

《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：9787301020555

10位ISBN编号：7301020554

出版时间：2002-6

出版社：北京大学出版社

作者：单

页数：587

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数学奥林匹克》

内容概要

编辑推荐：本书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。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 几何变换
- 第二讲 几何等式的证明
- 第三讲 几何不等式
- 第四讲 极值问题
- 第五讲 几何杂题
- 综合练习题一
- 第六讲 整除性
- 第七讲 同余
- 第八讲 不定方程
- 第九讲 $[x]$ 与整值多项式
- 第十讲 数字问题及其他
- 第十一讲 集合（一）
- 第十二讲 集合（二）
- 第十三讲 对应（一）
- 第十四讲

《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:www.tushu000.com