# 如何写宇宙与人观后感汇总(4篇)

来源：网络 作者：情深意重 更新时间：2025-06-02

*如何写宇宙与人观后感汇总一在宇宙的这一边，太阳在夏天最强烈；那么，在宇宙的另一边，太阳是在冬天最强烈吗？在宇宙的这一边，雪是从天上飘落的；那么，在宇宙的另一边，雪是从地下长出来的吗？在宇宙的这一边，花是不会走路的；在宇宙的另一边，花会自由地...*

**如何写宇宙与人观后感汇总一**

在宇宙的这一边，太阳在夏天最强烈；那么，在宇宙的另一边，太阳是在冬天最强烈吗？

在宇宙的这一边，雪是从天上飘落的；那么，在宇宙的另一边，雪是从地下长出来的吗？

在宇宙的这一边，花是不会走路的；在宇宙的另一边，花会自由地走来走去吗？

在宇宙的这一边，碳酸饮料的泡泡是向上的；在宇宙的另一边，碳酸饮料的泡泡是向下的吗？

上课铃响了，我们第三节课是英语课；在宇宙的另一边，第三节课是科学课吗他们的科学课会是什么样貌的呢？

在宇宙的另一边，他们的科学课是这样的：如果要观察花，就自我也得变成一朵花。谁的花开得最漂亮，能够体现出花瓣、花蕊、花蕾的形状、特点和色彩，谁就是一个科学小达人。

到了晚上，我还要躺在草地上，看着浩瀚的星空，穿越茫茫的宇宙，飞到宇宙的另一边，去探索奇妙的世界。

**如何写宇宙与人观后感汇总二**

浩茫宇宙，包容了一切事物，包括可能的，不可能的;此刻的，未来的;而人，一个小小的生物，落足于一个宇宙中的小小的尘埃――地球上，二者根本没有能够比较的余地。然而，人的思想却比宇宙还大，比宇宙还广，于是便比起来了：宇宙，人，孰为主宰

人类在地球上已经存在大约200万年了，而200万年之前，甚至更久远――以至于地球构成之初的情形，我们都无法具体了解，就更不用说不明白年龄的宇宙了。据说存在宇宙大爆炸的历史，但宇宙为什么爆炸，爆炸之后的物质何去何从，如何构成宇宙的各个部分，至今仍无确切说法。宇宙的空间之大，其物质之多，也许真和人类的思想有得比。在太阳系之外，存在着银河系，而银河系之外还存在着河外星系，而河外星系之外呢也许，一个没有概念的空间。

宇宙中发生的事很多都出于我们的知识范畴，或是我们无法做到的、看似不可能的事。如《宇宙与人》影片中所介绍的太阳与木柴燃烧的原理：在本质上，木头的燃烧只是原子们互换位置放出一些化学能，燃烧后，原子核的质量一点没有减少。而太阳的燃烧和篝火原理完全不一样，它在让原子核燃烧。爱因斯坦用著名的质能转换的公式计算出，核能量能到达普通化学能量的20\_万倍。宇宙中最高效的核能是氢聚变成氦，也就是4个氢原子聚变成一个氦原子，这个过程能够有千分之七的物质转换成能量，虽然仅有千分之七，但物质的能量太大，如果把1000克氢原子中千分之七的物质转换成能量，就相当于4000吨石油和6000吨煤。在一节只能烧几分钟的树枝中所蕴藏的核能，足以把一盏100瓦的灯泡点亮100万年。

我们一向以为太阳会一向“照顾”我们，永远没有消亡，然而这错了，大错特错。影片中提到，太阳终究不是永恒的能源。太阳仅有2次核聚变，90亿年的氢聚变和大约10亿年的氦聚变。当氦燃烧完的时候，太阳的引力会继续塌缩并且将没有抵抗，此时，它的力结构将会出现一些不稳定而喷出一些外围的物质，然后这些物质会构成艳丽的光环。在宇宙中有许多这样的气体光环，这些都是类似我们的太阳这样的恒星的死亡符号。如果它们之中有被孕育过的生命，不知它们有没有足够的时间进化到智能，并且在它死亡之前寻找到新的居住地，幸运的是，人类有至少40亿年的时间来做准备。

星系并不是宇宙最大的物质集团，它们有更大的组织，我们的银河系就同大约20多个星系组合在一起，组成一个大星系团。在这个星系团中，银河系和仙女座星系是其中的最大的两个星系，它们各有几千亿颗恒星，相距3000万光年，就是说每秒30万公里的光，在它们之间旅行一趟都要3000万年。

在星系之外，似乎有无穷的星系，目前观测到最远的星系离我们有130多亿光年。

人类看到到的宇宙是有限的，然而，人类惊异地发现，即便不看到整个宇宙，也能确定宇宙究竟有多大，在干什么。而在这个如此大的空间里，人类及地球只是其中一个小小的主角，甚至于能够忽略不计，而宇宙是一个群体，一个物质的群体，在银河的彼岸，是否还有另一种“人类”呢

答案是肯定的。宇宙中千千万万个尘埃，千千万万个星系，遥遥之外，也有千千万万种生物在它们的“地球”上生存。不一样的环境肯定会有不一样的生物形态，也许它并没有四肢、五官，而是以别的形态呈现出来。可是，也许在它们之中，有比我们生存年代更久远的，有比我们具有更高的礼貌的，也有可能和传言中的一样，能够驾驶着高速宇宙飞船，自由来往于宇宙各个星球之间的，甚至有能够在它们的星球之间用某种感应电波来自由交流的，等等。我们并不是宇宙中的唯一存在者，但却好像被冷落在宇宙的某个角落里，闭关发展，在浩浩宇宙空间中寻找一些填补自己的失落感的安慰。

人类的失落感并不是与生俱来的，而是随着人类礼貌的发展而加重的。在21世纪的礼貌里，人类已经能够摆脱这种失落感的尝试了，比如无人宇宙飞船远航太空探访，人类登上航天飞机到太空与地球周边的“邻居”打交道，等等。在地球上，美国、俄罗斯和中国三个国家已陆续成功地把人类送上了外太空，作科学研究，并能成功回到家园。最近中国已成功发射了“神舟六号”宇宙飞船，把两名宇宙员送上了外太空，宇宙又多了两位地球的访客。随着物理科学的高速发展，人类的眼光也在宇宙中越看越远，越看越广。这些对于人类来说，意义是非凡的，宇宙就是这以一步一步地，坦露在各种生物眼中，完成宇宙群体沟通这一最终大任。

正如影片最终慷慨的：“从人类用笨拙的手在岩壁上用简单的图形记录自己的生活，到创造辉煌的史前礼貌，最终穿越宗教的黑暗，迎来科学的曙光，只用了几万年。今日，人类更加强大，这种强大连人类自己都为之振奋。的确，宇宙已经把物质智能交给了我们，可是精神的道德准则却要靠我们自己来建设，否则，礼貌的级别越高，毁灭的概率也就越大。我们相信，一个还拥有40亿年太阳光辉的智能生命，将不会辜负如此厚爱我们的宇宙”。

宇宙，一个伟大物质演化的史诗，它一个没有知觉的物质系统，创造了一个个不可思议的能够理解它的生物。

**如何写宇宙与人观后感汇总三**

张天若宇

我趴在窗台上，星光洒进我的眼睛。在我身体里滚滚流淌，告诉我一个秘密，很远很远的地方，宇宙的另一边是这一边的倒影，那里有像这边一样的房子一样的孩子，也有和我这里一样的世界，在宇宙的另一边，有一个长得和我一样的孩子。

在宇宙的另一边，但我打开作业本。得时候另一个我是不是正在把作业本放回去？

在宇宙的另一边，车是在跑的，在另一个世界里是不是车会飞呢？当我气喘吁吁的上楼时，另一个我是不是正在下楼。作文

上课了，我们第一节课是语文课。在宇宙的另一边，他们第一节课是不是数学吗？

下课了，大家都围着我想知道宇宙的另一边还有什么有趣的事情。

到了晚上，我还要趴在窗台上，看着浩瀚的星空。穿越茫茫的宇宙，飞到那个很远很远的地方再去拜访。宇宙另一边的那个“我”。

关于宇宙的另一边，我们都想知道更多，如果想写一篇关于风的作文，就得闭上眼睛想象风的样子，慢慢的让自己也变成风在空中飞呀飞。飞得越高习作的分数就越高。06

**如何写宇宙与人观后感汇总四**

宇宙的这一边，我是一个淘气的小男孩。

宇宙的另一边，我是乖巧的小女生。

宇宙的这一边，我正在暖洋洋的晒太阳。

宇宙的另一边，我却在暴风雨中奔跑。

宇宙的这一边，我在沙滩上游泳。

宇宙的另一边，我正在天空的云朵上睡觉。

宇宙的这一边妈妈又高又胖。

宇宙的另一边妈妈又小又瘦。

宇宙的这一边，学生写作业。

宇宙的另一边，莫非是教师写作业？

哈哈宇宙的另一边。

据说，这世上有个平行宇宙。就是这边做什么，那边也在做什么？

那么，那个空间的我，是不是也在改作业？是不是也在写东西？

是不是也和我此刻一样，仰望天空，看到那蔚蓝，看到那直直的线？

那直线，能否让我和那个空间的我，心意相连？

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！