

# 《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

出版社：接力出版社

作者：童亚新

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 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。

## 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

# 《教材完全学案》

## 精彩短评

- 1、不错是不错，可惜都是习题。还没有答案。。。。做的对不对就无法确认了
- 2、王后雄的一直OK....大家喜欢或是觉得有用的话都值得买的

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)