

<<玩转课堂·课堂完全解读>>

图书基本信息

书名：<<玩转课堂·课堂完全解读>>

13位ISBN编号：9787561362693

10位ISBN编号：7561362692

出版时间：2012-6

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 编

页数：204

字数：354000

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>

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

角的概念的推广

象限角与轴线角

终边相同的角

1.1.2 弧度制

弧度制

角度与弧度的换算公式

1.2 任意角的三角函数

1.2.1 任意角的三角函数

任意角的三角函数

三角函数在各象限内的符号

一组重要的公式

1.2.2 同角三角函数的基本关系

利用三角函数线法推导同角三角函数关系式

利用定义法推导同角三角函数关系式

1.3 三角函数的诱导公式

几类角的终边的对称性

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

正弦函数 $y = \sin x, x \in [0, 2\pi]$ 的图象

正弦曲线与余弦曲线

1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质

正弦函数、余弦函数的周期性

正弦函数、余弦函数的奇偶性

正弦函数、余弦函数的单调性

1.4.3 正切函数的图象与性质

正切函数的周期性

正切函数的图象

正切函数的性质

1.5 函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ 的图象

.....

第二章 平面向量

第三章 三角恒等变换

模块水平能力测试

答案与解析

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>