

<<教材完全解读>>

图书基本信息

书名：<<教材完全解读>>

13位ISBN编号：9787806797556

10位ISBN编号：7806797556

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：何东华

页数：186

字数：327000

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>

## <<教材完全解读>>

### 内容概要

基础教育新改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。应广大读者的要求，我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家缩写课标版《教材完全解读》丛书。

该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。

该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨，助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照，对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点，挑战学习的极限，请您在选购和使用本书时，先阅读本书的使用方法图示。

## &lt;&lt;教材完全解读&gt;&gt;

## 书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

## 第一章 三角函数

§1 周期现象

§2 角的概念的推广

§3 弧度制

§4 正弦函数和余弦函数的定义与诱导公式

§5 正弦函数的性质与图像

§6 余弦函数的图像与性质

§7 正切函数

§8 函数的图像

§9 三角函数的简单应用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

## 第二章 平面向量

§1 从位移、速度、力到向量

§2 从位移的合成到向量的加法

§3 从速度的倍数到数乘向量

§4 平面向量的坐标

§5 从力做的功到向量的数量积

§6 平面向量数量积的坐标表示

§7 向量应用举例

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

## 第三章 三角恒等变形

§1 同角三角函数的基本关系

§2 两角和与差的三角函数

§3 二倍角的三角函数

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>