

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562226925

10位ISBN编号：756222692X

出版时间：2006-10

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汪江松

页数：312

字数：312000

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>

<<重难点手册>>

内容概要

每章结束后，还精心设计有“综合评价”，分值均为150分，大约120分钟可以完成。可供教师选用或同学们自我检测。

品读本书，会令您耳目全新。

您会觉得全书理念新颖，取材鲜活，形式不拘一格，语言生动活泼。

此外，应广大读者的需求，全书精选了大量近两年全国各地高考典型试题作为例题和习题，洋溢着浓郁的时代气息，有利于同学们及早树立高考意识，并从中获取高考命题信息和预测今后高考的发展趋势。

“实用、好用、够用”是我们编写本书的宗旨。

相信您通过使用本书定能在有限的时间内进入最佳状态，取得最优成绩，衷心希望本书能为您的成功助一臂之力。

<<重难点手册>>

作者简介

汪江松，全国中等教育重要期刊《中学数学》杂编、编审（教授）、湖北大学硕士研究生导师，全国初等数学研究会协调组成员，“希望杯”全国数学邀请赛组委会常务委员，湖北省科技期刊专家委员会委员，湖北省期刊协会自然科学学术委员会委员，湖北省奥林匹克学校上教练，武汉市

书籍目录

第一章 三角函数 1.1 任意角、弧度 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 三角函数的图象与性质 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) 1.3.3 三角函数的图象与性质(2) 1.3.4 函数 $y=A\sin(wx+\varphi)$ 的图象 1.3.5 三角函数的应用 第一章综合评价第二章 平面向量 2.1 向量的概念及其表示 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 2.3.2 平面向量的坐标运算 2.4 向量的数量积 2.4.1 向量的数量积(1) 2.4.2 向量的数量积(2) 2.5 向量的应用 第二章综合评价第三章 三角恒等变换 3.1 两角和与差的三角函数 3.1.1 两角和与差的正弦、余弦 3.1.2 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 第三章综合评价答案详解与提示

<<重难点手册>>

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>