

第一节数字推理要点简述-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/277/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AC\\_AC](https://www.100test.com/kao_ti2020/277/2021_2022__E7_AC_AC)

[\\_E4\\_B8\\_80\\_E8\\_8A\\_82\\_E6\\_c26\\_277776.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/277/2021_2022__E7_AC_AC_E4_B8_80_E8_8A_82_E6_c26_277776.htm) 数字推理的题目通常状况下是给你一个数列，但整个数列中缺少一项（中间或两边），要求应试者仔细观察这个数列各数字之间的关系，判断其中的规律，然后在四个选择答案中选择最合理的答案。

一、解题关键点1．培养数字、数列敏感度是应对数字推理的关键2．熟练掌握各种基本数列（自然数列、平方数列、立方数列等）3．熟练掌握本章所列的八大种类数列，并深刻理解“变式”的概念4．进行大量的习题训练二、熟练掌握简单数列要想很好的解决数量关系数字推理问题首先要了解掌握简单数列知识。

1．应掌握的基本数列自然数列：1，2，3，4，5，6，7…… 奇数列：1，3，5，7，9，11…… 偶数列：2，4，6，8，10，12…… 自然数平方数列：1，4，9，16，25，36…… 自然数立方数列：1，8，27，64，125，216…… 等差数列：1，6，11，16，21，26…… 等比数列：1，3，9，27，81，243…… 我们所说的“应当掌握”是指应极为熟练与敏感，同时对于平方数列应要知道1-19的平方数变化，对于立方数列应要知道立方数列1-9的立方数变化。

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](http://www.100test.com)