

<<北京数学奥林匹克小学教材>>

图书基本信息

书名：<<北京数学奥林匹克小学教材>>

13位ISBN编号：9787530421031

10位ISBN编号：7530421034

出版时间：1998-3

出版时间：北京科学技术出版社

作者：张君达

页数：263

字数：190000

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>

<<北京数学奥林匹克小学教材>>

内容概要

我国的九年义务教育制及双休日的实施，给孩子们积极、主动地发展提供了时间和空间。

如何给学有所长的孩子以更好的数学学习与发展？

这是家长、教师与社会关切的一个热门话题。

1994年在保加利亚我与国家数学竞赛世界联盟协会主席奥哈伦教授交谈时，有一致的看法：激发数学学习兴趣、指导学习方法、培养思维能力是数学教育中的关键。

正是基于这一点，我所主编的小学生数学课外读物中始终体现了“兴趣是诱发良好学习动机的源泉”“思维是智力与能力的核心”的观点。

时至今日，“青少年的数学智力开发”，“数学业余学校的教材建设”已不仅是教育工作者研究的课题，它已得到社会各界的认同与日益倍增的关注。

新年伊始，世纪之交在即，愿“实验教材”能为新世纪的人才培养尽菲薄之力，望能成为青少年数学爱好者的良师益友。

<<北京数学奥林匹克小学教材>>

作者简介

张君达，男，58岁，江苏省人。

首都师范大学教育科学研究所所长、教授，现任中国管理科学研究院智力开发研究所所长、中国数学教育研究中心常务理事。

主要论著有：《数学教育实验设计》、《数学教育论集》、《域论导引》、《初等数论》、《初等数学概论》，主编《北

<<北京数学奥林匹克小学教材>>

书籍目录

第一学期 一、数字趣题(一) 二、数字趣题(二) 三、数图形(一) 四、数图形(二) 五、钉板与皮筋 六、平均数问题 七、鸡兔同笼与假设法 八、再用假设法 九、排列条件解应用题(一) 十、排列条件解应用题(二) 十一、最短路线 十二、定义新运算
第二学期 一、简单的数列问题(一) 二、简单的数列问题(二) 三、简单的数列问题(二) 四、方阵中的数学问题 五、相遇问题 六、追及问题 七、行船问题 八、进位制(一) 九、进位制(二) 十、加法原理 十一、乘法原理 十二、重重叠叠选讲 一、再谈数字趣题 二、再谈钉板与皮筋 三、简单的数列问题 四、七桥问题与一笔画 五、数阵图 六、进位制的应用练习题答案 第一学期 第二学期 选讲

<<北京数学奥林匹克小学教材>>

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>