

《(2013-2014学年)1+1轻巧夺冠》

图书基本信息

书名：《(2013-2014学年)1+1轻巧夺冠·优化训练》

13位ISBN编号：9787530392874

10位ISBN编号：7530392875

出版时间：2013-4

出版社：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强,刘强 编

页数：124

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《(2013-2014学年)1+1轻巧夺冠》

内容概要

书籍目录

卷首语第1章 三角函数1.1 ~ 1.2 周期现象角的概念的推广1.3 弧度制1.4 正弦函数和余弦函数的定义与诱导公式1.4.1 任意角的正弦函数、余弦函数的定义1.4.2 ~ 1.4.3 单位圆与周期性单位圆与诱导公式1.5 正弦函数的性质与图像1.5.1 ~ 1.5.2 从单位圆看正弦函数的性质正弦函数的图像1.5.3 正弦函数的性质1.6 余弦函数的图像与性质1.7 正切函数1.7.1 -1.7.2 正切函数的定义正切函数的图像与性质1.7.3 正切函数的诱导公式1.8 ~ 1.9 函数 $y=A\sin(Wx+W)$ 的图像三角函数的简单应用第1章 综合检测题第2章 平面向量2.1 从位移、速度、力到向量2.2 从位移的合成到向量的加法2.2.1 向量的加法2.2.2 向量的减法2.3 从速度的倍数到数乘向量2.3.1 数乘向量2.3.2 平面向量基本定理2.4 平面向量的坐标2.5 从力做的功到向量的数量积2.6 平面向量数量积的坐标表示2.7 向量应用举例第2章 综合检测题第3章 三角恒等变形3.1 同角三角函数的基本关系3.2 两角和与差的三角函数3.2.1 ~ 3.2.2 两角差的余弦函数两角和与差的正弦、余弦函数3.2.3 两角和与差的正切函数3.3 二倍角的三角函数第3章 综合检测题阶段性综合评估检测题.考答案
参考答案及解析

《(2013-2014学年)1+1轻巧夺冠》

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:www.tushu000.com