

图书基本信息

书名：<<数学-高考.竞赛步步链接-奥赛经典-下册-必修>>

13位ISBN编号：9787564808938

10位ISBN编号：7564808934

出版时间：2013-1

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：刘义军

页数：223

字数：480000

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

本系列读物的创意别致，编写体例新颖实用。

每个专题的栏目设置为：

【考点知识链接】本栏目对本专题中涉及的高考考点和竞赛考点的知识作了系统的链接。

【思维方法链接】本栏目对本专题涉及的竞赛思维方法如何与高考备考对接作了集中的归纳。

【高考真题链接】本栏目精选本专题能用竞赛解题思维解答的高考名题为例题作解题指导。

【竞赛真题链接】本栏目精选本专题与高考试题密切相关的竞赛名题为例题作解题指导。

【自主招生链接】本栏目精选名校的自主招生笔试题作解题指导。

【拓展提高链接(A卷、B卷)】本栏目中的A卷和B卷分别由高考真题和竞赛真题组成，难度分别达到高考和竞赛的中等难度水平和较难水平。

A卷和B卷体现了由浅入深、由易到难的原则，适合不同程度的学生选用。

书中的例题均给出详细的解题思路和解答过程，习题均提供全解，以便同学们在做题后进行方法的对比，达到切实掌握的目的。

本系列读物的作者包括湖南、湖北、江苏、浙江、北京、上海等18省市著名中学的特级教师、学科带头人和奥赛金牌教练，他们丰富的高考与奥赛辅导经验，保证了本书的科学性、实用性、针对性和前瞻性。

书籍目录

第一章 统计与概率

第一节 统计

第二节 概率

第二章 三角函数

第一节 三角函数的恒等变形

第二节 三角函数的图象与性质

第三节 解三角形

第三章 平面向量

第一节 平面向量基本定理

第二节 平面向量的数量积及应用

第四章 数列

第一节 等差数列

第二节 等比数列

第三节 简单递推数列及应用

第五章 不等式

第一节 一元二次不等式的解

第二节 简单的线性规划

第三节 基本不等式

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>