

图书基本信息

书名：<<恩波教育·小题狂做·高考数学>>

13位ISBN编号：9787305056437

10位ISBN编号：730505643X

出版时间：2011-8

出版时间：南京大学出版社

作者：恩波教育编写组 编

页数：62

字数：112000

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

在江苏高考数学的160分必做题中，填空题占70分，可见填空题的重要性。根据历年高考总结，填空题是考生失分较多的题型，因此在高一高二平时就要注意训练填空题，积累解填空题的技能，高考前更要进行专门的复习和训练。

## 书籍目录

## 第1章 解三角形

## 1.1 正弦定理

## 第1练 正弦定理(1)

## 第2练 正弦定理(2)

## 1.2 余弦定理

## 第3练 余弦定理(1)

## 第4练 余弦定理(2)

## 1.3 正弦定理、余弦定理的应用

## 第5练 正弦定理、余弦定理的应用

## 第6练 正弦定理、余弦定理的综合应用

## 第7练 本章综合检测

## 第2章 数列

## 2.1 数列

## 第8练 数列的概念与表示(1)

## 第9练 数列的概念与表示(2)

## 2.2 等差数列

## 第10练 等差数列的概念

## 第11练 等差数列的通项公式

第12练 等差数列的前 $n$ 项和(1)第13练 等差数列的前 $n$ 项和(2)

## 2.3 等比数列

## 第14练 等比数列的概念

## 第15练 等比数列的通项公式

第16练 等比数列的前 $n$ 项和(1)第17练 等比数列的前 $n$ 项和(2)

## 第18练 数列的综合应用

## 第19练 本章综合检测

## 第3章 不等式

## 3.1 不等关系

## 第20练 不等关系

## 3.2 一元二次不等式

## 第21练 一元二次不等式(1)

## 第22练 一元二次不等式(2)

## 第23练 一元二次不等式(3)

## 3.3 二元一次不等式组与简单的线性规划问题

## 第24练 二元一次不等式(组)表示的平面区域

## 第25练 简单的线性规划问题(1)

## 第26练 简单的线性规划问题(2)

## 3.4 基本不等式

## 第27练 基本不等式的证明

## 第28练 基本不等式的应用(1)

## 第29练 基本不等式的应用(2)

## 第30练 不等式的综合应用

## 第31练 本章综合检测



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>