

<<高三数学（上册）>>

图书基本信息

书名：<<高三数学（上册）>>

13位ISBN编号：9787810379601

10位ISBN编号：7810379607

出版时间：2002年6月1日

出版时间：苏州大学出版社

作者：苏州大学中学数学月刊编辑部

页数：438

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>

## &lt;&lt;高三数学（上册）&gt;&gt;

## 内容概要

为了给广大高中学生和数学教师进行高考复习及高三数学教学提供更好的指导和帮助，我们聘请了在教学第一线工作并具有丰富高考复习经验的优秀专家、特级教师和高级教师组成强有力的编写小组，通过广泛听取意见，认真分析高中数学教学大纲的新特点和数学高考命题的新动向，在精心研讨的基础上编写了《高三数学教学与测试》，供2010年参加高考的学生和高三数学教师使用。

本套书分上、下册，每册又分学生用书和教师用书。

其中，上册学生用书共分11个单元86节（其中67~70节供使用九（B）教材的学生选用。

第十一单元为高三选修内容）。

每小节由四个部分组成：双基演练——选择、填空型基础题，相关考点的基本知识、技能的训练与准备；例题精讲——精选代表性、典型性和启发性的例题，体现高考重点的考查内容以及能力考查的趋势，注重通性通法的具体运用，揭示解题方法及解题规律，要点回顾——梳理本节知识要点，本节所体现的主要数学思想方法、能力考核要点等；自我测试——巩固和强化所学的基本知识、方法和技巧，领会解题思路和方法。

为方便使用，学生用书的“自我测试”按奇数、偶数节内容分别装订成“A册”和“B册”，书末附有自我测试简明答案。

## 书籍目录

一、集合与简易逻辑 1.集合的概念与运算(1) 2.集合的概念与运算(2) 3.四种命题与反证法 4.充分条件与必要条件 5.综合应用 本章回眸二、函数 6.函数与反函数的概念 7.函数的解析式和定义域 8.函数的性质(1) 9.函数的性质(2) 10.函数的值域与最值(1) 11.函数的值域与最值(2) 12.函数的图象 13.二次函数 14.指数与对数 15.指数函数与对数函数 16.综合应用(1) 17.综合应用(2) 本章回眸三、数列 18.数列的概念 19.等差数列 20.等比数列 21.数列求和 22.综合应用 本章回眸四、三角函数 23.三角函数的概念 24.三角函数的恒等变形 25.三角函数中的求值问题 26.三角函数的性质 27. $Y = A\sin$  图象及性质 28.三角形内的三角函数问题 29.三角函数的最值问题 30.综合应用 本章回眸五、平面向量 31.向量的概念与运算 32.向量的坐标运算 33.平面向量的数量积 34.定比分点、平移 35.综合应用 本章回眸六、不等式 36.不等式的概念与性质 37.不等式的证明(1) 38.不等式的证明(2) 39.整式、分式不等式的解法 .....七、直线和圆的方程八、圆锥曲线方程九、直线、平面、简单几何体十、排列、组合和概率十一、高三选修

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>