

<<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：9787543219465

10位ISBN编号：7543219468

出版时间：2011-4

出版时间：格致出版社

作者：俞勤

页数：80

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

数理化奥林匹克竞赛是当前我国覆盖面较广、层次较高的一种学科知识竞赛活动，对拓展学生的知识视野，激发学生的学习兴趣，培养学生的思维品质、动手能力，发展学生的个性特长等具有重要的现实意义。

同时，竞赛活动对促进教师自身素质的提高，促进教学改革的深入开展和教学质量的提高，也起到了积极的促进作用。

近几年，全国各省市的奥林匹克竞赛试题，都强调了紧扣新课标要求，与教学内容相结合的命题特点。

这些试题命题精巧，难度适中。

因此，掌握奥林匹克试题的解题思路和答题技巧，不但对参加奥林匹克竞赛的学生大有帮助，对一般学生补充深化课本知识、开拓思维、提高学习能力也大有裨益。

现在市场上这类图书琳琅满目，种类繁多。

围绕编写一套真正适合并方便学生课外阅读，系统的、针对性强的，适合大部分学习成绩相对较好的学生使用的课外教材这个目标，我们编写了这套“菁英教育系列丛书”。

本套丛书具有以下特点：

1. 权威性

丛书总主编王德站、徐惠康均为奥林匹克竞赛金牌教练员，中环杯、全国小学数学报杯、全国春蕾杯数学竞赛命题组成员。

所有参加编写的人员都是奥林匹克竞赛优秀辅导员，有着丰富的奥林匹克竞赛指导经验和奥林匹克竞赛图书编写经验，他们指导的学生在国内外各种竞赛中都取得了优异的成绩。

2. 系统性

丛书覆盖了从小学到高中数理化奥林匹克竞赛的全部内容，分年级成册。

每章节先对知识点进行分析总结，然后选择典型例题分析讲解，最后配有针对本章节的精选练习，以加深学生对本章节知识的理解和记忆。

3. 针对性

丛书内容源于课本，且高于课本，既有对课本知识的加深，又有现行教材较少涉及的纯竞赛内容，而且按章节分理清楚，尤其适合学有余力的学生使用。

<<数学奥林匹克>>

书籍目录

- 第一讲 速算与巧算
- 第二讲 图形的计数问题
- 第三讲 数阵图
- 第四讲 等差数列
- 第五讲 鸡兔同笼问题
- 第六讲 盈亏问题
- 第七讲 平均数问题
- 第八讲 定义新运算
- 第九讲 奇数与偶数
- 第十讲 整除和带余问题
- 第十一讲 相遇问题
- 第十二讲 追及问题
- 第十三讲 火车过桥问题
- 第十四讲 流水问题
- 第十五讲 方阵问题
- 第十六讲 加法、乘法原理
- 第十七讲 还原问题
- 第十八讲 图形的计算
- 第十九讲 算式谜
- 第二十讲 逻辑推理
- 综合练习(一)
- 综合练习(二)
- 综合练习(三)

<<数学奥林匹克>>

章节摘录

版权页：插图：

<<数学奥林匹克>>

编辑推荐

《数学奥林匹克(小学4年级)》：源于教材 高于教材，拓展思路 提高能力。

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>