# 科学书读后感推荐5篇

来源：网络 作者：雪海孤独 更新时间：2024-02-29

*读后感是一种对作品的回应，它可以是热情的、批判的、思考的等等，通过读后感，我可以回顾和总结我在阅读过程中的体验，小编今天就为您带来了科学书读后感推荐5篇，相信一定会对你有所帮助。?可怕的科学——超级建筑》是一本超级搞笑又超有科学含量的书，整...*

读后感是一种对作品的回应，它可以是热情的、批判的、思考的等等，通过读后感，我可以回顾和总结我在阅读过程中的体验，小编今天就为您带来了科学书读后感推荐5篇，相信一定会对你有所帮助。

?可怕的科学——超级建筑》是一本超级搞笑又超有科学含量的书，整本书讲述了世界上所有著名建筑的建造构成和相关资料，并带领我们了解如何建造一座建筑物，让我们在欢笑声中学习，在学习中开怀大笑。

我最喜欢的建筑物非属我们中国的万里长城了，它是我国秦朝时由秦始皇下令建造的一项雄伟壮观的建筑物，当时为了抵御北方的侵略，从而建造了它。当时，没有水泥，聪明的祖先们便将糯米做成糊状，然后再抹在砖头上，便起到了更水泥相同的作用。虽然当时牺牲了许多无辜的生命，但是他们深知：如果万里长城不修建好的话，敌人就会侵略我国，让我们的子子孙孙无法成活下去。 我也喜欢巴黎的埃菲尔铁塔，它耸立在战神广场的中央，是法国的象征，它由著名工程师——埃菲尔于1889年所建造的。塔高300米，天线高24米，总高度324米。当时为了庆祝法国大革命100周年，于是让所有的建筑师们想一个能吸引人的建筑物，最后只有埃菲尔所设计的铁塔通过了审查，并建造。现在的埃菲尔铁塔已经成为了一座充满着食物香味的著名旅游胜地，走上一楼你便能品尝到各种各样的法国美食；上了二楼，你便能欣赏到法国美丽的景色；坐电梯来到三楼，你就能近距离地观赏千变万化的云朵……

这本书不但能让我充分的了解了世界上所有著名建筑的建筑史，还能让我虚拟地建造摩天大厦，过把建筑师的瘾。它是一本搞笑又很有科学价值的图书。

首先，把一根吸管折出一个直角，在那个直角上横着剪一下，记住不要剪断，要剪出一个小口。在一个纸杯上倒一些自来水，不要超过小口，最好在小口下面，然后将吸管的一头放进去，对着吸管的另一头向玻璃吹，啊！还真的有雾了呢！后来，我查询了有关的网站，才知道原理是这样的:空气从小口迅速流出，小口附近的压强小，容器里液面上方的空气压强大，液体就沿小口下边的吸管升上来，从吸管的上口流出后，受气流的冲击，被喷成雾状。里面还讲了一些有毒的植物，还带有图片。我出门时，仔细的观察了周围的植物，发现没有这些有毒的植物，才松了口气。

我最喜还看的还是一些动物的`生活，以及宇宙中的奥秘。那些动物的生活就像探险一样，有时惊险，有时又好像平安无事，还有的时候令人感到伤心，某些动物吃了某些比较弱的动物时，觉得那些动物十分凶狠，不过这是自然界的规律。

每个人都不是十全十美的，即使是最伟大的人也会有犯错误的时候，重要的是及时地改正错误，丢弃错误。只有丢弃错误，才能走上一天通往成功大门的路。

据说爱因斯坦来到普林斯顿高级研究所的第一天，管理人员问他需要什么用具，他回答说：“我看，一张桌子或台子，一把椅子和一些纸张、钢笔就行了。啊，对了，还要一个大废纸篓。”管理人员奇怪地问：“为什么要大的?”爱因斯坦答道：“好让我把所有的错误都扔进去。”这个世界从来都是这样，每个平凡或伟大的人都会犯错误，只有像爱因斯坦那样的人，不断的丢弃错误，才能看到一条向上的\'路。

正所谓“人非圣贤，孰能无过。”我们不也是一样嘛!

当我们选择用学习时间来看电视，玩电脑时，我们便犯下了一个错误。但是只要下次不再犯同样的错误，我们就还是好学生;当我们以生病为借口不出去上间操时，我们便又犯下了一个错误。但是只要我们不再逃避做间操，我们就还会受到老师的好评;当我们在小测验中遇到了难题便选择抄袭时，我们又犯下了一个错误。但是只要停止这个手段，用心去思考这道题，我们便还是清白的……

曾子曰：“吾日三省吾身：为人谋而不忠乎?与朋友交而不信乎?传不习乎?”如果我们可以做到这样，每天反省自己，及时地发现并丢弃错误，总有一天我们会看到一条向上的路。

尤其是身心尚未成熟，世界观还没有定位的我们，更需要及时地发现并改正错误，丢弃错误，在这个过程中不断地完善自己，使自己变得更优秀!

叶永烈写的《科学家故事100个》讲述了科学家的光荣历史，想听听其中的两位吗？来吧！

先来说说”数学怪人“陈景润吧

陈 景 润 和一般人比是有一些奇怪， 景润衣着随便，常常过了吃饭的时间才去，饿了，就那个冷馒头，舀点蒸馒头锅里的开水，一边嚼，一边喝。如此看来陈景润废寝忘食，十分勤奋，由此为科学事业做出了巨大贡献，陈景润也很善良，他工作了5个月，收入1万美元，他只用了2500美元，其中1800美元用于房租，收电费等，700美元用于伙食、买药和零用，剩余的7500美元给了国家，初次之外，他也很爱读书，他说过我非常想静下来读书，不然，我就要落后了，就要辜负党和人民的期望了！你说说数学家陈景润是不是个”数学怪人“？

好了，现在来说说无人不知无人不晓的，戴草帽的博士——爱因斯坦。你看了题目肯定会好奇，为什么说爱因斯坦是戴草帽的博士呢？来看看，瑞士日内大瓦大学建350周年，要给上百个科学家颁发博士帽。

每个人都穿燕尾服或实际金长袍。可他却只穿普通衣，戴草帽，由此你知道为什么了吧？爱因斯坦说等你们到60岁，你们就会珍惜能有你支配的每一分钟！看出爱因斯坦十分珍惜时间。

这本书告诉了我很多科学家的故事，让我们一起去学习他们的可贵品质。

科学是怪人——读《科学大众》有感

科学是什么？每个人答案各异，但都有一份敬畏，觉得高不可攀遥不可及，觉得怎么会和我有关系呢？我只是在享用科学家们的成果而已啊。

然而科学是个怪怪的人，不知道哪天梦游就梦游到我的书里来了，就开始参与我的生活了。

人类和食品添加剂之战让我颇为感兴趣，不少人举着“食品真可怕”的牌子开始了与绿色蔬菜为伴的生活，甚至我们家也受到不小的影响。老师家长告诉我们，我们手里心爱的各种饮料，都可能有毒——含有塑化剂！我们怎么可能不惊慌？对食品添加剂的误解与日俱增。然而《科学大众》上的一篇文章却道：食品不可怕，塑化剂导演了一出“窦娥冤”。原来塑化剂、三聚氰胺、苏丹红、工业石蜡根本就是非法添加物，是不被准许使用在食品中的，而正规的食品添加剂可以和人体和平共处。

而我们又怎样远离塑化剂，珍爱生命？《科学大众》也给出了正确的指引。特别有一条：带保鲜膜的食物一定不要放入微波炉里加热，尤其是肉类，因为塑化剂一旦接触油脂，就会释放有毒物。我不免心惊，特意用笔杠出了这段话，想着一定要告诉家人和朋友。可能不经意间，我们已经受到潜在的危害，但却不知。我该庆幸通过阅读，我及时警觉。科学，听上去很空很遥远，但真的又实实在在地影响着我们，小小的保鲜膜，看不见摸不着的塑化剂，以及这一句句温馨的提醒；科学就好像是替我们修好了水电，能让我们继续欢笑着生活的那个陌生人。

也是这本杂志让我知道，我也许是个不会喝牛奶的人，真奶粉该如何鉴别；我国的“北斗”系统的卫星轨道很特别；4g的通讯发展不是嘴上的夸张而已，而是真有作用；“屋顶农场”可能会让我们以后的生活很绿色很惬意；火星探测车成为了永远回不来的废铜烂铁，于是证实设计成“虫“也许比较好……如此等等，让我见识了外面的世界，却也让我懂得，科学似乎也并没有那么多大道理，也可以有失误，有时会和你开个玩笑。我笑了，并为之憧憬着，给我讲故事的科学怪人的拜访。

每一期杂志都会刊登一些中学生的发明。这些物件虽小，但都是创新的闪现，都是生活的智慧。我们是不是也可以通过努力，创造属于自己的新意，给生活带来点方便？几乎每个发明的初衷都是如此，我们在丰富了科学知识后，抓住稍纵即逝的灵感，加上从科学家那里学到的刻苦精神，谁能说我们不能建立更理想的未来呢？世界上依然有未知的谜团，以及更宽阔的进步空间。

总觉得科学是个穿着马甲带着棕色帽子的牛仔形象，在音乐中会蹦跳起来。我们围着他无比亲切地喊出“热爱”二字。或许他会牵起我们大家的手，给我们指一片通往未来的星空。

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！