

《北京数学奥林匹克小学教材习题与》

图书基本信息

书名：《北京数学奥林匹克小学教材习题与解析 四年级》

13位ISBN编号：9787530423165

10位ISBN编号：7530423169

出版时间：1999-7

出版社：北京科学技术出版社

作者：张君达

页数：249

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

《北京数学奥林匹克小学教材习题与》

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习题与》

作者简介

张君达，男，60岁，江苏省人。首都师范大学教育科学学院教授、中国数学教育研究与发展中心常务理事、君达培训学校校长。曾任中国管理科学研究院智力开发研究所所长、首都师范大学教育科学研究所所长。主要论著有：《数学教育实验研究》、《数学教育论集》、《域论导引》

《北京数学奥林匹克小学教材习题与》

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

.....

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（三）
- 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）

.....

选

《北京数学奥林匹克小学教材习题与》

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