# <<双效互动新课程名师同步导航 >

### 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

## <<双效互动新课程名师同步导航 >

#### 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。

## <<双效互动新课程名师同步导航 >

#### 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=Asin( x+ )的图像(一) 第14课函数y=Asin( x+ )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势点沿迁 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

# <<双效互动新课程名师同步导航 >

### 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