

## 大額數字的四節分位讀法

袁 輝

北京工商大學

目前，我國教科書中數位的讀數方法基本上採用英語「三節分位法」，由於中文的讀數習慣與英語讀數習慣不同，「三節分位法」並不一定便於用中文去讀大額數字。

三節分位法源自英語「千進制」的讀數習慣： $1 \text{ trillion} = 1000 \text{ billion}$ ； $1 \text{ billion} = 1000 \text{ million}$ ； $1 \text{ million} = 1000 \text{ thousand}$ 。如果將一長串數位從右至左每三個數位用逗號分為一段，那麼從右至左第一個逗號表示  $\text{thousand}$ ，第二個逗號表示  $\text{million}$ ，第三個逗號表示  $\text{billion}$ ，第四個逗號表示  $\text{trillion}$ ，…… 這就是讀數方法中的三節分位元方法。

可是，中文的讀數習慣是「萬進制」： $1 \text{ 兆} = 10000 \text{ 億}$ ； $1 \text{ 億} = 10000 \text{ 萬}$ 。如果將一長串數位從右至左每四個數位用逗號分為一段，那麼從右至左第一個逗號表示「萬」，第二個逗號表示「億」，第三個逗號表示「兆」，…… 這就是筆者認為應該採用的「四節分位法」。

例如： $1234567891111$ ，如果採用三節分位法  $1,234,567,891,111$ ，估計用中文讀起來比較費勁；但如果採用四節分位法  $1,2345,6789,1111$ ，則會輕鬆的讀出來：1 兆 2345 億 6789 萬 1111。

鑒於中文讀數習慣與英語讀書習慣有本質區別，在大額數字越來越多的出現在我們生活中的今天，以及越來越多的外國人正在學習中文的背景之下，關於大額數字的中文讀數，四節分位元的讀數方法應該更為有效。