

2023年经典的读后感(精选5篇)

当看完一部影视作品后，相信大家的视野一定开拓了不少吧，是时候静下心来好好写写读后感了。那么你会写读后感吗？知道读后感怎么写才比较好吗？接下来我就给大家介绍一些优秀的读后感范文，我们一起来看一看吧，希望对大家有所帮助。

经典的读后感篇一

今年暑假，爸爸给我买了一本精美的书，名字叫《看，那些伟大的瞬间》。这真是一本有趣的书，读了它，就像打开了一扇科学之门，带我进入奇妙的科学探索之旅。

书中的故事告诉我，有的科学家之所以成功，是他们长期刻苦学习的结果。比如发现血液循环秘密的哈维，就是一个勤奋好学的人，据说在战斗打响后，他仍然拿出书仔细阅读，甚至炮弹在他附近爆炸，他只是稍稍挪动位置后接着学习。正是凭着忘我的钻研劲头，哈维在研究血液循环方面取得了巨大的成就。有些科学家，他们的成功靠的是善于观察。列文虎克，他只是市政厅的一名看门人的，每天的工作单调又清闲，但他有强烈的好奇心，在玩镜片过程中，通过仔细观察，发明了显微镜，由此发现了微生物世界，轰动了整个世界。他的故事告诉我，哪怕是普通人，只要留心生活中的发现，仔细观察，也能做出伟大的举动。还有些科学家，他们成功的秘密是善于思考。牛顿就是这样的一位伟大科学家。一个从树上掉下来的苹果，这是十分普通的现象，却引起了牛顿的认真思考，从而找到了苹果下落的原因——引力的作用，进而揭示了宇宙的普遍规律，开创了科学史上的新时代。

读了这本精彩的书，我也要向书中的伟大科学家学习。学习他们刻苦钻研的品质，在生活中仔细观察，对不理解的问题要多思考，面对困难积极面对不退缩。我相信只要我们努力，

也能跟他们一样，创造出不可思议的奇迹。

经典的读后感篇二

科学改变人类生活的100个瞬间读后感（1000字）

在我们的生活中有许多的朋友，有好的朋友，坏的朋友，知心的朋友……其实我们大家都还有一个共同的朋友，那就是——书。在书中我们可以学到很多知识，就比如在《科学改变人类生活的100个瞬间》这本书中，介绍了飞机的发明，第一枚火箭的升空，青霉素的发明，第一座原子能反应堆的建成，互联网的出现……日新月异的科学发现和技术发明，改变了人类多客观世界的认识，改变了人们生活方式、生产方式和经济结构。从这本书中，可以知道，我们生活在一个科学的世界里，身边的一切多是利用科学和科技造成的，例如：手机，电脑，电话……但就因为科学技术的突飞猛进，就令更多的人利用现代科技来骗人，例如：电话诈骗，网上盗用一些股民的一些密码、号码，盗用别人的手机号码发出一些诈骗信息，发一些木马病毒让别人买他们的防毒软件……科学技术确实已成为第一生产力，成为人类文明进步的基础和动力。科学虽然能改善人类的生活，但更能让一些心存不良的人从中获利。只要大家学会利用科学，相信我们的明天会更好。

经典的读后感篇三

当品读完一部作品后，想必你有不少可以分享的东西，此时需要认真地做好记录，写写读后感了。那要怎么写好读后感呢？下面是小编收集整理《科学改变人类生活的119个伟大瞬间》读后感，仅供参考，欢迎大家阅读。

从一见到这本书，我就被它深深地吸引住了。封面上，一个伟大的科学家爱因斯坦正调皮地吐着舌头对我们笑，第一只克隆羊多利正望着我们，好像在说：“我就是绵羊史上的明星多利”。

翻开书，那目录上的文字更加吸引了我的眼球：青霉素——细菌的克星；血型的发现——挽救了无数生命……哇！看来这本书很有意思。而且，里面的有些知识正是我想知道的。好，就把它买下来，回家好好读一读，品味一下其中的奥秘吧！

这本书非常吸引人，我每次做完作业，就拿起它细细品读，获取新鲜的知识，弥补我不知道的地方。这本书讲了飞机的发明，第一枚火箭的升空，孟德尔遗传规律的再发现，青霉素的发明，第一只电子管和半导体晶体管的发明，集成电路的出现，第一台电子计算机的诞生，原子弹和氢弹的研制成功，第一堆原子能反应堆的建成，激光的发现，PC机的发明，互联网的出现，“多利”克隆羊的诞生，谷歌、微博等问世……日新月异的科学和技术发明，改变了人类对客观世界的认识，也改变了人们的生产方式、生活方式和经济结构。科学技术已成为第一生产力，也成为人类文明进步的基础和动力。自20世纪60年代以来，人们终于建立了走一条共创共享人类文明成果并与自然协调又不危及子孙后代生存与发展的可持续发展道路的理念。

看完这本书后，我发现生活中有许多我想错的地方，让我懂得了许多事看似简单，其实却暗藏玄机；许多事看似复杂，确有其他简易方法。原来科技的发展联系着人类的发展，科学就是一切！我们要坚信科学，不要迷信谣言，没有什么可以代替科学的！

经典的读后感篇四

这个暑假,我利用课余时间看完了《科学改变人类生活的119个伟大瞬间》这本书,这本书呈现了20世纪以来世界范围内科学改变人类生活的119个伟大瞬间。在这里。我发现了:原来科学是如此引人入胜,我们所居住的世界是如此充满惊奇和感叹。比如大众消大众爱的人造棉;能让生命之树常青的维生素;将世界连成一家的因特网;计算机之母图灵机;让世界远离饥饿的杂交水稻;人见人爱的小企鹅腾讯qq.....接下来,我就给大家讲几个我比较感兴趣的吧:

激光,激光被称为“最快的刀”、“最准的尺”和“最亮的光”。是20世纪继原子能、计算机、半导体之后,人类有一重大发明。激光的亮度比太阳的亮度还高,而且高出几十亿倍。最早提出激光的是爱因斯坦,他提出来“受激辐射”的概念。人类有史以来获得的第一束激光是在1960年5月15日,美国加利福尼亚州休斯实验室的科学家梅曼宣布获得了波长为0.6943微米的激光。同年7月7日,休斯公司在纽约隆重宣布:历史上第一台运转的激光器诞生了!时隔一年,即1961年8月,中国第一台激光器——小球照明红宝石激光器,也在中国科学院长春光学精密机械研究所诞生了,设计者王之江教授因此被称为“中国激光之父”。1975年,我国第一台激光测距仪研制成功。1980年,我国首创的医用高功率激光气化肿瘤装置,为治疗癌症提供了一个新手段。1994年,世界上第一张立体图像卡拉ok激光视盘在我国问世。目前激光的应用非常广泛,可以说已经渗透到生产、国防、科研、医疗和生活的各个领域。

这本书,凝聚了人类文明进步的智慧成果;这本书,帮助我们更深刻地了解自己,了解我们生活的世界;这本书,告诉我们:科学无处不在。

经典的读后感篇五

成长。有时，只在一瞬间。

每个人都需要成长，也无时无刻不在成长。时光是神奇的，它总会制造出种种机缘巧合，让你瞬间脱胎换骨；让你刹那间看到希望，或堕入深渊。无论结果如何，这都是一种心灵历程，都是成长。

成长，你避不开，也逃不掉，像是天注定的缘分，安插在人生的电影胶片中，待到年轮转动到那一瞬，就会自然而然地发生，毫无征兆。

从幼稚到成熟，从任性到包容，成长，往往只需要那么一瞬。从古至今，亦是如此。

她，曾经，不谙世事，无忧无虑，“常记溪亭日暮，沉醉不知归处”，度过了悠闲自在少女时光。当她逃亡至乌江边上，想到悲壮的项羽，又想起懦弱逃跑的丈夫。那一瞬，李清照成长了，她感慨万千，留下了“生当作人杰，死亦为鬼雄”的千古名句。

他，曾经，风华正茂。十年前，在多伦多，黑曼巴缔造了81分的奇迹，但时光流逝，转眼间，我们的科比已经在退役赛上狂砍60分。比赛结束的那一瞬，科比成长了，对近二十年的nba之旅挥手告别，开启了人生新的征程。

她，曾经，沉沦在失恋的痛苦中无法自拔，抱怨世态的不公。而当得知向前的车祸时，那一瞬，润叶成长了，她走向现实生活中，开始照料她真正的丈夫，没有了被爱情抛弃时脸上的苍白与目光的忧郁，而是多了一份修女式的沉静与和善。

我们不必每天抱怨自己为什么长不大，其实，每个人都会成长，只是时间的问题罢了。我们的力量太过渺小，不可能扭

转时空，让时间快进，我们能做的，就是好好享受这个成长的过程，过好成长的每一天，静静守候成长的降临。

因为，成长，有时，只是一瞬间的事。