

2023年观看火星心得体会 观看火星救援 电影心得体会(通用5篇)

心得体会是个人在经历某种事物、活动或事件后，通过思考、总结和反思，从中获得的经验和感悟。那么我们写心得体会要注意的内容有什么呢？以下是小编帮大家整理的心得体会范文，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

观看火星心得体会篇一

作为一个文不能写代码，武不能通马桶的人，我一直认为自己是21世纪的半个残废。一遇见18般武艺样样精通的技术宅就羡慕不已。所以当我看到《火星救援》里男主的各种生存能力就只有不明觉厉的份儿。要换我，看到那么长一根大铁钩钩在肚子上可能直接就选择死亡了。

当然，技术宅最大的魅力还在于无视权威。他们是真正活在自己世界里的人。我们普通人活在世上有太多焦虑，我们要养老婆孩子，我们要买车子房子，我们可能因为叫错了老板的名字而被炒鱿鱼。

当我们遇到不顺的婚姻，出轨的恋情，或者过了35还找不到对象，七大姑八大姨轮流批斗，我们陷入人际关系的琐屑挣扎里。这时候技术宅乔布斯却选择了去印度朝圣，醉心于电脑梦。

当我们在为该不该通过同性恋婚姻争论不休时，当我们在讨论寒门难出贵子，富二代官二代霸占全世界时，无数技术宅科学家却已经在思考地球总有被榨干的一天，开始研究在外太空生存的可能。

所以当我们普通人听到有人被独自扔在火星了，都会想当然觉得，天哪！这人肯定就死了啊！而一个宇航员的死又不是

一次简简单单的死，他牵动着nasa牵动着美国，甚至牵动全世界。我们一定会看到铺天盖地的媒体头条登着这条消息：美国宇航员在火星不幸身亡。于是我们先要安抚媒体，安抚上层，安抚民众；于是我们当然要风风光光将他大葬。如此才不损一个大国颜面。是的，大国颜面比生命更重要。

我们谁也料不到技术宅男主给出的结局——他活下来了，很健康。自己处理了伤口，自己在火星上种土豆。唯一让他困扰的问题只有前领导在火星留下的糟糕音乐。

看到这里我不禁叹服，像我这种只能读文史哲的人，在x楼下就有便利店，每天过得太平平的尚且还要自己作出些伤春悲秋来。人家都到火星上了！都快死了还天天笑得出来，只是抱怨迪斯科难听。

当他听闻nasa为了国家大义，未把他幸存的消息通知其他队友时nasa的全体领导、工作人员都心有戚戚，捏了把汗，怕他作出什么伤感反应。然而他只是捶了墙，怒打了几个f开头的字母。在面向全世界的直播通信里，传出去了。

大家先是一愣，马上又笑了，也松了口气。技术宅总是好糊弄的，只要还有口饭吃，他就不会乱闹。不像文科生那么难管，动不动就要自由，要权利。技术宅倒也不是懦弱，他是自有他的一片天地，他在勾画他的火星家园呢，哪管得着什么平等自由。

他更不会怪他的队友，因为憎恨是需要花费不少力气的。他才没有闲情。技术宅之间喜欢互称好基友，倒也不是说多亲密，他们彼此还是很独立的，不会问对方借钱，不会为对方生生死死；他们通常是这样的关系：可以大喇喇地赤裸相对也没关系；一起玩桌游打游戏搞到后半夜随便枕着对方的身体就睡成一团；甚至一起分享毛片资源，集体观赏完之后集体撸管，比搞妹子更爽。重要的是不麻烦。

技术宅最怕麻烦。

修个电脑，通个马桶，甚至在火星种土豆，都不麻烦，因为他们就是物，安安静静在那里。

技术宅摸清了整个宇宙，却可能搞不定一个女孩；更遑论什么人伦纲常，家国大义。在中国古代，技术宅可能代表着名士风度，类似竹林七贤，整天只顾炼丹喝酒，服五石散。就算皇上给他宰相做他也敢把圣旨踩在脚下。

那个躺在杯盘狼藉里的黑人天文学家，其实就是个童心未泯的技术宅，一心只顾算着公式，不管外界风风云云，天翻地覆，nasa的主管都愁翻天了，天文技术宅却还不知道他老板的尊姓大名。可是，该出成果的时候照样出。他动动笔，就想出了火星救援的关键方案。

在浩瀚宇宙面前，人类制定的《海商法》也显得不值一提。有谁会想到，被全世界关注的救援对象竟然成了违法的太空海盗？这更像是一种掌控宇宙的技术宅对人文世界的戏谑。阿基米德“给我一根杠杆，我可以撬动地球”的豪言比任何“君君臣臣父父子子”的繁文缛节更动人心魄。

所以，电影里绝少刻画伦理，爱情友情亲情都是草草带过。甚至男主在火星上困那么久，爸妈都未曾出现过。因为一旦牵扯上家人，技术宅就不那么可爱了，也许电影的走向就变成《星际穿越》，父亲为了见到女儿坚持在火星活下去；丈夫为了吻一吻妻子坚持在火星上活下去。所以《星际穿越》那么壮观的特效到最后也不过是熬了一锅鸡汤。然而《火星救援》却是实实在在的火星救援。全片没煽情，没死人，没高潮。就如同技术宅脸上一成不变的表情。我们印象最深的是男主全程对着摄像头叨逼叨。连最后的扎破宇航服在太空里乱飞也只是幽默而不是惊险。

看这部电影的过程，就像电脑死机了，拿去给技术宅修，对

方用计算机术语说了一堆死机的原因，然后又自顾自地讲述解决方法。我试图去理解，却听得云里雾里，但始终笃定他肯定能修好，最后也真的修好了。我也只能没好气地摊摊手：好啦你说怎样就怎样啦。我没法驾驭这部电影，却欣赏它的geek气息。

人类需要技术宅，一个伟人曾说“科学技术是第一生产力”。此言不虚。因为只有科学能把我们从那些灰扑扑的仕途经济里解救出来。让我们觉得这世界还是有活力的。我们还有希望，我们还有整个宇宙。

观看火星心得体会篇二

近年来，随着科技的不断发展，人类的探索欲望也日益增长。火星，作为地球以外最接近的行星，一直以来都是人类最为关注的研究对象之一。近期，我们有幸能够通过科技手段观看到火星的真实画面，这给我们提供了一个全新的视角来认识这颗神秘的红色星球。在此，我将分享一下我的观看火星的心得体会。

首先，观看火星让我感受到宇宙的广阔与无垠。火星表面的沙漠和崎岖不平的地貌，让我仿佛置身于一个全新的世界。火星上的山脉、峡谷和陨石坑，展现着宇宙中无穷无尽的力量。这让我深切意识到地球上的一切都如此渺小和微不足道，我们应该珍惜和保护这个我们生活的蓝色星球。

其次，观看火星也让我对宇宙生命的存在产生了更多的思考。科学家们一直在寻找火星上是否存在着生命的证据，而我们观看到的火星画面，仅是冰山一角。我之所以对宇宙生命的存在感到着迷，是因为这种未知的探索带给我无限的遐想。火星上的水、气候和地质特征，或许都是存在生命的信号之一。而这让我明白，地球上不仅是我们人类这个物种的家园，也可能是其他宇宙生物探寻的目标。

第三，观看火星也使我科技的发展感到无比的兴奋和自豪。通过高清晰度的摄像设备和升空探测器，我们得以近距离地观看到火星的绝美景象。这让我想起了人类历史上的伟大探险，科技的进步给人类带来了无数的便利和探索的机会。正是科技的发达，我们才能够拥有观看火星的机会，这也激发了我对科学研究和探索的热情。

第四，观看火星也给我带来了对地球环境的深思。火星的表面大部分是沙漠和荒凉的景象，没有绿树和花草的点缀。而相比之下，地球上的自然景观是如此的丰富多彩。观看火星让我认识到，地球上的自然环境是何等的宝贵和可贵。我们应该意识到自己的生存环境是多么的特殊和宝贵，要更加努力地保护和爱护我们生活的这片土地。

最后，观看火星也让我对未来的科学探索抱有了更多的期待与希望。科技的发展正以飞快的速度继续进行着，未来我们能否顺利登陆火星，探访这个神秘的星球，还是个未知数。然而，我们对宇宙的探索梦想不会停止。观看火星让我对人类的研究和探索能力产生了更多的信心，相信未来我们一定能够突破重重困难，继续向星辰大海探索前进。

总结起来，观看火星给我带来了无尽的想象与无限的思考。它让我意识到自己在宇宙中的微小，鼓励我更加珍惜地球的资源和环境。同时，它也给了我对未来科学探索的希望与信心。观看火星是一次令人难以忘怀的旅程，它让我更加热爱生活，对未来充满期待。希望在不久的将来能够亲身踏上火星，亲眼目睹这个神秘的星球，并为人类的科学事业作出自己的贡献。

观看火星心得体会篇三

第一段：引入背景和激发观看火星的兴趣（约200字）

自人类诞生以来，人们对宇宙的探索一直未曾停止。而随着

科技的发展，我们的目光开始向更远的地方延伸，其中最令人兴奋的目标就是火星。火星作为地球的邻居，一直被科学家认为有可能有适宜生命居住的条件。于是，无数探索者将他们的关注点投向了火星，期盼能够揭开它的神秘面纱。直到最近，观看火星的机会才正式开放给公众。在经历了漫长的等待后，我终于有幸亲眼目睹了火星的真实面貌，并对其产生了深深的触动。

第二段：火星的壮丽景象和科学发现（约300字）

观看火星的过程中，最让我震撼的是它的壮丽景象。通过高清晰度的摄像头和先进的图像处理技术，我仿佛身临其境地感受到了火星的魅力。它的红色地表和壮观的山脉给人一种陌生而神秘的感觉。同时，透过观测车上的各种科学仪器，我们还能够了解火星的土壤成分、大气压力以及气候变化等一系列重要科学数据。这些发现为科学家们进一步深入研究火星提供了坚实的基础，也让我们更加了解这颗神秘星球的奥秘。

第三段：对宇宙无限想象和人类的渺小感（约300字）

观看火星让我重新审视了人类的地位。站在地球上，我们习以为常地繁忙着自己的小世界，很少关注宇宙的辽阔和广袤。然而，一旦我们迈出这个小小的星球，我们才能真正理解宇宙的无限浩瀚。看着火星灿烂的彩云和神秘的地貌，我被宇宙的无边无际深深震撼，同时也感受到了人类的渺小。作为宇宙中的微纳之物，我们的存在与星河同在，与宇宙共存。这种无限想象的力量，让我们重新思考自己的位置和价值。

第四段：关于火星探索的希望和挑战（约200字）

观看火星也让我深刻认识到火星探索所面临的困难和挑战。在现阶段，我们只能通过探测器探测火星，但这仍然是一项极其艰巨的任务。从长时间的飞行、高强度的辐射、极度的

温差等，都需要我们面对并解决。同时，还需要考虑到资源和能源的供应等等问题。然而，这并不能阻止人们对火星的探索热情。相反，这些困难和挑战激发了我们更深层次的憧憬和希望，也让我们更有动力去探索它的奥秘。

第五段：对火星探索的重要性和未来展望（约200字）

观看火星不仅仅带给我对宇宙的无限思考，还让我认识到火星探索对于人类的重要性。通过对火星的研究，我们可以更好地了解宇宙的起源和演化，揭开宇宙的奥秘。同时，如果能在火星上找到适宜生命居住的条件，我们也有可能实现一次“第二次起源”，在其他星球上建立人类居住点。这不仅仅是一项科学研究的工作，更是人类不断追求进步和探索未知的体现。尽管火星探索充满了挑战和未知，但我坚信，只要我们不断努力，终有一天，人类将会迈向这个神秘星球，真正揭开它的面纱。

总结（约100字）

作为人类的探险精神的体现，观看火星让我深刻体会到宇宙的壮丽和无限。它不仅给了我们无尽的想象和启发，也让我们重思自己的位置和责任。尽管火星探索有诸多的困难和挑战，但这并不能减弱人类的热情和希望。只有不断努力，我们才能够更深入地了解宇宙的奥秘，从而实现人类的探险梦想。

观看火星心得体会篇四

作为一个文不能写代码，武不能通马桶的人，我一直认为自己是21世纪的半个残废。一遇见18般武艺样样精通的技术宅就羡慕不已。所以当我看到《火星救援》里男主的各种生存能力就只有不明觉厉的份儿。要换我，看到那么长一根大铁钩钩在肚子上可能直接就选择死亡了。

当然，技术宅最大的魅力还在于无视权威。他们是真正活在自己世界里的人。我们普通人活在世上有太多焦虑，我们要养老婆孩子，我们要买车子房子，我们可能因为叫错了老板的名字而被炒鱿鱼。

当我们遇到不顺的婚姻，出轨的恋情，或者过了35还找不到对象，七大姑八大姨轮流批斗，我们陷入人际关系的琐屑挣扎里。这时候技术宅乔布斯却选择了去印度朝圣，醉心于电脑梦。

当我们在为该不该通过同性恋婚姻争论不休时，当我们在讨论寒门难出贵子，富二代官二代霸占全世界时，无数技术宅科学家却已经在思考地球总有被榨干的一天，开始研究在外太空生存的可能。

所以当我们普通人听到有人被独自扔在火星了，都会想当然觉得，天哪！这人肯定就死了啊！而一个宇航员的死又不是一次简简单单的死，他牵动着nasa牵动着美国，甚至牵动全世界。我们一定会看到铺天盖地的媒体头条登着这条消息：美国宇航员在火星不幸身亡。于是我们先要安抚媒体，安抚上层，安抚民众；于是我们当然要风风光光将他大葬。如此才不损一个大国颜面。是的，大国颜面比生命更重要。

我们谁也料不到技术宅男主给出的结局——他活下来了，很健康。自己处理了伤口，自己在火星上种土豆。唯一让他困扰的问题只有前领导在火星留下的糟糕音乐。

看到这里我不禁叹服，像我这种只能读文史哲的人，在x楼楼下就有便利店，每天过得太平平的尚且还要自己作出些伤春悲秋来。人家都到火星上了！都快死了还天天笑得出来，只是抱怨迪斯科难听。

当他听闻nasa为了国家大义，未把他幸存的消息通知其他队友时nasa的全体领导、工作人员都心有戚戚，捏了把汗，怕

他作出什么伤感反应。然而他只是捶了墙，怒打了几个f开头的字母。在面向全世界的直播通信里，传出去了。

大家先是一愣，马上又笑了，也松了口气。技术宅总是好糊弄的，只要还有口饭吃，他就不会乱闹。不像文科生那么难管，动不动就要自由，要权利。技术宅倒也不是懦弱，他是自有他的一片天地，他在勾画他的火星家园呢，哪管得着什么平等自由。

他更不会怪他的队友，因为憎恨是需要花费不少力气的。他才没有闲情。技术宅之间喜欢互称好基友，倒也不是说多亲密，他们彼此还是很独立的，不会问对方借钱，不会为对方生生死死；他们通常是这样的关系：可以大喇喇地赤裸相对也没关系；一起玩桌游打游戏搞到后半夜随便枕着对方的身体就睡成一团；甚至一起分享毛片资源，集体观赏完之后集体撸管，比搞妹子更爽。重要的是不麻烦。

技术宅最怕麻烦。

修个电脑，通个马桶，甚至在火星种土豆，都不麻烦，因为他们就是物，安安静静在那里。

技术宅摸清了整个宇宙，却可能搞不定一个女孩；更遑论什么人伦纲常，家国大义。在中国古代，技术宅可能代表着名士风度，类似竹林七贤，整天只顾炼丹喝酒，服五石散。就算皇上给他宰相做他也敢把圣旨踩在脚下。

那个躺在杯盘狼藉里的黑人天文学家，其实就是个童心未泯的技术宅，一心只顾算着公式，不管外界风风云云，天翻地覆，NASA的主管都愁翻天了，天文技术宅却还不知道他老板的尊姓大名。可是，该出成果的时候照样出。他动动笔，就想出了火星救援的关键方案。

在浩瀚宇宙面前，人类制定的《海商法》也显得不值一提。

有谁会想到，被全世界关注的救援对象竟然成了违法的太空海盗？这更像是一种掌控宇宙的技术宅对人文世界的戏谑。阿基米德“给我一根杠杆，我可以撬动地球”的豪言比任何“君君臣臣父父子子”的繁文缛节更动人心魄。

所以，电影里绝少刻画伦理，爱情友情亲情都是草草带过。甚至男主在火星上困那么久，爸妈都未曾出现过。因为一旦牵扯上家人，技术宅就不那么可爱了，也许电影的走向就变成《星际穿越》，父亲为了见到女儿坚持在火星活下去；丈夫为了吻一吻妻子坚持在火星上活下去。所以《星际穿越》那么壮观的特效到最后也不过是熬了一锅鸡汤。然而《火星救援》却是实实在在的火星救援。全片没煽情，没死人，没高潮。就如同技术宅脸上一成不变的表情。我们印象最深的是男主全程对着摄像头叨逼叨。连最后的扎破宇航服在太空里乱飞也只是幽默而不是惊险。

人类需要技术宅，一个伟人曾说“科学技术是第一生产力”。此言不虚。因为只有科学能把我们从那些灰扑扑的仕途经济里解救出来。让我们觉得这世界还是有活力的。我们还有希望，我们还有整个宇宙。

来源：网络整理免责声明：本文仅限学习分享，如产生版权问题，请联系我们及时删除。

content_2());

观看火星心得体会篇五

近年来，随着科技的不断发展，人类对于探索宇宙的热情也日益高涨。当我们观看火星的时候，那颗神秘而遥远的星球在我们眼前展现出了它独特的魅力。在观看火星的过程中，我深深地感受到了宇宙之美，也对人类的科学探索精神有了更深的了解。下面就让我来分享一下我的观看火星心得体会。

首先，观看火星给我的第一个感受是它的神秘与美丽。火星作为地球的邻居，自古以来就让人们产生了浓厚的兴趣和遐想。曾经不少文学作品中描绘了火星上存在着智慧生命的想象，这为火星增添了一抹神秘的色彩。而当我亲眼看到火星的时候，它的美丽也深深地震撼了我。火星上的红色沙漠和巨大的火山坑，纵横交错的峡谷和干枯的河床，都让我想起地球上的某个角落。火星上的陆地和水域都在地球上留下了痕迹，这令我更加对宇宙的奥秘充满好奇。

其次，观看火星让我深感人类科学探索的伟大和坚持不懈的精神。人类对火星的研究可追溯到几个世纪前，但真正的火星探索始于20世纪，当时人们开始用望远镜和探测器观察火星的表面，并记录下了大量的数据。随着科技的发展，人类不断地派遣探测器前往火星，进行更为深入的研究。在观看火星的过程中，我深深地感受到了人类科学家们的智慧和毅力。他们不断地克服了困难和挑战，为了能更好地了解宇宙和地球起到了重要的作用。同时，观看火星也让我明白，只有不断地探索和学习，人类才能不断地进步和发展。

第三，观看火星也使我追溯起了人类的起源和未来。火星是地球最为相近的行星，有着和地球相似的一些环境条件。科学家认为，火星上曾经存在液态的水，这与地球上的生命起源有着直接的关系。通过探测火星，人类有可能找到关于地球生命起源的线索，进一步了解宇宙的奥秘。与此同时，火星也被认为是人类未来移居的一个选择。当地球资源紧张，环境恶劣时，人类有可能向火星迁徙，开启新的生活。因此，观看火星不仅使我对人类过去的起源有了更多的思考，也让我对人类未来的发展有了更多的期待。

第四，观看火星带给我了和宇宙的连接和宏伟。在地球上，我们的日常生活往往让我们忽视了宇宙的存在。然而，当我透过望远镜看到火星的时候，我才深深地感觉到自己是一个微小的存在。宇宙的宏伟和浩瀚让我震撼不已，也让我感受到人类的渺小和无畏。观看火星让我想到了一句话：“人类

只是宇宙中的一粒尘埃，但是也是有思想和感受的尘埃。”我们的存在虽然渺小，但我们的生命却有着无限的可能性和创造力。

最后，观看火星也让我对于地球的珍贵和保护有了更深的认识。火星上的干旱，缺乏大气层和磁场，无法维持生命的存在。与地球相比，火星的条件极其恶劣，这进一步让我理解了地球的宝贵之处。观看火星让我明白，我们要好好珍惜地球上的一切资源，保护好我们的母亲星球。

观看火星是一次令人难以忘怀的经历，它让我对宇宙的浩瀚、科学的伟大和保护地球的重要性有了更深的认识。同时，它也让我追随科学家的脚步，不断地学习和探索，为人类的发展和进步做出自己的贡献。在未来，我相信人类会继续探索宇宙的奥秘，揭开更多的谜团，让我们对宇宙起更深的理解和热爱。