

上海科技馆之旅心得体会(优质8篇)

军训心得是对军训收获和经验的总结，通过回顾和思考我们能够更好地提升自己的综合素质和能力。如果你正准备写一篇关于工作心得的文章，可以先参考一下下面这些范文，或许能够为你提供一些思路和构思的突破口。

上海科技馆之旅心得体会篇一

今天，我去了绍兴科技馆。原本我对科技没什么兴趣，可到了那里我才发现原来科技是那么有趣，那么神秘。

在这里我知道了，纳米技术和排列原子。接着，我来到第二层。那里有现代通信技术、虚拟人现实、显示技术、微电子技术、传感器、电子与计算机应用技术等。

到了第三层，我还学到了许许多多有关“防震救灾”的知识，比如：震源是指“地球内发生地震的地方”，地震波是指“地震时，在地球内部出现的弹性”应县木塔和独乐寺观音阁都是用“建筑版太极拳”木结构造成的……我觉得大家应该增强防护意识，多看一些有关防护措施的书。我们绍兴是一个风水宝地，台风、地震、泥石流、塌方等自然灾害从没到过我们绍兴，因为绍兴这块的地球内部物质并不是经常运动，所以，绍兴不属于地震带，但我们不能就因此不保护绍兴，我们还是要有所准备。

这次真是没有白去，让我了解了许多科学知识，过去我觉得不可能有的东西，不可能实现的事，现在都出现了，可见现在科学技术多么发达！今后我一定要好好学习，掌握更多的本领，为祖国的科技展贡献一份力量。同学们行动起来，一起来保护地球妈妈，一起保护绍兴这个鱼米之乡，倡导人类保护大自然，保护环境。要珍惜地球妈妈对我们的爱，让我们用同样的方式去回报地球妈妈吧！

如果有机会，我推荐你也去体验一下科技的奥秘吧！

上海科技馆之旅心得体会篇二

首次进科技馆，我立刻大开眼界！

“这个大火箭是不是运载神舟七号飞船的？”昨天下午，我在父母的带领下，第一次到科技馆免费游玩，由于平时全家出游的机会非常少，所以我准备打算回家之后把这次经历写成作文，记录下来。

科技馆真大呀！里面有表现生物多样性的“生物万象”；体验各种地质变化的“地壳探秘”；展现现代影视技术的“视听乐园”；强调“好主意”是创意之源的“设计师摇篮”；儿童体验科学乐趣的“儿童科技园”；表现多学科基本原理和典型现象的“智慧之光”；倡导人与自然和谐统一、同生共荣的“地球家园”；表现信息技术引领社会巨大变革的“信息时代”；体验人工智能应用技术飞速发展的“机器人世界”；揭示人类破解物质和生命之谜的“探索之光”；探索人体奥秘、传播健康理念的“人与健康”；以及展现人类实现飞天梦想足迹的“宇航天地”展区等12个展区。真可谓是“不来不知道，一来吓一跳。”看啥都新鲜，从一楼跑到三楼，我的小嘴咧开了花，笑得一刻不停。在科技馆，其中我最喜欢两个场馆，一个是全家合力推动大铁球，另一个就是航空模型。不过我更喜欢“宇航天地”，因为我看到了神威的神舟七号。瞧！多漂亮呀！雪白的船身，上面写着“中国航天”，多自豪呀！是中国人民用双手创造出来的。

看到了神威的神舟七号，在回家路上，我不禁想：科技越来越发达了，长大后，我一定要当一名科学家，现在好好学习，将来以优异的成绩报效祖国。

上海科技馆之旅心得体会篇三

科技之旅——上海科技馆

“耶！我们去春游了！”我们班里传出了激动的喊声。我们这次春游的地点竟是上海科技馆。我很期待这次科技之旅。

今天早上7:40，我们准时从学校出发，经过了两个多小时的长途跋涉，终于抵达了上海科技馆。

我印象最深的是地壳探秘展区。地壳探秘展区是通过各种模拟场景和科学知识来探秘地球奥妙的，它让我懂得了地壳的断裂变动会造成地震，使我身临其境地体验了火山爆发的历险过程以及一饱眼福了地球在宇宙中是怎样运动的。我们的地球会有这么多神奇的故事，让我叹为观止的展项好多呀！有生态灾变剧场、濒临灭绝的鸟类、垃圾焚烧动态演示模型等等。其中最让我记忆犹新的是生态灾变剧场，跨进剧场，哇！山明水秀，绿树成荫，我们的家园真是一副美丽的图画呀！突然，天昏地暗，雷声轰鸣，刹那间，美好的家园只剩下一副荒凉的惨景。看到这里，我不由感到一阵悲哀。人类的所作所为在不知不觉中破坏了自然形态的平衡，如果再这样下去，这可怕的自然灾害一幕就即将出现在我们的眼前。我们绝不能让地球变成这个样子，我暗暗想着。

今天我看到了许多，也明白了许多。我们现在如此方便、快捷、丰富多彩的生活是科技带给我们的，没有科技的发展也就没有我们今天高质量的生活。人们尽情地享受着科技给我们带来的好处，科技改变着人们的生活、工作、思维方式。但科技发展中的一个小失误都可以造成巨大损失。比如“核泄漏，核爆炸”，它严重地污染了环境，严重地威胁了人民的生命，也造成了无可挽回的经济损失。这对人类来说，是一个噩梦。可人类在科技领域何止一次打开了“潘多拉的盒子”，引起全球气候变暖，臭氧层受损，沙漠化加剧，物种灭绝……可见，科技是一把双刃剑，它在给我们带来福利的

同时，都蕴含着某种对人类构成巨大安全隐患的威胁。

这次科技之旅让我开拓了眼界，增长了知识，让我受益匪浅！

上海科技馆之旅心得体会篇四

早早听说上海科技馆的种种奇妙时，我便有一个心愿：一定要去一回上海科技馆。终于盼到这一天，终于如愿以偿啦！

这天我、爸爸妈妈和弟弟还有李嘉成早早就来到了科技馆，准备接受知识的熏陶。

进入场馆我们先去了我最喜欢的“机器人世界。”里面的机器人五花八门，有的在修汽车，有的在下棋，有的在弹钢琴，还有的在拼魔方……我来到会拼魔方的那个机器人面前，那个机器人把魔方给了我，让我来打乱，我左转右扭，把魔方打乱成五颜六色的给了机器人，让我意想不到的是，他竟然几秒便还原了，真是厉害。看着机器人那么强大的本领，我想：今后机器人会不会代替人类，取代人类呢？但我又转念一想：不会的，机器人是人造的，一定会有比机器人还厉害的人！

参观完“机器人世界”，我们又来到了“蜘蛛展”。管内的蜘蛛形态各异，不计其数。有跳蛛、狼蛛、蟹蛛、捕鸟蛛……蜘蛛的眼睛与人大不相同，他们有八只眼睛，但是他们的视力很差。如果用放大镜和显微镜进去看他们，还以为他们是八只眼八条腿的怪物呢！有些人认为蜘蛛都会织网，但是错了，花蟹蛛、游猎蛛、蚁蛛等是不会织网的！

科技馆的东西太多了，我们还去了生物万象、地壳探秘、试听乐园、设计师摇篮、信息时代、人与健康……如果你想知道更多上海科技馆的奥秘，欢迎随时来玩！

上海科技馆之旅心得体会篇五

暑假里的一天，妈妈带我去上海科技馆玩。我们的第一站是“动物世界”，走进动物世界，便眼前一亮，呈现在我们眼前的是一只只亚洲、非洲、美洲、南极、北极的小动物。

我看见一只美洲豹正在品尝着他的午餐——一只幼年的小羚羊，还有高大威猛的非洲象和长相奇特的非洲水牛……还有好多栩栩如生的动物。我们的第二站是蜘蛛馆。这里有各种各样的蜘蛛，最吸引我的是蜘蛛的卵袋。那是一个粉红色的，水滴状的小袋子，它是有厚厚一层层的裹丝把一粒粒小巧、精致的卵包裹在内，还有几颗已经变成了一只只可爱的小蜘蛛，它们张着八条细细的小腿正向外爬呢！

妈妈逗趣地说：“e·b·怀特肯定当过蜘蛛，要不然他怎么可能把夏洛写得和真正的蜘蛛一样呢！”我想：嘻嘻，那倒也是啊！让我印象最深的是要数我们排了一个多小时的队才玩到的“食物的旅行”了，我们坐着一个巨型的“哈密瓜”开进了一张大嘴里，首先扁导体当了我们的导游，接着“哈密瓜”车转了半圈子突然向后倒去，我们就进入到胃里，由于我们戴了一副特殊的眼镜看到胃乱甩胃酸，感觉胃也会把我们化为糊状东西，接着进入了小肠，啊，我看见一张怪脸，它们一边唱一边把我们的营养“吸收”，这时一个个维生素迎面扑来，我伸手去抓，却一个也抓不到。

最后进入大肠，我们的水份被两个“外星人”吸走了之后，直肠的“员工”把我们“后门”——肛门送了回来。啊！我爱上海科技馆。

上海科技馆之旅心得体会篇六

上海科技馆就像一座造型非常奇特的水晶城堡，极大地吸引了我。进入科技馆，有些同学抑制不住自己惊讶的心情，大叫起来：“哇塞，太大了吧！”我数了数，一共有5层楼。我

站在大厅的中央，仿佛置身于一个巨大的水晶球中，四周无比宽敞明亮。

解散了！我拉上队友，“飞”向“生物万象”。在钢筋水泥的现代场馆中居然有这么一隅天地，真石真水，云南西双版纳般的风景，如同置身天然，挥去了科技的气息，回归最原始的生态。瞧！这瀑布若与其他瀑布相比，它可算是“弱小”，但是它有一种灵气在飞流的水中跳动。哇，这简直就是“桃花源”啊！在这里，我忘却了作业、×××、排名等烦恼，一心扑在这“青山绿水”之中。

接着，我们来到了“生物万象”，看到了许多动物，有大象、长颈鹿、狮子、豹子等等，这些动物还有配音呢，走到狮子旁，狮子突然叫了一声，我的魂差点给吓没了。这只老虎眼冒凶光，想要扑倒那只鹿；而鹿也察觉到了危险，撒开蹄子就跑，边跑边呼：救命，救命！

到了楼梯拐角处，我们要去二楼了，心中总有些不舍。呵！它在北极当惯了老大，来到上海科技馆，守着一小座冰山，还在耀武扬威。

由于我打小对机器人不感兴趣，所以，我们把二楼粗略地看了一圈。然后，我们坐上水果轨道车，带上四维眼镜，一会黑洞洞一片，一会立体光影解说，像是游乐园，又像鬼屋，进入口腔、胃、十二指肠……体会一下被当作1/4个梨的感觉。时不时蹦出来的机器人，把我们吓了一跳，于是，我们的尖叫声回荡在整个隧道里。

最后，我们从三楼下到了一楼，来到智慧之光。这里真是有很多怪异的东西啊！像天上水、魔屋、环形激光琴、击鼓共振等等。其中，最奇怪的要数天上水了。要问天上之水何处来？答曰：我也没有弄明白。一个悬浮在水空中的水龙头，没有支柱支撑，没有供水设施，但依旧水流汹涌，水珠飞溅，绝！魔屋，则是一个倾斜的屋子，里面的墙仿佛有吸引力一

样，只要你靠在上面，就很难再把身子拉开。哦！我现在想起来还在头晕转向啊！

集合的时间到了，我们依依不舍的离开了上海。

上海科技馆之旅心得体会篇七

暑假里，我和爸爸妈妈一起去参观上海科技馆。科技馆座落于上海浦东。这是我们第三次来这里，但每次都能带给我非常不一样的感觉。

一出地铁站口，就能看到一座宏伟壮观的扇形大楼。大楼的主体是一个大玻璃球，两旁向外伸展着两座扇形楼房，像是球上长出了两只大翅膀。大楼的正面都是用玻璃制成的，在阳光的照耀下散放出灿烂的光彩，这就是上海科技馆。上海科技馆外形东高西低，像一幅徐徐展开的美丽画卷，非常现代。而广场前方的浑天仪又似乎在述说着古代科技辉煌的历史。

今天参观的人可真多呀！有很多比我还小的幼儿园小朋友也排着队来了。我们随着人群来到生物万象区，跨进区内，虽然已经来过两次，但眼前的美景还是让我惊呆了：一个绚丽多彩的生物世界展现在我的眼前。我们一边漫步在高山流水下，一边观看着热带雨林植物，耳边还不时传来叽叽喳喳的小鸟歌唱声，丰富多彩的生命让我仿佛进入了原始森林。离开了生物万象区，我去了机器人世界，咦！哪里传来钢琴曲？原来是机器人音乐家正在有声有色地为大家演奏，太美妙了！你看，那边的机器人更棒！它正专心地跟一位小朋友下棋，看着那位小朋友满脸焦急的样子，我想，他肯定已斗不过机器人了。这里的机器人真多呀！不过，最引人注目的还是机器人剧场，个个都穿着漂亮的衣裙，头上带着时尚的帽子，手上还撑着一把小花伞，正随着音乐翩翩起舞，远远望去真像一群漂亮的小姑娘。我还和机器人比赛了乒乓球。穿过机器人世界，我又去参观了彩虹儿童天地、探索之光，宇宙天

地，还看了4d电影《细菌大作战》……说了这么多，最吸引我的还是“智慧之光”。在那里，不但可以观察，还可以动手操作，亲身体验，感悟科学。开学我就要上一门科学课了，好期待。在展区里，我体验了一回“高空滑轮”，用滑轮把自己慢慢吊到半空再放回地面，我心里既紧张，又高兴。我还观察到了龙卷风是怎样形成的；一个水龙头，没有连接水管，却能“哗哗”地流出水来；一个大玻璃球，当你用手指触碰玻璃圆球的表面，中间的红色电极就会发出彩色的光。这不，我也被“电”到了，太好玩了！

许许多多的为什么我现在还弄不明白，但我知道，只要好好学习，总有一天我会知道隐藏的科学原理的。走出上海科技馆，我觉得人类真是太伟大了，这么多神奇的发明都能创造出来，科学的力量太神奇了！

上海科技馆之旅心得体会篇八

今天，天空阴森森的，但是因为妈妈说上海科技馆有很多知识，所以我还是决定去上海科技馆参观。

到了上海科技馆外面，我看见科技馆那高耸的楼房和前面宽阔的广场，真令我兴奋。

进了科技馆，我们首先来到了机器人时代，刚进去我就发现了一个机器手在做操，它们步调一致，灵活自如，真有趣！往里走，我看见有人正在和机器人比射箭，我发现机器人每次都射在靶心上，人却射的歪七扭八。科学家都发明出会射箭的机器人，真厉害。

出了机器人场馆，我们又来到了自然之光。这里主要说了科学家的实验，最令我感兴趣的是克隆技术，该技术是把植物或动物的一点dna放到机器里培育成为生命胚胎，然后放在母体里培育，就可以又变成一个和dna提供者一模一样的生物。

下午，我看了三场电影，我最喜欢的一场是攀登珠峰。因为在登珠穆朗玛峰时，登山者遇到苦难不是放弃，而是勇往直前，但在一路上危机重重，一个不小心就可能命丧黄泉，但他们还是用无穷的勇气战胜了恐惧和苦难，这种勇气大家都要学习！

今天我收获了很多，学到了新的知识，也在会的基础上更加理解。上海科技馆既有很多乐趣，也是知识的天堂！