

<<初中版新版 提高篇-数学奥林匹克>>

图书基本信息

书名：<<初中版新版 提高篇-数学奥林匹克>>

13位ISBN编号：9787301020524

10位ISBN编号：730102052X

出版时间：1992-12

出版时间：北京大学出版社

作者：熊斌

页数：481

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>

## 内容概要

《数学奥林匹克》系列图书包括三个部分：从小学到高中的培训教材、国内外高水平竞赛材料、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图书作为主要培训材料之一。

根据各地读者提供的意见与建议，我们在继续及时出版有关国内外竞赛材料的同时，重新组织编写了小学版、初中版、高中版。

新版广泛吸取了读者的建议，熔入了国内外各级竞赛的最新材料，特别参照国家教委新颁教学大纲，有层次，有梯度，有特点，旨在使程度不同的学生都可以学有所获。

书籍目录

第一讲 指数与对数第二讲 函数第三讲 不等式第四讲 最大值和最小值的问题第五讲 抽屉原理  
(一)自测题一第六讲 相似形第七讲 与圆有关的问题第八讲 三角函数第九讲 正统定理和余统  
定理的应用第十讲 平面几何中的计算问题自测题二第十一讲 自然数的末几位数问题第十二讲 数  
谜题第十三讲 数的进位制第十四讲 几种常见的不定方程第十五讲 同余式自测题三第十六讲 几  
何定值问题第十七讲 几何不等式第十八讲 面积问题第十九讲 平面几何中的几个著名定理第二十  
讲 覆盖自测题四第二十一讲 抽屉原理(二)第二十二讲 组合几何第二十三讲 图论初步第二十  
四讲 棋盘上的数学问题第二十五讲 最佳策略自测题五第二十六讲 逻辑推理问题第二十七讲 构  
造法解题第二十八讲 常用的解题方法与技巧(一)第二十九讲 常用的解题方法与技巧(二)习题  
、自测题提示与解答一九九二年全国初中数学联赛试题及解答

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>