

# 科普科技类书读后感(模板9篇)

当品味完一部作品后，一定对生活有了新的感悟和看法吧，让我们好好写份读后感，把你的收获感想写下来吧。什么样的读后感才能对得起这个作品所表达的含义呢？下面我给大家整理了一些优秀的读后感范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 科普科技类书读后感篇一

国庆中秋小长假读了《科技托起强国梦》这本书，使我受益匪浅。

科技创新是一个民族进一步的灵魂，也是一个国家兴旺发达不朽的动力，在过去的十几年，中国发展的速度不仅仅在经济，体育等方面让世界赞叹，在科技方面，中国也不输于其他国家。

我们脚下的土地无时无刻都发生着翻天覆地的变化，这一切都来源于科技。新中国走过了70多年的发展道路。

读了这本书让我知道我们与祖国繁荣联系在一起，以传承与弘扬五四精神，激励着我们努力读书，成为一个有用的人！

## 科普科技类书读后感篇二

在我们身边，每一处都有科技。看看《未来的科技》，肯定有许多我不知道的奥秘。

这六章列了许多最先进的发明，我看完了还想看。科学家的奇思妙想真多，有许多我以为不可能的它们都做出来了。可惜能常用的少之又少，如果他们发明的东西能广泛地使用到我们的生活中就更棒了（例如太阳能汽车，不但不会浪费了

阳光还可以为地球省下更多的石油，至少我是这样认为的），不过我想以后应该可以实现。只是我有点觉得，科技太过于先进了似乎不太好。你想想，假若以后干什么都用机器，人类懒得劳动，或者科学家做的仿生器官什么的，能判断出你的思路，那样十分可怕。

不知道未来的科技会是如何的？能像书中所说的一样吗？我期待着未来究竟会怎样。

### 科普科技类书读后感篇三

《可怕的科学》丛书是我刚从图书馆借来的。这本书里有幽默图画、严肃的科学故事、惊人的故事、还有你肯定不知道的事和必须服从的警告等。

这本书能把你带入科学天地、能让你一直笑道天明，当你还沉寂在欢乐的海洋中时，又一下把你带入充满新奇的世界，然后又给你一个严肃的警告。

书中描写了声音的力量，讲述了力量的惊人故事，还讲述了能量、动物、故事、还有杀人的疾病全记录。

能让你起一身鸡皮疙瘩、笑破肚皮的只有这本书。能让你惊叫道一百五十分贝、让你把眼泪流出的也只有这本书。能让你不再烦自然科学课，让你不再烦化学和物理也只有这本书。

我相信读了我的文章，你也会深深地喜欢这本书。

### 科普科技类书读后感篇四

“生命属于每一个人只有一次。人的一生应当这样度过：是啊，生命是多么的神圣，多么的宝贵。然而在现实生活中，有人慨叹生不逢时、人生如梦，有人抱怨活着真没意思，更有人说人生就是痛苦和无聊，甚至有人因为那么一点点的小

挫折就屈服。自我放弃，一生都碌碌无为。读了热爱生命我有许多感受想说。

我们要爱护生命，没有了生命就没有了我们，所以我们要好好珍惜她。懒惰最具破坏性，也是最危险的恶习。我们一定要努力改正，否则最终会害了自己。在生活中会遇到许多的挫折与快乐。乐观积极向上地去面对挫折，去打败它。我们常常说“赠人玫瑰，手留余香”，这种对别人的热情帮助，恰恰体现了给予的价值。这样我们心才能充满快乐。如果一个人，整天无所事事，在混沌中度过。那他就在浪费自己的生命，生命有意义才会精彩。为自己设立一个目标。为目标而努力。做一个对社会、国家有用的人。在良好的气氛下，让人生过得更有意义。世界上危险无处不在，我们要学会自我保护及自救。自我安全最重要！火是物质燃烧产生和光和热的能量的一种。但是如果我们对火掉以轻心，那么无情的火魔也会让我们付出粗心的代价！让我们更好的使用火，预防火灾的发生。

人，一撇，一那。一撇代表的是生命，是肉体。而一那则代表着心灵。只有拥有伟大心灵，才能成为一个大写的人！

## 科普科技类书读后感篇五

那里非常好玩，特别是“倾斜小屋”。小屋是斜着的，让人不由得向下滑，人一走进去，就会产生失重感，举步维艰。倾斜小屋利用了“所选的参照物不同，物体的动情况不同”的原理，经巧妙的设计，使人产生一种错觉，导致“神秘引力”的发生。这是什么原因呢？我通过上网、查阅书籍，终于发现了倾斜小屋的秘密，揭开了引力失灵的神秘面纱……参照物是被选作标准的物体，所选的参照物不同，物体的动情况也就不一样。坐过火车的同学也许会有这样的经历，当我们乘坐的火车停在站台上时，从窗外看到旁边的火车向后退去，你一定会认为自己的火车开动了，当旁边的火车退完了，你才发现自己的火车还在站台上，原来是旁边的火车开

动了。产生这一错觉的原因是，你主观认为旁边的火车是不动的，以它为参照物，自己乘坐的火车相对于旁边的火车就运动了，于是就产生了自己乘坐的火车开出去了的错觉。倾斜小屋也是这样。中国科技馆新馆建筑为一体量较大的单体正方形，利用若干个积木般的块体相互咬合，使整个建筑呈现出一个巨大的“鲁班锁”，又像一个“魔方”，蕴含着“解锁”、“探秘”的寓意。

新馆设有“科学乐园”、“华夏之光”、“探索与发现”、“科技与生活”、“挑战与未来”五大主题展厅、公共空间展示区及球幕影院、巨幕影院、动感影院□4d影院等4个特效影院，其中球幕影院兼具穹幕电影放映和天象演示两种功能。此外，新馆设有多间实验室、教室、科普报告厅及多功能厅。我们对科技馆中的每个项目都充满好奇，我们用专注的目光认真的看着每一项内容，我看到不明白的就会问个究竟。其中印象最深的是“手指推大厦”，就是手指轻轻一碰一个小的多米诺骨牌，竟然推倒了一个非常大的大木板，这真是太神奇了；还有一根直杆可以穿过一个曲线的狭缝，而且每次都那么精确，真让人费解。还有很多很多有意思的东西，我就不一一介绍了。

## 科普科技类书读后感篇六

科技读物读后感

科学与我 ——读“科学系列图书”有感

科学发展现的内涵非常丰富，而科学和我们的生活是息息相关的。现在是二十一世纪了，科学走向了生活，如：电视机、电脑、冰箱、洗衣机……以前，我们人类还是野蛮人的时代时，生火都要用打火石慢慢磨，或砖木取火。哪像现在，用打火机轻轻一按，就解决火的问题了。

科技使人类从繁重的体力劳动中解脱出来。在车出现以前，

人类远距离运送物资或长途跋涉，用自己的双腿和肩拉背扛。随着科学技术的发展，出现了许多让人们大量繁重的物资交流已是轻而易举了，著名科学家丁肇中先生说：“寻求真理的唯一途径是对事物客观的探索；探索的过程不是消极的袖手旁观，而是有想象力的有计划的探索。”科学就需要我们去探索。记得有一次，在家里无所事事的时候。想煎鸡蛋吃，但我不想轻而易举地将它砸碎，倒想寻点乐趣。于是将鸡蛋放到我那充满力气的手心中，紧紧地握着鸡蛋，使劲咬嘴唇，使尽全力，脸立刻涨的通红。这时，站在一旁的哥哥看的我那么用力，鸡蛋肯定死无全尸了！可我费了九牛二虎之力，鸡蛋仍然毫发无损。最后哥哥就开始嘲笑我：“看你长得那么壮，可一点力气都没有。让我来，给你看看什么叫p□”可哥哥用上了吃奶的劲，鸡蛋还是完好无损。哥哥再也不敢嘲笑我了，怒气冲天地说：“这根本就是铁蛋！”“那可不一定哦！呵呵！”我用讽刺的语气回答他。

还记得有一次，妈妈叫我帮她开新买的酱油，可我怎么拧也拧不开。于是我就去翻了一下科学书，照着书上写的去做：将酱油瓶在热水里泡五分钟，然后冲一下凉水，就很容易拧开了。原来生活隐藏了那么多科学，这些科学是需要我们不断地区探索和挖掘的。

科学发展观总结了20多年来我国改革开放和现代建设的成功经验，反映了我们党对发展问题的认识。科学与我，密不可分，我感谢科学，它帮我进步，也帮我成长！

科普读物不仅给我们带来知识和力量，也激发出我们的想象力。对于我们的好奇心又有了满足，还有助于拓展我们的视野，增加思考和观察分析问题的能力，并提高我们的科学素质。打开《儿童科普》这本书你们就会明白我说的话了。下面有问题要考考大家。

在夜空中发着美丽的红光，它和金星一样，是地球的另外一个近邻。它就是红通通的火星。可是火星的颜色为什么是红

色的呢?下面请听《儿童科普》告诉你们吧!火星比地球的一天长37.5分钟。火星的自转轴是倾斜的,它也有夏季和冬季。火星大气成很稀薄,而且大部分是二氧化碳,它的表面温度总是在冰点之下。火星之所以是红色的,是因为它的土壤里含有较重的氧化铁(铁锈),所以在火星橙红色的天空下,我们可以看到它红色的土壤。

嘘!小声点,和你们说个小秘密:火星表面有许多树杈似的沟纹,很向地球上的溪流河道系统。科学家们推测,从前火星有水流在它表面自由的流淌过。

你们知道最近一次火星察探视在什么时候吗?是在1993年7月4日发射的。它在火星的“战神谷”冲和平原上着陆。6小时以后发回了第一批图片。它其实是一辆探测车,为了在布满岩石的火星表面行走,它共有6个轮子,它还装备了先进的通讯和探测设备。它的任务是分析火星的大气、岩石和土壤的成分,为将来人类登陆火星作准备。在长达80多天的时间里,“火星探路者”总共发回地球16000多张照片和大量的科学数据,出色的完成了任务。

今年10月15日神舟五号载人飞船发射成功,中国人千百人的飞天梦想成为现实,使我们充满了自豪和骄傲,它用4年间,数万工程技术人员奋斗努力、拼搏的绩晶。

在如今科技化的时代,我们有什么理由而不好好学习呢!为祖国的明天,为美好的未来。我们一起努力奋斗!

## 科普科技类书读后感篇七

在日新月异的今天,科技已经融入到我们的生活中。就连奥运会也是。奥运是火,科技是风,火借风威,因而愈烧愈旺;风借火势,所以越来越强。奥运与科技,天设地造的一对,情同手足,不离不弃,两者已经融为一体。任海的《五环旗下的.科技奥秘》就会为我们讲述奥运史上的科技奇迹。

我最喜欢的文章是《奥运飞人的追风战靴》：年轻的中国选手刘翔在第28届雅典奥运会男子110米跨栏决赛中横空出世，一鸣惊人，不仅夺得了金牌，刷新了记录，还获得了一个称号：“亚洲飞人”。然而，这一切，和刘翔的跑鞋也有点关系呢！刘翔的“红色的魔鞋”使用皮革制成的，在鞋帮处采用了特殊的穿孔设计，在足尖处运用了锁定系统。这双鞋让运动员穿着舒适，技能得到最充分的发挥。刘翔出名后，这双跑鞋也远近闻名。

我感到科技就在我们的身边：川流不息的汽车、神奇有趣的电脑、带来光明的电灯……从没有想过，在奥运会上也会有例子。现如今，第29届奥运会将在北京举行。在这个古老的都城中，又会发生怎么样的奥运科技趣闻呢？让我们一起来创造科技的奇迹吧！屏住呼吸，等待2008年的夏天。等待又一个在五环旗下发生的科技奇迹！

## 科普科技类书读后感篇八

我读了《走进科学》这本书，这本书让我知道了许多生活中的科学知识，明白了许多现象产生的原因。

例如美妙的音乐，这让我知道了声音是通过声波传递的，所有声音都是发生物震动产生的，物质粒子快速运动并相互撞击，以脉冲或者波的形式传递。声波借助空气向四面八方传播，在开阔的空间的空气中是一种球形的阵面波。除了空气，水、金属、木头等也都是能够传播声波。但是在真空状态下声波就不能传播了，因为声波没有像了空气，水、金属、木头等的介质就无法传递了。

再例如光的反射，我们在日常生活中，从镜子见到的各种各样事物，如梳妆镜、汽车的倒车镜，都是利用了光的折射的原理，我们的眼睛能够看见物体也是光的折射原理。

书中还有很多我们生活中发生的现象的科学解释，让我体会

到科学真是非常奇妙，掌握科学又是多么重要呀。

## 科普科技类书读后感篇九

今年暑假我读了《青少年应该知道的陆地和水》，读了这本书，我收获了很多知识。其中最让我印象深刻的一片文章是盘古开天辟地的故事。传说在很久很久以前，地球还没形成，人类也没出现的时候，宇宙一片黑暗，像是一个大鸡蛋。那时候有一个叫做盘古的巨人就在“鸡蛋”里面睡了数万年。突然有一天，盘古醒来了，发现眼前一片黑暗混沌，就拿起一把斧头，劈向黑暗。只听一声巨响，“鸡蛋”碎了。轻又清的东西往上飘，变成了蓝色的天空；而那些厚重又混沌的东西往下落，变成了结实的大地。盘古看到了很高兴，但是怕天和地又变成原来的样子，所以盘古脚踩着大地，手撑着天空。随着盘古的身体每天长高一丈，天和地也长高一丈。一万八千年过去了，天变的很高，地变得很厚，盘古知道了天和地不会再和在一起了，所以就累倒了。盘古死后左眼变成了太阳，右眼变成了月亮；头发和胡须变成了夜空中的`星星；他的身体变成了东西南北四个方向和三山五岳；血液变成了奔流不息的江河；筋脉变成了道路；肌肉变成了农田；皮肤和汗毛变成了大地上的草木；汗水变成了滋润万物的雨露。

这篇文章给我的启发是要保护地球。也知道了地球的故事。