

# 猩猩为什么比人的力量大很多\_为什么黑猩猩的力量比人类大那么多-股识吧

## 一、为什么黑猩猩的力量比人类大那么多

结构差别蛮大。

单说胸大肌，黑猩猩胸大肌和胸骨链接的面积比人类大好多的，也就是说，力矩要小，而人类的肌肉结构，其特点偏向于：用肌肉力气驱动更长的距离，而不是缩短距离来成就力量。

同样的资源（肌肉重量），我们把技能点数都放到投掷，直立行走相关的能力上了。

所以，在动物看来，会觉得，卧槽，那玩意怎么能把石头/标枪扔那么准。

其次，还是点数分配的问题我们的双足行走会节约很多能量（跟四条腿相比），省下来的资源不是像其他生物那样用来供给运动系统，而是用来长前额叶了。

希望我的回答能帮到你，望采纳！

## 二、请问黑猩猩的握手腕的腕力比人类要大吗？

不一定，强壮的黑猩猩可能比一般人力气大一点，但是比起运动员，或者身体强壮的就不一定了，因为野外黑猩猩要每天攀爬什么的都要强壮的臂力腕力所以相同体重的猩猩应该比人的腕力强，我猜测的

## 三、黑猩猩的力量竟然是人的7倍！人的力量为什么那么小？

人是高级动物，凭智慧征服地球。

如果赤手空拳单挑，狮子老虎肯定把人吃了，但是人能利用刀、枪等工具，把那些力气大的动物轻松搞定！这就是智慧的力量。

## 四、大猩猩的上肢力量约是下肢力量的几倍？

大猩猩力气虽然大，但也不至于某些人说的人的20倍臂力。  
目前雄性大猩猩的世界记录是举起1800磅（816.5Kg），根本不到人的20倍（连普通成年男子的10倍都差一点，不过MM的20倍倒是超过了）。  
但是大家应该注意到除人以外的其他任何灵长类动物都是上肢比下肢力气大。  
人类中臂力目前是没有可以赶上大猩猩的，但不乏腿力超过它的大力士。

## 五、大猩猩的臂力为什么这么变态

对这个问题，曾有科学测试，结论是：银背大猩猩的臂力是普通人体的20倍。  
对于这么强壮的动物，就算是老虎也不敢对它轻举妄动。

## 六、为什么人和大猩猩是同一个祖先 但人的力气却很小 而大猩猩的却很大

因为人很小。

- 
- 

## 参考文档

[下载：猩猩为什么比人的力量大很多.pdf](#)

[《股票成交密集的地区是什么意思》](#)

[《股票破5日线暗示什么》](#)

[《酒etf股票什么意思》](#)

[《华仁药业怎么了》](#)

[下载：猩猩为什么比人的力量大很多.doc](#)

[更多关于《猩猩为什么比人的力量大很多》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/18470395.html>