

2009年国家公务员：行测复习三讲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c26_510651.htm

一、讲题型 行测除了基础知识或常识判断没有题型可以总结以外，其它部分都有具体的题型可以总结，掌握题型就掌握了一类题目的应对办法，而且是快速的解决办法。以下是行测部分题型的举例：A：数字推理题型：等差数列，等比数列，积数列，和数列，平方数列，立方数列，组合数列。B：数学运算题型：数字计算、比较大小、比例问题、工程问题、行程问题、方阵问题、和差倍问题、年龄问题、做对错问题、利润问题、面积问题、周长问题、体积问题、其它几何问题、数列问题、容斥原理、排列组合问题、最大公倍数和最大公约数问题。C：图形推理题型：笔画数相同或相减、交叉点个数相同或相减、图形数增减或呈变化规律、图形相加、图形相减、图形求同、图形去同、图形旋转、假设法寻找规律、一笔画问题、重心变化问题、轴对称与中心对称、面积体积相等及其它变化、路线问题、135图形与246图形呈现不同规律变化、图形个数、边数有规律变化、图形有规律综合旋转、图形之间呈细微差别、图形呈现综合变化规律、平面图形的空间还原、折纸盒问题D：演绎推理题型：消弱型、前提型、解释型、加强型、结论型 行测全部可总结的基本的具体题型大约有200多种，还有很多变式。考生如能掌握这些题型及其破解规律，速度和准确性自然得到提高！二、讲速度 行测试卷是由难度和题量构成的二维考查，不仅要求会做、作对，还要求在有限时间内多做，目前多数考生满足于“会做”这个层次，对于

速度并不讲究。在公务员考试中，不讲速度意味着很多试题来不及做，所以，没有速度，“会做”就变的毫无意义。要提高速度，应着重关注三点：百考试题网站整理 1、总结、学习具体题型的规律性破解办法。要提高速度，就必须优化解题方法，优化方法的最佳途径是对试题详细分类研究总结规律。 2、平时做练习题和模拟题时也要讲速度，即严格限定做题时间。这里需要特别注意的是，考生平时要做难度和考试接近的练习题，只有在难度保证的前提下，训练出来的速度才是符合实战需要的。 3、考场上通过讲究考试技巧来节约时间。要提高速度，还必须有专业的训练，包括考场速度训练、答题卡填涂技巧训练、铅笔橡皮的准备技巧、答题顺序的专业技巧！这些一般不为人所注意的细节，汇总起来就是决定成败的关键砝码！ 三、讲心态 行测题目的命制有其独特的规律，除了具体题目的考查，整个试卷的全局把握也是考查的重点。由于试题数量大、难度高、时间紧迫，这就要求考生有全局观念，先作容易得分的题目，再做较难的数量关系和判断推理，万不可在难题上耗费太多时间，此为大忌！转贴于：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