

<<高中数学奥赛解题方法与练习>>

图书基本信息

书名：<<高中数学奥赛解题方法与练习>>

13位ISBN编号：9787530348949

10位ISBN编号：7530348949

出版时间：2007-4

出版时间：北京教育出版社

作者：李海军

页数：327

字数：250000

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>

<<高中数学奥赛解题方法与练习>>

内容概要

本书结合素质教育和奥赛智力训练的实际要求，针对高中阶段需要掌握的生物基础知识和基本技能，为高中生提供全面的奥赛指导。

本书深入浅出地演示了精彩的生物奥赛解题方法。

内容编排上，在考虑到科学性和知识性的同时，更注重趣味性与实用性。

书中由易到难的知识分析、重点突出的内容评述和系统全面的题型设计，层次清楚，启发性强，对广大高中生参加各种生物竞赛或升学考试具有相当大的指导作用。

<<高中数学奥赛解题方法与练习>>

书籍目录

代数 第一章 集合、映射 第二章 函数 第三章 三角函数 第四章 不等式 第五章 复数 第六章 数列与数学归纳法 第七章 排列组合与二项式定理 第八章 多项式几何 第一章 几个重要的定理 第二章 三角形的心 第三章 直线形 第四章 共圆、共线、共点 第五章 圆 第六章 几何不等式 第七章 几何变换的性质及应用 第八章 立体几何 第九章 解析几何

<<高中数学奥赛解题方法与练习>>

编辑推荐

强化素质教育 激发创新灵感 指导解题技巧 提升实践能力

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>