

<<高考.数学贴身备>>

图书基本信息

书名：<<高考.数学贴身备>>

13位ISBN编号：9787119053035

10位ISBN编号：7119053035

出版时间：2008-5

出版时间：外文出版社

作者：储瑞年

页数：286

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>

## <<高考.数学贴身备>>

### 内容概要

《高考数学贴身备（课标版便携本）》设置了三大部分，分别为基础篇、综合篇及附录篇。

**基础篇：**涵盖高考新课标卷考试大纲规定的考试内容与要求，按照其规定安排章节顺序，阐述各知识点在高考中的要求，以解析典型例题来体现能力要求。

**综合篇：**对基础部分进行融会贯通，跨越章节界限或选取重难点知识进行关联性讲解，注重深度，以解析综合性大题特别因应综合应用的能力考核要求。

**附录篇：**立足高考新课标卷命题的基本原则，精准概括高考应试要求的内涵，并针对应试特色和不同环节一一指出切实提高考试成功率的应对策略。

## &lt;&lt;高考.数学贴身备&gt;&gt;

## 书籍目录

基础篇第1章 集合第1节 集合间的基本关系第2节 集合的基本运算第2章 函数概念与基本初等函数I第1节 函数第2节 二次函数、指数函数和对数函数第3节 函数与方程第3章 立体几何初步第1节 空间几何体第2节 点、直线、平面之间的位置关系第4章 平面解析几何第1节 直线第2节 圆第5章 算法初步第1节 算法与程序框图第2节 基本算法语句第6章 统计第1节 用样本估计总体第2节 变量的相关性第7章 概率第8章 基本初等函数II第1节 任意角、弧度第2节 三角函数第9章 平面向量第1节 平面向量的概念与运算第2节 平面向量的综合应用第10章 三角恒等变换第1节 简单的三角恒等交换第2节 三角函数与三角恒等变换第11章 解三角形第1节 正弦定理、余弦定理与解三角形第2节 解三角形的实际应用第12章 数列第1节 数列的概念和简单表示法第2节 等差数列和等比数列第13章 不等式第1节 不等式的概念、性质与证明第2节 不等式的解法第3节 二元一次不等式组与简单线性规划问题第14章 常用逻辑用语第15章 圆锥曲线与方程第16章 空间向量和立体几何第17章 导数及其应用第18章 导数及其应用第19章 数系的扩充和复数的引入第20章 计数原理第21章 概率与统计第22章 框图第23章 几何证明选讲第24章 坐标系与参数方程第25章 不等式选讲综合篇第1章 函数与导数第2章 函数与数列第3章 平面三角与平面向量第4章 解析三角与平面向量第5章 计数与概率、统计附录篇综合篇附录篇

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>