

动物中也有“左撇子”

Yupei Duan · October 2, 2013 · SciShine Popular Science Archive

一，左撇子，别自卑！

你是左撇子吗？如果答案肯定，你就属于在人群中只占十分之一的少数派。在学习、生活中，也许你曾遭遇过一些尴尬和痛苦，比如，吃饭的时候怕和你的筷子打架，谁都不愿意挨着你坐。比如，从左至右的书写过程中，手指会蹭花刚刚写下的字。再比如，手工课上用剪刀会让你的左手酸疼……不仅如此，在曾经愚昧的社会时期，左撇子还因为是少数派而常常遭受歧视，甚至在今天的英文中，还有

“Sb. has two left feet () right”

随着社会的开明程度不断提高，左撇子们的境遇变得越来越好，甚至在某些领域还独占鳌头。比如，在体育竞赛中，左撇子的击剑手、棒球投球手、拳击手，相比于同实力右撇子选手，则更容易获得胜利。再来看一个事实，在美国的前7

1

势”。

(图1: 美国的左撇子总统们)

http://www.nytimes.com/2011/03/08/health/views/08klass.html?_r=1&ref=science

二、动物世界中的左撇子

动物世界中也有偏侧优势的现象吗？有，没准你家的猫咪就是常喜欢用左前爪的左撇子呢。来自英国的研究人员以42

2)。结果发现，在十几次的取食测试中，21 20 21 20

(图2)

图片地址：http://www.guokr.com/article/5070/?utm_source=related&utm_medium=banner&utm_campaign=rec

按照上面的实验结论，猫咪们是“男左女右”的坚定执行者，宠物狗们则没有这么统一。澳大利亚悉尼大学兽医学院的保罗·麦克里维（Paul McGreevy 270

15% 15% 70%

3) 和

挑选优秀的宠物狗时，节约大量的时间和金钱。

(图3)

图片地址：http://www.guokr.com/article/5070/?utm_source=related&utm_medium=banner&utm_campaign=rec

如何判断你家的宠物狗是“左撇子”还是“右撇子”？并不是一件容易的事情。麦克里维和他的研究小组准备了一种圆筒状的容器，里面盛好狗食。接受测验的狗要吃容器里的食物，就必须用一只爪子按住容器，使之静止不动。每只狗接受100 100

家里养的宠物鹦鹉的同学们！如何来检测你家的鹦鹉是哪侧优势呢？可以准备一些水果给它，看它最经常用哪只爪子来抓。科学家们的研究指出，大部分鹦鹉都是左撇子（图4

（图4

图片地址：http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth_news/newsid_9382000/9382181.stm

想一想，在田径场上跑步时，你喜欢逆时针还是顺时针跑？大部分人及正规的竞赛都选择逆时针方向奔跑，这是因为我们人类的心脏在身体的左侧，相对右侧更沉，逆时针绕圈更稳定。因此，右腿比左腿迈的步子更大的“左腿主导马”（左撇子马），因左拐时更具优势而更受到骑手们的青睐。有些驯马者还会采用遮住马的左眼，鼓励马儿更大幅度地去迈右腿的方式来调整那些“右腿主导马”（右撇子马），以便它们能更好地竞赛。

软体动物蜗牛，好像没有明显的肢体来表决自己对于左还是右更青睐，但通过它们硬壳上的清晰螺旋纹，科学家发现，在已知的70000 10 5)。

（图5

图片地址：http://en.wikipedia.org/wiki/Gastropod_shell

(图6 a,e b,c,d,f,g, Nodal

图片地址: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2661027/>

三, 结语:

其实, 在动物世界中, 无论是哺乳动物、鸟类、鱼类还是无脊椎动物, 这样的偏侧优势现象到处都是。它的成因, 是演化长河中, 和多变的环境不断相互适应的过程中, 变得日趋复杂的神经系统。

作者: 段玉佩

本文修改版发表于《动物大揭秘》2012年9月号

参考资料:

1 美国总统中的左撇子们: http://www.nytimes.com/2011/03/08/health/views/08klass.html?_r=1&ref=science

2 猫咪的性激素决定左右撇 (英国贝尔法斯特女王大学一个研究小组在2009 8 78
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003347209002644>

3 http://standeyo.com/NEWS/06_Animals/060904.dog.paws.html

(1) Zeigler, H. Phillip & Hans-Joachim Bischof, eds. Vision, Brain, and Behavior in Birds. Cambridge, MA: MIT Press, 1993. 239.

(2) http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth_news/newsid_9382000/9382181.stm

5 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2661027/>