

最新老人与海读后感初一(汇总5篇)

很多人在看完电影或者活动之后都喜欢写一些读后感，这样能够让我们对这些电影和活动有着更加深刻的内容感悟。可是读后感怎么写才合适呢?下面是小编为大家带来的读后感优秀范文，希望大家可以喜欢。

老人与海读后感初一篇一

我读了美国作家海明威获得诺贝尔奖的小说，《老人与海》的故事，让我久久不能忘怀。

书中讲的是，有一位老人常年独自一人在海上打鱼，经历了千辛万苦，终于从海中钓起了一只非常大的鱼。他把鱼头和鱼的上半身棒在小船边上，但是在返回的途中，遇到了庞然大物的鲨鱼，老人使出了浑身解数和鲨鱼搏斗，最后鲨鱼将一切鱼身上能吃到的肉都吃光了，最后只剩下不到一半，尽管鱼肉都被吃光了，但什么也无法摧残老人的英勇斗志。

老人与鲨鱼搏斗，勇敢的面对挑战，不畏惧困难，永不言败，使我们很受感动，让我们明白了“不管做什么事都不应该被困难所压倒，应该尽自己最大的努力与生活中的磨难做不屈不挠的斗争。

自从读了这本书，我知道了自己的不足，做事情总是马虎，把能做好的事情总做不好，该做对的题目总是大意，所以决心改掉马虎的毛病，在期末考试的时候，我做每一道题都格外仔细，果然，我考出了满意的成绩。

我相信，以后不管遇到什么困难，只要我们勇敢的面对，坚持到底，没有什么是做不到的。

老人与海读后感初一篇二

在多年阅读海明威的《《老人与海》》之后，书中倔强的老渔夫圣地亚哥在我的脑海里留下了深刻的印记。这篇评论增加了很多情感。

“坏运气”圣地亚哥独自出海，连续84天没有捕鱼。然而，“他的希望和信心从未消失。”他没有屈服于命运，最终在第85天得到了上帝的眷顾，并以极其英勇的方式捕获了一条比他的渔船还大的马林鱼。然而，在回家的路上，马林鱼的腥味吸引了鲨鱼，一群嗜血的恶魔，疯狂地掠夺圣地亚哥的成果。圣地亚哥非常累，左手仍然抽筋，他用右手挥动棍子和鲨鱼搏斗，直到筋疲力尽。即使只剩下马林鱼的骨架，他也不会放弃！圣地亚哥仍然为自己的失败感到骄傲，他用自己的生命表达了自己的信念：“人不是为失败而生的。一个人可以被毁灭，但他不能被打败。”

海明威用充满道德的形象向人们展示了不屈的灵魂是多么高尚。古往今来，这样的灵魂一直闪耀着光芒。出生的海伦·凯勒不幸一个接一个地跟着。她失去了视力和听力，克服了难以想象的困难，日夜努力成为一名著名作家。贝多芬，一个桀骜不驯的音乐天才，有着伟大而悲惨的一生。世界从未给他带来任何快乐，但他为世界创造了一场不朽的运动。因其言论而被判入狱的司马迁选择了在屈辱中不屈不挠地生活，并写下了一部古今中外的著名历史名著。他是一个真正的人，骄傲地站在世界上！

他们的胜利，就像圣地亚哥的一样，是基于他们永不屈服的意志。即使这样的人摔断了腿，他的心也会永远站在人类理想的最高峰。

人生不是一条平坦的路，成长有曲折。如果有一天我不得不独自面对“无法承受的生活压力”，我相信“那些杀不了我的人会让我变得更强”。

老人与海读后感初一篇三

“一个人并不是生来要被打败的。你尽可以消灭他，可就是打不败他。”这句话出自海明威的《老人与海》，本书讲述了一位老人历经千辛万苦钓上来一条大鱼，可是血腥味引来了很多鲨鱼，老人与之搏斗却失败了。虽然如此，但是老人锲而不舍、不怕困难、永不放弃的精神使我感动不已、深受启发。

其中，给我印象最深的一个片段是老人刚把鱼钓上来不久就被鲨鱼袭击了，他虽然毫发未损，但是钓上来的鱼的下半身却被咬掉了。就在鲨鱼咬完后，他眼疾手快地拿起一把小刀插进了鲨鱼的要害，使鲨鱼葬身海底。

老人在与鲨鱼搏斗时充分体现出不怕困难、不轻言放弃的好品质。每当读到这里，我就会不由自主地想起自己在学习一项技能或者在做一件事时，遇到困难后就会止步不前，变得手足无措。甚至在还没有开始前就已经想放弃了，真是羞愧难当啊！

既然认识到了问题，怎么能不去改正呢？我决定今后要多多锻炼自己，做到遇到困难时能处乱不惊，尽快想出解决方案。最重要的就是不管遭遇多大的困难都要坚持下去，永不放弃。相信在我做出这些改变后，肯定会要更加优秀。

海明威在这本书中塑造了一个“硬汉”形象，在现实生活中，他也同老人一样，不向困难屈服、永不放弃。而我也要将“永不放弃”作为自己的人生信条，贯彻自己的一生。

老人与海读后感初一篇四

美国作家海明威凭借《老人与海》获得了诺贝尔文学奖，书中描写了一位勇敢而执着的老人，面对恶劣的环境和强大的对手，最终用自己的行动赢得了人们的尊敬，并证明了一个

道理：一个人可以被毁灭，却不可以被打败。

于是我突发奇想，如果我能邀请老人来到现代社会，使用现代高科技装备和他一起出海捕鱼，那会是怎样的情景？我随着思绪飘到了天堂，老人欣然同意了我的邀请。两人驾驶着老人当年的小渔船，带着我事先准备好的“秘密武器”上路了。

我打开电脑和无线网卡，上网查询近3天的天气预报，结果很令人满意，天气晴朗，非常适合出海捕鱼。我给船装了一个马达，只要按一下红色按键，船就飞快地在海上疾驰。一路上，我们一边收看电视节目，一边聊天。吃饭时间到了，我把半成品的可口食物放进微波炉里，一会儿香气四溢。老人很惊讶，怎么没有火就能使食物变热呢？我解释，微波炉是利用内部的磁控管，将电能转变成微波，以2450mhz的振荡频率穿透食物，当微波被食物吸收时，食物内的极性分子(如水、脂肪、蛋白质、糖等)即被吸引以每秒钟24亿5千万次的速度快速振荡，于是食物被加热了。老人对此神奇技术惊叹不已。

我们刚打算休息一会儿，报警器响了，是电子探测仪测到了目标。我立刻按下了最新装备“电子捕鱼器”的按钮，很快一条大马林鱼浮出了水面，飘到了我们的小船边。老人惊呆了，“这是怎么回事？我打了这么多年的鱼，也没见过这么傻的鱼，会自己送上门来。”我得意地告诉老人，这是英国科学家发明的电子捕鱼器。这种捕鱼器通过发出不同频率的电子脉冲，控制鱼的脑脉冲波，迫使鱼游到船边，然后电子脉冲像“定身术”一样将鱼的肌肉“锁”住，使它静止不动，结果当然是束手就擒了。除此之外，各国的科学家还发明了声音捕鱼、信号捕鱼、磁性捕鱼、气泡捕鱼等很多方法。老人似乎还在回味刚才的精彩场景，我已打开gp搜索回去的路线，用特制的绳索和大网兜，拖着战利品凯旋回航了。

老人与海读后感初一篇五

我是一个爱读书的小男孩，常常在书的海洋里漫游。在书的海洋边，我常常捡到五彩缤纷、奇形怪状的“贝壳”。

一天，我和一位健壮的老人，来到时而风平浪静，时而掀起滔天巨浪的大海里，共同经历了终生难忘的85个日日夜夜。

这位老人前84天，他用了吃奶的力气，结果一条鱼都没有捕到。如果是我们的话，早就会放弃了，而这位老人，他并不灰心。他在想：只要坚持，就是胜利。明天再来，一定会捕到大鱼。最后，经过艰苦的战斗，他钓到了一条大鱼。虽然，这条大鱼的一半被一群鲨鱼给吞没了。不过，他总算钓到了第一条鱼。

事实跟他想的一样，只要坚持，就是胜利。我们学习，也应该这样。如果，我们也像这位老人一样，就可能会年年被评为三好学生。每项作业都全对，让我们一起冲向这个目标吧！