

猩猩为什么比人的力量大很多，请问黑猩猩的握手腕的腕力比人类要大吗？-股识吧

一、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

二、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。

三、为什么猩猩的智商高于大学生呢？

在人们的印象中，黑猩猩和大猩猩拥有和人类最近的亲缘关系，是最聪明的动物。然而在哈佛大学研究人员近日公布的一份灵长类动物智商排序中，位居榜首的却并非黑猩猩和大猩猩，而是猩猩。

据《星期日泰晤士报》15日报道，在这份包括25种灵长类动物的排序中，猩猩以其出色的学习能力和解决问题能力拔得头筹。

通常被认为智力与人类最为接近的黑猩猩屈居亚军，蜘蛛猿排在第三位。

猩猩和黑猩猩与人类脱氧核糖核酸（DNA）的相似性都达到96%。

之前的分子研究也显示，黑猩猩与人类有更亲密的亲缘关系。

不过负责动物智商研究的哈佛大学心理学家詹姆斯·李说：“猩猩可能同人类有更为非同一般的亲缘关系。

它们甚至可能曾在人类进化过程中起过关键作用”。

猩猩曾经广泛分布在亚洲的密林中，由于栖息地遭破坏和受到偷猎威胁，目前它们濒临灭绝，只有在苏门答腊岛和婆罗洲岛上能够见其踪影。

研究还有一些其他意外发现，比如大猩猩没有蜘蛛猿智商高。

之前一直位列智商前十位的狒狒在这次排序中跌到了第14位。

传统看法认为，比较不同物种动物的智商没有意义，因为经过数百万年的演化，动物大脑经历了复杂的变化。

而李认为他们的研究表明，尽管进化过程不同，物种之间存在差异，所有灵长类动物的大脑特征呈现出高度的一致性。

李对灵长类物种的智商排序综合了对各项智力活动研究的结果。

他认为，至少对于灵长类动物而言，这些不同标准都适用。

一项发达的智力才能可以促进灵长类动物的大脑开发出其他才能。

“在某项智能测试中取得良好名次的灵长类动物在所有智能测试中都会有出色表现，”他说。

他还发现，大脑体积是决定物种智力水平的最重要因素。

“人类大脑尺寸与智力水平的相关性在灵长类动物中也适用。

”美国北卡罗来纳州杜克大学灵长类动物学家卡雷尔·范·斯海克进行的野外调查工作证实了李对于猩猩具有较高智商的推断。

由于猩猩的祖先在1500万年前同人类的祖先分离，人类文明至少能追溯到1500万年前。

在婆罗洲考察时斯海克发现，猩猩能完成一些黑猩猩力不能及的任务，比如把树叶做成遮雨帽，给自己的窝搭建防漏屋顶等等。

他还发现，在一些食物充足的地方，年长的猩猩会教幼仔怎样利用工具寻找食物。

斯海克和李都认为，这种进化的主要因素是猩猩的生活方式。

它们多数生活在树梢，以免受天敌侵扰。

这使得它们能够建立起同人类类似的持久稳定的生活方式，从而使智商和群体文明得到发展。

英国伦敦自然历史博物馆研究人类起源的克里斯·斯特林格教授也认为，灵长类动物的社会生活模式是发展智商的推动力。

“灵长类动物和早期人类没有食肉动物的尖牙利爪，因此它们只能依靠脑力来互相交流，保护自己，”斯特林格教授说，“他们都是群居动物，生活在小集体中似乎对他们的智力发展有促进作用”。

社交性与智商之间存在关联的想法已经在对海豚、鲸等鲸类动物以及鸟类动物的智力水平的研究中得到证实。

英国圣安德鲁斯大学海洋哺乳动物研究中心文森特·雅尼克说，一些种类的海豚已经具备比大型猿类更强的交流能力。

“海豚有一些大型猿类没有的能力，比如模仿声音。

除人类之外，还没有其他物种能做到这一点，”他说。

四、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！

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、人为什么比猩猩聪明

人类和黑猩猩在携带遗传信息的DNA的碱基对序列上仅有1.23%的差别，但人类显然要比这门“远亲”聪明得多。

此前，科学家认为人比黑猩猩聪明的原因是人类脑部的额叶皮质部分比较大，但一项最新研究表明情况并非如此。

额叶皮质被认为是大脑皮层中与智力有关的部分，涉及到解决问题、做计划等多种智力活动。

一些科学家在1912年和1968年分别发表报告，称人类的额叶皮质部分占总脑量的比例比猴子和其它哺乳动物要大，认为这是人类更加聪明的原因。

但有科学家提出，上述报告只涉及了少数类人猿物种，而且每一物种只检查了一两个实验对象。

此外，实验对象都是死亡的动物，而动物死后脑部各区域萎缩的程度不同，这也可能使测量结果不准。

于23日出版的英国《新科学家》杂志报道，美国加利福尼亚大学圣迭戈分校的科学家利用核磁共振检测手段，对10

名人类志愿者和15只类人猿、4只长臂猿及5只猴子进行活体脑扫描。

类人猿中包括黑猩猩、倭黑猩猩、大猩猩和猩猩。

检查发现，猴子和长臂猿的额叶皮质平均占大脑皮层总量的29%左右，人类和类人猿则至少为35%，其中人类和猩猩的平均量都为38%，没有明显差别。

有关结果即将发表在英国《自然神经科学》杂志上。

这一发现将促使科学家重新思考人类智力为何高于类人猿的问题。

研究人员认为，脑部某些区域的大小差别可能不是智力差别的唯一决定因素，也许人类的额叶皮质里神经细胞互相之间交联得更好，或者额叶皮质本身还分为许多负责不同功能的小区域，人类和类人猿脑部的这些小区域分布方式不一样

七、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](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[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/18470396.html>