



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，注重能力的培养；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：www.tushu111.com