

<<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：9787040345476

10位ISBN编号：7040345471

出版时间：2012-4

出版时间：高等教育出版社

作者：付以伟 主编

页数：133

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

为了满足广大考生复习备考的需求,本社组织作者新编了这套与《全国各类成人高考(高中起点升本、专科)复习指导丛书(第16版)》及《全国各类成人高考(高中起点升本、专科)考点精解与同步辅导(2012年版)》配套使用的《全国各类成人高考(高中起点升本、专科)真题解析-9应试模拟(2012年版)》。

本丛书各科分上、下两编,上编汇集了近五年的成人高考各科统考试题。

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。

下编为8套模拟试卷。

试卷严格按照《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲(高中起点升本、专科)》所规定的题型、内容和难易比例编写,全面覆盖了《复习考试大纲》的考点。

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。

本书旨在使考生通过考前复习和演练,增强身临其境之感,使考生通过做题而举一反三、融会贯通地掌握复习内容,为顺利通过考试打下良好的基础。

<<全国各类成人高考>>

书籍目录

上编 真题解析

2007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

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

下编 应试模拟

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

章节摘录

版权页：插图：（解题指要）本题主要考查向量的坐标表示及其相关运算，如向量的加减法及数与向量相乘等。

由本题条件可知点M，N的坐标分别为（3，-2）和（-5，-1），向量MN以M为始点，以N为终点，由向量的运算法则可知其对应的坐标为终点坐标减去始点坐标，若用向量减法，则是 $MN=ON-OM$ ，其结果相同，此外，本题还涉及数乘向量的法则：用数分别乘以向量的横、纵坐标，就是所求数乘向量的坐标。

（4）（参考答案）（D）解对 $f(x)$ 进行配方，可得 $f(x)=-x^2+2x+9$ 。

由此可知，函数 $f(x)$ 图像的对称轴为 $x=1$ ，又因为 x^2 的系数为负，所以函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 上是单调递增的。

故选择（D）。

（解题指要）本题主要考查二次函数的单调性及配方法、数形结合等数学思想。

对于二次函数，其二次项系数大于0时，其图像是开口向上的抛物线，显然，在其对称轴左边为减、右边为增；若二次项系数小于0时，图像为开口向下的抛物线，对称轴的左边为增、右边为减。由此，找出函数的对称轴是关键的一步，因此要求对二次式的配方熟练而准确。

<<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)真题解析与应试模拟(2012年版)》旨在使考生通过考前复习和演练,增强身临其境之感,使考生通过做题而举一反三、融会贯通地掌握复习内容,为顺利通过考试打下良好的基础。

本丛书包括以下6本:《语文真题解析与应试模拟》、《数学(文史财经类)真题解析与应试模拟》、《数学(理工农医类)真题解析与应试模拟》、《英语真题解析与应试模拟》、《历史地理真题解析与应试模拟》、《物理化学真题解析与应试模拟》。

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>