

<<高一数学.下.高中同步测控优化设计>>

图书基本信息

书名：<<高一数学.下.高中同步测控优化设计>>

13位ISBN编号：9787544215657

10位ISBN编号：7544215652

出版时间：2004-11

出版时间：南海

作者：任志鸿

页数：112

字数：350000

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

- 丛书特点： 理论依据：“学案”设计，学会学习，培养主动、自觉学习的能力。
- 学科特色：个性化、特色化地指导学科的学习，提高学科教学的实用性。
- 专家点拨：各种试题均有详细的思路点拨与分析，错解反思，误区提示。
- 敏锐信息：跟踪考试动态，捕捉教材信息，密切关注社会热点、焦点和科技动态资讯。
- 书配试卷：单元测试活页成卷。
- 答案分离：答案均详解详析，活页成册。

书籍目录

第四章 三角函数 一 任意角的三角函数 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 习题课(一) 二 两角和与差的三角函数 4.6 两角和差的正弦、余弦、正切 4.7 二倍角的正弦、余弦、正切 习题课(二) 4.8 正弦函数余弦函数的图象和性质 4.9 函数的图像 4.10 正切函数的图象和性质 4.11 已知三角函数值求角 习题课(三) 本章小结第五章 平面向量 一 向量及其运算 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 习题课(四) 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 习题课(五) 二 解斜三角形 5.9 正弦定理、余弦定理 5.10 解斜三角形应用举例 研究性学习课题：向量在物理中的应用 本章小结活页测试卷及答案与解析

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>