

## <<中学教材学习讲义>>

### 图书基本信息

书名：<<中学教材学习讲义>>

13位ISBN编号：9787551519618

10位ISBN编号：7551519610

出版时间：2012-8

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 主编

页数：144

字数：234000

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>

## <<中学教材学习讲义>>

### 内容概要

编写理念 全国名校名师讲义精粹

特色栏目

“名师推荐阅读”

全国知名特高级教师推荐优秀阅读作品，在同步学习中加强阅读，在阅读中提升语文能力!

图书特点

创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏拓展提升。

重视阅读积累：名师推荐大量优秀阅读作品，加强阅读能力培养。

## &lt;&lt;中学教材学习讲义&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

## 1.1.2 弧度制

## 1.2 任意角的三角函数

## 1.2.1 任意角的三角函数

## 1.2.2 同角三角函数的基本关系

## 1.3 三角函数的诱导公式

## 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

## 1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质

## 1.4.3 正切函数的性质与图象

1.5 函数 $Y: A\sin(\omega X + \varphi)$ 的图象

## 1.6 三角函数模型的简单应用

## 章末复习讲义

## 单元综合检测卷(活页卷)

## 第二章 平面向量

## 2.1 平面向量的实际背景及基本概念

## 2.2 平面向量的线性运算

## 2.2.1 向量加法运算及其几何意义

## 2.2.2 向量减法运算及其几何意义

## 2.2.3 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

## 2.3.1 平面向量基本定理

## 2.3.2 平面向量的正交分解及坐标表示

## 2.3.3 平面向量的坐标运算

## 2.3.4 平面向量共线的坐标表示

## 2.4 平面向量的数量积

## 2.4.1 平面向量数量积的物理背景及含义

## 2.4.2 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

## 章末复习讲义

## 单元综合检测卷(活页卷)

## 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

## 3.1.1 两角差的余弦公式

## 3.1.2 两角和与差的正弦、余弦、正切公式

## 3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公式

## 3.2 简单的三角恒等变换

## 章末复习讲义

## 单元综合检测卷(活页卷)

## 单元综合检测卷答案(活页卷)

## 习题答案全解全析(活页卷)

## 教材课后习题答案(活页卷)



<<中学教材学习讲义>>

编辑推荐

零起点也能通教材，低起点亦可得高分。  
一样的教材，不一样的讲义。

<<中学教材学习讲义>>

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>