

2010年黑龙江省公务员考试冲刺备考策略：数量关系-公务员-
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E9_BB_91_c26_646835.htm 离2010年黑龙江省公务员考试笔试考试只有十余天的时间了，经过一段时间的准备，相信各位考生已经具备了一定的基础，但是要想在考试中胜出，还是需要进一步的准备，很多学员也纷纷来信咨询在公务员考试冲刺阶段的备考技巧。本文中华图公务员考试辅导专家陶昶安就黑龙江省公务员考试的备考策略提出了一下几点建议，以供广大考生参考。首先，考生必须重视近3年黑龙江省公务员考试真题。真题的真实性和准确性，决定其在公务员考试中的作用。在冲刺阶段的复习中，考生最好能够用研究的态度去做一遍甚至是几遍近几年的公务员考试真题，经过这样的研究性学习，对能力的提升、对试题的把握一定会大于做若干套模拟题的效果。一个地区的近几年公务员考试试题的变化，可以反映出命题人的思路和考查重点的趋势变化，研究一下近几年黑龙江省公务员考试数量关系部分的题，就会发现数字推理部分的幂次数列、多重数列、分数数列、递推数列等，数学运算部分的经济利润问题、行程问题、容斥和排列组合等计数问题、比例问题一直是考试的重点，需要考生认真准备。另外数字推理中，平时大家很少接触的机械分组和图形数阵等问题，也需要考生有所了解。其次，考生需要认真研究2009、2010年国家公务员考试真题。如果将黑龙江近几年公务员考试真题与国家公务员考试真题做一下对比，大家就会很容易地发现，它们之间有很多相似甚至相同的地方。例如：2010年的国家公务员考试中数字推理第2题

就是2008年黑龙江省公务员考试数字推理第3题，真题如下：2010年的国家公务员考试中数字推理第2题：3，2，11，14，（），34 A.18 B.21 C.24 D.27 答案：D 幂次修正数列 2009年的国家公务员考试数学运算113题就是2009年黑龙江省公务员考试12题的翻版，真题如下：2009年的国家公务员考试数学运算113题：一种溶液，蒸发掉一定量的水后，溶液的浓度为10%；再蒸发掉同样多的水后，溶液的浓度变为12%；第三次蒸发掉同样多的水后，溶液的浓度将变为多少？ A. 14% B. 17% C. 16% D. 15% 答案：D，设溶质60，故 $60/600=10\%$ ， $60/500=12\%$ ，所以蒸发掉100克水，接下来， $60/400=15\%$ 。2009年黑龙江省公务员考试12题：一桶农药，假如一定量的水稀释后，浓度为15%；再加入同样多的水稀释，农药的浓度变为12%，若第三次再加入同样多的水，农药的浓度将变为多少？ A. 8% B. 10% C. 11% D. 13% 答案B

此外，黑龙江省公务员考试与国家公务员考试考查的知识点、做题方法也有很多相似的地方。这就说明了，黑龙江省公务员考试试题与国家公务员考试试题之间，存在一定的关联。国家公务员考试试题的变化，在一定程度上也反映出黑龙江省公务员考试试题的变化趋势。前几年，黑龙江省公务员考试的时间要早于国家公务员考试时间，而2010年黑龙江省公务员考试时间晚于国家公务员考试时间，从这个角度上讲，研究2010年国家公务员考试真题对黑龙江省公务员考试更有价值。最后，考生应该根据自己在做黑龙江省公务员考试、国家公务员考试真题过程中出现的问题，查漏补缺，总结方法。考生在认真研究黑龙江省公务员考试和国家公务员考试试题的时，必须总结自己在做题时出现的问题，查漏补缺

，并且有针对性地进行更正与改进。有学员反映做题慢，此时考生就必须认真分析是什么原因造成的，如果是某一个知识点不熟悉造成某道题或某几道题耗费了过多的时间，一方面，应该重点把这个知识点好好研究，弄熟弄透；另一方面，也应该培养自己在实战演练中，勇于放弃的策略意识；如果是因为自己做题时的习惯不好，如审题不清、计算马虎等因素造成的，考生必须足够重视，采取专项训练，将这些习惯的破坏力降到最小。同时，考生在最后的冲刺阶段，必须注重做题技巧和方法的提升总结，如估算法、尾数法、代入法等，只要有利于提高做题效率、提高行政职业能力测验整张试卷得分的方法，就应该认真去总结。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