

## 2021 年下半年浙江省事业单位统考《职测》科目备考指南

2021 年 2 月 26 日，浙江省人事考试院发布《关于提供 2021 年度事业单位公开招聘人员考试服务的通知》。《通知》明确，省人事考试院计划于今年提供 2 次事业单位公开招聘人员考试服务。笔试时间分别为 4 月 24 日和 9 月 25 日，面试时间分别为 5 月 15 日和 10 月 16 日。

浙江省事业单位统考的公共笔试科目为《职业能力倾向测验》（以下简称“《职测》”）与《综合应用能力》，考试时间为上午 9:00~10:00（《职测》）与 10:00~12:00（《综合应用能力》）。《职测》主要测查应试人员从事事业单位工作的潜能。测查内容包括言语理解与表达、数量关系、判断推理、资料分析和常识判断等五个部分。

上半年的浙江省事业单位统考已经过去，准备参加下半年 9 月 25 日统考的考生，从现在起就可以进行备考了。

### 往年考什么？

2018 年上半年~2020 年浙江省事业单位《职测》题量分析表

年份 题型	2018 上	2018 下	2019 上	2019 下	2020 上	2020 下
言语理解与表达	25	25	25	25	15	15
数量关系	25	25	25	25	10	10
判断推理	20	20	20	20	15	15
常识判断	15	15	15	15	30	30
资料分析	15	15	15	15	10	10
总题量	100	100	100	100	80	80

从题量上来看，浙江省事业单位《职测》科目的总题量一直都比较稳定，2020 年受到疫情的影响，不仅时间有所推迟，题型和题量也发生了巨大变化。这主要体现在题型由单选题，变为单项选择题、多项选择题和判断题；总题量明显减少，原来对常识判断的考查转为对综合基础知识的考查，题量增加一倍。

### 2021 年上半年怎么考？

2021 年上半年，《职测》科目恢复原来的五大模块，总题量再次缩减至 65 题，考试时间也比 2020 年缩减许多，由 90 分钟缩减至 60 分钟。具体题量和考点分析如下：

2021年上半年浙江省事业单位《职测》题目分布情况

模块	题型		题量	总题量	合计
言语理解 与表达	逻辑填空	成语+成语	1	7	15
		词语+成语	6		
	片段阅读	语句排序	2	8	
		理解分析	3		
		概括推测	3		
数量关系	数字推理	等差（比） 数列	3	5	15
		递推数列	2		
		数学运算	10		
	数学运算	溶液问题	1	10	
		立体几何	1		
		排列组合	2		
		余数问题	1		
		基础应用	2		
		经济问题	1		
		行程问题	1		
数列问题	1				
判断推理	类比推理	两词型	1	5	15
		三词型	3		
		对当填空型	1		
	逻辑判断	论证推理	5	5	
	图形推理	九宫格型	1	5	
		图形组合	2		
		递推型	1		
分组型		1			
常识判断	政治	时事政治	3	3	10
	科技生活	医学	2	4	
		生物学	1		
		空间科学	1		
	人文历史	历史常识	3	3	
资料分析	增长问题	增长率（量）	7	7	10
	比重问题	现期比重	1	1	
	综合分析	综合分析	2	2	

参照往年的考试情况，2021 年下半年的题量与题型与上半年不会有太大差别。全卷 65 题必须在 60 分钟内答完，预留 5 分钟涂卡检查，平均每题用时 50~51 秒，还是非常紧张的。考生应做好应对准备，控制好做题时间。

## 如何高效备考？

### ◆ 言语理解与表达 ◆

“主要测查应考人员的语言运用能力，其中包括准确识别、理解和运用字、词语；从语法、语气、语义等方面正确判断句子；概括归纳短文的中心、主旨；合理推断短文隐含的信息；准确理解比较复杂的观点或概念，准确判断和理解短文作者的态度、意图、倾向、目的等。”

上半年考试中，言语理解与表达模块的主要考查题型为逻辑填空与片段阅读，其中逻辑填空考查 7 题，全部为两词填空，词语+成语的组合形式有 6 题，双成语的组合形式有 1 题。常考高频成语也有很多，例如众说纷纭、莫衷一是、独善其身、墨守成规、有的放矢等，这说明考生在复习这一模块时可以多学习常考的高频成（词）语，对于提高逻辑填空这一题型的正确率能够有很大帮助。

言语理解与表达常考高频成语（示例）：

标新立异	独树一帜	不拘一格	别具匠心
相辅相成	相得益彰	交相辉映	珠联璧合
见仁见智	众说纷纭	莫衷一是	甚嚣尘上
饮鸩止渴	竭泽而渔	杀鸡取卵	寅吃卯粮

片段阅读题包括语句排序、理解分析、概括推测三种题型。其中语句排序有 2 题，材料分别来源于《中国教育报》和《光明日报》，题材都与人文教育有关，这说明在平时复习的时候，可以多阅读人民网、人民日报、新华网、光明网、光明日报、三联周刊的新闻、时评文章等。这对于提高我们的逻辑衔接、判断和推导能力有很大帮助。

另外，理解分析类考查了 3 题，其中有 2 题都是细节分析类题型，设问形式为“根据这段文字，可以推出……”，有 1 题是词句理解类题型。理解分析类题型侧重对文段重要细节、内容的分析，或是对重要字、词、句的理解，主要考查考生对文字材料的理解和分析能力。其答题思路在于从选项上入手，“错误选项”主要有理解偏差、无中生有、偷换概念、表述绝对化这几种情况。虽然是错误选项，但是掌握它们是很有必要的，正所谓“知彼知己，百战不殆”。

概括推测类考查了 3 题，细分为主旨概括（1 题）和意图推测（2 题），主要考查考生对文段内容的梳理、概括能力，以及在此基础上对文段隐含主旨、意图、观点、态度等的推断能力。概括类题目的错误选项会被设置成以偏概全、断章取义，或者偏离文段的论述重点，甚至与文段意思相悖；推测类题目的错误选项会被设置成仅概括表层主旨，或者过度推断，或者无中生有、主观臆测。

【例·2021 上半年】由于我国北斗系统不能像 GPS（全球定位系统）那样在全球建立地面站，为了解决境外卫星的数据传输通道，研制人员攻克了星座星间链路技术，采取星间、星地传输功能一体化设计，实现了卫星与卫星、卫星与地面站的链路互通。这就是说，虽然“看不见”在地球另一面的北斗卫星，但用北斗卫星的星间链路同样能与它们取得联系。用星间链路技术实现太空兄弟间“手拉手、心相通”，不仅实现了相互间的通信和数据传输，还能相互测距，自

动“保持队形”，可以减轻地面管理维护压力。星间链路技术在应用中，设计了全新的网络协议、管理策略和路由策略，解决了不能全球布站进行卫星境外监测的难题，是北斗全球导航系统建设的一大特色。

根据这段文字，星间链路技术（ ）。

- A. 使我国在境外建立地面站成为可能  
B. 让北斗系统在导航精确度上超过了 GPS  
C. 实现了境外卫星与境内地面站的互通  
D. 无法对地球另一面的北斗卫星进行监测

【答案】C

A 项：理解偏差。由“由于我国北斗系统不能像 GPS（全球定位系统）那样在全球建立地面站，为了解决境外卫星的数据传输通道，研制人员攻克了星间链路技术”可知，因为我国无法在境外建立地面站，所以研制人员攻克了星间链路技术。

B 项：无中生有。文段并未比较北斗系统和 GPS 的精确度。

D 项：偷换概念。由“虽然‘看不见’在地球另一面的北斗卫星，但用北斗卫星的星间链路同样能与它们取得联系”可知，通北斗卫星的星间链路一样可以检测到地球另一面的北斗卫星。

### ◆ 数量关系 ◆

“主要测查应考人员对基本数量关系的理解能力、数学运算能力，对数字排列顺序或排列规律的判断识别能力等。”

除了 2020 年，2018-2021 年的数量关系模块都包括了数字推理和数学运算，数字推理曾出现的题型有数字型与圆圈型，2021 年上半年仅考查**数字型**（5 题），考点为**等比（差）数列**（3 题）和**递推数列**（2 题）。数字推理是比较有难度的一个题型，需要考生熟练掌握技巧，对于**作差法、反约分法、作商法**等解题技巧应当烂熟于心。

数学运算涵盖的考点较多，几乎都有涉及，上半年考试考查了**溶液问题、立体几何、排列组合、余数问题、基础应用、经济问题、行程问题、数列问题**等，共考查 10 题，建议考生在复习本模块时，对各个考点都要熟悉了解。对于思路不复杂，比较容易上手的问题，例如溶液问题、立体几何、基础应用、经济问题等，可以以提高速度和正确率为目标进行练习。对于提问角度比较刁钻，难度较大，一时难有头绪的问题，也要懂得及时止损，不必为了啃不动的“硬骨头”错失其他易攻模块。

考场上争分夺秒，有时也需要转换思路，可以尝试走非常规路线。

【例·2021 上半年】已知一数列 1、1、2、3、5、8、13、21……若第  $n$  个数比第  $(n-1)$  个数大 89，则第  $(n+1)$  个数是多少？（ ）

- A. 144  
B. 233  
C. 377  
D. 610

【答案】C

常规解法：观察可知，该数列为和数列，第  $n$  个数比第  $(n-1)$  个数大 89，即第  $(n-2)$  个数为 89。列举该数列：1、1、2、3、5、8、13、21、34、55、89……，因此第  $(n-1)$  个数为  $55+89=144$ ，第  $n$  个数为  $144+89=233$ ，第  $(n+1)$  个数为  $233+144=377$ 。故本题选 C。

非常规解法：已知该数列为和数列，第  $n$  个数比第  $(n-1)$  个数大 89，则第  $(n-2)$  个数为 89， $89 <$  第  $(n-1)$  个数  $< 89 \times 2$ ， $89 \times 2 <$  第  $n$  个数  $< 89 \times 3$ ， $(89 \times 3 \approx 90 \times 3 \approx 270) <$  第  $(n+1)$  个数  $< (89 \times 5 \approx 90 \times 5 \approx 450)$ 。故本题选 C。

数量关系是拉开分数线的一把“利器”，能够学好这个模块，对于在笔试成绩上的优胜也大有裨益。

### ◆ 判断推理 ◆

“主要测查应考人员对客观事物及其关系的分析推理能力，其中包括对词语、图形、概念、短文等材料的理解、比较、判断、演绎、归纳、综合等。”

判断推理一般考查三类题型：**类比推理**、**逻辑判断**、**图形推理**。需要注意的是，定义判断虽然是《职测》《行测》卷中判断推理模块的常考题型，但在往年浙江省事业单位统考中都不进行考查，考生在备考时应当留意。2021 上半年的考查类型也和往年一样，并且每类考查 5 题。类比推理分为**两词型**（1 题）、**三词型**（3 题）、**对当填空型**（1 题），三词型占比较高；考查重点也依旧在四大类对应关系上，即**外延关系**、**内涵关系**、**语法关系**和**语义关系**。针对两词型和三词型类比推理，可采用**遣词造句法**、**词性分析法**和**感情色彩辨析法**进行解题，其中，**遣词造句法**是最常用的解题技巧。对于对当填空型类比推理，使用**代入验证法**可使词语间的关系清晰、明确，从而判断出正确选项。

逻辑判断部分有 5 题，都是考查论证推理类题型，有**加强型**（4 题）“最能/不能支持……”“最能/不能质疑……”，以及**前提型**（1 题）“作为……的前提”。对于加强型，一般为**加强观点和结论**，给出新的论据或举例证明论点的正确性。对于前提型，一般需要**补充前提**，可以**反向假设代入**、“搭桥”、**排除他因**，或者**说明论点可行**等。2021 年上半年中考查的 1 题前提型论证推理题正是用**反向假设代入法**可以求解。

**【例·2021 上半年】**用海水制造氢燃料时，海水中带负电荷的氯化物会腐蚀阳极，从而缩短设备的使用寿命，有研究团队经过研究发现，如果在阳极涂上富含负电荷的涂层，涂层会排斥氯化物并减慢下层金属的腐烂速度。据此。他们将镍—铁氢氧化物层叠在硫化镍上，硫化镍包裹有镍泡沫芯。镍泡沫充当导体，输送电流，而镍—铁氢氧化物引发电解，将水分离成氧气和氢气，用此方法可减慢腐蚀速度。

以下哪项可以作为上述论证的前提？（ ）

- A. 硫化镍演化成带负电的层，而这一层会排斥氯化物
- B. 现有的水解制氢依赖高度纯净的水，生产成本较高
- C. 新方法分解海水制氢可与现有纯水制氢技术相媲美
- D. 该方法可在高电流下运行，可快速分解出更多的氢

**【答案】A**

**解析：**题干论点：用此方法可减慢腐蚀速度。论据：用海水制造氢燃料时，海水中带负电荷的氯化物会腐蚀阳极，从而缩短设备的使用寿命。如果在阳极涂上富含负电荷的涂层，涂层会排斥氯化物并减慢下层金属的腐烂速度。假设 A 项不正确，硫化镍不会演化成带负电的层，或该层不会排斥氯化物，则无法阻止氯化物腐蚀阳极，也就无法减慢腐蚀速度，题干论点不成立，因此该项为题干论证成立的前提，当选。若 B、C、D 三项为假，题干论点仍然成立，因此不是论证成立的前提，排除。故本题选 A。

图形推理部分也有 5 题，分为**递推型**（1 题）、**分组型**（1 题）、**九宫格型**（1 题），以及**图形组合题**（2 题）。考查考点为立体图形的切割、组合，平面图形的封闭空间、线条数、一笔画等等。考生需要针对这些考点多加练习，提高自己对图形特征的敏感度。

### ◆ 资料分析 ◆

“主要测查应考人员对各种形式的统计资料（包括文字、图形和表格等）进行正确理解、分析、计

算、比较、处理的能力。”

2021 上半年统考《职测》的资料分析考查 10 题，共两道大题，分别为**表格型材料**和**综合型材料**，考点分布为**增长问题**（7 题），**比重问题**（1 题），**综合分析**（2 题）。增长问题即考查**增长率**和**增长量**，是资料分析模块比较基础的考点，考查率高，考生应当熟练掌握；比重问题难度也不高，掌握其相关公式即可；综合分析问题是资料分析题一般情况下的必考题，难度较高，计算量较大，考生可以学习一些计算技巧提高效率，例如**估算法**、**分数比较法**、**尾数法**等。

另外值得注意的是，在选择题中出现了**饼图**和**折线图**的考查形式，这需要考生对图表比例等有一定的敏感度，有时在考场上也可以借助一些辅助工具，例如**量角器**、**直尺**等。

总体来说，资料分析的题型没有太大变化，主要是题量的变化，资料分析是《职测》《行测》卷中分数性价比较高的一个模块，考生应掌握其知识要点和公式，熟悉计算技巧和数据转换能力，尽量在考场上守住这块“高地”。

#### ◆ 常识判断 ◆

“主要测查应考人员对政治、时事、国情、省情、法律、经济、科技、历史、人文等知识的掌握和运用能力。”

2021 上半年常识判断模块的题量与 2020 年相比大幅度减少，此次共 10 题，分别考查了**时事政治**（3 题）、**医学**（2 题）、**生物学**（1 题）、**空间科学**（1 题）、**历史常识**（3 题）。时事政治是每年常识判断模块必考题型，考生可重点关注**考前近期时政**、**大事记**等。另外值得注意的是，2021 年我国在**航天领域**获得了举世瞩目的最新成就（例如**天问一号**和**神舟十二号**），所以对于空间科学或者是航天科技领域可能会有所考查；**2021 年东京奥运会**也正式召开，也可以关注奥运会体育项目、往届奥运举办国家等知识点。关于这些考生都可自行了解，对于其他常考知识点也要进行了解和掌握。

## 总 结

通过以上分析，不管考情如何变化，《职测》的五大模块考点是稳定的，不同的是考试时长和题量的微调。因此，考生在备考时，依旧需要牢固掌握《职测》科目各模块各考点的解题思路，以不变应万变，以良好的心态与万全的准备走上考场。

最后预祝考试顺利，前途光明！