

<<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：9787303102488

10位ISBN编号：7303102485

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：104

字数：246000

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”、“学方法”“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”、“章没试卷”等栏目，帮你更好地复习和黄黑相应的内容。

<<课时同步学练测>>

书籍目录

第一章 三角函数 1 周期现象 2 角的概念的推广 3 弧度制 4 正弦函数和余弦函数的定义与诱导公式 4.1 任意角的正弦函数、余弦函数的定义 4.2 单位圆与周期性 4.3 单位圆与诱导公式 5 正弦函数的性质与图像 5.1 从单位圆看正弦函数的性质 5.2 正弦函数的图像 5.3 正弦函数的性质 6 余弦函数的图像与性质 6.1 余弦函数的图像 6.2 余弦函数的性质 7 正切函数 7.1 正切函数的定义 7.2 正切函数的图像与性质 7.3 正切函数的诱导公式 8 函数 的图像(第1课时) 函数 的图像(第2课时) 函数 的图像(第3课时) 9 三角函数的简单应用 整理与复习 第一章测试卷第二章 向量 1 从位移、速度、力到向量 1.1 位移、速度和力 1.2 向量的概念 2 从位移的合成到向量的加法 2.1 向量的加法 2.2 向量的减法 3 从速度的倍数到数乘向量 3.1 数乘向量 3.2 平面向量基本定理 4 平面向量的坐标 4.1 平面向量的坐标表示 4.2 平面向量线性运算的 4.3 向量平行的坐标表 5 从力做的功到向量的数量积 6 平面向量数量积的坐标表示 7 向量应用举例 7.1 点到直线的距离公式 7.2 向量的应用举例 第二章测试卷第三章 三角恒等变形 1 同角三角函数 2 两角和与差的三角函数 2.1 两角差的余弦函数 2.2 两角和与差的正弦, 余弦函数 2.3 两角和与差的正切函数 3 二倍角的三角函数 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>>

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>