

国家公务员考试行测之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_463817.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。题目形式如右图例1所示：例1题 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。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