

<<数学必修4>>

图书基本信息

书名：<<数学必修4>>

13位ISBN编号：9787541734311

10位ISBN编号：7541734314

出版时间：2011-7

出版时间：未来出版社

作者：张泉

页数：84

字数：182000

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>

<<数学必修4>>

内容概要

书 突破教材重点 构建课堂学案 卷 课时单元阶段 梯度层级分明 册 答案的手册合订 内容详尽丰富

## 书籍目录

教材讲解区 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 5 正弦函数的性质与图像 6 余弦函数的图像与性质 7 正切函数 8 函数 $y=A\sin$ 的图像 (一) 8 函数 $y=A\sin$ 的图像 (二) 9 三角函数的简单应用 第二章 平面向量 1 从位移、速度、力到向量 2 从位移的合成到向量的加法 3 从速度的倍数到数乘向量 4 平面向量的坐标 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 第三章 三角恒等变形 1 同角三角函数的基本关系 2 两角和与差的三角函数 3 二倍角的三角函数 (一) 4 二倍角的三角函数 (二) 课时作业区 (活页试卷) 阶段检测区 (活页试卷) 基础知识查记手册答案解析

<<数学必修4>>

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>