

图书基本信息

书名：<<高中数学三角函数-锦囊妙解创新导学专题>>

13位ISBN编号：9787111319061

10位ISBN编号：7111319060

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：吴淑群 编

页数：138

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

本丛书以每个知识点为讲解元素,结合“课标解读”、“知识清单”、“易错清单”、“点击高(中)考”、“模拟演练”等栏目设计,突出教材中的重点和难点,并将高(中)考例题的常考点、易错点进行横竖梳理,多侧面、多层次、全方位加以涵盖,使分散的知识点凝聚成团,形成纵横知识网络,有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移,并转化为实际解题能力。

本丛书取材广泛,视野开阔,吸取了众多参考书的长处及全国各地教学科研的新思路、新经验和新成果,选例新颖典型,难度贴近高.(中)考实际。

讲解完备,就某一专题进行集中、全面的剖析,对知识点的讲解‘自然而细致。

一些问题及例题、习题后的特殊点评标识,能使学生对本专题的知识掌握起来难度更小,更易于理解,从而达到举一反三、触类旁通的功效。

本丛书以“新课程标准”为纲,以“考试说明”与近年考卷中体现的高(中)考命题思路为导向,起点低、落点准,重点难点诠释明了,高(中)考关键热点突出,专题集中,能很好地培养学生思维的严谨性、解题的灵活性、表达的规范性。

书籍目录

前言 第1讲 任意角和弧度制第2讲 任意角的三角函数第3讲 三角函数的诱导公式第4讲 三角函数的图像和性质第5讲 函数 $y=A\sin(x+\varphi)$ 的图像第6讲 三角函数的应用第7讲 两角和与差的正弦、余弦和正切公式第8讲 简单的三角恒等变换第9讲 正弦定理和余弦定理第10讲 应用举例

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>