

<<每考必出系列>>

图书基本信息

书名：<<每考必出系列>>

13位ISBN编号：9787510431067

10位ISBN编号：7510431069

出版时间：2012-8

出版时间：新世界出版社

作者：江鹏鹰

页数：399

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>

<<每考必出系列>>

内容概要

《每考必出系列：无敌高考必考数学（理科专用）》精选最有代表性的高考真题，预先测试学生的基本掌握水平，从而引出本专题的重要考点。

并且结合近年高考典型真题，进一步解析必考要点，同时讲解实战的解题要领。

《每考必出系列：无敌高考必考数学（理科专用）》针对各个考点整理高考真题和有价值的模拟试题，检验学生对考点的掌握程度。

<<每考必出系列>>

书籍目录

- 1 集合
- 1 集合的表示
- 2 集合间的基本关系及运算
- 典型真题解析考点
- 2 常用逻辑用语
- 1 命题
- 2 量词
- 3 基本逻辑联结词
- 4 充要条件
- 典型真题解析考点
- 3 函数
- 1 函数
- 2 函数
- 3 函数的性质
- 3 函数图象变换
- 4 指数与指数函数
- 5 对数与对数函数
- 6 幂函数
- 7 反函数
- 典型真题解析考点
- 4 三角函数、三角恒等变换及解三角形
- 1 角
- 2 三角函数
- 3 三角恒等变换
- 4 三角函数的图象与性质
- 5 解三角形
- 典型真题解析考点
- 5 数列
- 1 数列
- 2 等差数列
- 3 等比数列
- 4 数列求和
- 典型真题解析考点
- 6 不等式
- 1 不等关系与不等式
- 2 均值定理
- 3 二次不等式的解法
- 4 线性规划
- 典型真题解析考点
- 7 推理与证明
- 1 推理
- 2 证明
- 典型真题解析考点
- 8 平面向量
- 1 向量的线性运算

<<每考必出系列>>

2 向量分解与向量的坐标表示

3 向量的数量积

典型真题解析考点

9 导数及其应用

1 导数的意义

2 导数的运算

3 导数的应用

4 定积分与微积分基本定理

典型真题解析考点

10 复数

1 复数的意义

2 复数的运算

典型真题解析考点

11 立体几何初步

1 多面体

2 旋转体

3 投影与视图

4 面积与体积

5 平面的基本性质

6 空间直线的位置关系

典型真题解析考点

.....

12 空间向量与立体几何

13 平面解析几何初步

14 圆锥曲线与方程

15 算法初步

16 计数原理

17 统计

18 概率

19 几何证明选讲

20 极坐标与参数方程

实战演练

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>