



图书基本信息



## 内容概要

专题点击。

本丛书涵盖初高中两个重点学习阶段所学语文、英语、数学、物理、化学等五个学科，各科以可资选取的知识板块作为专题，进行精讲，精解，精练。

该丛书主要具有以下特点：1 以专题为编写线索；2 针对性、渗透性强；3 体例新颖，注重能力培养；4 适用区域广泛。

\_N\_N\_N\_



## 书籍目录

- 第一章 平面向量
  - 第一节 向量、向量的加法与减法
  - 第二节 实数与向量的积及向量的坐标运算
  - 第三节 线段的定比分点、平移
  - 第四节 平面向量的数量积及坐标表示
  - 第五节 正弦定理、余弦定理
  - 第六节 解三角形
  - .....
- 第二章 不等式及其性质
  - .....
- 第三章 不等式的证明
  - .....
- 第四章 不等式的解法
  - .....
- 第五章 不等式的应用
  - .....
- 第六章 排列与组合
  - .....
- 第七章 二项式定理
  - .....
- 第八章 复数的概念和运算
  - .....
- 第九章 数列的极限
  - .....
- 第十章 历届高考试题选解



## 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>