

## <<倍速训练法>>

### 图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787513102100

10位ISBN编号：7513102104

出版时间：2012-4

出版时间：开明

作者：刘增利 编

页数：120

字数：231000

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>

## <<倍速训练法>>

### 内容概要

本丛书采用例题与习题左右对照的题组训练模式，从不同的角度、不同的方面、不同的层次进行变式训练，培养学生解题的灵活性和思维的发散性。

题组的训练注意新旧知识间的联系，采用小坡度大容量的形式，分散难点，强化重点，起到事半功倍的效果。

## &lt;&lt;倍速训练法&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 三角函数

## 1.1 任意角和弧度制

## 1.1.1 任意角

训练导航

知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

解题规律总结

基础过关训练

## 1.1.2 弧度制

训练导航

知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

解题规律总结

基础过关训练

## 1.2 任意角的三角函数

## 1.2.1 任意角的三角函数

训练导航

知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

解题规律总结

基础过关训练

## 1.2.2 同角三角函数的基本关系

训练导航

知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

解题规律总结

基础过关训练

## 1.3 三角函数的诱导公式

训练导航

知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

解题规律总结

基础过关训练

## 1.4 三角函数的图象与性质

## 1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象

训练导航

知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

解题规律总结

## &lt;&lt;倍速训练法&gt;&gt;

## 基础过关训练

## 1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质

## 训练导航

## 知识精析

## 基础巩固题组

## 综合创新题组

## 解题规律总结

## 基础过关训练

## 1.4.3 正切函数的性质与图象

## 训练导航

## 知识精析

## 基础巩固题组

## 综合创新题组

## 解题规律总结

## 基础过关训练

1.5 函数 $Y=A\sin(\omega x+\varphi)$ 的图象

## 训练导航

## 知识精析

## 基础巩固题组

## 综合创新题组

## 解题规律总结

## 基础过关训练

## 1.6 三角函数模型的简单应用

## 训练导航

## 知识精析

## 基础巩固题组

## 综合创新题组

## 解题规律总结

## 基础过关训练

## 本章总结

## 本章知识结构

## 专题巩固题组

## 本章相关高考信息

## 高考专题训练

## 本章测试

## 第二章 平面向量

## 第三章 三角恒等变换

<<倍速训练法>>

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>