<<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:单壿

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,选成学生囫囵吞枣,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 (\square) 第二讲 抽屈原则第三讲 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

<<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:http://www.tushu007.com