

<<课时同步学练测>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测>>

13位ISBN编号：9787303102433

10位ISBN编号：7303102434

出版时间：2009-6

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：74

字数：173000

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>

<<课时同步学练测>>

内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到第一课时，每一课时设置“理脉络”、“打基础”、“测水平”、“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”、“高考透析”、“名师引领”“单元测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

<<课时同步学练测>>

书籍目录

第一章 三角函数 1.1 任意角和弧度制 1.1.1 任意角 1.1.2 弧度制 1.2 任意角的三角函数
 1.2.1 任意角的三角函数 1.2.2 同角三角函数的基本关系 1.3 三角函数的诱导公式 1.4 三角函数的
 图象与性质 1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象 1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质 1.4.3 正切函
 数的性质与图象 1.5 函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图象 1.6 三角函数模型的简单应用 整理与复习
 第一章测试卷第二章 平面向量 2.1 平面向量的实际背景及基本概念 2.2 平面向量的线性运算
 2.2.1 向量加法运算及其几何意义 2.2.2 向量减法运算及其几何意义 2.2.3 向量数乘运算及其几
 何意义 2.3 平面向量的基本定理及坐标表示 2.3.1 平面向量基本定理 2.3.2 平面向量的正交分
 解及坐标表示 2.3.3 平面向量的坐标运算 2.3.4 平面向量共线的坐标表示 2.4 平面向量的数量
 积 2.4.1 平面向量数量积的物理背景及其含义 2.4.2 平面向量数量积的坐标表模、夹角 2.5 平面向
 量应用举例 2.5.1 平面几何中的向量方法 2.5.2 向量在物理中的应用举例 整理与复习 第二章测试卷
 第三章 三角恒等变换 3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式 3.1.1 两角差的余弦公式 3.1.2
 两角和与差的正弦、余弦、正切公式(第一课时) 3.1.2 两角和与差的正弦、余弦、正切公式(第二
 课时) 3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公式 3.2 简单的三角恒等变换(第一课时) 简单的三
 角恒等变换(第二课时) 简单的三角恒等变换(习题课) 整理与复习 第三章测试卷模块测试卷
 (一) 模块测试卷 (二) 参考答案

<<课时同步学练测>>

编辑推荐

《课时同步学练测：数学（必修4）（人教A版）》学生学习的有力帮手，教师教学的得力助手。
方法学习+能力测试+技能训练+视野拓展。
通过学习掌握科学的方法，通过训练打下扎实的基础，通过测试提高应试的水平。

<<课时同步学练测>>

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>