>

书籍目录

第一讲 应用题(二) 第二讲 抽屉原则 第三讲 数的整除 第四讲 同余 第五讲 进位制 第六讲 排列组合
习题自测题答案

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>