

图书基本信息

书名：<<双效互动新课程名师同步导航（下）>>

13位ISBN编号：9787505395589

10位ISBN编号：7505395580

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业出版社

作者：邵丽云等编

页数：167

字数：406000

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

本丛书与人民教育出版社高中新课程同步配套。

本书聘请全国知名的学科专家和重点中学的优秀一线联合编写。

采用新的编写理念，在内容取舍和体例编排上，注重学习效率和学习效果优先，强调知识和能力的同步培养。

全书主要分为三个栏目：目标导向，注重知识的归纳整理；典例导法，通过具有代表性的例题，增强学生分析问题解决问题的能力；学海导航，设计不同层次的练习题，满足学生的需要。

本书可作为学生配合课堂教学使用。

由于内容比较实用，同样也适合广大高中学生自学和参考。

书籍目录

第四章 三角函数 第1课 角的概念的推广 第2课 弧度制 专题训练1 第3课 任意角的三角函数(一) 第4课 任意角的三角函数(二) 第5课 同角三角函数的基本关系式 专题训练2 第6课 正弦、余弦的诱导公式(一) 第7课 正弦、余弦的诱导公式(二) 第8课 两角和与差的正弦、余弦、正切(一) 第9课 两角和与差的正弦、余弦、正切(二) 第10课 二倍角的正弦、余弦、正切(一) 第11课 二倍角的正弦、余弦、正切(二) 专题训练4 第12课 正弦、余弦函数的图像和性质 第13课 函数 $y=A\sin(x+\varphi)$ 的图像(一) 第14课 函数 $y=A\sin(x+\varphi)$ 的图像(二) 第15课 正切函数的图像和性质 专题训练5 第16课 已知三角函数值求角(一) 第17课 已知三角函数值求角(二) 专题训练6 章后小结 回顾目标 备用一 高考走势 热点沿迁 备用二 题窗浏览 自主时空 仿真测试题第五章 平面向量 第18课 向量 第19课 向量的加法与减法 专题训练1 第20课 实数与向量的积 第21课 平面向量的坐标运算 第22课 线段的定比分点 专题训练2 第23课 平面向量的数量积及运算律 第24课 平面向量数量积的坐标表示 第25课 平移 专题训练3 第26课 正弦定理、余弦定理 第27课 解斜三角形应用举例 专题训练4 章后小结 回顾目标 备用一 高考走势 热点沿迁 备用二 题窗浏览 自主时空 仿真测试题参考答案

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>