

大家好，今天给各位分享钢铁侠人工智能铠甲的一些知识，其中也会对钢铁侠 人工智能进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

1. [电影《钢铁侠》里面的盔甲真的能实现吗？](#)
2. [按现在的技术，倾全世界之力能做出钢铁侠的钢铁盔甲吗](#)
3. [《复仇者联盟》里黑豹的振金战衣和钢铁侠mk50纳米盔甲，谁更厉害？](#)
4. [钢铁侠的手臂怎么做](#)

电影《钢铁侠》里面的盔甲真的能实现吗？

首先钢铁侠的战甲采用的是冷核聚变，按现实还不能做到，现实也只有热核聚变，冷核聚变技术还不成熟。

而且电影中钢铁侠的战甲，就他手上的激光炮要发出那么大能量，瞬间需要的电量就连一个大型核电站也无法满足，而他的钢铁侠是用喷气式发动机，而且想要突破音速，发动机就需要一个加力燃烧室，也就产生了飞机后面喷火的效果，而用加力燃烧室的话，必须要航空煤油，而一个钢铁侠体型的空间能装上从美国飞到阿富汗用的航空煤油根本不可能，所以电影还有很多不现实的地方。

但按现如今的机械工程也未必没有可能，毕竟现如今的机械工程一直在创新、发展。

但可能也要好几百年，到那时或许能看到吧。

按现如今的技术大概需要解决这些问题:

1、耗能问题:弧形方舟反应堆。现在技术最多提供两小时续航时间，且是在携带笨重的电池装置的基础上。

2、飞行装置:电影中钢铁侠的飞行装置为，内置型的。现在的便携式飞行装置，技术上只能做到外置的，而且还是比较笨重的类型的。

3、人工智能(A.I):电影中，钢铁侠能操控战衣绝大部分是通过自创的人工智能系统“贾维斯”来操控的。这种人工智能跟现在苹果“SIRI”很像。

4、平视显示器:当托尼戴上头盔时，需要通过头盔内置的平视显示器来了解外部情

况。这种技术目前与“谷歌眼镜”技术大概相似。

最核心的也就这几样了,有了这几样技术至少能制造出“可穿戴飞行的”钢铁侠装置铠甲。但也只能说是可以飞行的而已,要达到钢铁侠中的那样,现在不可能。

【图片来源网络】

按现在的技术,倾全世界之力能做出钢铁侠的钢铁盔甲吗

不能,盔甲外壳能做出来,但方舟反应炉无法做得那么小,而且也完不成冷核聚变,手上的反重力器现在只能做到托起一张纸的重量,所以现在还无法完成。

《复仇者联盟》里黑豹的振金战衣和钢铁侠mk50纳米盔甲,谁更厉害?

《复仇者联盟3:无限战争》带给我们精彩的战斗,无论是一开始的纽约之战,到之后的泰坦大战,最后的瓦坎达决战,每一场战役都值得细细品味。我们看到这一次,钢铁侠的战衣再一次升级,MK50帅气登场,战衣从骨骼中生长出来,直接覆盖全身!

一直以来,不少朋友都在争论黑豹的振金战衣和钢铁侠的钢铁战衣哪一个更厉害,复仇者联盟3中对战灭霸的战斗就可以立刻判断出来!

泰坦星上,钢铁侠在众人败下阵后独自单挑灭霸,用灵活的移动闪避掉灭霸的卫星冲击,用纳米战衣变化出盾牌抵挡住灭霸力量宝石的光束,甩出控制器不让灭霸使用无限手套,用千斤坠压制住灭霸的行动,全力一击打出灭霸第一滴血!虽然钢铁侠对战灭霸的战斗十分精彩,但是实力差距还是十分巨大,反击中灭霸将钢铁侠按在地上摩擦,力量宝石的攻击无法阻挡,纳米战衣支离破碎,最后只能通过拆东墙补西墙来增强攻击,最后被灭霸反手一刀,结局让人唏嘘。可以说,钢铁侠没有了战衣,打出了作为凡人的最高一击,死而无憾!

回到瓦坎达战场,黑豹和所有复仇者联盟英雄一样陷入灭霸大军的苦战中,虽然拥有振金战衣,一样是肉搏取胜,当人山人海的敌军冲进瓦坎达时,黑豹一众丝毫抵挡不住!最后灭霸来到瓦坎达战场,所有英雄都被他打败,黑豹也不例外!虽然黑豹很想通过振金战衣将灭霸的攻击能量转移走,但是灭霸太强了,战衣没来得及吸收转移,就已经败下阵来,只不过收到的伤害比原来小一些罢了。

通过电影中的表现已经可以看出钢铁侠战衣和黑豹振金战衣孰强孰弱了吧,毕竟钢铁战衣是托尼史塔克的心血,每一次升级都是智慧的结晶,每一次升级都是力量的提升,反观黑豹,身体力量的来源是心形草,振金战衣只是作为身体保护,吸收和

释放能量是振金的基本属性，也就是说根本不存在任何科技力量！

钢铁侠的手臂怎么做

1、先画出一个稍微方一点的钢铁侠的头，一笔画完，这样钢铁侠的头看起来才比较坚固。接着在沿着圆形的轮廓在内部画出钢铁侠头盔的细节，还有中心位置画出一对长方形的眼睛。

2、在钢铁侠头部中间的位置往下再画出钢铁侠圆滚滚的身体，比头小一点就可以了。在身体两侧画出钢铁侠的手臂。手臂分为四部份，肩、大臂、护腕还有手。

3、然后画出身体的细节部分。在身体上画出圆圆的护盾还有铠甲。

4、往下画出钢铁侠身体的下半部分，画出两条腿的轮廓。两只腿的大小尽量大小一致。

5、在胯部和腿部画出钢铁侠的盔甲和脚上的鞋子，钢铁侠的装扮就全部画好了。

6、接着在钢铁侠的脸部、大臂还有大腿部分涂上黄色，把眼睛涂成蓝色。最后钢铁侠身体的其它部分涂成红色。一个帅气的钢铁侠就完成了。

好了，关于钢铁侠人工智能铠甲和钢铁侠人工智能的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！