

<<高中新课程教学策略与备课指南>>

图书基本信息

书名：<<高中新课程教学策略与备课指南>>

13位ISBN编号：9787508817439

10位ISBN编号：7508817435

出版时间：2008-12

出版时间：科学出版社，龙门书局

作者：张弘 编

页数：231

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>

## <<高中新课程教学策略与备课指南>>

### 内容概要

随着高中新课程改革的深入和扩大，高中教师迫切需要从新课标理念的灌输向具体的教学指导转变。

本套书正是根据这一转变，遵循“教师在教学中需要什么，我们就提供什么”的原则，设有课标解读、教学导航、背景扫描、精彩片段、探索研究、好题推荐及课例展示等7个栏目，突破了传统意义上的教学参考书，成为一种教学资源的汇编和教育方式方法的指引。

本套书按照《课程标准》设定的“内容模块”编写，既打破了新课标各个版本教材的限制，又综合了各个版本教材的内容，做到通用且好用。

《高中新课程教学策略与备课指南：数学（必修4）》的编写建构在实施新课程的教学和教研基础之上，注重实用性和可操作性，由来自广东、江苏、福建等早期进入高中新课程实验省份的各个相关学科的优秀教师完成。

本套书共有语文、数学、英语、物理、化学、历史、地理、生物、思想政治9种，可供高中各科教师使用，是高中教师必备的教学参考用书，也可作为高中新课程教师培训用书。

书籍目录

第一章 三角函数&sect;1.1 任意角、弧度&sect;1.2 任意角的三角函数&sect;1.3 三角函数的诱导公式&sect;1.4 三角函数的图象和性质&sect;1.5 函数 $y=A\sin(\omega x+\varphi)$ 的图象&sect;1.6 三角函数模型的简单应用第二章 平面向量&sect;2.1 平面向量的实际背景及基本概念&sect;2.2 平面向量的线性运算&sect;2.3 平面向量的基本定理及坐标表示&sect;2.4 平面向量的数量积&sect;2.5 平面向量应用举例第三章 三角恒等变换&sect;3.1.1-3.1.2 两角和与差的正弦、余弦、正切公式&sect;3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公式&sect;3.2 简单的三角恒等变换参考文献

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>