

<<教材完全学案>>

图书基本信息

书名：<<教材完全学案>>

13位ISBN编号：9787544800976

10位ISBN编号：7544800970

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：童亚新

页数：162

字数：329000

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>

## <<教材完全学案>>

### 内容概要

#### 课标考纲解读

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

#### 状元学习方案

权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

#### 考点知识清单

全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

#### 要点核心解读

同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

#### 典例分类剖析

例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

#### 优化分层测训

精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练。

使课堂知识得到延伸与拓展。

试题新颖,训练效果显著。

#### 单元知识整合

整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

#### 新典考题分析

展示中考真题,探究出题规律。

权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对中考内容及题型了如指掌。

#### 答案与提示

稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。

让您不但知其然,且知其所以然。

能使您养成良好规范的答题习惯。

## &lt;&lt;教材完全学案&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 三角函数

## 1.1任意角、弧度

## 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(第1课时)

## 1.2.1 任意角的三角函数(第2课时)

## 1.2.2 同角三角函数关系

## 1.2.3三角函数的诱导公式

## 1.3三角函数的图象和性质

## 1.3.1 三角函数的周期性

## 1.3.2 三角函数的图象与性质(第1课时)

## 1.3.2 三角函数的图象与性质(第2课时)

## 1.3.2 三角函数的图象与性质(第3课时)

## 1.3.2 三角函数的图象与性质(第4课时)

1.3.3 函数 $Y=A\sin(*)$ 的图象

## 1.3.4三角函数的应用

## 单元知识整合

## 新典考题分析

## 第2章 平面向量

## 2.1 向量的概念及表示

## 2.2向量的线性运算

## 2.2.1向量的加法

## 2.2.2向量的减法

## 2.2.3向量的数乘

## 2.3向量的坐标表示

## 2.3.1平面向量基本定理一

## 2.3.2平面向量的坐标运算

## 2.4 向量的数量积(第1课时)

## 2.4 向量的数量积(第2课时)

## 2.5 向量的应用

## 单元知识整合

## 新典考题分析

## 第3章 三角恒等变换

## 3.1 两角和与差的三角函数

## 3.1.1 两角和与差的余弦

## 3.1.2两角和与差的正弦

## 3.1.3 两角和与差的正切

## 3.2二倍角的三角函数

## 3.3几个三角恒等式

## 单元知识整合

## 新典考题分析

## 答案与解析

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>