

图书基本信息

书名：<<数学奥林匹克 小学版新版·基础篇>>

13位ISBN编号：9787301020531

10位ISBN编号：7301020538

出版时间：1992-10

出版时间：北京大学出版社

作者：单增 编

页数：505

字数：360000

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>

前言

数学竞赛在我国普遍开展，成绩斐然，不少出版社出版了与竞赛有关的图书，起到良好的推动作用。北京大学出版社出版的这套《数学奥林匹克系列图书》。

就是其中的一种，它能受到广大读者的欢迎我们非常高兴。

这是我国出版的第一套数学竞赛的系列图书，系列中有高中册，也有初中册与小学册；有普及，也有提高；有最新的资料，也有经过系统整理的题解辞典，目前已出16册，近两年内还将推出10多册，各地奥林匹克学校采用，普遍反映效果很好，一个突出的例子是国家教委所办的理科实验班使用这套图书，每年都为参加国际数学奥林匹克的我国国家集训队、国家代表队输送约2/3的队员，第33届IMO中各国得分最低的第五道题，早已载入这套图书，我国五名队员（四名是理科班学生）获得满分。

根据各地提出的意见与建议，这套图书作了不少改进，小学册与初中册均出了新版，并编写了高中版，新版致力于“浅”（即深入浅出）、“趣”（生动有趣），注意普及，面向广大中小學生，避免过深、过难；注意教学原则的运用，循序渐进，适当重复；注意数学思想的启蒙与打好扎实的基础，我们相信这对干发展智力，对于参加竞赛，对于升学考试均有益处。

内容概要

《数学奥林匹克》系列图书包括三部分：从小学到高中的培训教材、国内外高水平竞争材料、国家集训队集训资料；在近期内还将出版竞赛题解辞典。

本系列图书自正式出版发行以来，行销全国各地，普遍反映效果很好，国家教委理科实验班及国家集训队、国家代表队都将本系列中的部分理科实验班及国家集训队、国家代表队都将本系列中的部分图书作为主要培训材料之一。

书籍目录

第一讲 速算第二讲 求和第三讲 巧算(一)第四讲 巧算(二)第五讲 巧算(三)自测题一第六讲 还原问题第七讲 和差问题第八讲 归一问题第九讲 植树问题第十讲 追及问题第十一讲 流水问题自测题二第十二讲 倍数问题第十三讲 年龄问题第十四讲 盈亏问题第十五讲 鸡兔同笼自测题三第十六讲 多边形的内角和第十七讲 外角和第十八讲 一笔画第十九讲 哈密尔顿周游世界自测题四第二十讲 倍数与约数第二十一讲 质数与合数第二十二讲 最小公倍数第二十三讲 最小公约数第二十四讲 辗转相除法自测题五第二十五讲 奇与偶(一)第二十六讲 奇与偶(二)第二十七讲 奇与偶(三)自测题六第二十八讲 数字谜第二十九讲 填数字(一)第三十讲 填数字(二)自测题七第三十一讲 公数、百分数一般应用题第三十二讲 工程问题第三十三讲 浓度问题第三十四讲 比和比例第三十五讲 综合应用题自测题八.....

章节摘录

插图：

编辑推荐

《数学奥林匹克(小学版新版)(基础篇)》是由北京大学出版社出版的。

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>