

Fb 粉笔

公务员考试辅导用书

# 行测的思维

判断推理

粉笔  
公考

编著



# 目录

---

∅ 判断推理 ∅。

第一章 图形推理	3
第一节 平面推理综述	4
第二节 位置规律	7
第三节 样式规律	25
第四节 属性规律	41
第五节 数量规律	57
第六节 特殊规律	96
第七节 空间重构	112
第八节 立体拼合、截面图、三视图与多面体折叠	133
第二章 定义判断	152

第三章 类比推理	202
第一节 语义关系	203
第二节 逻辑关系	211
第三节 语法关系	243
第四节 拆分思维	248
资源微信公众号: biguo25	

第四章 逻辑判断	257
第一节 翻译推理	258
第二节 组合排列	301
第三节 加强削弱综述	322
第四节 削弱题型	327
第五节 加强题型	364
第六节 日常结论	396
第七节 原因解释	404
第八节 真假推理	410



## 判断推理

判断推理是一种以图形、词汇和语句为载体来考查考生逻辑思维能力的题型。考查题型分为图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断四种，从2013年开始，判断推理题型在国考中的考查题量每年均为40道；在各地省考中的考查题量一般为20~50道。

**图形推理：**每道题给出一组或两组图形，要求考生通过观察分析找出图形排列的规律，选出符合规律的一项。图形推理的考点是四种题型中最多的，对于很多初次接触行测考试的考生来说，这部分内容也是最陌生的，但好在其高频考点是有限的，考生可进行针对性的复习。

**定义判断：**每道题先对一个概念或多个相关概念进行定义，然后分别列出四种情况，要求考生严格依据定义选出一个最符合或最不符合该定义的答案。定义判断主要考查考生在短时间内快速获取有效信息的能力，此部分需要掌握的知识点不多，解题核心就是十二个字：看清提问，抓准信息，比较选项。

**类比推理：**每道题给出一组相关的词，要求通过观察分析，在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近或相似的词。类比推理题由于字数最少，是很多考生，尤其是初次接触行测考试的考生容易对其掉以轻心的题型。这种题型看似简单，实则很多题都是有一定难度的，因为词语之间的逻辑关系非常多，而且会考查成语、诗句、典故及一些生活常识等，所以常让考生后知后觉，叫苦不迭。所以考生需要重点关注此种题型，平时多做题、多积累，才能以不变应万变。

逻辑判断：每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求考生根据这段陈述，运用一定的逻辑推理，选择一个最恰当的答案。逻辑判断考查的题型比较多，重点题型有翻译推理、组合排列、削弱和加强论证，选考题型有日常结论、原因解释和真假推理。逻辑判断部分的题目是相对较难的，难在很多考生会从言语理解的角度做题，一做就错。其实翻译推理、组合排列、真假推理这三种题型都是有“公式”可循的，技巧性很强。此外，削弱题型和加强题型在逻辑判断中是必考题型且题量占比较大，是逻辑判断的重中之重。对于逻辑判断部分的不同题型，考生应熟练掌握解题技巧，逐个击破。



## 第一章 | 图形推理

### 「题型题量」

在国考中，图形推理的题量为 10 道；在各地省考中，图形推理的题量一般为 5 ~ 10 道。

图形推理一般分为平面推理和空间推理两大类题型。平面推理题型包括位置规律、样式规律、属性规律、数量规律和特殊规律 5 大类考点；空间推理题型一般涉及空间重构、立体拼合、截面图、三视图与多面体折叠 5 大类考点。

### 「常见误区及粉笔点拨」

**常见误区：**掌握的考点越多，图形推理题就能做得越好。

**粉笔点拨：**图形推理涉及的考点本身难度不大，但是考点繁杂多变，了解更多考点，确实能帮助考生更好地解题。

但是，在掌握考点的同时，更要掌握每种考点对应的图形特征。因为在考场上，考生是没有时间通过依次代入考点的方式来找图形排列的规律的，这就需要考生能够通过观察图形的特征，迅速锁定考点，进而快速找到图形排列的规律。因此，掌握图形特征，是学习图形推理的重要思维。



## 第一节 平面推理综述



资源微信公众号：biguo25

考查频次

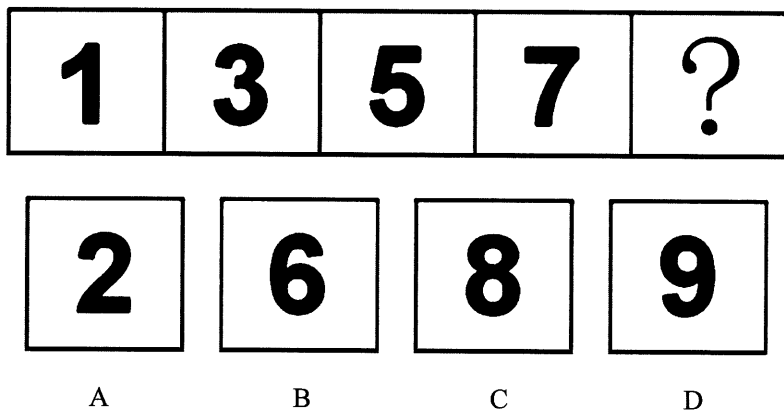
平面推理基本上属于国考、各地省考行测考试的必考题型，题量在整个图形推理中所占比例较高。

题型特征

给出一组或两组图形，要求考生通过观察分析找出图形排列的规律，选出符合规律的一项。

“图形特征至上”的思维是快速解决平面推理题目的关键。

例：



当小伙伴们在图形推理题目中看到数字时，要立刻告诉自己：这不是数字！这是图形！什么等差、奇偶统统抛到脑后，只看图形特征。

观察题干中 4 个数字的图形特征，它们的共同特征是没有封闭区域，通俗地说，就是图形中都没有“窟窿”，满足这一规律的只有 A 项，B、C、D 三项分别包含 1、2、1 个“窟窿”。

故正确答案为 A。



“图形特征至上”这一思维，同样可以应用到字母、汉字、星星、月亮等各种图形中。近十年来，除个别省份（如江苏）会考查图形的实际意义这一考点外，绝大多数图形推理都需要重点关注图形特征。

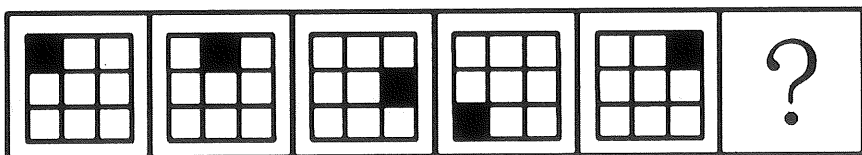
### 粉笔思维

图形特征决定考查的方向，具体情况如下：

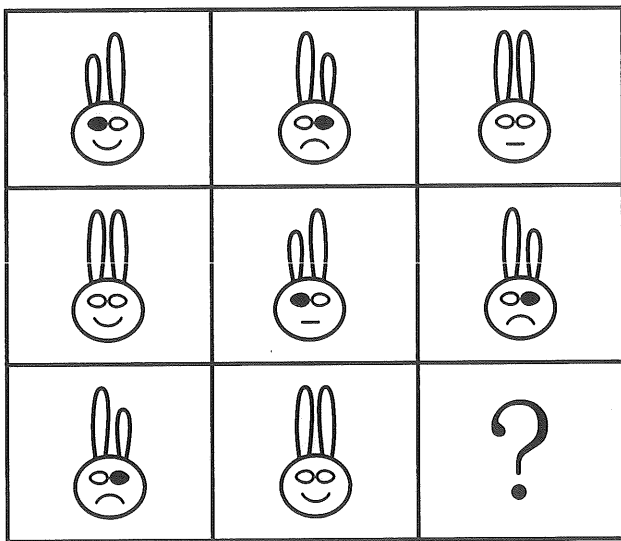
- (1) 图形元素组成相同，一般考查位置规律。
- (2) 图形元素组成相似，一般考查样式规律。
- (3) 图形元素组成不同，一般考查属性规律、数量规律及其他特殊规律。

如何快速、准确地分析图形的特征呢？先看以下三组图形。

第一组：



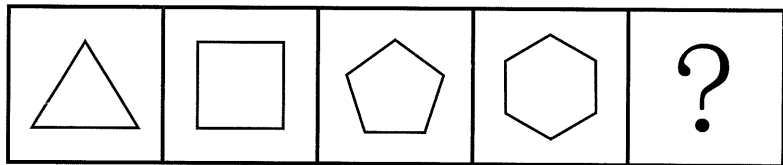
第二组：







第三组：



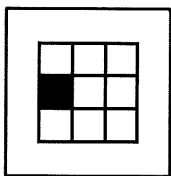
观察以上三组图形，可能很多小伙伴的第一感觉是：第一组图形和第二组图形相对复杂，第三组图形最简单。此时要立刻告诉自己：图形复杂与否不重要，图形间的规律才重要！千万不要被复杂图形吓倒！

第一组：图形元素组成相同。每幅图都包含  $3 \times 3$  的方格（九宫格）和一个黑色小方块，故考查位置规律。观察发现，黑色小方块只在最外圈的格子中出现，将相邻的两幅图进行比较，发现从第一幅图到第五幅图，黑色小方块依次顺时针移动 1、2、3、4 格，因此，在第五幅图的基础上，黑色小方块在最外圈顺时针移动 5 格即可得到问号处的图形。

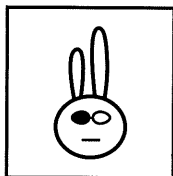
第二组：图形元素组成相似。图形看上去都是小兔子，但长相却不完全相同，故考查样式规律。在前两行图形中，兔子的耳朵都有左长右短、右长左短、一样长三种特征；兔子的眼睛都有左黑右白、右黑左白、左右全白三种特征；兔子的嘴巴则都有哭、笑、不哭不笑三种特征。第三行图形应该具有同样的特征，问号处图形缺啥补啥，即小兔子具有耳朵右长左短、眼睛左黑右白、嘴巴不哭不笑的特征。

第三组：图形元素组成不同。虽然图形简单，但元素组成却完全不同，分别是三角形、四边形、五边形和六边形，故考查边的数量规律。问号处图形边的数量应为 7。

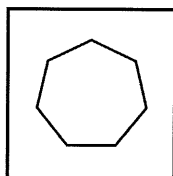
符合这三组图形排列规律的问号处图形如下：



第一组



第二组



第三组

接下来，我们将通过第二节至第六节的内容，对常见的平面推理规律进行详解。



## 第二节 位置规律



### 考查频次

位置规律属于图形推理的高频考点，它可以单独命题，也可以和其他规律结合命题。位置规律在国考和各地省考中一般均会涉及。

### 题型特征

图形元素组成相同。

### 解题思路

当元素组成相同时，优先考虑位置规律。常考的位置规律有三种：平移、旋转、翻转。

### 考点一 平移

平移是指图形中的某一个或几个元素沿特定方向进行有规律地移动。

常见命题思路：

#### 1. 平移的方向

- (1) 直线方向：上下平移、左右平移。
- (2) 时针方向：顺时针平移、逆时针平移。
- (3) 元素位置互换。

#### 2. 平移的步长（平移几格）

- (1) 恒定。
- (2) 递增（或递减）。

欢迎访问：电子书学习和下载网站 (<https://www.shgis.com>)

文档名称：(2024国考版)18 行测的思维(判断推理).pdf

请登录 <https://shgis.com/post/2912.html> 下载完整文档。

手机端请扫码查看：

