

<<无敌高考数学背多分>>

图书基本信息

书名：<<无敌高考数学背多分>>

13位ISBN编号：9787510433832

10位ISBN编号：7510433835

出版时间：2012-10

出版时间：新世界出版社

作者：赵平易

页数：128

字数：60000

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>

<<无敌高考数学背多分>>

内容概要

《无敌高考数学背多分（理科专用）》以《高考新课标版考试大纲》和《普通高中课程标准》为编写依据，特供高考阶段知识进行系统总结，辅助备考。
以简单的心，直接的血，迎向高考！

<<无敌高考数学背多分>>

书籍目录

第一章 集合与常用逻辑用语

集合与常用逻辑用语都是基础数学语言，重点是理解数学语言所表述的意义，能自由转化三种语言，提高数学思维品质。

第二章 函数

本章以函数的定义为核心。

以函数的研究方法为主线通过一些具体的函数的研究，掌握其性质，体会数形结合的思想。

第三章 三角函数、三角恒等变形与解三角形

本章以三角恒等变形为手段，培养和发展学生的推理和运算能力以三角函数为模型来体会函数的周期性。

第四章 数列

本章重点介绍了等差数列和等比数列的基本数量关系，基本方法和基本数学思想，促进学生运算能力、思维能力的提高。

第五章 算法初步、平面向量与复数

本章中算法初步重点在于感受算法思想，能用程序框图解决问题，而平面向量和复数的重点在于其概念和运算。

第六章 立体几何

本章重点强调对推理证明（如有关平行和垂直）的训练以及能用空间向量的方法解决几何问题，特别是“成角”问题。

第七章 平面解析几何

本章以解析思想为核心重点讨论了椭圆、双曲线和抛物线的几何，性质以及与直线的位置关系。要体会数形结合的思想。

第八章 概率与统计

本章以统计思想贯穿始终，重点在于统计图表和数字特征，几种典型概型概率的求法，此外还要求掌握排列与组合。

第九章 不等式

本章重点介绍了不等式的性质、解法及其应用，强调用函数思想体会不等式，注重函数思想在不等式问题中的作用。

第十章 导数和推理与证明

导数是研究函数单调性和极值的～种很好的方法，定积分是求曲边梯形面积的一种方法，推理与证明是研究数学的创新方法。

<<无敌高考数学背多分>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<无敌高考数学背多分>>

编辑推荐

《无敌高考背多分:无敌高考数学背多分(理科专用)》围绕命题率超高的重点难点，集中解析相应真题，给出精辟点评，化考为学，透彻演绎高考核心结构，备战与实战完美结合。

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>