

<<上海高考数学随身测>>

图书基本信息

书名：<<上海高考数学随身测>>

13位ISBN编号：9787313078506

10位ISBN编号：7313078501

出版时间：2012-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：卜照泽 主编

页数：137

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>

<<上海高考数学随身测>>

内容概要

本书分为三个部分，第一部分为备考指南，解读考纲，指导学生如何复习。掌握解题技巧；第二部分为真题解析，对近年高考中的经典真题进行详尽的剖析，并合理预测，配有相关知识点的“模拟演练”；第三部分为参考答案，给出“模拟演练”中的答案，并有详细的解题步骤，是应考学生可参考的复习用助学读物。

<<上海高考数学随身测>>

书籍目录

第一部分备考指南

一、考纲解读

二、方法技巧

第二部分真题解析

一、填空题

二、选择题

三、解答题

上海高考数学模拟卷(文史类)

上海高考数学模拟卷(理工农医类)

参考答案

<<上海高考数学随身测>>

章节摘录

版权页：插图：(2) 会用数学思想方法解释和处理音乐中的一些问题。

(3) 会用数学思想方法解释和处理美术中的一些问题。

(4) 初步掌握平行投影的基本性质。

(5) 会画简单物体的三视图。

通过观察、操作、联想等活动，初步具有读图能力和空间想象能力。

(6) 会用二元一次不等式表示平面区域，解决简单的问题。

(7) 初步掌握简单的线性规划问题的解法，渗透最优化思想，重视从生产、生活实际中提出问题和解决问题，具有数学应用能力。

(七) 理科部分考查内容和要求【考试要求】(1) 掌握半角的正弦、余弦和正切公式及其基本应用

。具有一定的三角变换能力。

(2) 掌握积化和差与和差化积公式的简单使用。

(3) 掌握两个互斥事件和的概率计算方法。

(4) 掌握两个相互独立事件积的概率计算方法。

能自觉地运用概率初步的知识，观察、思考和处理一些现实问题。

(5) 会根据随机变量分布求出期望值和方差。

(6) 理解曲线的参数方程的概念，掌握参数方程与直角坐标普通方程的互化方法。

掌握圆与椭圆的参数方程，并能用于解决一些简单的几何问题。

(7) 理解极坐标系的概念，掌握极坐标与直角坐标的互化。

加深对曲线方程的理解，强化数形结合观点。

(8) 理解空间直角坐标系的概念。

<<上海高考数学随身测>>

编辑推荐

《上海高考数学随身测》编辑推荐：读交大之星，圆名校之梦！
复习应考指南、精析考试真题、预测出题动态、模拟实战演练。

<<上海高考数学随身测>>

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>