# 湘夫人\_读后感推荐7篇

来源：网络 作者：莲雾凝露 更新时间：2024-02-16

*读后感是常见的一种文体，通过写作读后感，可以让我们的阅读变得更有价值，我们能够在读完一本书后仔细完成一篇读后感，以下是小编精心为您推荐的湘夫人\_读后感推荐7篇，供大家参考。湘夫人\_读后感篇1书籍，是一把打开智慧大门的钥匙；书籍，犹如一座灯塔...*

读后感是常见的一种文体，通过写作读后感，可以让我们的阅读变得更有价值，我们能够在读完一本书后仔细完成一篇读后感，以下是小编精心为您推荐的湘夫人\_读后感推荐7篇，供大家参考。

湘夫人\_读后感篇1

书籍，是一把打开智慧大门的钥匙；书籍，犹如一座灯塔，照亮我们前行的道路；书籍，是一位指引者，让我们不迷路；书籍，是一座阶梯，只要攀登而上，就能成功。这个暑假，我读了《居里夫人的故事》，如今还深有感触。

居里夫人是第一个获得诺贝尔奖的女科学家，也是第一个两次获得诺贝尔奖的科学巨匠，她那种热爱科学的精神令我终身难忘。她出生在富人家，但她不追求金钱，而是散发出一种不屈不难的挚爱科学的性格，她百折不挠，就算摔倒了，也不放弃，“从哪里跌倒就从哪里爬起来”，是啊，如今，我们过着无忧无虑的生活，也许并没有受过生活中的挫折，也许就是“衣来伸手，饭来张口”，就算跌倒后，也不能及时站好。他那百折不挠、不屈不挠的精神令我终身受益。

接着，霍金的事例浮现在我脑海里，他遭遇了不幸，但他在那一场“暴风雨”中，并未低头，而是站了起来；海伦·凯勒，勇敢面对不幸，坚持不懈。“就算跌倒了100次，也要第100次站起来”，是的，人的一生，绝不可能一帆风顺，挫折、困难是不可避免的，他们犹如地上的坑洼，只要我们努力爬起，一跃而过，接下来的人生才意义非凡。

居里夫人对我影响很大，他那种百折不挠的性格，对科学执着追求的精神，令我受益无穷。

湘夫人\_读后感篇2

居里夫人大家都听说过，也学过她的故事，今天来谈谈学了居里夫人传后的读后感

我们今天仍然要学习她的这种勤奋学习的精神和无私付出的精神，在教学中投入更大的精力，对学生更加关心关爱，无私奉献，取得更好的成绩。

靠自学走进巴黎大学

玛丽·居里出生于波兰华沙，她是家中5个子女中最小的。她的父亲是一名收入十分有限的中学数理教师，妈妈也是中学教员。玛丽的童年是不幸的，她的妈妈得了严重的传染病，是大姐照顾她长大的。后来，妈妈和大姐在她不满10岁时就相继病逝了。她的生活中充满了艰难。这样的生活环境不仅培养了她独立生活的能力，也使她从小就磨炼出了非常坚强的性格。

玛丽从小学习就非常勤奋刻苦，对学习有着强烈的兴趣和特殊的爱好，从不轻易放过任何学习的机会，处处表现出一种顽强的进取精神。24岁时，她终于来到巴黎大学理学院学习。她带着强烈的求知欲望，全神贯注地听每一堂课，艰苦的学习使她身体变得越来越不好，但是她的学习成绩却一直名列前茅，这不仅使同学们羡慕，也使教授们惊异，入学两年后，她充满信心地参加了物理学学士学位考试，在30名应试者中，她考了第一名。第二年，她又以第二名的优异成绩，考取了数学学士学位。

1894年初，玛丽接受了法兰西共和国国家实业促进委员会提出的关于各种钢铁的磁性科研项目。在完成这个科研项目的过程中，她结识了理化学校教师比埃尔·居里，他是一位很有成就的青年科学家。用科学为人类造福的共同意愿使他们结合了。玛丽结婚后，人们都尊敬地称呼她居里夫人。1896年，居里夫人以第一名的成绩，完成了大学毕业生的任职考试。第二年，她又完成了关于各种钢铁的磁性研究。但是，她不满足已取得的成绩，决心考博士，并确定了自己的研究方向。站到了一条新的起跑线上。

镭之光

1896年，法兰西共和国物理学家贝克勒尔发表了一篇工作报告，详细地介绍了他通过多次实验发现的铀元素，铀及其化合物具有一种特殊的本领，它能自动地、连续地放出一种人的肉眼看不见的射线，这种射线和一般光线不同，它同伦琴发现的伦琴射线也不同，这使居里夫人发生了极大的兴趣。这些能量来自于什么地方？这种与众不同的射线的性质又是什么？居里夫人决心揭开它的秘密。1897年，居里夫人选定了自己的研究课题－－对放射性物质的研究。这个研究课题，把她带进了科学世界的新天地。她辛勤地开垦了一片处女地，最终完成了近代科学史上最重要的发现之一－－发现了放射性元素镭，并奠定了现代放射化学的基础，为人类做出了伟大的贡献。

居里夫人对已知的化学元素和所有的化合物进行了全面的检查，获得了重要的发现在：一种叫做钍的元素也能自动发出看不见的射线来，这说明元素能发出射线的现象决不仅仅是铀的特性，而是有些元素的共同特性。她把这种现象称为放射性，把有这种性质的元素叫做放射性元素。它们放出的射线就叫“放射线”。她果断地在实验报告中宣布了自己的发现，并努力要通过实验证实它。经过几个月的努力，他们从矿石中分离出了一种同铋混合在一起的物质，它的放射性强度远远超过铀，这就是后来被列在元素周期表上第84位的钋。几个月以后，他们又发现了另一种新元素，并把它取名为镭。但是，居里夫妇并没有立即获得成功的喜悦。当拿到了一点点新元素的化合物时，他们发现原来所做的估计太乐观了。事实上，矿石中镭的含量还不到百万分之一。只是由于这种混合物的放射性极强，所以含有微量镭盐的物质表现出比铀要强几百倍的放射性。

湘夫人\_读后感篇3

“愿你们每天都愉快的过着生活，不要等到日子过去了才找出她们的可爱之点，也不要把所有特别合意的希望都放在未来。”这句名言来自于伟大的法国籍波兰科学家——居里夫人，她用自己的一生在为世界作贡献，不辞辛苦地工作着。

这个学期我选择了“她”，更读懂了“她”——这位伟大的科学家。读完“她”后，使我悟出了一个道理：要取得好成绩，是不容易的；要有所成就，更不是轻而易举的，必须付出艰苦的劳动。

她的一生并不是一帆风顺得，那生活中的坎坎坷坷，一次又一次得磨难和痛苦并不是一般的人所能经历和抵抗的。她苦难的童年和少女时代也带给了我无比的震撼，同样是孩子时期的她，为什么她能经历的要比我们多那么多呢？

居里夫人出生时，她的祖国波兰正遭受沙俄铁蹄的蹂躏。知识分子的家庭背景以及父母家人得教育和呵护，身为小妹的玛妮雅，还是幸福地度过了短暂的童年时光。他们从未对孩子进行过什么“启蒙”，而是放开手脚，让他们自由玩耍，去尽情地拥抱大自然。这种没有太多的约束力的教育可能不太受一些人的认同，但是作为同样还在接受教育的我，以一个孩子的角度来说，这种方法很好，这会让我们在学习和生活中没有太大的压力，让我们跟能爱上学习，而不是被破去学习，我觉得斯可罗多夫斯基夫妇的教育方式很值得我们今人借鉴。居里夫人从小决非常的热爱学习，同样她也表现的非常出色，可是她却丝毫没有对此感到骄傲，心中仍然充满着对知识的渴望和对科学的追求。再如此的环境背景下还能保持这样坚定的心态，我自我感觉我要向她学习，同时也希望大家也一样，在取得成就后应保持良好积极的心态继续努力，而不应该沉迷于此，青少年的我们更应该用我们的活力去打拼属于我们的未来。

湘夫人\_读后感篇4

午后艳阳高照，我闲来无事，拿起身旁《居里夫人传》，心无旁骛地读了起来。

财富荣誉诱惑，是大多数人抵抗不了，而有人却能甘愿选择清贫，艰难地进行研究。不管前方道路多么坎坷，他们依然坚持不懈，一心一意地去研究技术。丈夫比尔因车祸死亡，距离富人家庭生活更加遥远，可她依然没有放弃研究进程，继续向前走。

在短短十几年里，他们发现了镭，面对全世界荣誉，他们本来可以享受更好物质生活，居里夫妇却淡泊名利，把一切都献给了科学事业，不捞一点私利。别人都劝她申请镭专利，居里夫人不仅没有照做，还第一时间将镭献给了致癌工作室。

作为两位伟大科学家，居里夫人丈夫有着科学上丰功伟绩，但他们依然坚守原则，不贪名利财富，这是多么高尚品格啊！

他们热爱自己祖国，当发现并验证镭后，他们将研究成果贡献给了自己祖国，帮助祖国复兴发展，让人敬佩不已。回头看，上世纪，我们中国也涌出了一大批爱国科学家，钱学森便是其中杰出代表人物。他早先在美国留学，但得知祖国成立消息后，不顾美国方面拘留，想方设法回国做贡献，最终他为我国航天事业做出了巨大贡献。但反观现在有些清华北大高材生，出国留学，学成以后却忘记了自己祖国，一去不复返，甚至还做出对祖国不利事情。他们难道不知道居里夫人故事吗？科学无国界，但科学家有国界！

我想，将来我如果有机会出国留学并学有所成，一定不会忘记自己祖国，一定会做对国家有利益事。

湘夫人\_读后感篇5

这两天读完了《居里夫人自传》不经深有感慨，而这感慨之中，更多的是一种感动。

居里夫人是一位伟大的科学家，这是不言而喻的，但她同时也是一位谦虚的人。她之所以写自传，是因为她实在不好意思扫了她一位美国朋友的兴。如此可见，她是一位多么谦虚的人啊！

从居里夫人的自传中，我们可以看到一个普通的女孩，出生在波兰首都华沙，由于自己的努力奋斗，又以优异的成绩在高中毕业后前往巴黎大学学习，并在那里与皮埃尔——居里喜结良缘，夫妇二人情投意合，在极艰苦的条件下，发现了镭和钋。并且于第一次世界大战期间冲到前线，成为了救死扶伤的医生……

多么伟大的科学家啊，她的发明不是为了功名利禄，而仅仅是为了给人类造福，使人类有更高质量的生活！

居里夫人的一生，荣膺两次诺贝尔奖，对于女性来讲，真是前无古人的事迹啊！而即使这样，她也并不骄傲，反而更加努力的学习、拼搏，为人类带来更多的科技成果，这难道还不令人钦佩吗？

一个默默无闻的人，如果他的谦虚，不能使人感到震撼的话，那么居里夫人呢？像他这样伟大的人，都那么谦虚，那么我们这些普通人呢？在取得一点小成绩后，又有什么资本骄傲呢？我们岂不是应该更谦虚吗？

读居里夫人，我没有读懂她的全部，但我读懂了她的谦虚——一种朴实而又高贵的虚！

湘夫人\_读后感篇6

玛丽﹒居里出生于1867年11月7日，是波兰裔法国籍女物理学家，放射化学家，1903年和丈夫皮埃尔﹒居里及亨利﹒贝克勒尔共同获得了诺贝尔物理学奖，1911年又因放射化学方面的成就获得了诺贝尔化学奖。居里夫人是第一个荣获诺贝尔科学奖的女性科学家，也是第一位两次获得诺贝尔奖的伟大科学家。

居里夫人出生在一个幸福而又艰辛的小家庭中，居里夫人的父母是两位真正爱国的教师，居里夫人从小勤奋好学，且对这个世界充满无限的好奇，这些优秀的品质和性格为她后来的成就打下了良好的基础。

但不幸随之来临，波兰三次被瓜分，导致爱国的玛丽父亲不得不私下教大家波兰知识，但仍被校长辞退，同时居里夫人的妈妈肺病日益严重，但一家人还是十分乐观，不仅收了许多寄宿生，还将好学的玛丽送进了学校，因为体会到了父母的不易，小玛丽很认真地学习，加上她惊人的天赋，很快便名列前茅。

毕业后，居里夫人当起了家庭教师，后来又辗转来到巴黎，巴黎的日子很苦，但仍无法打败无比坚韧的居里夫人，即使饥寒交迫，但居里夫人依然苦读，吸取了许许多多的知识。

与皮埃尔先生相遇是居里夫人生命中一个很大的转折。他们朴素而恩爱且都有一颗真正对科学无限热爱的心，在有了设备与帮助以后，居里夫人的才华终于得到了发挥，接下来，居里夫妇发现了放射性元素--镭，他们也因此获得了诺贝尔化学奖。

但就在他们要继续研究时，居里先生却因车祸逝世，在丈夫死去后，居里夫人并没因此日益消沉，而是从悲哀中走了出来，继续致力于科学事业，并再度获奖，最后因积劳成疾于1934年7月4日逝世。

这位伟大的学者终于走完了她一生的坎坷之路，如果注意她一生的大事件，你就会发现，居里夫人的一生几乎可以用三个词语概括：学习、试验、不幸。但她依然是走过来了，她凭借着那坚韧无比与勤奋好学的心走过了人生之路，她的一生都奉献给了科学，这样说丝毫不为过。

居里夫人是一名伟大的女性，她的一生也有不少奇迹，获得了无数奖项，可她丝毫不骄傲，用她的话来说，“我只是做我分内的事”，这是一种多么谦虚、优秀的品质。

湘夫人\_读后感篇7

1867年11月7日夜里，一个眼睛大而明亮的天才少女玛丽雅出生在波兰首都华沙，她就是”科学女皇”居里夫人。她从诞生到踏如入社会，都是在黯淡，不幸的环境中长大，但这样的环境造就了她坚强的性格，当她8岁的时候，大姐得传染病死了。10岁时，长期患肺病的母亲也死了，她是在慈爱而知识丰富的父亲的养育下长大的。长大后的她是唯一先后荣获诺贝尔物理学奖和化学奖的女性。她把一生都给了她所钟爱的 事业为人类造福。

我最喜欢的就是居里夫人的顽强和执着认真，“在她四岁时，他们一家到乡间去避暑，那时，她的姐姐布罗妮雅就要上学了，可是，当父母教她念字母时，她一点也不想学，于是，她便叫玛丽做学生，自己做老师。而四岁的玛丽居然学过一遍就会了。后来，学生比老师更热心起来。玛丽从小就比别人好学，在她看书时，不管周围有多么吵闹，都不会使她分心，玛丽总是那么专心致志，再难记的诗，她只要读一遍，甚至听两遍，就能一字不差地背下来，所以大家都很服她。”每当我读到这时，我就会想起自己的生活和学习：我如果能像她那样的认真执着的话我也可以获得诺贝尔奖 ，为人类造福！

“我从来不曾有过幸运，将来也永远不指望幸运，我的最高原则是：不论对任何困难都决不屈服！”玛丽一直都在学习，当她的生命将要终结时，她还在孜孜不倦地学习着，她那种为科学生为科学死的精神永远铭记在我的记忆深处。同学们，让我们一起像玛丽一样努力而执着的学习吧！

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！