

最新读后感句子(精选9篇)

当认真看完一部作品后，相信大家的收获肯定不少吧，是时候写一篇读后感好好记录一下了。如何才能写出一篇让人动容的读后感文章呢？这里我整理了一些优秀的读后感范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

读后感句子篇一

前几天，我看了一本叫《笨狼的故事》书，里面的故事可有趣了。比如：笨狼的'妈妈出去三个月了，笨狼的爸爸见她那么久都还没回来，笨狼的爸爸就出去找她，只剩下笨狼一个人在家里，可是笨狼一点儿也不孤单，不害怕，因为它有好多好多的好朋友帮他一起渡过了爸爸妈妈不在家的日子。爸爸终于找到了妈妈。最后，他们一家人团聚了。

这本书让我们也要像笨狼一样，学会独立，团结友爱，才会有好多好多的人来帮助我们，愿意跟我们做好朋友。让我们一起向笨狼学习吧。

读后感句子篇二

我最喜欢的故事是“过去，过不去”。它的故事情节虽然没有非常刺激，但却给了我深深的启示，令我难忘。

这本书里述说有一对朋友，一个努力工作，另一个却很懒散。有一次努力工作的朋友成了大事业，可是一不小心却失败了。懒散的朋友看见了，嘲笑他说：“你努力了半天，后来还不是什么也没有。”他不服气的回答：“谁说什么也没有，我还有过去。”

这篇故事当中，我最喜欢的人物当然就是那位努力工作的朋友。因为他在失意时，还锲而不舍的加倍努力，受到朋友的

冷嘲热讽，也没有生气，心胸宽广，并同时提醒他那一个懒散的朋友。他的态度是所有天下的人都应该学习的，反观那个懒散的朋友也太不应该了，自己不努力也就算了，还在朋友遇到困难时落井下石讥笑他。既然是朋友，就要多鼓励他才对，像这种人，我才懒得理他呢！幸好他交到像努力的朋友这种人，要不然换成是我呀，就跟他翻脸了。

这则故事告诉我们，凡事只要用心去做，百分之百能成功，还有万一不小心失败时，也不要放弃，继续努力，俗话说：“失败为成功之母呀！”同时也不要因为受到一点点的嘲笑就火冒三丈，要做一个到处都受到家欢迎的人，心胸就要宽大，也要向那位努力的朋友看齐，更要能够忍受他人的批评与嘲笑。

读后感句子篇三

电视里的动物都是那么的可爱, 那么的完美, 它们美丽的外衣和琢磨不定的性情, 可以告诉我们, 在它们本身的天下里有着它们的生活方式, 我十分欣赏鬣狗的团结协作精力, 在动物界一只鬣狗并不强大, 但是鬣狗群却可以赶走狮子我们都是这个天下的渺小个体, 但是只要我们团结起来就可以改变天下。我们也可以经过它们的生活风俗去相识大自然, 好比知了叫了, 便是炎天来了, 蚂蚁在急遽的从下往上搬家, 那便是有雨, 要是家畜在栏里乱蹦便是预知地震了等等。

丛林的动物如今在哭泣, 由于树木被大量的砍伐, 天空的飞鸟在哭泣, 由于天空被高高烟囱喷发的废气净化, 大海的鱼儿在哭泣, 由于陆地也被净化.... 在外太空可以看到地球是个美丽的星球, 但是只有那里的初级动物, 也便是人类本身才知道, 如今地球到底有多糟, 有多烂。如今许多的动物在逐步的灭绝, 但是人类还在不断的猎杀和摧毁它们生活的空间, 真的不敢去想多年后的地球是什么样!

号令和亲身去关爱那些可爱又可怜的动物吧! 固然我们的气力

有限,但要是我们这些初级的人类都有点爱心,那么我想地球会酿成一个美丽的大家园的,别忘了,我们也是动物,多年都我们的子子孙孙也会受用无量的!

我十分欣赏鬣狗的团结协作精力,在动物界一只鬣狗并不强大,但是鬣狗群却可以赶走狮子我们都是这个天下的渺小个体,但是只要我们团结起来就可以改变天下,从平凡到卓越。

在这本书里最喜欢的动物是鬣狗,鬣狗长得像狗,但却是单独的鬣狗科。这是一种母系家属式的群居性动物,它的咬合力十分强大,仅次于鳄鱼,固然它们的个子很小,但是它们的牙齿跟刀一样尖锐!它们的奔跑速率可达每小时五零~六零千米,并且可以或许跑很长的距离却没有倦意。它们一般群体生活。捕猎时鬣狗一同上阵,一只鬣狗锁定目标,跟接力赛一样把猎物追得的膂力耗尽,再叫几只鬣狗在火线拦截,一口效果了猎物。鬣狗在群体生活的前提下,有相当大的自由,每每独来独往,单独狩猎,本身吃食。群体的成员每每不是永劫间在一同。

读后感句子篇四

我最近读了《洋葱头历险记》这本书,觉得这本书非常的有趣,它还教会了我许多的道理,我觉得这本书值得一看。

老洋葱头被关进了监狱,洋葱头非常的`悲伤,老洋葱洋洋从头去闯闯天下。洋葱头开始了自己的旅行,它先是碰到了南瓜大爷,接着又碰到了许多蔬菜水果还有动物,洋葱头是一个热爱交朋友的人,他和遇到的这些人都成了好朋友。他非常热心的帮助了南瓜大爷、葡萄师傅等许多人,别人也乐意帮助他。他们战胜了番茄骑士,救出了老洋葱。

我们就要学习洋葱头的优秀品质,善于观察生活,善于学习,能从普通的事件中明辨是非,敢于为弱者申诉。

以后的学习生活当中,我一定要像洋葱头那样,好好学习,

热心帮助别人，明辨是非，做个有想法、有主见的学生。

读后感句子篇五

郁雨君是谁？她是我们的辫子姐姐，让我们一起来看一看辫子姐姐的《最想要的礼物》这本书吧。

小碗和小碟是一对亲姐妹，但他们不算是好姐妹，因为妹妹小蝶爱撒娇，而且比小碟长得美，相反，小碗的性格像男孩儿，笨手笨脚，胆子很大，因为性格不同，妈妈喜欢小碟，爸爸喜欢小碗。可因为妈妈是一家之主，所以，爸爸只好也在妈妈那一边。每一次小碗过生日，妈妈总是批评小碗，所以，小碗恨妈妈，不喜欢过生日，更恨小碟妹妹，她产生一种幻想，幻想自己有了一个陪自己说话的筷子弟弟。后来因为一次误解被爸爸妈妈冤枉。

当在快过13岁生日时，爸爸恳求小碗回家过年过生日，而小碗无动于衷，提出来一个苛刻的要求：必须为她找到萨摩犬。爸爸答应了。生日那一天，爸爸妈妈把那只用千辛万苦找来的萨摩犬送给了小碗，小碗原谅了爸爸、妈妈和小蝶。

因为她明白了：人应该有两个生日，一个是自己真正出生的日子，一个是真正认识到原来自己一直又被爱的日子。

读后感句子篇六

近日，拜读了一部伟大的作品——《狼图腾》，心灵被作者描写的蒙古草原及蒙古狼深深震撼了。

“暂时后撤的狼群行动有条不紊，它们不急于去吞食已经倒毙的猎物而是趁马倌和儿马子重新整队的时候，分头追杀东南方的散兵游勇。”从书中的描写中可以看出，狼的集体作战攻势锐不可挡，对战果也是力求最大，也决不盲目贪多恋战，不乱阵脚。

人类社会，我们也是生活在集体的'大家庭中，为了集体的荣誉，我们是不是也要学习狼的团队精神呢？我们也要以集体利益为重，放弃自己的小利益。在工作中对自己的职责尽心尽力，不逞英雄主义，不好大喜功，不脱离集体。在行动上，要中心明确，一切行动听指挥，发挥团队作战的最大优势。

读后感句子篇七

泰戈尔的【采果集】虽然写在【飞鸟集】之后，却没有多少人知道它。这本书不像【吉檀迦利】那样厚，但它所包含的一精一神的重量是一样的。

此书中句子都很短小，但句句包含深意。它像飞鸟集一样清新、自一由，朴实自然。比如：花一蕾企求的是夜和露，而盛开的花朵却要求光和自一由。泰戈尔以他卓越的哲理、优美的语言为我们构造了一座宏丽而静谧的诗的乐园。这小小的诗集让人捧阅时感到每张纸都散发着光彩，有一种神圣感。

泰戈尔的个人修养极高，所以他能看见万物之间所蕴藏的哲理，当他把自己的所闻所感写成诗歌后，我们也就品味了他的思想，也跟着他有所提高。由他那至为敏锐、清新又优美的、具有高超技巧的诗所表述出来的就不再是诗，而是一种一精一神的宝藏了。

“每天读一读泰戈尔的诗，可以让我忘却世上的一切痛苦”，这是英国的叶芝对泰戈尔的评价。由于这些诗所处的境界之高，以致于它们不再是纸上的文字，而是文明的宝藏。

读后感句子篇八

老王，贫穷。他仅靠一辆破旧的三轮车为生，住在塌败的小屋里，没有什么亲人，有一只眼睛是“田螺眼”，另一只还有夜盲症。生病了，花钱不知吃了什么药，总不见好。老王，善良。

每当读到老王给“我”送鸡蛋和香油这儿，我的心都为之震撼。老王“直僵僵地镶嵌在门框里”，“两只眼上都借着一层翳”，“简直像从棺材里倒出来的”“骷髅上绷着一层枯黄的干皮，打上一棍就会散成一堆白骨”。岁月的年轮和病魔的缠绕让不幸者的不幸表面化，显得更加不幸，让“我”感到害怕，感到“不安”，感到“愧怍”。生活非常拮据且病重的老王，却能慷慨地送给别人好香油和大鸡蛋，这些应该是他自己没有吃过或是舍不得吃的，即使他现在生病了。

“几年过去了，我渐渐明白：那是一个幸运的人对不幸者的愧怍”。

读后感句子篇九

我一直以为日晕是太阳所放射出的一种阳光，而月晕便是月亮放射出的一种月光，其实是错误的，那真正的日晕和月晕又是什么呢？这本“科学老师”就告诉了我。

在高高的大气里有冰晶，如果太阳光或月亮光射到这些冰晶上，冰晶会以一种特别的方式把光弯曲聚集，这样，就形成了晕，最常见的晕有个22度的弧，于是，人们把它叫做22度晕，也叫做内晕。较不常见的是46度晕，也叫做外晕，它有46度的弧，因此看起来像个围绕太阳或月亮的较大的圈。内晕有鲜艳的色彩，而外晕通常是白色的。

哦，原来是这么一回事呀，真不愧是“科学老师”啊！现在，我的困惑也解除了，心里的一块大石头好象也落了下来。

其实，我真正的发现，是这本“科学老师”的秘密，那就是——勤观察，勤发现，勤思考。因为，只有勤观察，勤发现，勤思考才能够了解生活中的乐趣。

这一次，我也像“科学老师”一样，发现了一个奥秘：

那天晚上，我正准备睡觉，轻手脱掉毛衣，忽然发现毛衣有劈劈啪啪的响声，在黑暗中还能见到闪光，我知道这是静电，可是为什么会产生静电呢？我反复思考，反复斟酌，终于找到了答案：原来是跟电池一样，物质都是由很小很小的微粒所组成的，这种微粒叫做原子，原子由正负电的粒子构成的。平时，这两种粒子相等，正负电荷互相抵消，所以不显出电性。当两个物体互相摩擦，其中的一个物体里的负电就会跑到另一个物体里，这样，得到这种物体的粒子带负电就会增多，而失去负电的物体带正电较多，这种带电的物体就能吸引另一个物体了。勤思考真的让每个人都能成为科学老师呢！