

<<全国各类成人高考>>

图书基本信息

书名：<<全国各类成人高考>>

13位ISBN编号：9787040371338

10位ISBN编号：7040371332

出版时间：2013-4

出版时间：高等教育出版社

作者：付以伟 编

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>

## <<全国各类成人高考>>

### 内容概要

《全国各类成人高考(高中起点升本、专科):数学(文史财经类)应试模拟(2013年版)》在每套试卷后,不仅给出了参考答案,而且还设有“解题指要”,即扼要指出该题所考查的能力、解题方法及考生解题时应注意的问题等,旨在使考生通过做题而举一反三、融会贯通地掌握考试大纲所要求掌握的知识,把握成人高考命题的规律,为最终通过考试打下良好的基础。

<<全国各类成人高考>>

书籍目录

数学(文史财经类)模拟试卷(一) 数学(文史财经类)模拟试卷(一) 参考答案及解题指要 数学(文史财经类)模拟试卷(二) 数学(文史财经类)模拟试卷(二) 参考答案及解题指要 数学(文史财经类)模拟试卷(三) 数学(文史财经类)模拟试卷(三) 参考答案及解题指要 数学(文史财经类)模拟试卷(四) 数学(文史财经类)模拟试卷(四) 参考答案及解题指要 数学(文史财经类)模拟试卷(五) 数学(文史财经类)模拟试卷(五) 参考答案及解题指要 数学(文史财经类)模拟试卷(六) 数学(文史财经类)模拟试卷(六) 参考答案及解题指要 数学(文史财经类)模拟试卷(七) 数学(文史财经类)模拟试卷(七) 参考答案及解题指要 数学(文史财经类)模拟试卷(八) 数学(文史财经类)模拟试卷(八) 参考答案及解题指要 附录 2008年成人高等学校招生全国统一考试(高中起点升本、专科) 数学(文史财经类) 试题解析 2009年成人高等学校招生全国统一考试(高中起点升本、专科) 数学(文史财经类) 试题解析 2010年成人高等学校招生全国统一考试(高中起点升本、专科) 数学(文史财经类) 试题解析 2011年成人高等学校招生全国统一考试(高中起点升本、专科) 数学(文史财经类) 试题解析 2012年成人高等学校招生全国统一考试(高中起点升本、专科) 数学(文史财经类) 试题解析

## 章节摘录

版权页： 插图： 【解题指要】 本题考查的是直线与圆的位置关系，本题中要用到圆的垂径定理、勾股定理和点到直线的距离公式，直线被圆所截得的弦长 $a$ 、圆心到弦的弦心距 $d$ 以及圆的半径 $r$ 有下列关系。

本题的求解也可以用另外的方法：先求直线与圆的两个交点 $A, B$ 的坐标（通过直线方程与圆方程联立组成的方程组求得），再用两点间的距离公式来求，这种方法较繁。

(19) 【参考答案】 解 在直线方程 $2x+3y+6=0$ 中，令 $x=0$ ，得 $y=-2$ ，即纵截距为 $-2$ ；令 $y=0$ ，得 $x=-3$ ，即横截距为 $-3$ 。故截距之和为 $-5$ 。

【解题指要】 本题主要考查直线在坐标轴上截距的概念和求法。

【解题指要】 本题主要考查总体和样本的概念，要求考生会计算样本的平均数和样本方差。

【解题指要】 本题考查考生对等差数列概念的理解及运用通项公式、前 $n$ 项和公式解决有关问题的能力。

<<全国各类成人高考>>

编辑推荐

《全国各类成人高考(高中起点升本、专科):数学(文史财经类)应试模拟(2013年版)》后附有近五年的成人高考各科统考试题解析。

作者在对各科试题逐题给出答案的同时,还对每道试题进行精要解析,以便考生把握命题趋向,掌握解题技巧,沉着应对考试。

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>