

<<数学总复习-高考热点>>

图书基本信息

书名：<<数学总复习-高考热点>>

13位ISBN编号：9787502357412

10位ISBN编号：7502357416

出版时间：2007-8

出版时间：科技文献

作者：张承德

页数：181

字数：275000

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>

## <<数学总复习-高考热点>>

### 内容概要

《高考热点》丛书是一套由高考命题研究专家精心策划，由来自北京、上海、江苏、河北、山东、辽宁等省市的全国著名重点中学特高级教师主编的精品教辅书。

作者将近三年的高考试题从命题原则、意图、特点、方法及改革方向等方面作详细探究，总结出相应的高考热点专题，力争使学生在高考复习中能有的放矢，少走弯路，尽快理解和掌握高考复习要领，把握高考方向，领会高考重点和热点知识，考出良好成绩。

本丛书结构新颖、实用，具体栏目如下：  
高考全局概览 全面分析2007年高考考试大纲，优化整理教材知识概要，从全局的角度把握相关专题的重点、热点。

高考考点预测 综合分析高考命题特点，从命题意图、命题形式入手，分析高考命题的演变趋势。  
让考生从发展的角度寻找高考命题规律，预测今后高考试题特点，使其在备考复习时更具方向性和科学性。

高考真题回顾 优化整合2005年——2007年最新高考试题，全面解析高考试题的最新命题技巧，总结命题规律。

高考热点模拟 依据最新《考试大纲》提出相应的题型，精心设计层次试题，编写突出试题立意、能力立意的佳题，最大限度地对高考进行科学、高效的模拟训练。

<<数学总复习-高考热点>>

书籍目录

热点专题1 集合与简易逻辑热点专题2 映射与函数热点专题3 特殊函数的图像和性质热点专题4 函数最值与应用 热点专题5 数列热点专题6 三角函数的图像和性质及三角函数的应用热点专题7 三角函数的求值与化简 热点专题8 平面向量热点专题9 向量应用与解三角形 热点专题10 不等式的性质和证明热点专题11 不等式的解法和应用热点专题12 直线热点专题13 圆热点专题14 圆锥曲线 热点专题15 直线和平面热点专题16 空间角和距离热点专题17 简单几何体热点专题18 排列组合及二项式定理热点专题19 概率热点专题20 概率与统计 热点专题21 导数热点专题22 数学归纳法、数列极限、函数极限热点专题23 数形结合热点专题24 函数与方程热点专题25 分类讨论热点专题26 化归与转化数学高考模拟(一)数学高考模拟(二)数学高考模拟(三)数学高考模拟(四)数学高考模拟(五)参考答案

<<数学总复习-高考热点>>

编辑推荐

《高考大冲刺：数学》由来自全国重点中学特级教师，合力打造助考用书第一品牌，高考全局解读，高考考点趋势，高考真题点拨，高考热点模拟。

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>