

2011年4月公务员联考行测数量关系之数学运算-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_ti2020/649/2021_2022_2011_E5_B9_B44_E6_9C_c26_649594.htm

数学运算因其计算量大，耗时多等原因历来是被很多考生放弃的部分，但因其分值较高，此部分得分不理想直接影响到行测成绩的高低。要走出数学运算低分耗时的困境，在复习备考时应采取一定的应对策略。

一是熟悉题型，二是掌握解题方法和技巧，三是进行一定量的练习，提升解题速度。在此简单介绍几种数学运算中常用的

解题技巧：尾数法、代入排除法、特值法、方程法、十字交叉法、图解法。（一）尾数法

尾数法是指在考试过程中，不计算算式各项的值，只考虑算式各项的尾数，进而确定结果的尾数。由此在选项中确定含此尾数的选项。尾数的考查

主要是几个数和、差、积的尾数或自然数多次方的尾数。尾数法一般适用于题目计算量很大或者很难计算出结果的题目。

例1： $173 \times 173 \times 173 - 162 \times 162 \times 162 = ()$ A.926183 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