

2023年科技读后感 科技书的读后感(精选7篇)

当观看完一部作品后，一定有不少感悟吧，这时候十分有必要要写一篇读后感了！读后感对于我们来说是非常有帮助的，那么我们该如何写好一篇读后感呢？下面是我给大家整理的读后感范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

科技读后感篇一

浩瀚的宇宙，神秘的地球，以及那些目前为止人类尚不足以弄明白的事物总是像磁铁般地吸引着有着强烈好奇心的人们。无论是年少的还是年长的，人们总是去不断的学习，为的是能更好地了解我们周围的各种事物。身为二十一世纪新一代的青年，我们有责任也更有义务去学习，了解，研究我们所处的环境。为此出于强烈的好奇心，利用暑假难得的机会我认真地读了霍金先生写的《时间简史》一书，读完之后掩卷长思，细细的领略其中的哲理，让人耳目一新。

就我而言，我是一个地地道道的唯物论者，对于那些神怪之类的说法很是反感，而对于能用科学理论解释奇异事物的书刊杂志便很感兴趣。对于霍金先生写的这本《时间简史》便很是有了一口气看完的冲动，但是由于自己认知水平有限，不得不一字一句地慢慢理解，可仍然还是有不少地方弄不明白。也难怪就连霍金先生在某一场合也曾说过，能够读懂全书的每一句话的人，就已经够格攻读引力物理博士学位了。虽说只学到了点皮毛，但对自己的知识面还是个很大的扩充并对自己发现问题，分析问题，解决问题的能力也有了不小的提高，这真不觉得对霍金先生深厚的学术造诣敬佩不已。首先，这本书是以普及科学知识为目的的著作，他教会了我们如何正确地看待世界以及我们周围的许许多多的奇异的事情，让我们学会了用科学的眼光来看待事物，而不是遇到难懂的事物就盲目的相信迷信之

类的歪理邪说. 任何事情的存在都有其存在的意义. 就比如人人讨厌的蚊子, 我想没有一个人会同意上帝创造蚊子这种生物, 但是它又的确是地球生物圈中的一分子, 肯定有它存在的道理, 我们不能因为自我的关系而剥夺另一种生物存在的权利. 看待事物要用科学的眼光, 同样对待学习我们也要用科学的方法. 怎么说呢, 科学史上的每一个重大发现无不都是科学家们大胆假设小心论证而发现的, 因此在学习方面我们也应该贯彻这种思想方法, 不仅是在学习计划的制定上而且也应该在学习方法的应用上. 一个周全的严密的学习计划对于学习的时间安排是十分合理的, 能达到事半功倍的效果, 不是有句谚语, “凡事预则立不预则废”. 而好的学习方法, 将有助你的听课, 自学, 以及课后的复习, 预习, 这些对于大学生而言是相当重要的. 更重要的是, 如果我们能养成这样一种好的习惯, 对于将来工作会有相当大的帮助. 今后的社会是一个快速发展, 信息广泛交流的. 人才展示平台, 而严密的思维逻辑以及科学的做事方法便是其中的两件法宝, 可以帮你在茫茫人海中脱颖而出, 在人生的舞台上尽情地展现自我, 实现自我的人生价值.

其次, 过去我是一个理想主义者, 任何事情我都把它想得很完美. 因此很长一段时间, 我对那些试图证明世界绝对准则的文章很感兴趣. 尤其在学习方面体现得相当明显, 对于我而言, 每学到一个新的知识的时候, 都感到莫名的兴奋, 因为他们能用很简单的几个公式来指导我们生产和生活方面的种种问题, 感到很是神奇, 因此对科学家们很是崇拜. 但是随着年龄的增长和阅历的丰富, 才发现世界远不是我想得那么简单, 几个“公式”就能涵盖. 概括的来说, 简单中孕育着变化, 而变化中又体现着规律. 人们总是在不断地, 想方设法地去找寻那“隐藏”的规律. 很幸运的是, 某些规律被我们发现了, 但更多的还是未知的事物. 世界到底有没有绝对准则还是仅仅是个巧合所有的问题我们目前尚还不得而知. 但是随着时间的推移和人们不断的探索才有可能解开这一个一个的谜团. 而对于我们来说, 它给我们的启发是, “没有最好, 只有更好”. 就像是学习, 犹如逆水行舟, 不进则退. 你无法在学习上达到最高峰, 因为没有最高峰. 你有的只能是不断的去和别人竞争, 和自己较劲, 唯有此你才

能在自己的学习上取得好成绩. 同样, 工作中也是如此, 成功的企业者他们比平常人多的就是一个强烈的竞争意识. 在当今激烈的社会环境下, “适者生存”, 谁都不想被社会所淘汰, 谁都想有所作为, 那么竞争就在所难免, 这也会不断的促使着社会的快速发展, 一举两得.

最后, 从这本著作中, 我深深的了解到科学上的很多重大的进展都是许多伟大的科学家们不盲目的追随权威, 而是有自己的思想和见解, 有时甚至冒着生命的危险, 提出自己的理论, 这样的事例不胜枚举. 对于现今这样一个日新月异的社会, 大学被赋予的历史使命将不同于往, 它肩负着培养出下一代有着卓越创新能力的复合型人才, 可以说今后国与国之间的竞争将更多的是人才之间的竞争, 不管是从经济方面还是武力方面, 以往的传统观念将不利于更快速的发展, 有时甚至会起到阻碍的作用, 因此创新将是今后发展的又一个新的历史潮流, 我们国家只有站在风口浪尖, 紧握乾坤旋转, 才能永久的屹立在东方. 这样的历史使命对于21世纪的大学生而言是不可推卸的, 首先应该很庆幸的是我们赶上了这样一个好的时代, 有这样一个好的环境来进一步求学, 拓展自己的知识, 开阔自己的眼界, 活跃自己的思维, 培养自己的能力. 其次我们应该充分利用这样一个好的条件来努力学习, 在学习方面我们也不应该盲目相信课本上的条条框框, 而是带着自己的思想, 自己的见解来求知问道. 我们也应该多多向老师求教, 毕竟老师的知识和阅历还是很丰富的, 这对于正处在年轻气盛的我们而言是弥足珍贵的. 要成为未来的建设者, 书本上的知识是远远不够的, 我们还应该多多读一些课外杂志, 多学一些知识, 对于自己的提高也是极其有好处的. 同时在校学习的期间我们也应该逐步的走进社会, 感受社会, 了解社会, 这对于将要走进社会的我们来说也是必不可少的, 这也能更真切地给我们有竞争的意识, 培养自己多方面思考问题的能力, 亦即创新思维的培养.

一本好书不仅能教给别人知识, 更主要的是能让读者有所思有所感, 《时间简史》就是这样一本让人有所思有所感的好书. 而对于这本书的作者霍金先生, 我更是被他的人格魅力所折服,

他的生平是非常富有传奇性的,在科学成就上,他是有史以来最杰出的科学家之一,他的贡献对于人类的观念有着深远的影响.然而他的贡献竟然是在他20年之久被卢伽雷病禁锢在轮椅上的情况下做出来的,这才是真正空前的——他将不可能变成了可能.身体的不幸让霍金体会到了地狱般的煎熬,然而他却以孜孜不倦的科学精神在自己的地域中缔造了人类的天堂.不幸中的大幸,正如霍金本人自述:“幸亏我选择了理论物理学,因为研究它用头脑足矣.”这正证明了约翰·弥乐顿的名言:“头脑是他自己的住所,他在其中可制造地狱的天空,也可制造天堂的地狱.”

科技读后感篇二

我看了科技之光后,那些神秘的非洲动物的捕食方法,真是让我大开了眼界。

非洲豹有一套自己独特的捕猎的方法,但它狩猎并不是什么时候都的。非洲豹会选择比较容易捕获的猎物。它通过偷窥和伪装来捕获猎物,抓到的时候尽可能的快而且无声无息,它偏爱用树木或白蚁墩为自己寻找有利地点,去观察并计划策略,它们是直觉性的杀手,只要一有动静,它们马上就会开始侦测,这是杀戮者的前系,它捕猎的对象有:猴子、蛇、山羊、绵羊,吃的时候先用牙把皮剥开把骨头咬碎,为了减轻上树的负担,它先吃掉猎物的三分之一,然后再拖上树,上树之后,它也会保持高度的警惕,它对饮食很小心。它的表象专业而不急躁,它不会浪费不必要的努力,冒不必要的险。

而非洲狮捕食能力相对差,只能依靠群体去伏击猎物,只有在旱季走头无路时才攻击大型动物如非洲象、犀牛、野牛。在捕猎过程中,主力是身形较小的雌狮,雄狮正面攻击、单挑的几乎没有。单独的非非洲狮甚至无力生存,被狮群驱逐的。老年雄狮一般可能被?狗群捕杀,乃至被豺捕杀。洲野猫吃鼠和其他小型哺乳类动物为主。有时也会吃鸟类,爬虫类,两

栖类和昆虫。野猫的捕猎方法是慢慢地接近猎物，到达距离猎物约一米时，展开攻击。

夜间和黄昏是非洲野猫主要的活动时间。在白天，它们通常在草丛隐藏；不过，如果天色昏暗和多云，它们也会出来活动。

科技读后感篇三

最近妈妈给了我一本书，叫《儿童科技园》，我拿到这本书后兴奋不已，真想马上翻开读，走进这奇妙的世界。

我看这本书的目录就知道是由三个部分组成，有娱乐类，有知识类，还有科技类。

娱乐类里有喊泉，音乐地砖，音乐篱笆等。如音乐乐篱笆：环绕着梦幻森林的是一圈矮矮的篱笆，用手在彩色的篱笆上轻轻拨弄，就能弹奏出美妙动听的乐曲。这是怎么回事呢？喔！原来有些篱笆的上下各多出一段短短的管子，只有当你的手在管子之间划过时，这根篱笆才会发出声音。其实，下端的管子里有一个红外线发射器，上端的管子里有一个红外线接收器。信号传到微电脑芯片，于是，就有美妙的音符发出来了。

知识类里有许多可爱的小动物们，如老鼠：老鼠的种类很多，有家鼠，田鼠，大仓鼠等等，它们个头不大，能量不小，跑，跳，登高，游泳样样精通。老鼠很重视家族领地，决不让外来者侵犯。有些家鼠还是高明的建筑师，它们在房屋，谷仓，仓库等外建造自己的家园。许多种老鼠的家非常漂亮，里面既复杂又宽敞，有地道，有起居室，还有储藏室和婴儿室呢！

精彩的不止这些，科技类还有水力发电站和泵，都是我们平时用不到的东西，还有我们人体的奥秘呢！

这本书吸引了我，让我爱不释手，也让我爱上了科技。

科技读后感篇四

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。

科技读后感篇五

我是一名爱读书的男孩。我觉得读书给我的生活中带来了许多乐趣！我最喜欢的就是《我们爱科学》这本书。

这里讲了许多科学故事，其中里面有一篇故事叫神奇纸桥过汽车。这个汽车是真的吉普车。大家肯定会想，纸桥怎么能过汽车呢？其实是可以的。下面我就给大家讲讲吧，首先需要用纸筒做成桥墩，加上一层横梁和纵梁。也是用纸筒做的，再加上一层垫纸，在固定上就可以了。纸筒桥的结构就

是：“纵梁是主要的受力构件，是纸桥的核心；横梁可以均匀的把几吨的汽车的重量分配到纵梁上；桥墩可以防止纵梁变形过大；垫纸可以减小汽车过桥时的振动。”所以吉普车开上纸筒桥时，纸筒桥的变化不超过一厘米。

这回大家明白了吧！科学是对人类有用的，但科学不能只是观察看见的，还需要你去发现探索，也要动手试验才会发现科学的存在。我爱这本书。我今后一定要读更多的科学书籍。

科技读后感篇六

我有一本科学书——《世界真奇妙，人体奥妙》，这本书展示了人体，头顶到脚尖，都让我惊叹不已，想不到人体也有这么多奥秘。

我第一个了解到的就是骨骼：人的骨骼是由200多骨头组成的。两块骨头相连的地方是关节。有些骨头在关节连接处融合在一起，但很多骨头并不是这样的，如果所有的骨头都融在了一起的话，你会动弹不了。从中，我了解人体最重要的骨骼。接着，我又认识了肌肉：骨头自己不能运动，需要肌肉地帮助，把它们拉向一处，那么另一处则将其拉回原处，我本来认为肌肉只是肉，想不到也有这么大的用处。我又知道了味觉和嗅觉——味觉和嗅觉是不同的器官，但在大脑确定食物的味道之前，需要来自两者的信息。这就是为什么人在鼻塞的时候吃草莓都会觉得没滋味。唉，真是不看不知道，一看吓一跳。

看这本书之后，我认为世界真是很大，我真是“井底之蛙”，世界真奇妙啊！

科技读后感篇七

我怀着好奇的情绪去看《十万个为什么》。这是一本与科学有关的书。并与我们生活中的数学也有联系，但是十分好奇，

想把这本书看完，可惜由于时间短暂，我只读完了一部分。在这一本书中，让我感到有意思的资料《蜂窝为什么都是六角形的》开始我读完题目，想蜂窝也有圆的啊为啥都是六边形的？我拿着问题就认真的读了起来。边读边想，让我联想到现实中的真实的蜜蜂窝了。从正面看上去或者侧面看上去却是整齐的，但是六角形的蜂窝确实也有必须的科学性，而有法国的科学家“乌拉尔奇”，在18世纪初他测量了；他告诉我们一个规律，那就是蜂窝，每个菱形的钝角度是 $109^{\circ} 28'$ （读作109度28分）但有什么奥秘吗？由于计算得出，结果竟与蜂窝的角度完全相同，也存在稳定性，而与我们猜想的圆形有太大的差别。

从这次读书中让我感受到了虽然是一件和平常的事物。并非是不合理的。万物的确有他们的科学性和规律性。而人类在蜂窝的构造上得到了不少的启示如：在制飞机的材料上应用到它这样能够节约材料减轻飞机重量又确保飞机结实和隔热、隔音。同样蜂窝的原理在建筑上也有广泛性啊！神奇的蜂窝凝结大自然无穷的智慧，让我不禁想到了许多，更让我感到智慧的伟大。我们就应多留心一点万物的规律，就会探索到更多的丰富的知识、道理。

只有时间才是检验真理的唯一标准。