# 适应的作文素材3篇

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2024-02-28

*适应是指生物的形态结构和生理机能与其赖以生存的一定环境条件相适合的现象。本站今天为大家精心准备了适应的作文素材3篇，希望对大家有所帮助!　　适应的作文素材1篇　　变化期间的所有都将会是经历，那无悔失忆漫漫长河之中，却又同样是无法忘怀的。笔试...*

适应是指生物的形态结构和生理机能与其赖以生存的一定环境条件相适合的现象。本站今天为大家精心准备了适应的作文素材3篇，希望对大家有所帮助![\_TAG\_h2]　　适应的作文素材1篇

　　变化期间的所有都将会是经历，那无悔失忆漫漫长河之中，却又同样是无法忘怀的。笔试的所有，都将会是以后的向往!适应者生存则更加需要勇气!然而这勇气的面对却又同样会经历多少个磨难与失败。这其中的辛酸泪又曾改变了多少?逝去的与此同时却是心灰意冷，那青春曾走过，便是值得拥有的!学会适应生活的百变，去笑看人生，因为人间很温柔，你更加学会拥有!

　　适应

　　也许环境的改变能够造就一个人，在此时此刻，学会适应却又固然很重要!相信这生活之中的酸甜苦辣，无法改变这世界，却又为能够改变自己。适应这其中，也许这便会是靠时间来衡量一切!但更多的却只在于自己，那些已渐渐磨难，那些年纪无知的青春以消失不见。转眼之间，变成了成熟稳重!适应这生活，尽管很难，但只要心中有那一份不变的初心，尽管曾经眼泪冲刷与洗礼。但却又固然又了现在的一切。每个人的一生都不会有那么的平静!总是会带来其中的杂念，这样的这样，你才会更有能力。更有挑战性的去面对生活!曾经的曾经可总是很向往那种高尚的生活。有繁华的事物。有不尽的物品。那好的家境!但同样换角度想一想，这一切都只是你现在的拥有，并不是你永远的拥有，所以说，生活很难，那就学会\_适应!

　　百变

　　这百变的人生，这生活中的艰辛与磨难，都将会以不同的方式而上演!百变之中你又是否做到了从前，百变之中，你又是否真正的找寻自己?百变的百变，那无悔的青春却只在于你。那心中所追求所向，又固然有很多，但是你又之帆做到了无悔!百变之后的你，又是否能够经历这风雨的洗礼!这长河不断地流逝。而这成熟却只在于你。这青春的回忆依旧在这中所荡漾!而你又失去了什么，又拥有了什么?放眼，百变让人心累，放纵自己，又固然会总是遗憾满满!这世界之大，只希望能够拥有的更多，因为曾失去过，那又总是伤痕累累!适应这生活，适应这百变。只有这样，生活才会更加的有趣!一生之中，遗憾有很多，那又何尝不想到美好的一切!美妙的机遇又总是会有消逝的那一瞬间。但这一切的过往都将会是不复从前!学会适应生活中的百变，因为有你在，那便会是依旧那样的初心。初心只要在，那便没有那么多的遗憾满满!知足的一切都将会是最好的!

　　学会适应生活中的百变，尽管这一切的一切很难，但却有同样是那样的精彩!不断地前进驶向远方，那努力的背后一定会是最快乐的!学会做到此时，拥抱现在，唯有这样，生活才会更加的精彩，因为初心，那便始终!

**适应的作文素材2篇**

　　“壁虎长跑比赛”

　　(适者生存)

　　达尔文的“适者生存”理论认为，只有最能适应环境的生物才能生存。法国科学家最近利用壁虎进行了一项有趣的“长跑比赛”实验，部分验证了“适者生存”理论。

　　法国国家科研中心科学家加利亚尔等人在出版的英国《自然》杂志发表论文说，他们为400个刚出生的小壁虎举办了一场特殊的“长跑比赛”，以区分它们的体质。这些小壁虎必须在一个环形的跑道内不断跑圈，直至跑不动。科学家最后根据成绩将它们分成三组，冠军组的小壁虎平均能跑500秒，占多数的普通组的小壁虎平均成绩是350秒，还有16只小壁虎平均只跑了50秒，属于最差组。

　　科学家发现，一个月后，最差组的小壁虎由于体质太弱，全部陆续死亡，这与“适者生存”的理论相吻合。科学家还发现，如果环境更适宜、食物更充足，一些普通组的小壁虎后来也可以跑出冠军组的成绩。

　　加利亚尔说：“通过一年的观察，我们认为，和基因与体质强的壁虎有差别的普通组的壁虎仍然可以很好地生存，条件是周围环境要比较适合它们的生长，这一条件使它们可以弥补与体质强者的生存能力差距。”

**适应的作文素材3篇**

　　试用期

　　(适应性训练)

　　一家美资企业，总经理是一位国内培养的MBA。他对每一位新招进来的员工都规定最多三个月的试用期：第一个月是适应性培训，主要让新员工了解企业的产品、工作的流程以及他所在岗位的主要任务。第二个月他给每一个员工分配一项工作，工作内容及要求都写在一张纸上，他自己亲自讲解直到对方明白他的意图为止，然后他就不管了。第三个月才让新员工正式切入到实际工作中。他说试用期合格的人在以后的工作中都能适应。他认为理想的员工应该是：首先清楚自己要做的工作，其次就是有独立完成工作的能力。这样，你给他一个任务，当他明白你的意图后，你就可以放心地等待结果。

　　这位总经理的要求有普遍性，但是真正做到这一点对于刚毕业的学生来说有一定难度。这里其实涉及几个方面的问题：首先是专业知识的实践和应用能力;其二是工作能力、接受能力和沟通能力;第三是对工作的热情和责任心。如果在这三个方面做好了，就一定能很快适应新的工作岗位。

　　大炼钢铁的教训

　　(经济发展应该与客观规律相适应)

　　20世纪50年代中期，毛泽东提出15年里中国在钢产量上赶上和超过英国，后来又提高指标，竟要求钢的产量在3年内赶上和超过英国。当时英国的钢产量是2000万吨，中国是500多万吨。

　　1958年8月，党中央又提出当年钢产量比1957年翻一番，达到1070万吨。当时距年底只有四个月，于是就掀起了大炼钢铁运动，全国建起上百个小高炉，全民上阵炼钢，正如彭德怀写的那样：“青壮炼钢去，收禾妇与姑。”为了炼钢，毁掉了不少山林，浪费了不少资源，还影响了农业、轻工业的生产，造成了国民经济比例的严重失调。到1958年底，钢的产量达到了1108万吨，但合格的钢只有800万吨。违反经济发展的规律，片面地追求高速度，只能给社会主义建设带来巨大的损失。这个教训，永远值得我们牢记。

　　恐龙灭绝之谜

　　(适应环境才能生存)

　　据今天7000万年到两亿年的中生代是爬行动物的盛世，恐龙是那个时代地球的霸主，统治着海陆空三界。

　　恐龙刚刚出现时，就生活在一块古陆地上，那里是恐龙的乐园。可是到了侏罗纪，古陆地开始分裂，并且开始漂向不同方向，由于大陆漂移，在白垩纪晚期，恐龙生活的环境发生了巨大的变化，气温逐渐下降。

　　这样一来，像没有御寒装备和生理机能的恐龙这样的冷血动物就变得不能适应了，气候变冷体温就跟着下降，忍受不住寒冷就会死亡。它们的呼吸器官只适于对付湿热的空气。却对付不了变得又干又冷的空气。由于气候的改变，原来很茂盛的蕨类等裸子植物绝迹了，代之以能开花结果的被子植物。一到冬天，万物凋零，恐龙的食物出现了全面恐慌。在新的环境面前，在漫长的进化过程中身体构造已经定型的恐龙，只能走上灭绝的道路。而能够进行冬眠的蛇、蜥蜴类，身上长毛能御寒并能躲进山洞避寒的小型哺乳类动物和鸟类，却得以保存下来。

　　丁谓施工

　　(顺应自然)

　　传说宋真宗在位时，皇宫曾起火。一夜之间，大片的宫室亭榭楼台殿阁变成了废墟。为了修复这些宫殿，宋真宗派当时的晋国公丁谓主持修缮工程。当时，要完成这项庞大的建筑工程，面临着三个大问题：第一，需要把大量的废墟垃圾清理掉;第二，要运来大批木材和石料;第三，要运来大量新土。不论是运走垃圾还是运来建筑材料和新土，都涉及到大量的运输问题。如果安排不当，施工现场会杂乱无章，正常的交通和生活秩序都会受到严重影响。

　　丁谓研究了工程之后，制定了这样的施工方案：首先，从施工现场向外挖了若干条大深沟，把挖出来的土作为施工需要的新土备用，于是就解决了新土问题。第二步，从城外把汴水引入所挖的大沟中，于是就可以利用木排及船只运送木材石料，解决了木材石料的运输问题。最后，等到材料运输任务完成之后，再把沟中的水排掉，把工地上的垃圾填入沟内，使沟重新变为平地。简单归纳起来，就是这样一个过程：挖沟(取土)→引水入沟(水道运输)→填沟(处理垃圾)。

　　这个施工方案，完全是顺应周围的一切，顺应自然环境，这样不仅节约了许多时间和经费，而且使工地秩序井然，使城内的交通和生活秩序不受施工太大的影响，因而确实是很科学的施工方案。

　　诸葛亮让少数民族自己管理自己

　　(因地制宜)

　　三国时期，诸葛亮领兵平定了南中夷人(云南一带的少数民族)的叛乱后，想要任命当地的头人担任官吏来管理。有人就进言反对，诸葛亮说：“如果留下外地人在这里当官，就要留军队;留下了军队，军粮无法解决，这就是一难。我们刚刚打败夷人，他们有的父兄死在战场，留下外地人而没有军队保护，必然会有仇杀之类的祸患发生，这是二难。从前夷人常有废除或杀害朝廷官员的事，他们自己感到罪孽深重，留下汉人外地官员，也是始终不会得到他们拥戴的，这是三难。现在，我打算不留官员，不留军队，不运送粮食，是考虑到各项典章制度已经基本制定，社会秩序已得到初步整顿，夷汉之间大致可以相安无事了。”

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn