

《重难点手册（下册）》

图书基本信息

书名：《重难点手册（下册）》

13位ISBN编号：9787562236566

10位ISBN编号：7562236569

出版时间：2007-11

出版社：华中师范大学出版社

页数：320 页

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.tushu111.com

《重难点手册（下册）》

内容概要

三千万学子的制胜宝典，五省市名师的在线课堂，十四年书业的畅销品牌。

书籍目录

第四章 三角函数 4.1 角的概念的推广 4.2 弧度制 4.3 任意角的三角函数 4.4 同角三角函数的基本关系式 4.5 正弦、余弦的诱导公式 4.6 两角和与差的正弦、余弦、正切 4.7 二倍角的正弦、余弦、正切 4.8 正弦函数、余弦函数的图象和性质 4.9 函数 $y=A\sin((\omega x+\varphi))$ 的图象 4.10 正切函数的图象和性质 4.11 已知三角函数值求角 第四章综合评价第五章 平面向量 5.1 向量 5.2 向量的加法与减法 5.3 实数与向量的积 5.4 平面向量的坐标运算 5.5 线段的定比分点 5.6 平面向量的数量积及运算律 5.7 平面向量数量积的坐标表示 5.8 平移 5.9 正弦定理、余弦定理 5.10 解斜三角形应用举例 5.11 研究性课题：向量在物理中的应用 第五章综合评价答案详解与提示

《重难点手册（下册）》

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.tushu111.com