

<<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。

<<教材完全学案>>

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>