

华图名师点评：2008年国家公务员考试题解读 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_8D_8E_E5_9B_BE_E5_90_8D_E5_c26_463698.htm

嘉宾老师：华图教育
公务员辅导专家 刘为 - 曾经在国家机关工作过，长期从事申论教学与研究，申论应试六部分解法创始人 张超 - 长期从事公务员考试行政能力测验判断推理部分教学研究 王永恒 - 长期从事公务员考试行政能力测验判断推理部分教学研究
主持人：谢谢各位老师，首先欢迎你们的到来。近几年公务员考试炙手可热。今年总共有80万考场走进考场，今年供需1：3592，竞争比例平均为1：60，这么多人热捧公务员考试，究竟它有多难，下面请老师分科目解答一下，首先请张超老师和王永恒老师谈一下今年行测试卷的整体情况。王永恒：就公务员考试的难度来讲，从两部分来说。第一部分从竞争的激烈程度来讲，今年最热门的职位是1：3592，如果能有幸考上这样的职位，实在是不容易，可以说千军万马过独木桥。第二，从试题本身的难度来讲，在考前也预测了，2008年国家公务员考试整体难度有一个提高，但是就数量关系和资料分析两部分来讲，它的难度是持平或者略有下降的。据我们拿到的真题来讲，数量关系和资料分析部分比2007年的难度下降一个幅度。张超：刚才王永恒老师讲，试卷的整体难度和去年基本上是持平的，数量关系和资料分析略有下降或者说持平，我们看到判断推理部分以及言语理解表达尤其是判断推理它的难度是略有上升的，出现了一些新的题型，在原有题型上面做更复杂的变化，判断推理难度有明显上升的部分。言语理解与表达略有上升，它的难度总

体变化不大，但是它的试题阅读量有一个比较大的提高。王永恒：行政能力测验的分值从历年来讲，国家都是三不公布，第一不公布真题，第二不公布答案，第三不公布分值，分值没有办法预测，得到确切的消息试题分值和难度系数成正比的，如果这个题目本身比较难的，题目分值比较高一些。

主持人：张超老师是长期从事公务员考试行政能力测验判断推理部分的研究工作，请张超老师谈一下今年行政能力测验这部分试题的详细情况。张超：这部分应该说变化比较大，按照大纲上的要求，判断推理包括四部分，是图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四部分。今年这四个大块没有变化，但是在其中每块里有很多块有一些小的变化，比如说图形推理，图形推理在2007年国考全部是九宫推理，在今年的图形推理出现三种题型，图形推理总共五道题，九宫推理包括其中两道，把2006年之前的题型空间构成推理又拿出来是第65题。63、64是两种新的题型，选出符合一致性规律的是五个图形来选择第六个图形，这是历年考试中没有出现的新题型。第二部分定义判断，今年变化不大，总体来讲是阅读量略有增加，题干比以前变得略微长一些。类比推理今年有比较大的变化，类比推理在今年大纲有明确变化，在原有一种题目上出现第二种题型，今年又出现第三种题型，除了第一种原有考试中给你两组词有逻辑关系，让你在四个选项中选出一组最为接近或者相似的，这种题占了五道题，其他五道题是另外两种题型。除了大纲给出的题面上是四组词，挖掉两个空，让你选择另外两个空，这样题占两道，还有三道题给递进关系类比推理，是国家、政府、行政是三组词，底下某个选项跟三组词的贴近或者相似，这是类比推理出现

明显难度上升。逻辑判断今年有一些变化，以往逻辑判断有三种类型题，分析推理、政策演绎和论证分析，今年论证分析占了主角，只有一道题是分析推理。九道论证分析加强型、削弱型和可以推出型三种类型概括了九道题，其他题有显著的下降或者弱化。主持人：今年也请到了王永恒老师是长期从事国考数量关系和资料分析教学研究工作的，请王老师就数量关系和资料分析这些题型给大家做一些解析。王永恒：我主要研究数量关系和资料分析，下面就这两大块给大家做比较详细的解释。就数量关系分为数字推理和数学运算。第一部分数字推理。今年依然是五道题目41题到45题，今年数字推理中出现了最大的变化就是新的题型，出现了三角形题型，这种题型以前只在上海曾经考过，这种题型就是给出一个三角形，三个角上分别有三个数字，中间有一个数字，根据四个数字找出一定的规律，同时给出来三个三角形，根据前面两个三角形的规律让你判断第三个三角形是什么样的规律。这个题目本身是没有什么难度的，用三角形下面两个数字减去上面的数字，再乘以2减去中间的数字，题目本身没有什么难度，如果说它难就难在比较新颖的题型上，以前在讲国家数字推理，都是给出一个数列的形式，而这次给出了比较新的题型就是三角形。就其他四个数字推理题来讲，实际上都包含在五大类数字推理题的题型之中。比如说数字推理第一个题就是41题（157、65、27、11、5）如果从变化趋势来看，应该是等差数列的题目，按照作差的形式来做，这是第一思维。很快发现第一思维是做不下去的，此时转到第二思维，用和差积商数列去做，这就是所说的递推数列，如果考虑到这个思维的话，就很简单了，就是D选项。这个题目

就是递推数列中的其中一种。第三个是分数数列，这个数列以前国家公务员考试中，曾经考过的分数数列。这个题目也是非常简单的，分子等于前面的分数的分子和分母之和，而分母等于它本身的分子加上前一项的分母。而44题是组合数列，在我们预测过程中，也预测了这样的题型，以前国家公务员考试中，是两两组合的时候都是用做差的形式，这个地方用了做和的形式。做和之后发现这是平方数列，做完和之后是平方数列。45题是平方立方数列的变形，我在讲课过程中，也多次强调平方立方数列肯定要考到的，45题就是这样的数列。以前我们讲的都是平方数列加减1，加减2的情况，这个情况只是往前再迈一步，平方数列加减5的情况。这是数字推理五个题目。看一下数学运算15个题目。从难度来看，有3个题目是难度比较大，前面三个题目都是最基础的题目，第一个题就是三个连续的负数给出了关系式，根据表达式判断哪个是正基数的情况。47、48题都很简单。49题是常识判断的题目，这个题目不看题目就直接把答案选出来的。现在在常识中有一个概念，如果是等表面积的立体它的球的体积是最小的，如果是等体积的体，球的表面积是最大的。看一下答案中四个题哪个最接近于球就可以了，只有D选项。而后面50题、51题都是非常简单。我们通常所说的52题考的年龄问题，在课上讲得非常详细。53题考的是分段计算的问题，而54题与去年国考中一个题几乎是如出一辙。去年国考中一个题目是也是做一个零件，做合格一个，得5块钱，不合格一个，扣2块钱，一共得了56块钱。这个题目只是稍稍改了一下，问做合格一个是10块钱，不合格一个是扣5块钱，现在做了12个零件得了9块钱。有难度的题目是三个题目，是55题

和56题难度比较大。这个题目以后会做比较详细的解析，大家可以登陆我个人的博客去看一下。57题到60题，这几个题目基本上是没有难度的，60题是解不定方程的问题，这种问题是思维方向的问题，以前在讲课过程中也提到过这样的问题，这里不详细说了。下面说一下资料分析，按照答案的设置来讲，分为计算型和查找型，按照过去的资料分析题来讲，计算类型的题目占70%以上，今年恰好相反。资料分析题查找类的题目就是直接到原题中找答案的题目占到了70%以上，而经过简单计算可以得出来的题目占到了30%左右。资料分析题另一个比较大的特点就是第一个题目出现了图形和文字的混合，这在以前也出过，但是今年最大的变化第一个资料分析题有六个题目，第二个资料分析题有四个题目，这与以往每个资料分析题都是五个题目是最大的变化。资料分析题从整体难度比2007年难度下降不少。主持人：下面请刘为老师谈一下今年申论的试题情况。刘为：谢谢大家，非常高兴借此机会在第一时间和大家就今年的申论考试进行简短的交流。由于我手里没有拿到全部的申论试题材料，所以今天只就整个申论考试的情况谈几点宏观的看法和思路。首先看一下今年申论考的材料内容，有对怒江水电站开发引起的正面支持的意见和反面反对的意见等等。背后考察的内容主要在我国当前经济发展过程中，如何实现科学发展，如何实现人与自然的协调发展的问题。对于这个问题，我今年出了一本书就是申论命题热点与高分攻略，与十七大精神诠释申论命题选题。在选题6这章里，专门谈到了如何建设资源节约型环境友好型社会，对这个问题进行了很好的解析，大家在考前能看到这章内容的话，对试题分析有很大的帮助。在整

个申论材料最后一段，就提到了胡锦涛总书记在十七大报告中一段论述，讲到了生态文明的问题，今年这个题基本考了生态文明的题。环境的问题，生态文明的问题历来是我国经济社会发展过程中很重大的问题，这几年国家公务员考试和各地方公务员考试中，一直没有涉及到，没有正式地考过，刚刚的11月，天津市公务员考试申论考了生态文明的问题。今年的国考考这个问题，也到了应该考的时候，因为这个问题确实非常重要。第二，来看一下整个试题的难度。可以讲今年的申论试题的难度总体上要稍微强于去年，比去年的题稍微强一点，这个从阅读量和题型来看就可以。今年申论阅读量一共是11段，或者更确切地讲是11个部分，每一部分有好几个自然段，总体的字数在8千字左右，所以阅读量比较大，对考生在有限的时间之内完成全部阅读量是很大的挑战。第二，从看题型，今年的题型非常新，这基本上延续了这几年申论考试的趋势，每年都会会有很多新题型，而新题型的特点就是小切口，就材料中某一个具体问题拿出来，让考生根据概括概述或者判断说明或者分析评议。手里有五道题，可以看一下。今年一共六道题，其中有三到六道是选作的，每个考生要做四道题。第一道题要求考生对怒江开发水电资源问题上存在重大争议，指出争议的焦点，并且对支持的理由和反对的理由予以概述。这个题有判断说明，要求指出争论的焦点还有概括概述，把理由整理出来。这个题首先要求考生必须根据材料一至八总结出问题争议的焦点是什么，然后还要说明理由。这个题应该说既有过去题型概括概述题的特点，同时加入了判断说明的内容，必须首先对问题的焦点有一个很清楚的判断，然后才能指出理由来，焦点题判断失误，理

由也是找失误。第二个问题，要求考生根据资料9和10，分析这两个资料中对搞好水电开发有哪些重要的提示，是一个分析评议的题目。第三道题有两道题，应该说都是分析题的题目，要求考生对上海某研究所所长还有某学报的主编他们的发言进行分析，特别是上海研究所的所长的话，充分体现了今年申论考试辩证唯物主义色彩特别浓的特点。这句话是美国人民把搁浅的鲸鱼推入大海，这值得赞扬。鲸鱼被非洲人民捕鱼，这也应该赞扬，因为救活了一群人，考生不仅看到这句话的辩证，而且从这句话引申到我国目前对水电站开发要辩证地看待，不能完全地肯定，也不能完全否定，考生对这句话进行分析的时候，不能单纯就鲸鱼问题进行分析，而应当想到这儿的鲸鱼可能引喻水电站的开发，对生态发展有弊的地方，对经济发展有利的地方，到底如何做，应该辩证地分析。 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