<<奥数小丛书>>

图书基本信息

书名:<<奥数小丛书>>

13位ISBN编号: 9787561741429

10位ISBN编号: 7561741421

出版时间:2005-4

出版时间:华东师范大学出版社

作者:刘诗雄

页数:154

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

<<奥数小丛书>>

内容概要

《集合(高中卷1)》力图以分类的方式介绍数学竞赛中经常出现的集合问题及其解法。 前6个单元主要介绍集合的基本知识、基本问题以及解决这些问题的一些典型方法,后3个单元介绍由 集合派生出来的数学方法的运用。

数学竞赛中的集合问题有两个特点:一是以集合为经,代数、数论、几何知识为纬,纵横交织, 具有综合性,因此扎实的代数、数论、几何学科功底是成功解决集合问题的基础;二是其强烈的组合 色彩对解题者智慧的挑战,竞赛中的集合问题很难有统一的解法,惟有善于抓住问题的本质和关键, 才能找到解题的蹊径。

相信使用《集合(高中卷1)》会提高你解题的基本功。

<<奥数小丛书>>

书籍目录

1 元素与集合2 集合的运算3 有限集元素的数目4 集合的分划5 子集族6 集合的柱质7 分类原则8 极端原理9 容斥原理习题解答

<<奥数小丛书>>

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