

<<读想练同步测试·高一数学(下)>>

图书基本信息

书名：<<读想练同步测试·高一数学(下)>>

13位ISBN编号：9787111004356

10位ISBN编号：7111004353

出版时间：2005年11月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：陈俊民

页数：138

字数：333000

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>

## <<读想练同步测试·高一数学(下)>>

### 内容概要

丛书一改传统同步教辅读物的陈旧面孔，既立足同步教学又针对最新高考要求，在同步学习基础知识的同时，注重思维方法指导，更注重培养学生分析问题和解决问题的能力。

丛书在内容及章节的设置上完全依据最新教材，严格与节（课）同步，精心选编的章末学习测评，难度适中，它们与期中、期末测试题共同构成符合义务教育课程标准及素质教育规律的三级测试体系，供学生多角度、全方位地进行省时高效的训练，真正达到提高整体素质的目的。

书籍目录

第四章 三角函数 4.1 角的概念和推广 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  
弦数、余弦函数的图像和性质 4.9 函数 $Y=A\sin(x+\varphi)$ 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 高考题型示例 章末学习测评第五章 平面向量 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 研究性学习课程：向量在物理中的应用 高考题型示例 章末学习测评期中测试  
题期末测试题参考答案提示

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>