# 天文馆观后感500字范文

来源：网络 作者：眉眼如画 更新时间：2024-12-16

*参观天文博物馆可以让我们了解到很多关于太空与宇宙的知识，北京天文馆是我国第一座大型天文馆。这里给大家分享一些天文博物馆观后感，希望对大家有所帮助。天文馆观后感1天文馆?里面都会有什么呢?所谓的天文知识，会在这里隐藏着吗?天空中的星星为什么会...*

参观天文博物馆可以让我们了解到很多关于太空与宇宙的知识，北京天文馆是我国第一座大型天文馆。这里给大家分享一些天文博物馆观后感，希望对大家有所帮助。

**天文馆观后感1**

天文馆?里面都会有什么呢?所谓的天文知识，会在这里隐藏着吗?天空中的星星为什么会出现?我带着种种困惑，在夏日炎炎之际，我来到的中国天文馆。在这里，我用自己的所见所闻所感所想与神秘的宇宙来了个零距离接触，惊叹于宇宙的深邃，感动于生命的真谛。

走进大门，一共分为A馆和B馆，我首先参观的是A馆，在展厅看到的是仿佛真实存在的星空，不禁让我进入遐想……

儿时的我们都有在夏天的夜晚仰望满天星的经历，那时，父母们总是指着漫天星云对我们说，孩子你看，这个世界上不光有月亮婆婆、太阳公公，还有许多淘气的小天使，他们每天晚上都会围绕在我们的身边，淘气地冲我们眨眼。长大后，我才渐渐知道那一颗颗星星根本不是什么会眨眼的小精灵，他们和咱们地球一样，都是宇宙大家庭中的成员。上学后，我又进一步了解了太阳系、九大行星、银河系等概念，对宇宙有了一个比较深的认识，也了解了太阳的一生，外行星和内行星，又一次开阔了我的视野。

在这里还有数字电影院，我观看了《UFO与外星人》，影院的荧幕是呈球幕的，震撼着我的双眼，讲述了外星人是否存在，在我脑海里，外星人一直是一个未解的谜题，可是在这里我找到了答案，尽管最后脖子都看疼，也使我兴奋了一个下午。是啊!生命中太多太多值得我们去探索，去探索的过程中要一直坚持，永远坚持着……

在回家的路上，我想：茫茫宇宙，我们不过是一颗尘埃，微不足道，但是我们能够通过自己的努力，继续这生命的颂歌，继续这生命的神奇，倾听生命的音律。

**天文馆观后感2**

今天，我去襄樊体育馆看天文科学展览。首先看见的是三球仪，只见太阳在中间不动，地球在自传的同时也围着太阳转，月球不会自传，只是围着地球转。这我以前倒不知道。

三球仪旁边有一台地动仪，它的上部是一个金属球，球上有八条龙，每条龙都含着一个珠子，龙头下有一一对应的八只癞蛤蟆，只要什么地方发生地震，那个方向的龙嘴就会自动张开，把珠子吐进癞蛤蟆的嘴里。真没想到，古人这么聪明!这时，我发现展览馆里边还有一个房间，进去一看，哇，里面有很多现代航天器，比如：人造卫星、航天飞机，还有中国、外国的宇宙飞船，旁边还有一个航天员在太空行。太空很冷，宇航服厚得象在南极穿的衣服一样。

我来到现代航天器展览间门口，又看到一个坐在椅子上的古人的雕像，椅子上绑满了火箭和风筝。原来，这个人叫万户，是我国元朝时的人，他想利用47支火箭的力量与风筝的升力飞天，可是不仅没有成功，自己反而英勇牺牲了。他是第一个梦想用火箭飞天的人，所以人们把他称作“航天员的始祖”。我不禁暗暗为他感到自豪。

天文科学展览不仅让我大开眼界，还学到了许多知识，可真是没白看啊!

**天文馆观后感3**

今天，我和爸爸、妈妈去北京天文博物馆参观。

我们观看了四部电影，各不相同。第一部电影名叫《逃离恐龙岛》，这是一部科幻3D电影。我们的座位看上去很像一辆汽车，我们抓紧保险架，和影片里的记者阿姨一起营救困在火山的恐龙。我们一会儿上山，一会儿入海，我们的座椅也在不停地摇动，仿佛身临其境，立体电影的恐龙朝我们甩动大尾巴，大家都向旁边躲闪。哈哈，真有趣!第二部电影是《宇宙探秘》，我们坐在一个圆球一样的电影院里，看圆圆的房顶上投射的电影。

一位叫伽利略的老爷爷给我们讲了许多我以前没有听说的故事。他说，站在地球上观看大熊座的北斗七星，它们的形状像一把勺子，但是从宇宙的不同角度观看大熊座的北斗七星，可以看到不同的形状，真奇妙!他还给我们讲了地球黄道附近的星座和银河系里的行星和它的卫星。第三个电影叫《迷离的星际》，这是一部SGI电影，它告诉我们太阳也是有寿命的，它会慢慢变成一颗有大又亮的红巨星，可以吞下水星、金星和地球!然后，太阳会慢慢地变成一颗白矮星。

看着那些美丽而神秘星云和黑洞，虽然我似懂非懂，但是我很感兴趣。第四部电影是一部4D电影，名字叫《穿越寒武纪》。它讲的是史前生物在寒武纪时期大爆发，出现了三叶虫、奇虾、海口鱼等。三叶虫的背上有两条深深的沟，把身体分成了三份，也许这就是它名字的来历吧。奇虾不是虾，它是肉食动物，也是当时最凶猛的海洋霸主，它体型巨大，长长的大钳子能把三叶虫夹成碎片。

海口鱼是最早的脊椎动物，它游泳速度比奇虾还快，逃过了地球上发生的许多灾难，成为现代生物的祖先。哈哈!一边看电影，一边会有水珠和风吹在脸上，腿上也痒痒的，仿佛小虫子在挠我们，太有趣了!

今天真难忘啊。

**天文馆观后感4**

今天妈妈要带我去北京天文馆参观，我兴奋地一大早就睡不着了，吃过早饭我们坐上我最喜欢的高铁出发了，速度真快呀，才40分钟就到了首都北京!

这还是我头一回来天文馆，心情激动极了，一切都非常期待，真想马上看到平时我们所看不到的宇宙景象。终于到了天文馆，首先映入眼帘的是一座高大的玻璃似的建筑，好雄伟呀!我们排着队大步迈向了天文馆，刚踏进天文馆，就看到了有很多的行星模型，我仿佛置身于宇宙之中。我乐此不疲地畅游其中：一个类似雕塑的半球形建筑，向我讲述了有关火星的故事;保龄球形状还带有美丽光环的火星，金光闪闪，美丽极了;独特的滑梯一样的设计引导我穿越了水星、金星、地球;透过每个旋窗，都能观赏到那奇幻、神秘的行星景象……真让我大开眼界!

我最喜欢是登陆月球的小展厅，里面介绍了好多月球的小知识，在这里我明白了一些日常现象，比如日食、月食、四季形成、北斗七星、四季星空的变化等。我还知道了美国宇航员阿姆斯特朗在1969年7月20日成为了成功登月的第一个人，在月球上留下了第一个人类的脚印……

宇宙真是神奇呀，等我长大了，我一定要到月球去遨游!去探秘!

教师点评：小作者的天文馆之旅写得惟妙惟肖，仿佛也把我们带入了那神秘的宇宙，与小作者一起感受了月球的神秘!生活处处都有美，小作者用心感受了她的美，并用笔记录了自己的所见所闻所感，习作就这样简单!

**天文馆观后感5**

我爱北京，我爱天文馆。

今天我怀着激动、高兴、惊奇、愉快、紧张的心情准备迎接梦寐以求的首都天文馆。只见两边的高楼大厦飞快地从我眼前闪过。到了，到了，天文馆到了。

首先映入眼帘的是一座高大的玻璃似的建筑。我排着队大步迈向了天文馆，刚踏进天文馆，我就仿佛置身于宇宙之中。我发现有很多的行星。

一个类似雕塑的半球形把有关火星的故事囊括其中。透过一个个旋窗，您可以观赏到奇幻、神秘的火星风光。随幻想一起在火星上遨游。火星，距离太阳位列第四，颜色最红，它到太阳的距离是日地距离的1。5倍，其直径是地球的53%，体积为地球15%。火星自转一周历时24小时37分钟，比地球略长。火星也有四季，一年为687个地球日。火星有两个小月亮——火卫1与火卫2。

木星，距离太阳列为第五，太阳中最大的行星，木星与太阳的平均距离是日地平均距离的5。2倍，其直径、质量和体积都是行星中最大的。直径是地球的11倍，质量是地球的318倍，超过太阳系其他行星质量的总和，体积是地球的1300倍，木星自转一周只需9小时6分钟，是大行星中自然最快的。木星绕太阳运行一周要119个地球年。

土星，距离太阳位列第六。土星有美丽的光环，它到太阳的平均距离的9。5倍，土星的直径、质量和体积在行星家族中都仅次于木星，居第二位。土星的直径是地球的9。5倍;质量是地球的95倍，体积是地球的760倍，土星的平均密度比水还少，如果将它扔到大海中，它会漂浮在水面上，土星自转也很快，6小时39分钟就自转一圈。土星的一年相当于29个地球日。

天王星，距离太阳位列第七。天王星到太阳的平均距离是日地平均距离的19倍，其直径是地球的4倍，质量是地球的15倍，体积是地球的63倍。天王星自转一周要17小时14分钟，分转一周历时约84个地球年。在大行星系中多数大行星的自转轴和公转轨道面的夹角都很大。至少也有70度~80度，而天王星却不同，它的自转轴几乎贴在公转轨道面上。

除了木星、火星、土星、天王星还有冥王星、金星、海王星、地球，我就不一一介绍了。好!天文馆的介绍到此结束!如果你来到北京天文馆，不要忘了去看《4D电影》。

接下来请继续收看《游北京——博物馆》。

**天文馆观后感6**

虽然今天的天气阴雨绵绵，但是，我的心情确不受天气影响，仍然非常喜悦，因为今天是期待已久的校外教学日。

这次校外教学的主题为—天文馆。天文馆是一个介绍星球和星座的地方，馆里还有剧场播放一些和宇宙、生态有关的影片，甚至可以让我们模拟太空实境呢!其中令我印象深刻的是宇宙探险，当我们搭乘宇宙探险车，开始展开宇宙之旅，最先进入太阳系，接着看到八大行星，当到达土星时，突然掉进黑洞，大家都非常紧张，后来太空舱又被外星人入侵，最后终于回到太空站，这时我才松了一口气!

另外，宇宙剧场也令我印象深刻，剧场播放一部关于北极熊的影片，叙述北极熊正面临严重的生存危机，因地球暖化，找不到食物可吃，导致公熊们彼此互相攻击。这部影片提醒我们重视环保，不仅是爱护地球，也可以保护北极熊。

快乐时光总是过得特别快，这次的天文馆活动，让我更深入的了解宇宙奥密，增加许多宝贵的知识，可说是满载而归!

天文馆观后感500字

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找