

《高中数学》

图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787541991585

10位ISBN编号：7541991589

出版时间：2010-5

出版社：默认

作者：薛金星 编

页数：342

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

《高中数学》

内容概要

书籍目录

3 / [知识·考点·方法·专题]阅读索引8 / 高中数学必修4学习思路方法指导第一章 三角函数3 / 1.1 任意角和弧度制3 / 1.1.1 任意角283 / 教材习题答案与解析12 / 1.1.2 弧度制284 / 教材习题答案与解析23 / 1.2 任意角的三角函数23 / 1.2.1 任意角的三角函数287 / 教材习题答案与解析36 / 1.2.2 同角三角函数的基本关系288 / 教材习题答案与解析48 / 1.3 三角函数的诱导公式291 / 教材习题答案与解析61 / 1.4 三角函数的图象与性质61 / 1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象294 / 教材习题答案与解析61 / 1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质294 / 教材习题答案与解析61 / 1.4.3 正切函数的性质与图象296 / 教材习题答案与解析85 / 1.5 函数 $y = A\sin(wx+p)$ 的图象301 / 教材习题答案与解析103 / 1.6 三角函数模型的简单应用305 / 教材习题答案与解析115 / 本章整合提升306 / 教材章末习题答案与解析第二章 平面向量133 / 2.1 平面向量的实际背景及基本概念133 / 2.1.1 向量的物理背景与概念133 / 2.1.2 向量的几何表示133 / 2.1.3 相等向量与共线向量311 / 教材习题答案与解析140 / 2.2 平面向量的线性运算140 / 2.2.1 向量加法运算及其几何意义313 / 教材习题答案与解析140 / 2.2.2 向量减法运算及其几何意义313 / 教材习题答案与解析140 / 2.2.3 向量数乘运算及其几何意义313 / 教材习题答案与解析155 / 2.3 平面向量的基本定理及坐标表示155 / 2.3.1 平面向量基本定理164 / 2.3.2 平面向量的正交分解及坐标表示164 / 2.3.3 平面向量的坐标运算164 / 2.3.4 平面向量共线的坐标表示315 / 教材习题答案与解析177 / 2.4 平面向量的数量积177 / 2.4.1 平面向量数量积的物理背景及其含义317 / 教材习题答案与解析190 / 2.4.2 平面向量数量积的坐标表示、模、夹角317 / 教材习题答案与解析199 / 2.5 平面向量应用举例199 / 2.5.1 平面几何中的向量方法199 / 2.5.2 向量在物理中的应用举例320 / 教材习题答案与解析208 / 本章整合提升322 / 教材章末习题答案与解析第三章 三角恒等变换219 / 3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式219 / 3.1.1 两角差的余弦公式325 / 教材习题答案与解析219 / 3.1.2 两角和与差的正弦、余弦、正切公式325 / 教材习题答案与解析233 / 3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公式327 / 教材习题答案与解析243 / 3.2 简单的三角恒等变换332 / 教材习题答案与解析256 / 本章整合提升337 / 教材章末习题答案与解析263 / 模块归纳提升283 / 教材习题答案与解析

《高中数学》

精彩短评

- 1、没有你让我情何以堪
- 2、【B刷题版】（A为精读版），【必修1】是《教材1+1》：【【刷题：课本1】】

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