

国家公务员考试图形推理热点题型分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/463/2021_2022_E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_85_AC_E5_c26_463830.htm

从近几年国家公务员考试图形推理的命题趋势来看，有一种题型已经成为考察的热点，这就是图形坐标推理，或者简单通俗的称为“九宫格”问题，这种问题在06年第一次出现，在07年就已然成为考察的唯一题型，可见其重要性及考察热度。题目形式如下图例1所示：例1 该题为07年国家公务员考试第61题，选B。规律如下：外围的8个正方形，黑点在四个角旋转，每次转一个角。具体解析：从左上角的图开始，黑点在左上角，接着看下面的图，黑点在左下角，再看下面的图，黑点右下角。接下来横着走，底排中间的图，黑点在右上角，依此类推，右下角的图黑点应该在左上角。知道题目的形式后，我们要对此类题进行分析，包括三方面：第一，这种题型与传统题型之间的关系；第二，这种题型形式上的变化；第三，这种题型内涵上的新趋势。首先，从本质上讲，传统题型与图形坐标推理问题在图形变化的规律上是一样的，就是说，它们的不同只是形式上的。下面这道题是在国家公务员考试中常见的一道图形类比推理问题的例题，选B。其规律是明显的，与上面所示的“九宫格”问题所呈现的图形变化的规律是一样的。例2 所以说，改变的只是题目的形式，历年来的常见的本质规律及考察模式总是一脉相承的，图形坐标推理其实是图形对比推理问题与图形类比推理问题的一个综合替代体。那么这个所谓“新题型”带来了什么变化呢？这就是我们下面要说的第二点和第三点。第二，这种形式上的不同

带来了解答方法的形式上的变化。主要是寻找规律时观察图形的顺序。在传统的图形类比推理问题或图形对比推理问题中，若干图形的摆放是一维的，直线型的。解题时，对这些图形自左向右进行观察，从头看到尾就行了，正如上图所示。但图形坐标推理问题的图形观察顺序就比这个复杂，因为它是二维的平面化的。一共有两种可能，第一种如例 1 所示，转圈观察。第二种，单纯纵向规律或单纯横向规律或纵横规律一致。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com