



你的眼睛是左撇子 还是右撇子?

眼睛还分左撇 (piě) 子, 右撇子? 从来没有听说过呀? 我们每个人都有非常对称的两只眼睛, 两只耳朵, 两个大脑半球, 怎么还分左右呢? 你们没有发现吗? 我们平时做什么事情都有一个主导手, 大多数人一般习惯用右手, 也有一些左撇子; 同样, 我们也有一个主导眼, 而且大致功能也是不一样的: 左脑主要负责抽象概念思维, 右脑主要负责语言、画面感知。

一般来说, 我们中大约有 $\frac{2}{3}$ 的人以右眼为主导, 剩 (shèng) 下的 $\frac{1}{3}$ 以左眼为主导。那怎么知道我



们是以左眼为主,还是以右眼为主呀?用什么方法可以测试出来呀?

现在咱们就看看专家是怎么测试的。所有参与这次试验的都是右撇子,不过其中一些是右眼为主,另一些是左眼为主。所有参与测试的人员都需要从电脑屏(píng)幕上读取一段文字,这些文字可能被放置在

屏幕的左侧或者右侧,同时要求被测人员紧盯屏幕的中央。这个试验证明,左眼为主导的人阅读屏幕左侧文字的速度要比右侧文字快。不过右眼为主导的受测人员则没有表现出明显的区别。

大家还注意到一个细节,当眼睛是左撇子的受测人员阅读屏幕左侧



文字的时候,大脑会相对感知到更多的信息。在阅读的过程中,目光会周期性的回视已经看过的文字。因此,在左侧文字当中,左眼主导的人回视的次数要比看右侧文字的时候少,因此也就看得更快。

真是这样吗,你的眼睛是左撇子还是右撇子?不妨也用上面的测试方法测一测。别忘了,把测试的结果来信告诉我们哟!

