

图书基本信息

书名：<<同步专题突破 超级课堂 高中数学4 必修>>

13位ISBN编号：9787562237853

10位ISBN编号：7562237859

出版时间：2008-11

出版时间：华中师范大学出版社

作者：田祥高

页数：162

字数：370000

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

紧扣课标，直击高考，突破难点，解析疑点，化整为零，各个击破，点线面全方位建构“同步专题”攻略平台。

由“母题”发散“子题”，理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸，万道题”，实现知识“内化”，促成能力“迁移”。

书籍目录

板块一 三角函数 第1讲 任意角 第2讲 弧度制 第3讲 任意角的三角函数 第4讲 同角三角函数的基本关系 第5讲 诱导公式 第6讲 正弦、余弦函数的图像与性质 第7讲 正切函数的性质与图像 第8讲 函数 $y=A\sin(wx+\varphi)$ 的图像 第9讲 三角函数模型的简单应用 第10讲 三角函数中的几个综合问题探究  
板块二 平面向量 第11讲 平面向量的概念及其表示 第12讲 平面向量的加法与减法 第13讲 向量数乘运算 第14讲 平面向量的基本定理 第15讲 平面向量的坐标表示 第16讲 平面向量的数量积 第17讲 平面向量数量积的坐标表示 第18讲 平面向量的应用 第19讲 平面向量中的几个综合问题探究  
板块三 三角恒等变换 第20讲 两角和差的三角函数 第21讲 二倍角的三角函数 第22讲 简单的三角恒等变换 第23讲 三角恒等变换中的综合问题探究  
模块4 学业水平测试 模块4 高考水平测试 答案与提示(单独成册)

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>