

一、地心引力电影主要讲了什么

讲述了一个在探索者号航天飞机上的两名男宇航员和一个女宇航员出舱进行哈勃望远镜维修时，遭遇太空碎片袭击导致飞船发生严重事故后在太空中发生的故事。

二、电影地心引力最后怎么回来的

1、《地心引力》的故事分为两部分，故事的前半段，几名宇航员在太空执行任务，意外遭遇了卫星碎片的冲击，飞船被毁，只有两个宇航员幸存，他们需要返回安全的飞行器才能返程。在寻找飞行器的途中，又一次遭遇了卫星碎片，经验丰富的宇航员科沃斯基为了保护女博士斯通，牺牲了自己。

2、电影的后半段，斯通博士从一个太空生存的菜鸟，凭借对科沃斯基的感激和要活着回去的信念，一步步克服了缺氧、飞行器燃料缺失、碎片再次袭击等难关，重新找到空间站，安全返回地球。

三、地心引力最远多少千米

1、地球引力范围在距离地表0——38万千米之间,大约是地球到月球之间的距离。

2、引力大小和距离的是成反比的，所以，距离越远的地方，引力越小。宇航员到太空以后就会失重，因为地心引力的作用减弱了。

3、理论上说，即使再远的地方，引力都还是存在的，哪怕再小，范围是无限的。

4、也就是说，引力是无限距离都有作用，又是随着无限距离在无限衰减，而且无限衰减又要大于零。

四、地心引力是什么

1、1地心引力是指地球对物体所产生的引力力量。

2、2地球是一个质量很大的天体，因为它的质量足够大，会对其周围的物体产生引力，这个引力被称为地心引力。3地心引力是造成天体运动规律的重要因素之一，在天体物理、地球科学等学科研究中具有重要意义。

五、地心引力马特怎么回来的

- 1、那只是女主角在低氧状态下产生的幻觉。
- 2、(也可以说是因为缺氧了，呼吸困难，头脑无意识的昏睡了一下，刚好做梦梦见马特)这个情节很容易看明白的。
- 3、当时马特必须放弃自己生命，因为女主角身后的绳索支撑不了两个人的重量，再硬撑绳索肯定会断，最后两人都会永无止境的漂浮在太空。(男人在任何危险条件下都应先救助身边的妇女和儿童，老人。)