

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787534363580

10位ISBN编号：7534363586

出版时间：2010-7

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：陈康持

页数：108

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

《普通高中课程标准实验教科书·学习与评价课课练：数学（必修4）（新版·配苏教版）》首先对所学知识进行整理，总结思考问题的方法与策略.最好先仔细阅读一下教科书，特别是教科书中的例题、习题。

在解题时，要认真观察、分析，综合运用知识.面对一个新的问题，我们要不断地问自己：在何处碰见过类似的问题？

将这个问题分解，其中的部分是否是我熟悉的？

那时我是怎样解决的？

等等，遇到实在解决不了的问题，可以与同学研究或参考解答与提示，再思考解决问题的途径。

## 书籍目录

第1章 三角函数第1课时 任意角第2课时 弧度制第3课时 任意角的三角函数(1)第4课时 任意角的三角函数(2)第5课时 同角三角函数关系第6课时 三角函数的诱导公式(1)第7课时 三角函数的诱导公式(2)第8课时 单元复习(1)第9课时 三角函数的周期性第10课时 三角函数的图象和性质(1)第11课时 三角函数的图象和性质(2)第12课时 三角函数的图象和性质(3)第13课时 函数 $y=A\sin(X+\phi)$ 的图象(1)第14课时 函数 $y=A\sin(X+\phi)$ 的图象(2)第15课时 三角函数的应用(1)第16课时 三角函数的应用(2)第17课时 单元复习(2)本章复习第2章 平面向量第1课时 向量的概念及表示第2课时 向量的加法第3课时 向量的减法第4课时 向量的数乘第5课时 向量共线定理第6课时 单元复习(1)第7课时 平面向量基本定理第8课时 平面向量的坐标运算第9课时 向量平行的坐标表示第10课时 向量的数量积(1)第11课时 向量的数量积(2)第12课时 向量的应用第13课时 单元复习(2)本章复习第3章 三角恒等变换第1课时 两角和与差的余弦第2课时 两角和与差的正弦(1)第3课时 两角和与差的正弦(2)第4课时 两角和与差的正切第5课时 二倍角的三角函数(1)第6课时 二倍角的三角函数(2)第7课时 几个三角恒等式本章复习参考答案

#### 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>