

<<数学奥林苑克>>

图书基本信息

书名：<<数学奥林苑克>>

13位ISBN编号：9787301015155

10位ISBN编号：7301015151

出版时间：1991-6

出版时间：北京大学出版社

作者：单尊

页数：307

字数：200000

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>

<<数学奥林苑克>>

内容概要

北京大学出版社热心青少年的智力开发，出版了数学奥林匹克系列图书。

这一套初中版，是为初中年级写的，它有以下特点： 1.趣。

书中图文并茂，文字生动活泼，饶有趣味；图画更有助于增强数学的直觉，提高学习兴趣。

2.浅。

内容少而精。

每讲侧重一两个方法，不过深、过多、过难，坚持“宁肯少些，但要好些”的方针，并且配合教材，易教易学。

3.多练习。

“学数学的最好方法就是做数学”，书中有大量练习，所学的知识可以得到消化、巩固。

练习均有答案，对于学生自学或家长辅导均极方便。

<<数学奥林苑克>>

书籍目录

第一讲 指数与对数第二讲 函数第三讲 不等式及最大值问题第四讲 相似形第五讲 圆第六讲 来面几何中的计算问题第七讲 几何与三角函数第八讲 平面几何中的几个著名定理第九讲 几何不等式第十讲 几种常见的不定方程第十一讲 覆盖第十二讲 组合几何第十三讲 图论初步第十四讲 最佳策略第十五讲 构造法解题第十六讲 常用的解题方法与技巧习题提示与解答

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>