

<<读想用.高一数学(下)>>

图书基本信息

书名：<<读想用.高一数学(下)>>

13位ISBN编号：9787111014898

10位ISBN编号：7111014898

出版时间：2005年11月1日

出版时间：第4版(2005年11月1日)

作者：管兴明

页数：369

字数：493000

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>

<<读想用.高一数学(下)>>

内容概要

“读想用”丛书的编写思路与众不同，它博采众长，匠心独运，注意实效，融入了近几年高中教学科研的最新成果和高考的最新特点，遵循教、学、练、考的整体原则，以点带面进行透彻详细的解说及训练。

<<读想用.高一数学(下)>>

书籍目录

特级教师指导如何学好教学状元经验点津第四章 三角函数 课前自我构建 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、余弦函数的图像和性质 4.9 函数 $y=A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图像 4.10 正切函数的图像和性质 4.11 已知三角函数值求角 本章专题归纳 规律方法总结 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习第五章 平面向量 课前自我构建 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 实习作业 解三角形在测量中的应用 研究性学习课题：向量在物理中的应用 本章专题归纳 规律方法总结 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习期中测试题期末测试题参考答案及提示

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>