

# 2023年爱迪生的读后感(汇总9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。可是读后感怎么写才合适呢?以下是小编为大家准备的读后感精彩范文，希望对大家有帮助!

## 爱迪生的读后感篇一

寒假的一个晚上，我坐在明亮的台灯下，一口气读完了《爱迪生》，心情久久不能平静。我深深地被爱迪生一生中的20xx多种发明感动!

爱迪生为了做实验，列车长打聋了他的右耳，硫酸烧了他的衣服，硝酸差点弄瞎了他的眼睛。但他并没有被危险吓倒，继续实验，终于取得了骄人的成绩。难道爱迪生特别聪明、有着超人的本领吗?不，他小时候学习成绩很差，被老师认定是低能儿，只上过三个月的学，只有流浪、饥饿和数不清的失败，可他一心热爱科学，一步一个脚印地向前走。

我多么渴望能像爱迪生那样，为人类造福。然而我同爱迪生相比，简直是天壤之别，真感到羞愧!平时我学习不踏实，有时又怕艰苦，一遇到困难就想后退，一道题做不出来，就不想动脑筋再做了，半途而废，有了一点点成绩，就沾沾自喜，缺乏爱迪生那种勤奋刻苦的精神。读了这个故事，我终于明白了：只有踏踏实实做事，认真刻苦地学习，我们才能成为未来中国的爱迪生。

## 爱迪生的读后感篇二

爱迪生是位伟大的发明家、企业家和电学家，被称为“世界发明大王”。他除了在留声机、电灯、电话、电报、电影等方面的发明和贡献以外，在矿业、建筑业、化工等领域也有

不少著名的创造。

爱迪生的第一项发明是投票计数器，那时候他才二十一岁。1877年发明唱机的时候，他接见了总统海斯，跟总统讲解了唱机的原理。1879年，他经过千次的挫折发明了高阻力白热灯。1915—1918年，他完成发明共39项之多，其中最著名的有鱼雷机械装置，喷火器和水底潜望镜等等。

爱迪生在发明白热灯的时候，他遇到两个根本上的难题：第一是由于这种灯连接到同一条线上，如果要熄一盏灯，就会把所有的灯熄灭，怎样才能让每个家庭都能应用？第二是要制作发光的新灯。除了要能发光外，要是容易燃烧成灰也不行。多次试验失败后，他偶然看见两年前电话送话器内含碳素的块粒，灵感突然就来了。他用棉线烤成碳素线，但这些好不容易烤成的线却很容易散开。一次、两次……他费了两天功夫，终于把线装进灯泡。这就是众人所期望的碳丝白热电灯。

这本书告诉我们，生活中一定要确定目标，要坚持不放弃，不回头。就如俗语所说：一分耕耘，一分收获。

爱迪生说：“如果你希望成功，就应该以恒心为良友，以经验为参谋，以小心为兄弟，以希望为哨兵。”

### 爱迪生的读后感篇三

爱迪生刻苦钻研，发明了近两千多种东西，获得了很多国家高级学术机构颁发的奖章，受到了全世界人民的尊敬和爱戴。

我读了这篇课文，里面的爱迪生刻苦钻研是为了让人们得到更多的东西。

有一次，他做实验的时候，硫酸毁了他的衣服。还有一次，硝酸差一点弄瞎了他的眼睛。但是爱迪生并没有被危险吓倒，

仍然继续进行他的实验，终于取得了惊人的成功。

爱迪生这样坚持，是为了人们的生活美好，为了让人们更温暖，更舒服，更快乐。爱迪生每天离不开实验室，刻苦钻研科学，具有坚持不懈、勇敢、不放气的精神。

《爱迪生》这篇课文使我体会到：要取得优秀的学习成绩是不容易的，必须付出艰苦的劳动。古人有句话说：“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟。”我终于领会到这句话的意思了。

## 爱迪生的读后感篇四

冰心说：“读书好，多读书，读好书”。近一段儿时间，我读了《爱迪生和1093项发明》一书，读后我深深地受到了启迪。

这本书讲述的是一位名叫托马斯·阿尔瓦·爱迪生的人和他的众多发明的故事。爱迪生出生在一个贫穷的家庭里，但他却长着一双充满智慧和善于发现的眼睛，而且他还是一个善于动脑思考、遇事不退缩的人。他和他的助手可以两天两夜不睡觉，就只是为了观察他们的灯泡在灯丝耗尽前能坚持亮多久，在他们坚持下，灯泡亮了四十五个小时没有烧坏，他们终于获得了成功。通过这件事，我发现爱迪生是一个坚持不懈、永不言弃的人。也明白了遇到事情不盲目做事，要先动脑筋思考才行。

在生活中，我也有过这种经历：

当我第一次玩魔方的时候，我试了好多遍都没找出规律，同色的一面都没拼成。当时真的灰心丧气了，心里也开始急躁起来，就想放弃算了，但我想到了爱迪生，他发明了那么多东西肯定历尽千心万苦，于是我给自己鼓劲，要学爱迪生这种坚持不放弃的精神，我苦动脑筋，终于找出拼组魔方的规律。真是太开心啦！

我以后也要学爱迪生那坚持不懈的精神！

## 爱迪生的读后感篇五

今天，我有幸拜读了胡适写的一篇名叫《终身做科学实验的爱迪生》的文章。文章主要写了：爱迪生从11岁开始做科学实验，直到84岁去世，所以大家都称他为科学圣人。在新泽西州的爱迪生实验室里保存着他2500册的实验记录，每册有250页，或300页。最早的一册是他31岁（1878）的记录。

在我们的生活中，也有类似的事情。比如说，昆虫学家法布尔。他从小就喜欢捉昆虫，遇到不认识的昆虫就喜欢去钻研。也可以称他为“昆虫圣人”。他用一生的心血编写了十卷《昆虫记》。他在写第十一卷时就去世了。

又如说，我国著名的医学家——李时珍。他走遍了大江南北，尝遍百草。直到他去世之前，终于完成了医学巨著《本草纲目》。一直到现在还在广泛使用。

说了上面两个正例，我现在要说一个反例。就像成语故事——《滥竽充数》里说的：从前，有一个南郭先生，他不学无术。因为齐王喜欢听吹竽，而且是合奏，所以南郭先生就混了进去，和其他的乐师吃着一样的死后，由他的儿子来继承王位。因为他的儿子喜欢听独奏，所以南郭先生只好逃走了。

这些事例告诉我们：只有付出才能得到回报，如果你不付出你就永远也得不到回报。

## 爱迪生的读后感篇六

爱迪生，这位世界著名的发明家，大家一定都认识。但你们知道他的故事吗？想知道的话，就跟我来吧。

爱迪生小时候是一个超级闯祸大王。有一次，他看到邻居用气球做一种飞行装置试验，爱迪生异想天开。找来一些药剂，混在一起，让一个佣工吃下去。结果，害得人家差点没了命！不过爱迪生懂事后，简直是个神童。九岁自己就建起了一个秘密实验室，十二岁就当上了报童，而且是图书馆里的一个“小书虫”。爱迪生的秘密实验室可不是说说的，里面摆满了横七竖八的架子，架子上还有许多溶液和粉剂呢。

读了这本书，我觉得我们应该努力学习爱迪生爱发明和刨根问底的精神。

我以前根本不会刨根问底。有一次，我被一道数学题难住了，想了好久都想不出来。妈妈一眼就看出来了，把答案告诉了我，俺把答案写上去后，就什么都没问。以前俺也压根儿的没有想过要搞什么发明创造。

回想起这件事，我真后悔，当时没有问妈妈为什么这道题是这个答案！我现在决定，以后遇到每一道题都要问个清楚。

## 爱迪生的读后感篇七

我爱上了《爱迪生》这本书。阅读这本书，我笑在脸上，甜在心里，越看越有滋味。

爱迪生只上过三个月的学，他在人生的道路上，有流浪、饥饿的痛苦，有很多沮丧的失败，但他还是一心爱科学，一步一步地往前走。

每一次试验，爱迪生都是没日没夜地做。肚子饿得很厉害，他就随便吃一些东西；眼皮困得张不开，他就在桌子打个盹。不知付出多少个不眠的夜晚，付出多少个劳累的白天。最后，他终于成功了。

成功靠勤奋，这是我读了这本书后的最大收益。记得有一次，

我数学考试，考试前，我以为我可以取得好成绩，就马马虎虎地复习，结果数学考得不理想。从那时候，我就决心认真学习，决不松懈。那时，我还用课余时间做作业，认真复习。那一次考试，我取得了好成绩。这时，我认识到成功不是件很容易的事，要靠自己的努力，才可以成功。

看着爱迪生的画像，我一瞬间想起了一句名言：“天才，是百分之九十九的血汗加上百分之一的灵感。”我缺少了灵感，所以要用功学习。

读了这本书，我收益很大。所以我喜欢这本书。

## 爱迪生的读后感篇八

当夜幕降临时，我们就打开了电灯。这电灯虽只有梨儿大小，却能将一整个宽敞的屋子照得明亮无比。可你知道，电灯是谁发明的吗？对了，他就是美国著名的发明家爱迪生。

爱迪生从小热爱科学，勤奋学习。他虽然没有正式地接受教育，可他仍和妈妈用自学的方式完成了学业。

他忍受着耳朵被打聋的痛苦，在嘈杂的火车上进行实验。他在身上只有一美元的情况下，在吵闹的机器间研究机器。他为了选合适的电灯丝，做了40000页笔记。这种坚忍不拔的精神，需要多大的意志和毅力呀！

读了《爱迪生》一书，我心里久久不能平静。我缺乏的正是这种毅力啊。小时候学舞蹈，我因为腿压得太疼了而半途而废。现在经常在电视上看到同伴们在演出，后悔也来不及了；我从小就被认为很有画画的天赋，也学得不错，被同学们视为榜样，可我就因为需要费太多时间观察和修改，放弃了这门爱好，太可惜了呀！

我们应该向爱迪生学习。他有一句话说得很好“天才是由百

分之九十九的汗水，加上百分之一的灵感。”是啊，汗水是把愿望变成现实的条件和基础。干任何事，如果不流汗水，就不会有灵感，也就不会有“天才”。一句话，如果我们没有顽强的毅力，失败了就气馁，那么就不会有成功了。

## 爱迪生的读后感篇九

如果让你说出一位发明家，你第一个会想起哪一位呢？我最新想到的是托马斯·阿尔瓦·爱迪生。

在美国就拥有1093项专利的爱迪生，几乎单枪匹马地塑造了：“发明家”的形象。同时，作为了不起的企业家，他把新发明进行工业化生产并广泛推广到生活中。他确立了城市电气化的规则，他改变了他的时代，也改变了我们今天生活。

爱迪生出生于1847年的美国俄亥俄州的小镇麦兰，他是家里七个孩子中最小的一个。他只上过三个月的小学，然后就在铁路上卖报纸。很少有人知道他才当了几个月的报童，就已经在休伦港开了两家小铺子。一家卖报纸杂志，另一家卖蔬菜、水果、奶油等（具体卖什么根据季节调整），由几个雇的孩子来看铺子。后来，他当上了电报员，并且干得很好。他在这期间发明了电报机，是他人生的第一个发明。随后，他辞去了工作买下了门罗公园做成实验室。这时就迎来了他人生最辉煌的时刻！他拥有了各种发明（包括直流电），并用电灯照亮了方圆1.6千米的家庭和企业，获得了巨大名声，并创造了爱迪生通用电气公司。但接下来情况出现了转变，西屋电气公司发明了交流电，以传输范围远，电压高容易推广的优势，远远超过了爱迪生通用电气公司的直流电。后来，爱迪生通用电气公司的一些董事指责爱迪生办事不力，没有遏制住西屋电气公司的发展，所以，爱迪生被迫退出了通用电气公司。

有人想问爱迪生为什么对发明那么有信心，爱迪生回答过这个问题：“因为我从头脑中冒出的一个想法开始，努力工作，

把想法变成现实，改变人们的生活啊！因为……因为我是个发明家啊！爱迪生还有两句名言：“虽然我失败了，但明天，我会从头再来，永远有明天，更美好、更神奇、超乎想象的明天。”

“我没有失败1000次，正相反，我成功找到了1000种不可行的方法。”

回望爱迪生的一生，我们可以看到他的发明、探索、艺术、科学、革新、先驱等技能和百折不挠、求知探索的精神，这些都是我们需要学习的。

真想以爱迪生的角度来理解世界，探索未来呢！