

图书基本信息

书名：<<与苏教版普通高中课程标准实验教科书同步《教材精析精练》>>

13位ISBN编号：9787543759572

10位ISBN编号：7543759578

出版时间：2005-6

出版时间：延边教育出版社

作者：石卫 徐珍娥 曹卫红 编

页数：88

字数：215000

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>

内容概要

由人民教育出版社、延边教育出版社联合出版的《教材精析精练》一跃成为全国优秀的教辅精品图书。

该丛书率先与新课程、新理念接轨，融入自主、合作、探究学习的全新学习理念，栏目新颖、版式活泼、讲解透彻、科学性强、题目灵活、准确率高、题量适中，能使学生在高效的学习中能力与成绩得到迅猛提升！

丛书策划组兢兢业业，与时俱进，获得了国家课程标准研究专家和人民教育出版社各编辑室的指导，多次赴山东、广东、海南等高中新课标实验区，与特级教师共同探索高中新课标“自主性”、“实践性”、“探究性”、“趣味性”的教学模式和最贴近新课标理念的评价模式，潜心研究，精心设计编写了高中新课标《教材精析精练》丛书。

在浩瀚的教辅市场中，这套丛书具有以下显著的特点：**标准制造**——丛书编写以国家教育部颁布的各学科课程标准为纲，以国家教育部教材审定委员会审查通过的各种教材最新版本为依据。

国内著名的高中新课程研究专家和人民教育出版社各学科编辑室对高中新课标实验区特级教师的编写工作进行指导并最终审定书稿。

引领潮流——丛书最贴近高中新课标理念，设置多样栏目拓展学生的知识和眼界，为学生构建开放的学习体系，语言表述清新自然，版式流畅活泼，充分尊重学生学习的主体地位。

与时俱进——丛书讲解和练习部分都充分体现当代社会和科技发展，反映各学科的发展趋势，引导学生关注社会、经济、科技和生活中的现实问题。

科学实用——丛书体例设置科学，在“精析”和“精练”上狠下功夫。

既充分考虑目前全国高考考试的现状，又真实反映高中课标实验区的教学模式和评价模式。

用独到的方法突破教材中的重难点，强调讲解透彻、分析精辟和指导到位。

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 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 1.3.3 函数 $y=A\sin$ 的图象 1.3.4 三角函数的应用 第1章 小结第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 ~ 2.2.2 向量的加法 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 2.3.2 平面向量的坐标运算 2.4 向量的数量积 2.5 向量的应用 第2章 小结第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 几个三角恒等式第3章 小结参考答案与点拨(另附单本)

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>