<<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)

Page 3

<<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。

<<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