

# 国考考情分析兼备考指导—判断篇

# 一、判断基本考情分析

			2020	-2024	年国考	<b>美判断</b> 指	<b>作理题</b>	型题量	分布	6			
年份	2024				2023			2022	T	20	21	20	20
题题型量	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	地市	副省	地市	副省
图形推理	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
定义判断	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
类比推理	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
逻辑判断	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
总题量	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

(注: 2024年国考数据均为网友回忆版,仅供参考,下同)

国家公务员考试根据报考岗位类型的不同,分为行政执法类、地市级和副省级共三套卷,近五年判断推理总题量均为 40 道题,考查题型由图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断这四种题型组成。在 2020 年,地市级和副省级卷只在图形推理和逻辑判断中存在差异题,而 2020 年之后,四种题型均出现了差异题,并且国考从 2022 年开始新增了行政执法卷,与地市级和副省级卷在四种题型上也存在差异题。总体来说,题量大、考点多、解题思维复杂是判断推理模块的主要特点,需要考生在备考时投入更多的精力。

以国考地市级卷为例,通过对粉笔题库做题大数据的统计发现,2021年-2023年国考地市级卷判断推理模块的平均正确率依次为71.69%、67.45%、72.37%,整体来说难度比较稳定,因此掌握好基本的解题方法和技巧显得尤为重要。

# 二、重点题型分析及备考建议

## (一) 图形推理







国考近五年图形推理的题量均为 10 道题,考查形式主要包括一组图、两组图、九宫格和分组分类这四种。近几年图形推理在地市级卷、副省级卷和行政执法卷中均存在差异题,其中大部分差异题考点的设置是相同或相似的,只是在图形的设置上存在差异,不过也有少数差异题考查了不同的考点。

											-			
8	2020-2024 年国考图形推理考点题量统计													
1	年份		2024			2023			2022		20	21	2020	
考点	考题点量	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	地市	副省	地市	副省
位	置规律	1	1	1	1	1	1	_	1	1	_	_	1	1
样	式规律	1		1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1
属	性规律	-		_	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1
数	量规律	4	4	3	2. 5	3. 5	2. 5	4	4	5	4	4	3	3
特	殊规律	1	2	2	0. 5	0. 5	0. 5	<del>-</del> c	<u> </u>	)_\	1	1	1	1
	六面体	1	1	1	_	-	1	1	1	1	1	1	1	1
空	截面图	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1
间	三视图	-	1-		1	-	-	-	-	-	1	1	_	(5)
类	立体 拼合	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
投	影面积	_	_	_	1	1	_	_	1		-	_	_	_

(注:标 0.5的即为复合考点)

#### 必考知识点:数量规律、空间类

**数量规律:** 近五年国考图形推理中考查最多的是数量规律,在数量规律中考查最多的是笔画数,近五年均有考查。同学们要牢记笔画数的特征图,如"日"字和"田"字的变形、多圆相切或相交的变形图、多端点图以及明显能一笔画成的图形等。2021 年笔画数考法有所创新,不同于以往考查细线条的一笔画,而是结合了"黑白块"进行考查。此外,数量规律的细化考点是热门趋势之一,如2021 年和2022 年均考查了切点,2022 年还考查了最大面和最小面的形状是否相同,以及数三角形面的个数,根据2024 国考考生回忆,2024 年还考查了黑色块占整个图形面积的比例,因此考生在复习时要重点掌握点和面的细化考法。针对







素的考查多结合"黑白块",如黑白块个数、黑白块部分数以及黑色元素的种类等。根据 2024 国考考生回忆,2024 年出现了将黑白块部分数和黑白块个数结合考查的题目,每幅图中的黑块均被分为两部分,需要将每部分中满足相同黑块个数的图形进行分组。另外,在 2020 年考查了曲线数与曲直交点数之间的运算,在 2023 年结合"黑白块"考查了"数量规律+特殊规律"的复合考点,除了考虑面数量外,还需要判定黑块与几个白块存在公共边,因此在复习时也要注意掌握考点之间的复合考法。值得注意的是,2022 年副省级和地市级卷考查了直角数,且题干图形均是大黑块,考点不容易识别,但核心特征还是出现多个直角三角形、矩形等明显垂直的情况,不过在此之前,国考中考查角还要追溯到 2013年出现的直角数,因此多年未出现的考点也可以适当关注。

空间类:空间类近五年每年都有考查,考查题量仅次于数量规律,其中空间 重构之六面体几乎每年必考。对于此考点,考生只需重点掌握几种常见技巧,如 相对面、相邻面看公共边或公共点,实在不行就使用画边法。很多考生觉得空间 重构题目难,是因为方法掌握不熟练,因此考生应该加强这方面练习,从而做到 熟能生巧。根据 2024 国考考生回忆,2024 年六面体的考法有所创新,不在是常 规的每个面大小一致,出现了由黑色和白色小正方形组成的大正方形面和长方形 面,形式虽有创新,但核心思路还是需要把立体图形和展开面中的每个面进行匹 配,从而判定两者是否一致。此外,对于立体拼合、三视图和截面图这几类题型, 考生在备考的过程中需要重点掌握对应的基础知识和解题技巧,做到以不变应万 变。

#### 高频知识点:样式规律、属性规律、位置规律、特殊规律

样式规律:包括黑白运算和加减同异。近五年都考查了黑白运算,考查频次很高,其关键在于如何快速识别该考点。主要解题思路是从问号处入手,寻找和验证所需的运算规律即可,因此考生在复习时要注意掌握黑白运算的特征图,即外部轮廓相同,内部颜色不同。根据 2024 国考考生回忆,在 2024 年黑白运算的题目中,除了黑白球外,"空白"也同时参与了运算,所以需要考虑三种元素间的运算规则。此外,2023 年考查了加减同异,且题目设置的形式较为新颖,九宫格中每行图形的形式都不相同,不过考生只要掌握了基本的特征图,识别起来并不难。







属性规律:包含对称性、曲直性和开闭性。对称性的考查频次很高,是考生复习的重中之重。从近几年的题目来看,对称性的考查方式越来越新颖,难度也随之提升。2020年、2022年和2023年均陆续考查了对称轴与图形中线、点、面之间的关系;2021年-2023年连续三年结合了"黑白块"考查对称性,既考查了"黑白块"整体图形的对称性,也考查了"黑白块"中白块区域的对称性,既考查了对称性的区分,也考查了对称轴的方向;在2023年出现的对称性题目中,还涉及到"内外分开看对称"的解题思维,所以考生除了要掌握对称性最基本的图形特征之外,还要注意积累对称性的细化考法和新型考法。此外在2023年的题目中,结合图形中的小元素考查了开闭性,但这类题只要能够识别出考点,题目本身的难度不大。开闭性和曲直性由于考频相对较低,很容易被忽视,所以建议考生在复习考点时应尽量全面,熟练掌握不同考点的图形特征。

位置规律:包含平移、旋转和翻转。在近五年的国考中,除2021年之外,其他四年均考查了位置规律,且主要涉及平移和旋转。2023年的题目中将平移和旋转结合起来进行考查,这就需要同学们熟练掌握平移和旋转的基础知识,突出强调相邻比较思维。根据2024国考考生回忆,在2024年考查了25宫格中黑球的位置移动,需要通过"内外分开看"的思维解题,此外还有其他题目考查了对黑球运行轨迹的判定,所以建议考生在复习时巩固好平移的基础知识,熟练掌握"就近原则"等思维,力争在碰到平移类题目时能快速判定出平移的方向和路径。

特殊规律:包含图形间关系和功能元素。除 2022 年外,图形间关系在近五年内均有考查,且大部分都涉及对相交于线的判定。2020 年和 2021 年的题目形式均为多个多边形拼接在一起,根据 2024 国考考生回忆,2024 年在题目设置上有新变化,都出现了1个黑块和多个白块,此时需要重点关注黑块和白块的图形间关系,如黑块和几个白块有公共边,黑块与外框存在几条公共边等。国考近五年未考查功能元素,且该考点识别不难,当每幅图中都出现小黑点、小圆圈、小三角、小箭头等小元素时,优先考虑功能元素的标记作用即可。

#### 一般知识点: 投影面积

在 2023 年国考行政执法卷和地市级卷中,考查了一道计算投影面积的题目, 形式比较新颖,纸片按照一定的次序进行折叠,最后需要判定折叠后纸片的投影







面积。本题看起来是考查空间想象能力,实则可以结合位置规律中的上下、左右翻转来判断折叠后的图形,从而判断出投影面积。因此建议考生优先熟练掌握常规考点,才能在遇到新型题目时灵活应用。

## (二) 定义判断

国考近五年定义判断的题量均为 10 道题,考查形式包括单定义和多定义这两种。在 2021 年之前,地市级和副省级卷在定义判断部分没有差异题,从 2021 年开始,地市级和副省级卷开始出现差异题,2022 年新增了行政执法卷后,三套试卷均出现了差异题。

				2020	-2024	在国者	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	三三三	占顯量	·统计			4	
	年份	2024			2021	2023		11401.2	2022	2-96 VI	20	21	20	20
考题量		行政执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	地市	副省	地市	副省
单	定义	4	3	6	8	7	6	3	4	5	8	8	8	8
多	常规问法	4	2	1	1	3	3	4	4	2	_	_	2	2
定义	特殊问法	2	5	3	1	-	1	3	2	3	2	2	_	-

	2020-2024 年国考定义判断提问方式题量统计													
年份	2024				2023			2022		20	21	20	20	
考、题	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	地市	副省	地市	副省	
选是题	8	8	8	7	8	7	6	5	5	5	6	8	8	
选非题	2	2	2	3	2	3	4	5	5	5	4	2	2	

国考定义判断的特点:就国考定义的考查形式看,2020年、2021年和2023年侧重于考查单定义,数量一般在6-8道,多定义考查数量较少;而2022年侧







重于考查多定义,根据 2024 国考考生回忆,2024 年行政执法卷和地级市卷多定义题的占比也更大,数量在 6-7 道,所以单定义和多定义都是国考的考查重点。就国考定义的提问方式看,2020 年、2023 年和 2024 年侧重于考查选是题,数量一般在 7-8 道,而 2021 年和 2022 年选是题和选非题的占比差别不大,所以国考更喜欢考选是题。其次,国考定义题目大多题干较长,字数相对较多,涉及法律、文学、生物、中医等多个领域,其中法律类定义连续三年出现在行政执法类的试卷中。国考中有些定义题目看似专业,十分考验考生寻找关键信息的能力。值得注意的是,根据 2024 国考考生回忆,2024 年的定义判断中出现了涉及数学概念和计算的题目,如行政执法卷中的"部落计数法",地市级卷中的"扩散因子"、"文献流通率/文件利用率"。同时,2024 年的定义题目出现了多种创新问法,灵活多变,如"部落计数法"的提问方式为"哪项中的数字最大","中医七方"的提问方式为"既属于缓方又属于偶方的是","电子测量"的提问方式为"下列电子测量与其他三项类型不同的是"。由此可以看出,国考在 2024 年对定义判断的考查上进行了一定程度的创新,但万变不离其宗,抓准关键信息、对比择优依然是最本质的解题方法,同时也要掌握好快速解题的技巧来应对长定义。

#### 解题思路:

- (1)看清提问——别做马大哈:看清提问是"属于"还是"不属于";题 干出现多个定义,看清问的是哪个定义,优先阅读。
- (2) 抓准信息——少当回头族: 抓住定义中的有效信息,重点信息做圈画,避免定义从头读到尾,来回重复读。

常考的关键信息包括:

主客体(常见:个人、企业、行政主体、事业单位、社会组织等),注意主客体不符的选项一定不符合定义。

方式目的(常见关键词:根据、通过、方式、手段、达到、实现等)。 原因结果(常见关键词:由于、因为、导致、致使、造成等)。 快速锁定关键词能让我们在分析选项的时候更快,更有针对性。

(3)选项比较——别做死心眼:题干较难读懂或者选择纠结的时候,不要死磕一个选项。选项可以分为必然符合、可能符合、必然不符合3类。要运用比较思维,择优选择。







#### (三) 类比推理

国考近五年类比推理的题量均为 10 道题,考查形式包括:两组词、三组词和填空式这三种。在 2021 年之前,地市级和副省级卷在类比推理部分没有差异题,从 2021 年开始,地市级和副省级卷开始出现差异题,2022 年新增了行政执法类后,三套卷均出现了差异题。横向对比每年差异题的情况可以发现,国考的三套题中差异题的考点大致是相同的,区别更多在于考查的词语所涉及的领域,如行政执法卷更倾向于考查与法律相关的词语,根据 2024 国考考生回忆,2024年出现了"质证:法庭",2023 年出现了"刑事警察:交通警察"等。类比推理是近几年错误率很高的一种题型,要保证较高的正确率并非易事,需要考生掌握好常考的逻辑关系,并且熟练运用对比择优的思维,才能以不变应万变。

2020-2024 年国考类比推理考点题量统计													
年份		2024			2023			2022		20	21	2020	
考题点量	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	地市	副省	地市	副省
语义关系	1.5	2. 5	1.5	-	1	2	_	1	_	_	_	1	1
并列关系	1.5	1.5	1. 5	2. 5	2	2. 5	2. 5	2	3	2	2. 5	1.5	1.5
包容关系	0.5	0. 5	0. 5	1	1	-	2	2	1	2. 5	2	2	2
交叉关系	_	-	-	1.5	1	-	3	2	2. 5	1.5	1.5	2	2
对应关系	6. 5	5. 5	6. 5	5	5	5	2. 5	3	3. 5	4	4	3. 5	3. 5
语法关系	_	_	_	_	-	0. 5	7/	_	_	_	_	_	_

(注:标 0.5的即为复合考点)

常考的词语间关系包括语义关系、逻辑关系和语法关系。语义关系有三种,分为近义关系、反义关系和比喻象征义。逻辑关系是最常考并且考点最多的,主要分为并列关系、包容关系、交叉关系、对应关系。语法关系主要分为主谓关系、动宾关系、主宾关系、偏正关系。

## 必考知识点:对应关系、并列关系、包容关系

对应关系:对应关系是国考类比推理的必考考点,也是近五年考查题量最多的,可以说占据了类比推理的"半壁江山",考生在复习时应有所侧重。我们常







说对应是个筐,啥都往里装,这是对于对应关系的形象化描述,从侧面反应出对应涉及的范围非常广。国考中常考的对应关系有因果、功能、原材料、动作/状态先后顺序、方式目的等,根据 2024 国考考生回忆,2024 年考查的"诛禁不当:反受其央"是因果对应关系,"发酵:灌装:生产红酒"中"发酵"和"罐装"是动作先后顺序对应关系,"轮作休耕:耕地保护:严禁占用"中"轮作休耕"和"严禁占用"均与"耕地保护"是方式目的对应关系。此外,在 2024 年还出现了其他的对应关系,如"花香四溢:分子运动","分子运动"是"花香四溢"的原理,二者是物理现象和原理的对应关系,再如"卫冕:夺冠","卫冕"的意思是再次"夺冠",和选项中"续约:签约"匹配一致,即"续约"的意思是再次"签约"。所以这要求我们具有基本的常识,也需要不断去做题积累。

并列关系:包括矛盾关系和反对关系。在题目中经常需要我们对这两种关系进行辨析。在同类并列关系中,除了两者之外还有第三种情况的是反对关系,如2020年出现的"生产管理:销售管理",两者都是企业内的管理方式,并且除了上述两种方式外还有其它的管理方式,如"采购管理"、"营销管理"等,所以二者是反对关系;而两者非此即彼的情况则为矛盾关系,根据2024国考考生回忆,2024年考查了"自发裂变:诱发裂变",对于某种裂变来说,除了"自发裂变"就是"诱发裂变",没有第三种情况,所以二者是矛盾关系。此外,国考中的并列关系有时也会涉及二级辨析,如2023年考查的"海棠红:南瓜橙",二者是并列关系,且都是根据植物命名的;2023年还考查了"标清:高清:超清",三者除了是并列关系外,还根据清晰度依次递增排列。因此对于并列关系,我们也需注重对比选项与题干词语的逻辑关系,掌握二级辨析和纵向比较的技巧。

包容关系:包括种属关系和组成关系。考试中的难点在于二者的区分,可以用"……是……的一种"造句的就是种属关系,用"……是……的组成部分"造句的就是组成关系。如 2023 年考查的"深空探测:火星探测",可以造句为"火星探测"是一种"深空探测",所以二者是种属关系;2021 年考查的"易拉罐:拉环",可以造句为"拉环"是"易拉罐"的组成部分,所以二者是组成关系。

#### 高频知识点:交叉关系、语义关系

**交叉关系:** 交叉关系近五年考查的题目总数不算特别多,但出现的频率较高,同样需要重视。交叉关系需牢记:对同一事物按照不同标准进行划分,并用"有







的 A 是 B, 有的 A 不是 B, 有的 B 是 A, 有的 B 不是 A"的句式造句,同时满足这四句话的就是交叉关系。如 2023 年考查了"铜镜:化妆镜",铜镜是根据材质对镜子进行划分的,化妆镜是根据功能对镜子进行划分的,并且用上述句式造句也没有问题,所以二者是交叉关系。

语义关系: 语义关系在近五年中只有 2021 年没有考查,其余年份均有所考查,且常考查成语辨析,因此需要考生平时注意对成语的积累,根据 2024 国考考生回忆,2024 年考查了"嬗变:演变",二者是近义关系;2023 年考查了"缄口不言:口若悬河",二者是反义关系。如遇到生僻成语时要先把确定不符合的选项排除,剩下的选项对比择优。此外,国考中也会考查成语的二级辨析,考生在复习时要重点掌握常见的二级辨析,包括感情色彩、构词结构以及程度等,如2020 年考查了"轻车熟路:人生地疏",二者是反义关系,同时"轻车"和"熟路"、"人生"和"地疏"都是并列关系。

#### 一般知识点: 语法关系

语法关系: 国考在近五年中只有 2023 年考查了 1 道语法关系,且是和其他考点进行的复合考查。如果在语义关系和逻辑关系都找不到答案时,此时可以考虑语法关系,包括主谓关系、动宾关系、主宾关系、偏正关系等。

#### (四)逻辑判断

国考近五年逻辑判断的题量均为 10 道题,考查题型包括加强削弱、翻译推理、组合排列、原因解释、日常结论、真假推理等。近五年地市级和副省级卷都在后五道题目的设置上存在差异,地市级为一篇一拖五的材料题,单独考查组合排列。自 2022 年起新增了行政执法卷后,其逻辑判断部分的考点与地市级卷大同小异。逻辑判断是判断推理四个模块中知识点最多、最杂,也是最难的题型。保证较高的正确率并非易事。考生需要准确识别题型,找到相应的解题方法,从而快速定位选项。







			2020	-2024	年国考	<b>沙理</b>	判断考	点题量	统计					
年份		2024			2023	1P		2022		20	21	20	2020	
考题点量	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	行政 执法	地市	副省	地市	副省	地市	副省	
加强题型	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	5	
削弱题型	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	
翻译推理	-	-	2	_	-	1	-	-	2	-	1	1	3	
组合排列	5	5	1	5	5	1	5	5	-	5	1	5	_	
原因解释	-	- ,			-	_	-	-	-	1	1	-	_	
日常结论	_	1	7-1		_	1	_	-	-	-	-	-	_	
真假推理	-	_	_	-	-	-	-	-	1		_	<u>.</u>	_	

#### 必考知识点:加强题型、削弱题型、组合排列

加强题型和削弱题型在地市级和行政执法卷中会考查 4-5 题,而副省级卷会考查 7 题左右,是逻辑判断中占比较大的一个题型,需要引起重视,也是各位考生复习的重点。在 2022 年国考新增行政执法卷之后,三套卷在加强削弱的题型上会出现 1-3 道差异题,但解题思路都是一致的。

加强题型: 重点考查补充论据和搭桥的加强方式,如 2023 年中对于"人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。",可以通过补充论据"随着人类进化,嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少"来进行加强;根据 2024 国考考生回忆,2024 年地市级卷中"只有能被证伪的理论,才能称得上是'真正意义上的科学'"则是建立了"被证伪"和"真正意义上的科学"之间的联系,搭桥进行加强。需要注意的是,近三年国考每年必考加强选非题,一般为 1-2 道,因此学员要看清提问,只要将可以加强的选项排除即可。

**削弱题型:** 重点考查削弱论点,根据 2024 国考考生回忆,如 2024 年中"大量添加良性漏洞会让其呈现很多人为特征,攻击者可利用其识别并忽略良性漏洞",说明添加良性漏洞不能保证软件不被攻击者控制,即直接削弱论点"添加大量良性漏洞欺骗攻击者从而保证软件不被攻击者恶意控制"; 2023 年中"所谓的'儿童食品',成分通常与普通食品没什么区别,甚至可能因为添加过量的调味物质而有害儿童健康"也是在直接削弱论点"标有'儿童'字样的食品更加







- 营养健康",因此在做削弱题型时要学会识别并重点关注可以削弱论点的选项。对于解题方式各位考生需要掌握的有:
- (1)看清提问:看清加强还是削弱;看清选能加强/削弱还是不能加强/削弱;看清削弱或者加强谁的观点,在国考的题干中出现双观点的概率较高;
- (2) 找准"靶子":找出论点和论据。根据提问方式和题干特征,找准加强和削弱的关键信息;
- (3) 预想方式:找到"靶子"之后,不要急于看选项,而是应该根据"靶子"内容,预设出可能呈现的答案形式,再与选项进行对比,可以更有效的避开命题人精心设置的陷阱;
- (4)对比选项:识别常见错误类型,比较选项强弱力度,择优选择正确答案。无关项、不明确项是最为常见的典型错误选项。

组合排列:副省级近几年会考查 0-1 道组合排列题目,而地市级和行政执法 类会出现材料类题目,一篇材料带五个小题,看似难度较高,其实做题方法与一 般的组合排列题目并无明显区别,且利用前面题目的推理结论,还可能降低后面 题目的难度,所以对于备考地市级和行政执法卷的考生来说,更要加强对于组合 排列题目的练习。这类题重点需要掌握方法技巧,比如代入法、排除法、假设法 等技巧。国考近几年对代入法的考查频率较高,其提问方式多为可能或不可能, 如果存在多种情况,也可适当进行假设。做题时要注意保持思路清晰,从确定信 息或最大信息入手,根据题干已知信息,逐步分析推导,从而选出正确答案,除 了基础的方法和技巧外,多加练习也非常重要。

#### 高频知识点:翻译推理

翻译推理:副省级卷必考考点,每年会考 1-3 道题,是一个非常重要的知识点,主要考查常规翻译。常考形式为题干会先给出一个文段,然后问可以由此推出以下哪句话,如 2023 年考查的"实施更大力度减税降费,是帮助市场主体渡过资金难关的必要举措",可以根据题干"只有围绕市场主体需求实施更大力度减税降费,才能帮助其渡过资金难关。"推出;有时题干也会给出几个条件,需要我们先翻译然后再利用推理规则进行推导,如 2022 年考查的补充哪项可以得出"三号柜放赤铁矿"的结论。虽然出题形式不同,但考查的本质不变。此类题目做题方法主要靠背,只有背才能会,首先要打牢基础,熟记翻译规则,如常见







的"如果······那么·····"、"只要······就·····"、"所有···都"等翻译形式为"前推后","只有······才·····"、"除非······否则不·····"等翻译形式为"后推前"; 其次要熟记推理规则,如"肯前必肯后,否后必否前,否前肯后不确定",以及 "且"、"或"关系及其推理规则等,唯有背熟翻译及推理规则,多加练习去运 用,才能够在考试时以不变应万变。

#### 一般知识点: 原因解释、日常结论、真假推理

原因解释: 近五年只在 2021 年地市级和副省级卷中出现过。这类题目的解题思路是,首先找出题干中给出的矛盾现象,一般可以通过转折词来确定,注意转折前后的区别; 然后对比选项, 找出最能解释矛盾双方的选项, 需要对比择优。需要注意的是, 正确选项是能够全面解释题干矛盾的, 只解释一方面矛盾的选项不够全面, 一般不选。如 2021 年考查的降低药价的政策出台后药品价格不降反升, 只解释药品不降价的原因则是不全面的选项。

日常结论:仅在 2023 年副省级卷中考查过 1 道,这类题目需要我们保持足够的耐心和细心。在做此类题目时,要注意存在逻辑错误的、无中生有的、偷换概念的选项都不选;存在比较性、绝对化、程度性的词和范围扩大的要慎选;同时根据对历年题目的分析,包含可能性词汇,如"可能"、"有的",这类选项更有可能是正确答案。

**真假推理:** 在 2022 年的副省级卷中有所考查,考生在做这一类题目时需要注意寻找做题的突破口。通常可以分"三步走",首先判断真假个数,其次找矛盾关系或者反对关系,然后看其余选项。只要掌握好方法,该类题目难度不大。

以上是粉笔对于近五年国考的考情考务分析和备考建议,总体而言,国考判断推理模块的题量较大、考点较多、难度较高,希望本篇文章能够给大家在备考上提供一定的帮助,做到在备考的过程中把握重点,事半功倍,成功上岸!



