

问题：正常男性能挥动多沉的剑？

“重剑”是一种因为工艺不行才造出来的应付物。因为冶铁技术不行，怕被打断，只好把剑做粗。做粗之后为了够得着马上马下的敌人也不能太短，这才出现“斩马刀”这种活见鬼的“战剑”。那不是用来对抗人的，是用来对抗马匹和鹿砦这种不会躲的东西的。

这种东西是没法拿来无甲格斗的。同样长度的剑，人家比你轻一半，甚至轻五分之四（这里有一个宣布用十斤十五斤二十斤的“剑”的），对战起来恐怕剑都没举起来战斗都结束了——轻剑速度快得人眼都跟不上，怎么打啊。

剑是锐器，靠的又不是能量。强度允许当然是越轻越强。练力量本身是为了练速度，哪有了抡得动更重的剑的。

你们那种比赛不允许利用剑的锋刃，才会产生这种畸形的“剑”。这是模仿的限制造成的一种异化，并不是实战的正道。

最好笑的是——剑越重，越难做刃——刃是有角度要求的。用料极多的剑，如果长度不长到没法看，那么不是很厚，就是很宽。你的用料比一般正常剑多四倍，你是打算做四倍宽呢，还是打算做四倍长呢？显然你是不能选四倍厚的。四倍厚、剑身夹角只怕都超过三十度了，怎么做出剑刃啊？

编辑于 2021-08-30

<https://www.zhihu.com/answer/625437852>

---

评论区：

Q: 现代也有重剑，一般男性端平了很吃力那种，我见过习练者，在他手里一样轻灵。可惜我不喜欢剑，也没时间学那么多兵器，只学了枪了棍。

A: 他要是不用那种玩意只会更厉害

---

A: 这么重，想开刃也开不了了

B: 不一定有刃才能当武器

当做钝器更致命 内伤更难治 拍一下头直接脑震荡致死 再高的护甲都没用

A: 我不反对这个说法，只是这个题目下说的是剑

C: 重剑无锋

A: 那是铁棍

---

Q: 有个错误，四倍料做出来的并不是四倍宽或者四倍长。

A: 这是指只动一个维度

---

Q: 对付无甲目标，轻剑更好。对付重甲目标，重剑更好。还有剑虽然是锐器，但是对于某些使用者来说，也要依靠剑身蕴含的动能破甲。

A: 那为啥不用钉锤

---

Q: 做成强磁的，把对方的剑吸住

A: 粘在铁布衫上摘不下来了

---

Q: 你还得考虑甲。重兵器都是为了破甲。一两斤的剑再锋利遇到重甲也没辙。

A: 试试一两斤的钉头槌

---

Q: 杨过有了玄铁剑之后神威无敌

A: 还是那句话——他要不用这玩意，早就无敌了

---

Q: 杨过的玄铁重剑就是又大又沉，用料极多，可以挡住人的整个头颅。

A: 他的师父后来还是觉得木头好用

---

Q: 有人记得剑风传奇的格斯吗

A: 那种大剑 最好的用法是往地上一插当障碍物用

---

Q: 工艺允许的话可以凹磨开刃

A: 磨掉了不就轻了一大截

---

Q: 重剑也可快的，重心靠前就可以了

A: 就算一直靠后到如同戴了个十几斤的沙包，也不可能快到哪去啊

B: 不争取造成锤子斧子，只取锤子斧子之意

A: 这问题下的重剑起码也是五公斤起啊

---

Q: 那种大剑 最好的用法是往地上一插当障碍物用

A: 那你可太高估古代的冶炼水平了。基本上量产货都是浑身内部随机砂眼的东西。

Q: 我是同意你的看法的。我说的是现代结构设计的元素。

A: 现代的刀剑在古人看来都是犯规级别的轻巧而且修长。光看尺寸就知道是神兵利器了

---

更新于 2023/10/18