

## 行测秒题技巧

对于大多数人来说，行测通常是没办法在规定的时间内完成的。国考副省级行测有 135 题，地市级 130 题，而作答时间只有 120 分钟，在短短的 50 来秒内既要完成审题和分析做题，还要完成涂卡，非大神级的人还真是没法每题都认真做完。以下给大家介绍几种秒题技巧

### 一、常识判断如何秒题——经验反应入手

有人说常识判断都是直接放弃，最后直接涂卡的，因为考的东西是一些“天文地理”，都没学过。如果这样想，那你可能错失了一个上岸机会了。先看一下 2018 年国考（地市级）第 6 题：

下列情形所反映的权利类别与其他三项不同的是（ ）。

A. 小张向老刘借款 6000 元，并将祖传玉镯交于老刘，二人约定三年内还钱取镯，否则老刘有权变卖玉镯获偿

B. 某公司在地方政府组织的拍卖会上拍得一块土地，用于日后的商业开发

C. 李女士送修电动车，后拒不支付修车费，店老板遂留置电动车

D. 某银行向购房人王先生发放了一笔按揭贷款，贷款期限 25 年

【秒题分析】本题是找“不同”，通读一下选项，发现 A、C、D 项均与“欠钱”有关，反映的是民事主体之间的债权。只有 B 项不涉及“欠钱”，反映的是标的物的使用权（物权）。

上面这题通读一下选项就能知道答案，现在是不是觉得常识并不那么难。如若你不信，那我们继续看 2018 年国考（地市级）第 20 题：

下列与果树有关的说法正确的是（ ）。

A. 杏树是耐旱能力比较弱的树种

B. 冬季不需要对果树进行病虫防治

C. 嫁接是一种常用的果树繁殖方式

D. 富含氮的肥料可促进果树开花结果

【秒题分析】题干问的是“正确”的，我们只要找出三个错误的，或者找出一个能百分之百确定是“正确”的就行。A 项：大家一定见过大片金黄金黄的杏叶，在北京、在校园、在街道两旁……这些都是相对比较“干旱”的地段了，那么杏树就不是耐旱能力比较弱了。B 项：这个错的更明显了，冬天街道两旁的树干上都齐刷刷的被“画”上了白色“标记”，为的就是防病虫害。C 项：嫁接可能大家不熟悉，那这个选项先放着。D 项：“氮”的化学符号是“N”，由三条枝干组成，跟枝叶的生长有关；“磷”的化学符号是“P”，上面的“圈”看作果子，那磷肥促进的是开花结果了。如此看来，能判断的这三个选项都是错误的，那 C 项就是正确的了。

虽然上面的分析写的比较多，但很多都是为了表述清楚，都是实际解题中能在脑中直接反应出来的。

## 二、数量关系如何秒题——数字特性入手

数量关系也是大家比较头疼的，既要分析各个数据之间的关系，又要计算出结果，花的时间比较多。难道数学运算一定要“算”出结果吗？分析出数据之间的关系不行吗？以 2017 年国考（副省级）第 34 题为例：

某超市购入每瓶 200 毫升和 500 毫升两种规格的沐浴露各若干箱，200 毫升沐浴露每箱 20 瓶，500 毫升沐浴露每箱 12 瓶，定价分别为 14 元/瓶和 25 元/瓶。货品卖完后，发现两种规格沐浴露的销售收入相同。那么这批沐浴露中，200 毫升的最少有几箱？（ ）

- A. 3                      B. 8                      C. 10                      D. 15

【秒题分析】两种包装的物品卖出的销售额相同，各自的单价知道，则需要将数量的关系表示出来。设每瓶 200 毫升的沐浴露有  $x$  箱，每瓶 500 毫升的沐浴露有  $y$  箱，根据题意可列方程： $14 \times 20x = 25 \times 12y$ ，化简得  $y = \frac{14}{15}x$ 。由于两种沐浴露的箱数均为整数，因此  $x$  必为 15 的倍数。

另外，在确实没有时间的情况下，数量关系中还能用些“蒙题”技巧：

- ①选项中只有一项是整数的情况，选择整数的概率大；
- ②最值问题，排除选项中的最大值、最小值能减少选择范围；
- ③存在和差关系的，若求“和”，选择能通过两项相加得到的那项；
- ④几何问题涉及三角形的通常有“根式”，涉及圆的通常有“ $\pi$ ”。

注：蒙题技巧只是适用一些特定情况，不是绝对的，这只是为了帮助考生在没时间或实在不会的情况提高蒙题的概率。

## 三、言语理解如何秒题——主体对象入手

其实言语中的阅读理解是相对比较简单题目了，虽然材料比其他题目长，但是每段材料基本围绕一个“主体”，我们只要找出文段论述的主体，然后对比选项，没有涉及主体的选项通通“say goodbye”。下面我们看一下 2018 年国考（副省级）第 40 题：

新工业革命浪潮中，很多制造业大国都在押注智能制造。中国既是制造大国，也是使用大国，如果数据是工业 4.0 时代创造价值的原材料，那中国无疑是资源最多的一个国家。但数据不会直接创造价值，就像是现金流而非固定资产决定一个企业的兴衰一样。真正为企业带来价值的是数据流，是数据经过实时分析后及时地流向决策链的各个环节，成为面向用户、创造价值与服务的内容和依据。虽然德国是工业 4.0 的发起者，但作为控制器、物联网技术和生产设备的提供者，德国只是基础技术的供应商，直接面向客户的价值创造端却是中国。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 我国应当充分挖掘数据资源的潜在价值  
B. 数据资源拥有者在智能制造方面更具有优势  
C. 我国在新工业革命浪潮中面临新的机遇  
D. 数据流是企业在工业 4.0 时代领先的关键

【秒题分析】本题属于意图推测题，通读文段可知，文段出现较多的关键词是“中国”和“数据”。文段讲如果数据是工业 4.0 时代创造价值的原材料，那中国就是资源最多的一个国家。但是数据并不会直接创造价值，而是通过分析后及时流向决策链的各个环节才能最终创造价值。由此可知，工业 4.0 的中心将会在中国，中国应该利用好数据资源优势，A 项最恰当。B、D 项均偏离“中国”这一论述主体，C 项没有提及“数据”。

另外，言语中若一个选项表达的方面包含在另一个选项中，则选择那个包含范围广的，但要区分那种没有针对性的选项。意图推测题通常选择“对策”“措施”，响应号召类的选项；推断下文直接分析最后一句；等等。言语理解虽然材料比较长，但给出的信息相对较多。

#### 四、判断推理如何秒题——遣词造句入手

遣词造句针对的是判断推理中的类比推理，意思是把题干给出的两个或三个词语用语句组成一个句子，然后将这个句子的模式在选项中套用，套用符合逻辑的，就是答案项了。下面我们看一下 2018 年国考（副省级）第 98 题：

花椒：麻

A. 月亮：圆

C. 饮料：冷

B. 水泥：硬

D. 火焰：热

【秒题分析】若将题干表述为“花椒是麻的”，那四个选项都符合这一逻辑，那么可以将题干之间的关系特定化，如“花椒一定是麻的”，如此只有 D 项“火焰一定是热的”，其他选项均不是“一定”的关系。

#### 五、资料分析如何秒题——尾数首数入手

资料分析题只要找到数据，计算结果就行。如果大家“一本正经”在考场拿笔将各个位数都计算出来，然后去找那个“完全匹配”的选项，那你两个小时可能就只能算完这 20 题的资料分析题了。资料分析考大家找数据的能力的同时，还考查了大家的分析能力，大家可以先分析选项，然后进行选择性计算就能大大缩减答题时间。如果是求“和差”，选项尾数均不相同，直接将尾数加减即可；如果是求“乘除”，选项首位或首两位不同，直接算出首位或首两位即可。以 2018 年国考（副省级）第 121 题为例：

2015~2016 年中国生活服务电商市场交易规模统计表（单位：亿元）

	2015 年	2016 年
在线餐饮外卖市场	530.6	1761.5
移动出行市场	999.0	2038.0
在线旅游市场	4487.2	6138.0

2016 年在线旅游市场交易规模约比上年增加了（ ）。

A. 132%

B. 63%

C. 104%

D. 37%

【秒题分析】本题求在线旅游市场的同比增长率，找出增长量和基期量即可。由表格最后一行可知，增长量不足 2000，而基期量约为 4500，则增长率明显小于 50%，选项中只有 D 项符合。

看完这些秒题技巧，是不是觉得自己比竞争对手多了一点答题时间呢？

若想更好地超过竞争对手，小编还是建议大家在剩下来的时间好好复习，争取一次上岸！

展鸿教育