

图书基本信息

书名：<<2007年数学-高考风向标考点解读与演练-高考总复习用书>>

13位ISBN编号：9787539027654

10位ISBN编号：7539027657

出版时间：2006-4

出版时间：江西科学技术出版社

作者：萧展翅

页数：338

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

《高考风向标考点解读与演练·数学》分册将学科知识分解为56个考点，每个考点共设八个栏目：考点解读、知识概要、思考视窗、典型例题、经典演练、能力演练、提高演练。

每一章最后设一个栏目：过关测试。

其中，考点解读、知识概要、思考视图、典型例题、经典演练为阐述栏目，是解读的部分，能力演练、提高演练、过关测试是练习题，为演练部分。

本书在2004年出版后一经问世，便以其醒目而有力的阵营、准确而有权威的导向、坚实适用的内容、科学新颖的体例、别致大方的版式等特点，引起了人们强烈的关注和广大师生的一致好评，在全国树立了良好的形象，为了更好地适用时代潮流，配合高考改革，创造“风向标”精品，在保持原书优势的基础上，深入研究吸收了2005年《考试大纲》的最新精神，认真审视最新高考命题特点，从素质备考的角度进行了全程规划和设计，对《高考风向标——考点解读与演练·数学》进行全面改版，使丛书的体例和内容更加贴切高三复习备考的需要。

## 书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 考点1 集合与集合的运算 考点2 含绝对值的不等式及一元二次不等式的解法 考点3 简易逻辑 过关测试 第二章 函数 考点4 函数及其表示 考点5 函数的性质 考点6 反函数 考点7 指数和对数 考点8 指数函数和对数函数 考点9 函数的图象 考点10 函数的应用 过关测试 第三章 数列 考点11 等差数列 考点12 等比数列 考点13 数列的综合问题 过关测试 第四章 三角函数 考点14 任意角的三角函数 考点15 两角和与差的三角函数 考点16 三角恒等变换 考点17 三角函数的图象和性质 考点18 三角函数综合问题 过关测试 第五章 向量初步 考点19 平面向量的有关概念和向量的运算 考点20 向量坐标 考点21 空间向量 考点22 解斜三角形 过关测试 第六章 不等式 考点23 不等式的性质 考点24 算术平均数和几何平均数及应用 考点25 不等式的证明 考点26 不等式的解法 考点27 不等式的应用 过关测试 第七章 直线和圆第八章 圆锥曲线第九章 立体几何第十章 排列组合第十一章 概率与统计第十二章 极限第十三章 导数与微、积分第十四章 复数参考答案

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>