

<<提分教练>>

图书基本信息

书名：<<提分教练>>

13位ISBN编号：9787530392515

10位ISBN编号：7530392514

出版时间：2011-10

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：238

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>

<<提分教练>>

内容概要

在教学中，讲得过多或过少，都不能够达到最佳的学习效果。讲得过少，同学们不理解，肯定不行；讲得过多，同学们会觉得腻烦，产生排斥心理，就会耗时多，效果差，这样也不行。

《提分教练：高中数学（必修4）（人教B版）》在体例的编排上达到了最佳的讲练结合效果，让同学们在最短的时间内学习知识，掌握方法，达到提分的目的。

<<提分教练>>

书籍目录

卷首语第一章 基本初等函数 () 1.1 任意角的概念与弧度制1.1.1 角的概念的推广1.1.2 弧度制和弧度制与角度制的换算1.2 任意角的三角函数1.2.1 三角函数的定义1.2.2 单位圆与三角函数线1.2.3 同角三角函数的基本关系式1.2.4 诱导公式1.3 三角函数的图象与性质1.3.1 正弦函数的图象与性质1.3.2 余弦函数、正切函数的图象与性质 (第1课时) 余弦函数、正切函数的图象与性质 (第2课时) 1.3.3 已知三角函数值求角章末热点专题第二章 平面向量2.1 向量的线性运算2.1.1 向量的概念2.1.2 ~ 2.1.3 向量的加法向量的减法2.1.4 ~ 2.1.5 数乘向量向量共线的条件与轴上向量坐标运算2.2 向量的分解与向量的坐标运算2.2.1 平面向量基本定理2.2.2 向量的正交分解与向量的直角坐标运算2.2.3 用平面向量坐标表示向量共线条件2.3 平面向量的数量积2.3.1 ~ 2.3.2 向量数量积的物理背景与定义向量数量积的运算律2.3.3 向量数量积的坐标运算与度量公式2.4 向量的应用章末热点专题第三章 三角恒等变换3.1 和角公式3.1.1 两角和与差的余弦3.1.2 两角和与差的正弦3.1.3 两角和与差的正切3.2 倍角公式和半角公式3.3 三角函数的积化和差与和差化积章末热点专题参考答案答案全解全析测试卷同步测试卷

<<提分教练>>

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>