

图书基本信息

书名：<<数学 必修4-人教版-高中同步测控优化训练>>

13位ISBN编号：9787107253140

10位ISBN编号：710725314X

出版时间：2012-09-01

出版时间：人民教育出版社

作者：任志鸿，人民教育出版社教学资源编辑室，志鸿教育集团教育考试研

页数：58

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>

内容概要

《志鸿优化系列丛书·高中同步测控优化训练：数学（必修4）（人教A版）》以“基础知识、基本技能、基本方法、基本能力”为主线，对教材进行学案式解读，通过栏目间的逻辑性、递进性体现出学习的层次性以及知识与方法、能力的融合，引导学生自主研习教材。

基础知识是基本技能的前提，基本技能是在知识的学习和应用过程中形成的稳定的思维方式。基础知识和基本技能共同构成能力的基本要素，从一个人掌握知识、技能的速度和质量上可以看出能力的高低。

书籍目录

课时训练第一章 三角函数1.1 任意角和弧度制课时训练1 任意角课时训练2 弧度制1.2 任意角的三角函数
课时训练3 任意角的三角函数课时训练4 同角三角函数的基本关系1.3 三角函数的诱导公式课时训练5 三
角函数的诱导公式课时训练6 习题课 任意角的三角函数及三角函数的诱导公式1.4 三角函数的图象与性
质课时训练7 正弦函数、余弦函数的图象课时训练8 正弦函数、余弦函数的性质课时训练9 正切函数的
性质与图象课时训练10 习题课 三角函数的图象与性质1.5 函数 $y=A \sin (wx+\varphi)$ 的图象课时训练11 函
数 $y=A \sin (wx+\varphi)$ 的图象1.6 三角函数模型的简单应用课时训练12 三角函数模型的简单应用第二章 平
面向量2.1 平面向量的实际背景及基本概念课时训练13 向量的概念及几何表示课时训练14 相等向量与
共线向量2.2 平面向量的线性运算课时训练15 向量加法运算及其几何意义课时训练16 向量减法运算及
其几何意义课时训练17 向量数乘运算及其几何意义2.3 平面向量的基本定理及坐标表示课时训练18 平
面向量基本定理课时训练19 平面向量的正交分解及坐标表示课时训练20 平面向量的坐标运算课时训
练21 平面向量共线的坐标表示2.4 平面向量的数量积课时训练22 平面向量数量积的物理背景及其含义
课时训练23 平面向量数量积的坐标表示、模、夹角2.5 平面向量应用举例课时训练24 平面几何中的向
量方法课时训练25 向量在物理中的应用举例第三章 三角恒等变换3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切
公式课时训练26 两角和与差的正弦、余弦公式课时训练27 两角和与差的正切公式课时训练28 二倍角
的正弦、余弦、正切公式3.2 简单的三角恒等变换课时训练29 简单的三角恒等变换单元测评测评一 第
一章 三角函数 (A卷) 测评二 第一章 三角函数 (B卷) 测评三 第二章 平面向量 (A卷) 测评四 第二章 平
面向量 (B卷) 测评五 第三章 三角恒等变换 (A卷) 测评六 第三章 三角恒等变换 (B卷) 测评七 模块
综合 (A卷) 测评八 模块综合 (B卷) 课时训练答案与解析单元测评答案与解析

编辑推荐

一套丛书，十年来销售超过1亿册； 一套丛书，十年来分册扩展到800种； 一套丛书，十年来参与编写的专家名师达8000人； 一套丛书，成为一个著名品牌，成就亿万学子……
——她是风雨中为你撑起的伞她是黑夜中为你点亮的灯。

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>