

<<各个击破 高中数学 三角函数 >>

图书基本信息

书名：<<各个击破 高中数学 三角函数和平面向量>>

13位ISBN编号：9787535175335

10位ISBN编号：7535175333

出版时间：2012-6

出版单位：湖北教育出版社

作者：长江高考研发中心 主编

页数：182

字数：350000

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>

<<各个击破 高中数学 三角函数 >>

内容概要

全而不滥

一是题型全：题目的设计既仿拟了历年高考的多种命题样式，又匠心独运，大胆创新。
二是内容全：既荟萃了传统的经典题目，又编拟了关注现实生活、突出时代特点的鲜活题目。这些题目绝不是简单的堆砌，而是经过了“千淘万漉、吹尽黄沙”的艰难取舍，是“去粗存精、汰劣取优”后的最佳组合。

细而有序

一是对各知识点拉网式排查，强化训练，不留死角；二是将各种考查形式分类排布，集中展示，不留空白；三是遵循学生的认知规律，先浅后深，先易后难，循序渐进，层次感强，梯度明显。

透而不杂

各类训练题目，不但答案准确，而且解析详尽，一语中的，透彻而不繁杂，让你拨云见日，避开误区，求得门径，登堂入室。

练而讲法

千练万练，开启智力是主线；千题万题，培养能力是主题。本套丛书在注重训练的同时，还特别讲求了规律的总结、思路的点拨和方法的指导，旨在打造解疑答难的“金钥匙”。

书籍目录

第一章 三角函数

- §1.1 三角函数的概念
- §1.2 同角三角函数与诱导公式
- §1.3 两角和与差的三角函数
- §1.4 三角恒等变换
- §1.5 三角函数的图象
- §1.6 三角函数的性质
- §1.7 正弦定理、余弦定理
- §1.8 正弦定理、余弦定理的应用

章末检测

第二章 平面向量

- §2.1 平面向量的有关概念及线性运算
- §2.2 平面向量的数量积
- §2.3 平面向量的坐标表示与运算
- §2.4 平面向量的应用

章末检测

答案与解析

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>