

# 爱迪生传读后感 读爱迪生有感(模板20篇)

对于不确定的情况，我们应该请示专业人士的意见。请示时要注意用词真诚、语气委婉，展现出良好的沟通和合作态度，以便获得上级的理解和支持。请示时要注意用词得当，以下是一些合适的请示用语，供大家参考。

## 爱迪生传读后感篇一

夕阳悄悄地在城市的高楼间转了个身，消失不见了；连最后一抹晚霞也轻盈地拂过天际，渐渐隐退；夜幕张开翅膀无声的扑向大地，作文读《爱迪生》有感。交错纵横的道路上，路灯齐齐刷刷地亮起了眼睛，来往的汽车相继打亮了车灯；楼房的窗户里，陆续透出了亮光？每当我看到这种情景时，就不由得想起美国著名的发明家——爱迪生。

1847年2月11日，爱迪生出生于美国的农民家庭，是世界近代史上的一位奇人，他自幼富于幻想和好奇心，爱动脑筋，喜欢做科学实验。小时候他得过猩红热，差点儿丧了命。只读过三个月的书，在学校里，他是让老师头疼的“糊涂虫”，被校长称为“低能儿童”撵出了学校。从此妈妈就成了他的启蒙老师。由于妈妈的教育方法得当，他对读书产生了浓厚的兴趣。爱迪生8岁时读了剧作家莎士比亚和狄更斯的著作，9岁时读了《自然与实验哲学》，10岁时酷爱化学，12岁时到火车上当卖报员，他成为独立编报的天才少年。由于他酷爱做实验，就把实验品搬到了列车上的休息室，在实验的过程中出了错，把火车炸了大半截，被列车长开除，他美好的少年时光就在列车上流失了。

一个偶然的机，让他重新得到了一份新的工作——电报员。由于他白天忙于做实验，舍不得休息。晚上，工作时无精打采，出了差错，他心里十分害怕，就擅自离职。从此，他就

过起了流浪的生活。1864年他发明了自动电报二重记报机；刚刚30岁的爱迪生一举发明了留声机，轰动了全世界。法国政府授予他“爵士”头衔，美国总统邀请他到白宫看表演。后来，他又改进了电灯，发明了人类应用最广泛的白炽灯泡，成为名副其实的光明使者。他还相继发明了电话、电影、蓄电池等，发现了著名的“爱迪生效应”即热电子发射现象，为无线电事业的发展奠定了基础。他一生有20xx多种发明，平均每15天就有一项发明，爱迪生的一生不是一帆风顺的，而是坎坎坷坷，经常受到别人的挖苦和讥笑。有时还搞得官司缠身，就是这样，他从来没有影响过做实验，停止对科学的追求。他给人类留下了宝贵的精神财富，真不愧为是伟大的发明家！

在世界科学发展的历史上，他的名字就像一颗明亮的星星，永远闪耀着光辉。他去世后，美国总统要求全国停电一分钟，表示对他隆重的哀悼。读了爱迪生的事迹，对我的鼓舞很大。以前我遇到难题后，总是去找老师或妈妈，以后我要改掉这个毛病，遇到困难是时，要多动脑，勤思考，不被困难吓倒。我要把爱迪生的名言“天才是百分之一的灵感，加上百分之九十九的汗水。”“在天才和勤奋之间，我选择了勤奋”牢牢牢记在心里，努力学习文化知识，长大后做一个对社会有用的人。

## 爱迪生传读后感篇二

初夏的夜晚，窗外偶尔传来的汽车声仿佛要划破这宁静的夜空。而我的心情却久久不能平静。因为我读完了一本好书《爱迪生》。

我把书轻轻地合上，眼睛湿润了。爱迪生他那本来身强体壮却因劳累过度，两眼布满血丝的形象越来越清晰了。

爱迪生为了研究灯泡里的钨丝，不知疲倦的试验1600多种材料，夜以继日地工作。饿了就吃点饼干，困了就靠在椅子上

打个盹，又继续工作。正是因为有了这种坚持不懈、百折不挠的精神，爱迪生才找到的合适的灯泡钨丝，成功地发明了电灯，把光明带给了人们。同学们，每当夜幕降临，大地一片漆黑，你在灯光下学习时，可曾想到这普通的电灯花费了爱迪生多少辛勤的汗水和心血啊！

爱迪生发明的东西多如繁星，他研制蓄电池花了九年的时间，试验了九千多种材料，失败不下五十万次，最后连他的助手都坚持不住了。但是爱迪生以他那滴水穿石的精神坚持试验，最终获得了成功。

爱迪生发明了这么多东西，他是非常聪明、有着超人的本领吗？不，正像他自己所说：“天才，不过是百分之一的灵感加百分之九十九的汗水。”他的发明都是通过艰苦劳动赢得的，都是他心血和汗水的结晶。

看完了《爱迪生》这本书使我明白了了一个道理：在学习上遇到了困难一定要坚持、坚持、再坚持，就一定会取得成功！

### **爱迪生传读后感篇三**

今天，我们学习了《爱迪生救妈妈》的故事，我们不禁为爱迪生成功挽救了妈妈的生命而高兴。也为爱迪生的聪明而赞叹，爱迪生这种聪明与他平时爱动脑筋是分不开的。正是因为他平时爱动脑筋，所以遇到问题才能想到解决的方法。

所以要想使自己聪明起来，就要勤于动手，善于动脑。

### **爱迪生传读后感篇四**

这个寒假，我读了《爱迪生》这本书，收获很多。爱迪生是家喻户晓的伟人，但他成功的背后，经历了许多的风风雨雨。困难并没有让他放弃，坚持到底，勤奋钻研，他最终取得了斐然的成绩，而他也获得了“发明大王”的称号。

《爱迪生》这本书中有一句话时常浮现在我的脑海中——不经历风雨，怎能见彩虹？爱迪生正是坚持这样的信念，才能取得一次次成功。人生的道路不平坦，一波三折，若你怕苦怕累，动不动就放弃，那永远也无法到达成功的彼岸。掩卷深思，《爱迪生》让我想起了我经历的一些事。

记得上学期，我们五六年级去“笑翻天乐园”秋游。那里的项目都非常刺激，我选择的是过“木桩桥”。开始时的我信心十足，稳稳地抓住了绳子，一步一步地往前走，可到了中间，难度越来越大，看脚下悬空，我的心一下子提到了嗓子眼上，两腿发软，手心冒汗，但我想，我绝对不能放弃。我坚持了下来，最终，我走过了木桩桥，有惊无险地抵达终点。

去年暑假，我们全家去桂林旅行，有个景点是月亮山，我们准备去登月亮山。月亮山很高，但上面的景色据说很神奇、很吸引人。在导游的带领下，我毫不犹豫跟了大队伍去登月亮山。爬到半中间时，我就感到腰酸背痛，一下子坐在了石头上，想要放弃，但我一想，如果放弃，我就不能饱览美景了，便喝了口水，继续往上攀登。“功夫不负有心人，”我登上了山顶，看到了壮丽的景色，体会到了成功的喜悦。这真是“世上无难事，只要肯登攀。”

我学两轮自行车也是深深地说明了“不经历风雨，怎能见彩虹”的道理。刚开始，困难重重，不是摔倒就是撞坏了自行车，疲惫不堪的我打算放弃，爸爸鼓励我：“困难像弹簧，看你强不强，你强它就弱，你弱它就强。”由于爸爸的鼓励，由于我的坚持，最终我学会了骑自行车，那种飞一般的感觉让我觉得无比自由和快乐。

许多事情都是这样，在人生道路上，你必须面对困难挫折，并想尽千方百计去战胜它，永不放弃，永不言败，才能成功的达到目的——这就是《爱迪生》给我的启示。

## 爱迪生传读后感篇五

暑假里，我读了许多书，其中给我印象最深的是爱迪生传。这本书详细介绍了爱迪生的一生。据统计，爱迪生有2100多项发明，当他发明电灯的时候，他遇到了一个难题——灯丝的选择。他废寝忘食、日夜操劳，试验了100多种材料，工作了两周，最后经过不懈的努力，终于用碳化的棉线制成了灯丝。爱迪生在被困难困扰的情况下，毫不退缩，勇往直前，凭着惊人的毅力和顽强的精神，终于实现了他梦寐以求的目标。这种为了实现目标而不懈追求的精神是非常值得我们学习的。这不禁让我想起了发生在我身边的一件事。记得有一次我练小提琴，有支曲子我一直拉不会，刚拉了几遍，我就开始反感了，不想再拉了。

可是我当时想起了爱迪生为了实现目标不懈追求的精神时，我受到了鼓舞。我想：“我不能放弃，我要向爱迪生学习，要不懈追求。”想到这儿，我就继续练了起来，最后，终于学会了。我想：我们不论做什么事，都应该学习爱迪生这种为实现目标而不懈努力追求的精神，做事必须做好，这样才能干成一番大事。

## 爱迪生传读后感篇六

暑假期间，我读了许多书，其中爱迪生的传记给我印象最深。这本书详细介绍了爱迪生的生活。据统计，爱迪生有2100多项发明。当他发明电灯时，他遇到了一个难题——灯丝的选择。他忘记了吃饭睡觉，日以继夜地工作，用100多种材料做实验，工作了两周，最后经过不懈的努力，用碳化棉线做了细丝。爱迪生没有在困难面前退缩，而是勇敢地前进。凭借惊人的毅力和不屈不挠的精神，他终于实现了自己的梦想。这种为实现我们的目标而不懈追求的精神非常值得我们学习。这让我想起了发生在我身上的一件事。我记得有一次我练习小提琴。我不能一直演奏一首音乐。

就在弹了几次之后，我开始不喜欢它，不想再弹了。然而，当我想起爱迪生为实现他的目标而不懈追求的精神时，我受到了鼓舞。

我想，“我不能放弃。我想向爱迪生学习并追求它。”想到这里，我继续练习，终于学会了。我认为：无论我们做什么，我们都应该学习爱迪生不懈努力的精神来实现我们的目标。我们必须把事情做好，这样我们才能完成大事。

## 爱迪生传读后感篇七

当夜幕降临，你打开电灯，你是否感觉到，那梨大小的电灯正日日夜夜为我们付出呢？这么小的一个电灯，却能照亮一个无比宽敞的房间，多厉害！可你知道，是谁发明了电灯吗？对了，他就是美国著名的发明家、科学家——爱迪生。

读了《爱迪生》后，我感到十分震撼。爱迪生从小热爱科学，努力学习，甚至把一生都献给了科学事业。爱迪生从未受到过正规的教育，却因为他的刻苦、他的顽强、他的拼搏，赢得了最终的胜利，成了全世界人民爱戴、尊敬的发明家、科学家。

以前，我总想当一名舞者，站在舞台上为大家表演，接受大家的掌声。可是，我却没有去努力学习舞蹈，导致了最后的失败。当我认真阅读了《爱迪生》以后，我才知道，一个人如果不努力，是不能达到的自己心中的目标，人生的最顶端的。爱迪生曾经说过：“天才是百分之九十九的汗水，加百分之一的灵感。”人一定要付出汗水，才会有收获，才会有回报！

做人，一定要学会在千万次困难前不灰心，不气馁，不屈服，这样，才能够克服重重困难，走向成功！！不如说科学，其实时时刻刻都出现在人们的身边，只等待你去挖掘它，去发现它，才能成功。只要你坚持、拼搏，人人都有可能成为像

爱迪生这样的成功人士！！

## 爱迪生传读后感篇八

没有受过正规教育的爱迪生在科学发明事业中刻苦钻研，顽强劳动。他在千百次失败面前不畏缩，不倒退，克服了数不清的困难，完成了电灯、留声机、电影和蓄电池等两千多种科学发明，成为受人尊重和爱戴的人。

从古至今，爱迪生这个大发明家在人们的心里已渐渐模糊，甚至淡忘了。现在大家的眼里只有美好的生活。

这天中午，我看了《爱迪生》这本书，使我对爱迪生有了新的认识。本书介绍了爱迪生的一生。其中《电灯的故事》一文的内容是这样的：华莱士到爱迪生那里问他，“造电灯还有什么缺点？”爱迪生肯定地说：“走电流分路这条道。”大家都惊呆了。华莱士说：“这样没有科学依据。”爱迪生说：“煤气有总管，也有支管，一路路叉散开去，让家家户户都点上电灯。”

华莱士要走了，又问爱迪生：“听说你最近也在大刀阔斧，向电力照明进军。有什么辉煌的战绩，也该拿出来亮亮，让大伙见识见识。”爱迪生敢斗胆讲了这么一句：“在电力照明的战场上，我一定奋勇向前，绝不打退堂鼓！”

这个小小的故事让我明白，爱迪生是那样伟大，他当之无愧地成为我们现代人的榜样，成为我们中小学生的榜样。现在爱迪生虽然已经去世了，但他的人热爱科学、奋发进取的精神永远激励着后人。

啊！伟大的名人离我们而去，伟大的爱迪生铭记我心！

## 爱迪生传读后感篇九

1937年8月28日，在通往上海火车南站的小路上，有一大批难民正在接近，满怀希望的逃难到另一个城市，而只有3岁的小凌就是其中之一。

即将轮到小凌与他的父母上火车时，突然，天空之中飞来了几架日本侵略者的轰炸机。那些轰炸机在天空之中盘旋，嘶吼着。人们一见到这些轰炸机如同见到死神一般，纷纷寻找掩体躲避天上轰炸机的袭击。轰炸机在天空之中盘旋，似乎在寻找着目标。突然，天上的轰炸机纷纷投下炸弹。人们惊慌失措地向四面八方逃去。一块弹片朝小凌父母袭来，见躲不过了，小凌的母亲毅然决然的用自己的身体挡住那块弹片，将一线生机留给自己的儿子。

顷刻之间，这里惨同人间地狱，远处倒塌的房屋散发出的灰尘弥漫着，远处的人行天桥已面目全非。有的人人首分离，有的人皮烂骨断，有的人残体不全，惨不忍睹。

小凌哭得撕心裂肺，悲痛欲绝，他仿佛在倾诉自己的遭遇。读到这里我对日本人又多了一份憎恨。

让我们一起呼吁：“维护和平，制止战争！”

文档为doc格式

## 爱迪生传读后感篇十

1937年8月28日，在通往上海火车南站的小路上，有一大批难民正在接近，满怀希望的逃难到另一个城市，而只有3岁的小凌就是其中之一。

即将轮到小凌与他的父母上火车时，突然，天空之中飞来了几架日本侵略者的轰炸机。那些轰炸机在天空之中盘旋，嘶



吼着。人们一见到这些轰炸机如同见到死神一般，纷纷寻找掩体躲避天上轰炸机的袭击。轰炸机在天空之中盘旋，似乎在寻找着目标。突然，天上的轰炸机纷纷投下炸弹。人们惊慌失措地向四面八方逃去。一块弹片朝小凌父母袭来，见躲不过了，小凌的母亲毅然决然的用自己的身体挡住那块弹片，将一线生机留给自己的儿子。

顷刻之间，这里惨同人间地狱，远处倒塌的房屋散发出的灰尘弥漫着，远处的人行天桥已面目全非。有的人人首分离，有的人皮烂骨断，有的人残体不全，惨不忍睹。

小凌哭得撕心裂肺，悲痛欲绝，他仿佛在倾诉自己的遭遇。读到这里我对日本人又多了一份憎恨。

让我们一起呼吁：“维护和平，制止战争！”

## 爱迪生传读后感篇十一

在夜幕降临，家家户户都拉亮了电灯，宽敞的屋子里变得如同白昼时，当你坐在电视机前观看屏幕上千变万化的镜头，陶醉在无限欢乐之中时，你可曾想到电的发明者吗？读了《爱迪生》这本书，我才把这些与爱迪生的名字联系在一起。

爱迪生是美国著名的科学家，他一生中有一千多项发明，为此他赢得了全世界人民的尊敬与爱戴，这些发明是他勤劳和汗水的结晶，在他漫长的一生中，有流浪挨饿的岁月，有飞来横祸的挫折，有不被理的苦恼和不计其数的失败和教训。但是酷爱科学的决心，使他一次次攻克难关，走向成功的彼岸。

他发明电灯时，为了找到理想的灯丝，做了上万次试验，持续了数年，才发明了一种化学纤维做成的灯丝，为人类配制了黑夜的“眼睛”，之后，又经过多次试验才找到了今天仍在使用的钨丝，至于发明了今天仍在使用的钨丝，至于发明

电器中的艰难，就更可想而知了。

爱迪生发明了这么多东西是因为他非常聪明，有着超人的本领吗？不，正像他自己所说：“天才，不过是百分之一的灵感！”他研制蓄电池用了9年时间，试验了9000多种材料，失败不下五万次，最后连他的助手都不能坚持了，但他坚忍不拔，毫不动摇，终于或得了成功。他从16岁的第一项发明——自动定时发报机时，平均每12天半就有一项新发明，难怪被人们称之为“世界发明大王。”

我把《爱迪生》这本书从头到尾读完，心情久久不能平静。我想：我们中华民族有着五千年灿烂的文明，我们的祖先勤劳、勇敢、聪慧，他们中间也有无数的科学家、数学家、医学家、文学家……他们为中华民族的繁荣作出了巨大的贡献。我们作为华夏儿女，也应该像前辈那样为祖国的振兴现出一份力量。

我深刻的认识到：一个人能不能去得成就，不在于条件的好坏，而在于有没有奋斗的精神，平时，有些人总是以条件差呀，困难多呀，作为不能取得成就的理由。这些问题是微不足道的，一个人只要有胸怀远大的目标，并且为目标不懈努力的奋斗，就会拥有无穷的力量，就会发挥自己的潜能，胸有成竹的去收获成功的美好。

我牢牢的记住爱迪生的名言——“天才与勤奋只见，我选择勤奋，并决心用勤奋和汗水，去拥抱希望和成功，去拥抱美好的明天！”

在困境中，您要对自己说：“我一定行！”

文档为doc格式

## 爱迪生传读后感篇十二

爱迪生的一生只仅仅是为人民服务。爱迪生自幼就爱学习，他自己练就了一身的本领，能吃苦耐劳，还有坚韧不拔和为人民服务的精神。爱迪生传奇伟大的一生，也是爱迪生一生价值的最好写照。

我敬佩爱迪生。在爱迪生21岁的时候，爱迪生发明了一台自动投票记录机得到广泛的应用，他就很高兴的前往华盛顿想要去请求会议主席采用他的发明，可是爱迪生的发明不但没有被采用，而且还受到嘲笑。爱迪生满脸困惑，想要弄清楚，可是却被赶出来了。爱迪生反复思考自己的问题，马上就悟出自己的错误，他就想，人类需要的是长期使用的发明，而不是短暂使用的发明。然而，爱迪生许下决心，一定要开辟出一片天地，然后许下决心的爱迪生前往纽约创造。

我相信爱迪生说的一句话：“勤奋是成功的重要因素”。到达纽约的第一夜，爱迪生身无分文，有一位红茶老板赏了爱迪生一杯红茶。第二天，爱迪生找到了工作，爱迪生反反复复的创造。然而，功夫不负有心人，努力总有回报是，一次机器故障，爱迪生摆脱了背运，一切都有了转机。所以我终相信爱迪生说的一句话：“勤奋是成功的重要因素”。

爱迪生这种积极向上，执着地追求自己理想的精神值得我们现代青少年学习，当我们遇到困难时，要有勇气和毅力坦然面对，不仅要勇于面对困难，而且要积极克服困难。同时，在克服困难的过程中也会提高我们的能力。

爱迪生是一个很有意志而且倔强的人。爱迪生生来就爱研究科学发明，一刻也闲不住，一有时间就去研究，甚至研究完自己就可以制造出来。只要我们愿意学习和善于学习，我们的成绩就不断提高。

爱迪生爱研究科学发明，而这种发明要经过无数次的失败才

能成功，要一步一步的迈出去，迈出一步就要知道没有失败就没有成功，一步一步的走向成功和胜利的彼岸。爱迪生在艰苦的环境下发明出很多项发明，这让我对爱迪生刮目相看。爱迪生的成就令世界瞩目，也为我国做出了贡献，而现在我们创建科学发达的社会更需要这种奉献的精神。

爱迪生是一位伟大的科学家，只要知道人类需要什么，爱迪生就发明什么，爱迪生就发明什么永远都坚持不懈。

读了这本书，我感慨多，作为现代青少年就要好好学习，从小做起，长大以后也要像爱迪生科学家一样坚持不懈，坚韧不拔，有勇气，有毅力，有想象力，有决心，还有谦逊和机智，永远保持一颗积极向上的心，执着追求自己的理想愿意为了人民做出无私的奉献。

## 爱迪生传读后感篇十三

有一个人这样回答：“天才不过是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水。这个人就是美国的发明大王——爱迪生。”

爱迪生出生在美国密执安州的米兰。他的父亲是农民，也给别人家做木工，母亲曾做过教师。

他的家境贫寒，爱迪生在小学里读了三个月的书就被迫辍学了。从此，他跟随着母亲，顽强地进行自学。他从小就建立起这样的信念：人活着就应该工作，工作就是享受，就是无上的乐趣。

盛夏，天气十分炎热，煤气灯下，飞蛾成群地飞着，发出嗡嗡的声响。爱迪生不顾这些，他忽而凝神沉思，忽而站起来踱步，忽而又抓住了什么，冲到工作台前埋头干起来。爱迪生发明的东西有：白炽灯、留声机等等。

爱迪生因为患尿毒症而倒了。他发明的白炽灯在1931年10月18日凌晨3时24分熄灭了。

熄灭了吗？不，爱迪生精神永远照耀着世界，永远激励着人们不断前进。

## 爱迪生传读后感篇十四

当天下午，全家人怎么也找不到他，最终在鸡窝里发现了她，当问及为何要这样时，他却若无其事的回答道：“我只是想试试我能不能孵化小鸡而已”，真是哭笑不得。第二个是总跟老师“过不去”的爱迪生上学三个月就被退学了，可这个仅上个三个月学的人，却有1382项发明，这还仅是在专利局登记过的。退学后，母亲给爱迪生许多化学和物理方面的书籍，他便照着书本做实验，为了能买实验用品，爱迪生去火车站兼职了一份发报员的工作，夜间必须每小时发送一次讯号，于是他自制了一个定时发送器，就是今天发报机的雏形，他则可以偷懒睡觉去了，为白天钻研实验好好的休息。还有一个大家不知道的故事，爱迪生看到小鸟可以空中飞，便想为什么人不可以空中飞，于是拿了一把药粉给小伙伴们吃，为的是让小伙伴们可以飞翔起来，可小伙伴们差点丧命，为此爱迪生被打了一顿。

当我轻轻地合上最后一页时，我思绪万千，一个人如果没有好奇心，他是不可能有所成就，好奇心就好比一粒种子，没有种子就不可能长成参天大树，没有后期的浇灌，也是不可能枝繁叶茂，这浇灌就是后来他的努力和钻研。即使它已经长苗，可如果没有一袋“永不言败”的药水和“刻苦执着”的复合肥，这颗树也不会成为有用之材。这让我想起了伟大的物理学家和数学家牛顿，他是三大元素和万有引力的发现者，他的许多故事早已家喻户晓，如把手表当鸡蛋煮，忘记客人的存在，但有一次记者问他为何如此聪明时，他回答的是“我比人看的更远，那是因为我是站在巨人的肩膀上”。我一开始认为这巨人是指高大魁梧使你一眼望不到边的人，后

来我才知道，是指胡克、笛卡尔、伽利略、哥白尼等人，他也曾说过“我只不过是在海滨玩耍的孩子，仅仅捡到了几颗光滑美丽的贝壳，而近在咫尺的知识海洋，我却没有取过分毫”，这表明牛顿是个谦虚低调的人。

80年后的我们，作为当代的小学生，我们也要向爱迪生学习他那刻苦学习，奋发向上的精神，长大后为祖国、为人类献出自己的绵薄之力。凡事好学好问，敢于亲自动手、敢于怀疑前人，定会有所成就。

## 爱迪生传读后感篇十五

到了上学的年龄，我无法上学，只能眼巴巴地望着同龄人背着书包上学。我们是那些船舶，我们只要下海航行，就一定会经受挫折，我们如果因为遭受了磨难而怨天尤人，如果因为遭受了挫折而自暴自弃，如果因为受到伤害一蹶不振的话，我们怎会成功，我们的人生还有什么价值。

爱迪生一生除了发明电灯这外，比较著名的发明还有二重和四重电报机、电影、电池、打字机、电车、水泥、胶皮等等。他从十六岁的第一项发明——自动定时发报机算起，平均每十二天半就有一项发明，难怪人们称他为“世界发明大王！”

爱迪生发明了这么多东西，是非常聪明，有着超人的本领吗？不，正像他自己所说：“天才，不过是百分之一的灵感加百分之九十九的汗水！”他研制蓄电池花了九年的时间，试验了九千多种材料，失败不下五万次，最后连他的助手都不能坚持了。但是他坚忍不拔，毫不动摇，终于获得了成功。他的每项发明都是通过艰苦劳动赢得的，都是他心血和汗水的结晶。

## 爱迪生传读后感篇十六

当夜幕渐渐降临的时候，家家户户都打开了电灯。你瞧，这盏电灯，小梨子般的灯泡，却能把一间宽敞的房子照得通明彻亮，在灯光下看书写字多带劲啊！

不用问，电影你是看过的。想想看，铃一响，灯一熄，银幕上映出了千变万化的镜头，把你带入了各种不同的境地。你随着情节的发展而引起喜怒哀乐的感情共鸣。可你知道，电灯、电影的发明者是谁呢？对了，他就是美国著名的发明家爱迪生。

我怀着好奇的心情读完了《爱迪生》这本书。爱迪生从小就热爱科学、勤奋学习，立志把自己的一生献给科学事业。这本书用讲故事的形式，详细地介绍了没有受过正规教育的爱迪生如何在科学的道路上，刻苦钻研、顽强攻关；生动而具体地描述了他在“造福于人类”的思想鼓舞下，从坚忍不拔的意志和毅力，在千万次失败前面不灰心，不气馁、不后退、不屈服的精神，克服了重重困难。终于完成了电灯、电影、留声机等100多项的发明，成为受世界人们尊敬和爱戴的发明家。

读了《爱迪生》以后，我的心情久不能平静。我想：在向科学攀登的道路上，在向“四化”进军的征途中，我们能不能成为未来中国的爱迪生？一个又一个问号在我脑海里盘旋着。

以前，我想成为一个音乐家，在舞台上展示自己的才华，但对学习文化科学知识劲头不足，学习不够刻苦。读了《爱迪生》这本书后，我渐渐认识到以前的想法真是太天真了。我要向爱迪生学习。爱迪生曾说过：“天才是百分之九十的汗水，加百分之一的灵感。”汗水是把愿望变成现实的基础和条件，干任何工作，不流汗水，就不会有智慧和灵感，自然也不会有“天才”。

爱迪生“天才”和“汗水”的名言将铭记在我的心中，激励我顽强刻苦地对待学习，将来为祖国的“四化”做出贡献。

## 爱迪生传读后感篇十七

爱迪生说过：“天才，就是百分之一的灵感加上百分之九十九的血汗。”爱迪生之所以能成为美国著名的发明家，就是靠他的血汗与长期苦学而获得的。

这位伟大的发明家，竟是一个连小学都没有读完的农民的儿子。

爱迪生上学时，因爱提奇怪的问题，而被老师看成笨学生，就只上了三个月的学。辍学回到家，在妈妈的指导下，爱迪生自学了多门课程。由于家庭贫苦，12岁的爱迪生就去火车站当报童，利用空余时间看书和做实验。一次，因火车震动太大，引起化学着火，车长一怒之下狠狠打了他一耳光，导致他永远失去了听觉。

这个故事令我感触很深。这么一个失去听觉的孩子，是怎样成为妇孺皆知的发明家的呢？这之中一定少不了爱迪生长期刻苦的自学和实践。

爱迪生尽管在这样的逆境中生活，但丝毫未减少他做实验，创发明的动力，反使他的欲望更加强烈。

天才就是靠百分之九十九的血汗酿成的。不劳动、不去努力就算再怎么有天赋，再多么出类拔萃的人也是一事无成的。

但我们也要相信，只要去努力，去争取，去发奋过，不管在多么不如人意的逆境中，不管你是否有所成就，只要付出了血汗，你永远都是天才！



## 爱迪生传读后感篇十八

当夜幕渐渐降临的时候，家家户户都打开了电灯。你瞧，这盏电灯，小梨子般的灯泡，却能把一间宽敞的房子照得通明彻亮，在灯光下看书写字多带劲啊！

不用问，电影你是看过的。想想看，铃一响，灯一熄，银幕上映出了千变万化的镜头，把你带入了各种不同的境地。你随着情节的发展而引起喜怒哀乐的感情共鸣。可你知道，电灯、电影的发明者是谁呢？对了，他就是美国著名的发明家爱迪生。

我怀着好奇的心情读完了《爱迪生》这本书。爱迪生从小就热爱科学、勤奋学习，立志把自己的一生献给科学事业。这本书用讲故事的形式，详细地介绍了没有受过正规教育的爱迪生如何在科学的道路上，刻苦钻研、顽强攻关；生动而具体地描述了他在“造福于人类”的思想鼓舞下，从坚忍不拔的意志和毅力，在千万次失败前面不灰心，不气馁、不后退、不屈服的精神，克服了重重困难。终于完成了电灯、电影、留声机等100多项的发明，成为受世界人们尊敬和爱戴的发明家。

读了《爱迪生》以后，我的心情久不能平静。我想：在向科学攀登的道路上，在向“四化”进军的征途中，我们能不能成为未来中国的爱迪生？一个又一个问号在我脑海里盘旋着。

以前，我想成为一个音乐家，在舞台上展示自己的才华，但对学习文化科学知识劲头不足，学习不够刻苦。读了《爱迪生》这本书后，我渐渐认识到以前的想法真是太天真了。我要向爱迪生学习。爱迪生曾说过：“天才是百分之九十的汗水，加百分之一的灵感。”汗水是把愿望变成现实的基础和条件，干任何工作，不流汗水，就不会有智慧和灵感，自然也不会有“天才”。

爱迪生关于“天才”和“汗水”的名言将铭记在我的心中，激励我顽强刻苦地对待学习，将来为祖国的“四化”做出贡献。

我怀着好奇心读完了《爱迪生》这篇文章，一个伟大科学家的形象深深地映在我的脑海里。他勤奋的一生给予了我深刻的启示。

爱迪生出生在美国的一个农民家庭，他小时候并没有多聪明，七岁开始上学，到校不到三个月就失学了。后来，在母亲的教导下学到了许多知识。他从小热爱科学，随着知识的增长，对科学这门研究更加感兴趣。在他12岁那年，因家境贫苦，只好到火车上做报童，一边卖报纸，一边学习。有一次，因一场车祸使他的右耳失去知觉，但他还是刻苦钻研。还有一次，他帮助了别人，又得到了别人的帮助。从此，爱迪生十分珍惜自己的生命，勤奋自学，立志把自己的一生献给科学事业。以坚韧不拔的意志和毅力，在千万次失败面前不灰心、不后退、不屈服的精神，克服了重重困难，终于完成了他的电发明，成为世界伟大的发明家。

我曾想过当一名科学家，为人类做贡献。但我的学习不够刻苦。读了《爱迪生》这本书后，我渐渐认识到我的想法是天真的。我要向爱迪生学习，他曾说过：“天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水。”干任何工作，不流汗水，就不会有智慧和灵感，自然也不会有“天才”了。

通过这个故事我懂得了只要刻苦钻研，梦想一定能变为现实。

偶然的一次机会，在书店里找到一本书《爱迪生》，书中记叙了他一生的困难，失败与成功。读过以后，使我受益匪浅。

爱迪生虽然家庭贫困，但他乐观向上、热爱科学，发明了一千多项东西，取得了极大的成功，受万人敬仰，然而，看过此书，我才知道，在一个个成功的背后，竟是一次次无数的

失败。惊讶的是。无数次的失败竟没有丝毫令他沮丧，反而变得更加坚定。由此，我想到了我自己，以前，我只要遇到小小的困难，就畏缩不前、伤心、沮丧，甚至半途而废，即使成功近在眼前，但一个小困难也会令我停滞不前，失去自信。即使下了决心，重新做起，只要别人冷嘲热讽，就会一下子软下来了。在优生行列里没有我的名字，在各活动里没有我的风采，在体育上，没有我的身影。

读了《爱迪生》一书，我发现自己竟是如此懦弱，爱迪生面对各种困难，意志依然坚定，我这些芝麻绿豆的失败算什么？因此，从那天起，我不再懦弱，无论在什么情况下，我都怀着一份自信，当遇到失败是，就会想起爱迪生，心里默默地对自己说：“做了开头，就要一直干下去，失败了重新再来，别人说什么都不重要。这样定能成功。”有些时候我到头来还是失败，但是我没有沮丧，亦问心无愧。经过一翻辛苦努力，各方面都取得了很大的进步。在思想上，我是守纪的好学生。各科每次考试都取的优异成绩。在体育方面也很优秀。因此，我荣获“三好学生”的光明称号！

爱迪生能做到的，我也做到了，成绩的得来全靠爱迪生精神的鼓舞。《爱迪生》使我的人生发生了根本的转变。

## 爱迪生传读后感篇十九

爱迪生，一个伟大的科学家，是他，为世界做出了许许多多的重大贡献，让世界充满光，方便了我们的交流。在这个假期里，我阅读了他的传记，了解了他的成功秘诀。

爱迪生很小就体现出他的不同。他有着比别人更多的好奇心，他会怀疑生活中的点点滴滴，直到弄清楚为止，家人常被他搞得晕头转向。有谁会相信一个小时候学母鸡孵小鸡的人长大后能成为点亮世界的发明家呢？又有谁会想到一个小时候去捅野蜂窝的人长大之后能发明上千种对人类十分有用的东西呢？爱迪生在发明东西之前都要先大胆的幻想，正如美国杜威

所说的，科学上的每一项巨大的发明，都是以大胆的幻想为出发点。当然，这每一项发明也不只是幻想就足够的，还要加上他们刻苦钻研，仔细研究，坚持不懈地研究才行的。爱迪生在发明电灯的时候，为了能使灯的寿命更长，最后想到了用竹子来做灯丝，于是他和自己的小组调查了听说全世界有2000多种竹子，然后拿出了很多钱让人到世界各地买些竹子回来，总共有6000多种竹子，他一个个试过之后发现日本的一种竹子最好。这个故事不也告诉我们做任何事情都要坚持吗？爱迪生那一枚枚奖章，一项项发明蕴涵了他多少心血和汗水呀！这正是得益于他那刨根究底的好奇心与幻想力，还有那持之以恒的毅力。

爱迪生一生只上过三个月的小学，他的学问是靠母亲的教导和自修得来的。他做过很多的工作，但他总记得他的目标：他要做一个伟大的人！当有人称爱迪生是个天才时，他却解释说：天才就是1%的灵感加上99%的汗水，相应的天才常常是那些做好了所有功课的人。他把许多不同专业的人组织起来，里面有科学家、工程师、技术人员、工人共100多人，爱迪生的许多重大发明就是靠这个集体的力量才获得成功的。他的成就主要归功于他的勤奋和创造性才能以及集体的力量，此外，他的妻子也曾起了相当重要的作用。

读完了《爱迪生传》，我若有所思，一个小时候被老师说成糊涂虫，低能儿的人长大居然能够取得那样大的成就，为什么？正是因为他勤奋地工作，孜孜不倦的工作才能有这样的成就，也因为他从小对周围的事物怀有好奇心，每个人在做事时总会遇到失败，但是失败对于也十分重要，爱迪生说过：失败也是我需要的，它和成功一样对我有价值。这就是他的成功秘诀吧！

这本书让我明白了：要对周围的事物怀有好奇心，做一件事要有始有终，遇到挫折也不气馁，就算失败了也不灰心，在人生的道路上总是有一些坎坷，人生也不可能一帆风顺，但是我也不能总是遇到了拦路虎就绕道而行，我应该学会去面

对，去消灭他们。命运掌握在自己的手里，让我自己控制自己的命运，对社会多做些贡献吧！

## 爱迪生传读后感篇二十

爱迪生逝世于1931年，距今整整80年。他从一名报童做起，然后成了一名报务员，最后成了一位享誉世界的大发明家。他的发明成果多得简直难以计数，象电灯、电影、留声机等几项，只是他的最重要的发明罢了，他被誉为照亮世界的发明家，真是恰当不过。

有人说爱迪生是个天才，他却说：天才，那是假话，勤奋工作才是真实的。爱迪生从孩童一直到耄耋老者，中间的发明成果可以说一个接着一个，而且许多成果具有世界影响，他因此受到世人格外关注，各种荣誉也是接踵而至，但他从没有为此而沾沾自喜，他的精力永远只是在发明创造上，一项成果诞生了，他就不住地去优化改善它，直到比较成熟了才肯放手，然后又将精力用在下一项发明上面，他根本没有给自己留下任何多余的精力去关注什么荣誉。他用自己的勤奋进取完美诠释了什么叫做献身，什么叫做真正的发明家。因此，爱迪生留给世人的不仅仅是伟大的发明成果，更是伟大的人格和精神。在到处充满浮躁与喧嚣的当下，爱迪生的一生当给我们以深深的启迪。