

图书基本信息

书名：<<高中数学竞赛专题A+B (高1分册)>>

13位ISBN编号：9787308043151

10位ISBN编号：7308043150

出版时间：2005-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：吴国建 编

页数：236

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

本丛书立意在从高考向奥数过渡方面形成自己的一点特色。
丛书A部分为高考要求，B部分在内容上略有拓展，在难度上略有提高。
本书既是高考专题复习的辅助教材，又是奥数活动的素材资源。
综合训练更是为学习的检查和反馈提供了样卷。
丛书内容充实，注重方法介绍，重视总结归纳，例题突出典型性、示范性，练习体现原创性和实用性，在编排上深入浅出，由易到难，更适合于学生学习。

书籍目录

A—1 集合与映射A—2 函数及其图象A—3 函数的性质A—4 二次函数A—5 几个重要函数A—6 函数的最值A—7 函数的综合应用A—8 等差数列与等比数列A—9 数列的通项与求和A—10 数列的综合应用A—11 函数与数列极限A—12 三角变换A—13 三角函数的图像和性质A—14 向量的概念及基本运算A—15 正余弦定理及其应用B—1 竞赛中的集合问题B—2 简单的函数方程B—3 递推数列通项的求法B—4 数列的性质B—5 数学归纳法B—6 向量的应用B—7 三角不等式B—8 平面几何常用定理B—9 平面几何常用解题方法B—10 简单的数论问题综合训练题一综合训练题二综合训练题三综合训练题四综合训练题五综合训练题六参考答案

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>