

最新诗人的读后感(大全8篇)

读后感是种特殊的文体，通过对影视对节目的观看得出总结后写出来。读后感书写有哪些格式要求呢？怎样才能写一篇优秀的读后感呢？接下来我就给大家介绍一些优秀的读后感范文，我们一起来看一看吧，希望对大家有所帮助。

诗人的读后感篇一

今天爸爸在新华书店给我买来一本《居里夫人自传》，读完这本书后，我深深地被居里夫人不畏困难、勇于探索的精神所感动。

居里夫人是法国著名的物理学家、化学家。她和丈夫皮埃尔·居里先后发现了钋和镭这两种天然放射性元素，出版了《放射性通论》、《放射性物质研究》等著作，推动了原子核科学的发展。1903年她和丈夫居里、同事贝可勒尔共同荣获了诺贝尔物理学奖。1911年她个人又获得了化学诺贝尔奖，成为历史上第一位获此殊荣的女性科学家。

居里夫人曾被7个国家先后24次授予奖金和奖章，还曾担任过25个国家的104个荣誉职位。尽管一生中获得那么多荣誉，可是居里夫人却是一位淡泊名利的人。她把荣获的奖章让六岁的女儿当玩具，并且教导孩子说：“所有的荣誉就像玩具，只能玩玩而已，决不能永远守着它，否则就会一事无成。”

居里夫人的品格更像她的科学成就一样卓越，第一次世界大战时，别人都在逃离战火，而她却又带领着医疗小组，用她和丈夫发现的x射线，投身到抢救伤员中，从一个科学家变成了一个舍己救人的白衣天使，那高尚的精神可歌可泣。

《居里夫人自传》自问世以来，在全世界广为流传，成为了一部经典，它鼓舞着一代又一代的青少年。虽然的它的内容

篇幅不长，却留给我们无限的心灵启示。

居里夫人的高尚品德值得我们每一个人学习，让人感动、催人奋进！

诗人的读后感篇二

我读过许多书，其中我最喜欢，也是给了我很大启发的一本书——居里夫人。

居里夫人原名叫玛丽亚·斯克罗多夫斯卡，她生在波兰中的华沙城里。居里夫人从小就天资聪颖，5岁的时候在阅读方面就显出了浓厚的兴趣。

在居里夫人求学的时候，生活很艰苦，催人泪下的一段是她在巴黎大学读书的时候。能在巴黎读书，居里夫人很满足。不过，只有一点不能让她满意：姐姐家离学校太远！因此，她就从姐姐家搬到了学校附近的小阁楼里。这样，每天上下学都能很快地走完这段路程了！但是，小阁楼里实在是太冷了！晚上，居里夫人睡觉的时候，她把所有的衣服都穿上了，还是无济于事。即使这样，居里夫人还是每天都能坚持读书。

在居里夫人的努力下，她还发现了两种新的放射素：钋和镭。她是一位受人敬爱的伟大人物，也是我人生中的楷模，她还是一生中获得两次诺贝尔奖的人！她对于这些成就，只是一笑了之。在颁发诺贝尔奖的时候，居里夫人都没自己来领奖，可见她是一个多么谦虚的人啊！

诗人的读后感篇三

居里夫人大家一定不陌生，她的美名从她发现镭那一刻起就流传于世，迄今已经百年。一生共得了10项奖金、16种奖章、107个名誉头衔，特别是两次诺贝尔奖。她本来可以躺在任何一项大奖和任何一个荣誉上尽情地享受。但是她视名利如粪

士，她将奖金赠给科研事业和战争中的法国，而将那些奖章送给6岁的小女儿去当玩具。上帝给的美形她都不为所累，尘世给的美誉她又怎肯背负在身呢？凭谁论短长，漫将浮名换了精修细研。她一如既往，埋头工作到67岁离开人世，离开了她心爱的实验室。

居里夫人给我们留下的最深刻的印象就是她与丈夫皮埃尔居里发现了放射性物质镭以及将镭的提炼过程毫无保留的公布于众和没有申请专利来获得巨额的奖金。

然而，更让我记忆深刻的：战争期间，面对德军日益逼近巴黎。居里夫人迫不得已亲自将其实验室中的储存的镭藏到波尔多后，毅然决然地返回巴黎，这使其他人惊讶又欣慰，这让居里觉得十分有趣。

回来后，面对国难当头，每一个人都竭尽全力为自己的国家排忧解难，居里夫人也利用自己的科学知识，想方设法地向国家贡献自己的力量。大家都知道x射线对弹片嵌入体内的确切部位的检查和确定有很大的帮助，而这种设备很少见，为了解决x射线设备与技师缺乏这一问居里集中了实验室和储藏室中的所有x射线设备，在1914年8,9月间建立了几个x射线医疗站。后来，借助红十字会的协助设计并装备出了一辆流动x光透视车，它是由一辆普通的敞篷车改装而成的。它的作用十分显着。

每当有救护站的医生请求居里夫人给予帮助时，她便亲自驾着她自用的配有x光设备的流动车去支援。她在替伤员进行检查的同时还捎带着对当地急需什么进行了解。由于刚开始了解的医生并不多，居里对他们进行培训后，知识也了解了不少而且他们之间的关系变得更加亲切友好了，也给她再次去那儿工作的时候就方便多了。

战争中的居里夫人凭借自己的毅力和智慧冲破重重阻力，为人类和平做出了巨大贡献。

读了，《居里夫人自传》这一本书让我领略到了一位沉醉于科研的居里夫人。更让我理解了居里夫妇为何毫无保留的将自己的成果公布于众并不谋求任何的利益。这全是由于一颗对科学事业的热诚的心。

居里夫人，她虽然已经逝去，她与她丈夫研究发现的天然放射性元素钋和镭，推动了原子核科学的发展。她的美丽将永远被我们铭记。

诗人的读后感篇四

居里夫人，一个耳熟能详的名字，她的一生如惊涛骇浪般，跌宕起伏。

本书主要叙述了玛丽斯克罗特夫斯基从小时候对科学的好奇、长大后对科学的无比热爱直到最后的成功，中间以对科学的热爱为暗线，讲述了她求学道路上的坎坷，婚姻的不幸，独自抚养儿女的困难以及最后时刻病痛折磨，向所有人展示了一位女性的拼搏和顽强不屈的精神的故事。

诸多的无奈和艰难，她始终用坚定固执的灰色双眸告诉人们——她从未屈服。兵来将挡，水来土掩！多少年背井离乡的生活，多少年艰苦生活的压迫，却从未屈服！她与丈夫的科学功勋盖世，然而他们却淡泊名利，远离无聊的应酬，把自己的一切都献给了科学事业，而不捞取任何个人私利。在镭提炼成功以后，有人劝他们向政府申请专利权，垄断镭的制造以此发大财。居里夫人对此说：“那是违背科学精神的，科学家的研究成果应该公开发表，何况镭是对病人有好处的，我们不应当借此来谋利”。他们夫妇并把个人的诺贝尔奖金，用来帮助华沙贫困学子，以及正在战乱中的国家波兰。

作为学生，我们现在虽然不能如居里夫人一样为国家效力，但却可以从当下做起，做好自己分内的事，努力成为一个对社会、对国家有用的人。

诗人的读后感篇五

读完《居里夫人》后，再次为居里夫人的生命历程所震撼，她的一生，对我有太大的启示。

整本书中，对我触动最大，也最具现实意义的是居里夫人在巴黎求学的那一章，她当时经济是那样的不堪一击，学习是那般的刻苦，现在的我呢？生活得太安逸了，以至直会空口白话，却拿不出一实际行动来，自订的学习计划哪回不是失败了，只会想就是做不出一实际行动来，我实在想拥有居里夫人那拼搏奋斗向前的精神，哪怕有十分之一也好，毕竟，一个人想要成功，是需要精神支柱的。

美好的生活是值得我们向往的！幸福并不是那样的遥不可及的！我想，只有有执著的追求，才能平添一份力量和勇气。

我一页一页地阅读下去，才知道她的个子并不高，面色苍白，貌似羞怯，可她的脸上却总是洋溢着一种智者的恬静与超然，使她美丽非凡，她还有着朴素顽强的性格，坚定不移地探索真理的信念，不爱慕虚荣，为科学奉献一切的精神。

而最让我惊叹的是她从小就萌发出来的勤奋，你能想象一个人一天只吃几根小红萝卜，半只樱桃，然后一直学习到凌晨三点钟，睡四个钟头。这一切只为了省一点钱交学费，书中写道“怎么回有人觉得科学枯燥乏味呢？与之相比，小说显得多么空洞，童话故事又显得多么缺乏想象力啊！这位年轻姑娘的灵魂总涌动着无限知识的向往，对物资及其规律的探索。”可见，居里夫人是多么热爱学习啊！

我发自内心地赞叹，居里夫人是如此的刻苦，在那样贫穷的时候，还这样的用功读书。相比之下，我呢？不愁穿不愁吃，不用担心上不了学，零食玩具样样齐全，什么都不缺，还抱怨这抱怨那，大呼上学辛苦，应试教育残忍，唉，我还真是不知足呢！

我想，我虽然不像居里夫人那样痴迷与钻研，那样永远的闪耀，但我可以靠近她那刻苦钻研的心，那颗不顾一切奉献自己的心，我可以变成一个静静眺望着满是星辰的天空的人。

诗人的读后感篇六

最近几周看了老师推荐的《居里夫人传》这本书，让我震惊的是居里夫人。读了一点，就兴奋起来，觉得找到了人生的模型。我很少钦佩任何人，但居里夫人给我留下了深刻的印象。她的人生，对我来说，启蒙太多了。

居里夫人有着知识分子的家庭背景，这给了她良好的修养和强烈的责任感，当然也传递了她的智慧和力量。开明善良的父母和五个孩子组成了一个幸福的家庭。尽管当时有严格的殖民统治，但马涅作为妹妹，度过了幸福的童年。但是，他们的教育方式在今天还是值得家长学习的。

另一方面，他们把严酷的现实摆在面前；探索真相的路还很长。如果你没有足够的毅力，就不要参与。

科研不能是假的，也不能浮躁，否则永远进不了科学的殿堂。真正的学者，心胸和宇宙一样宽广。只有这样的心态，才能发现真理的真谛，才能真正理解真理的价值。

这是我的感受，但还是有些东西很难琢磨。我觉得是慢慢实现的。这些感悟就是我最近几周认真看完《居里夫人传》慢慢体会到的道理。我相信读完这本书，我会被居里夫人的精神彻底彻底征服！

诗人的读后感篇七

阅读，是一件幸福的事情。在书中，你能看尽世间繁华，领略人生百态，感悟沧海桑田。书，是我们的精神食粮，我们吸收，我们愉悦，我们更想分享。因此，今天，我要在这里

与大家分享一本精彩的书籍——《居里夫人传》。

玛丽·居里夫人，近代科学史上的一个奇迹，相信世上稍有常识的人都知道她。我很小的时候就知道居里夫人，但印象仅仅停留在她是一个伟大的科学家。在看了《居里夫人传》后，我才知道，居里夫人之所以伟大，并不仅仅因为她在科学领域上作出的成绩，更是因为她身上所具有的崇高品德和纯洁灵魂。即使在百年之后，人们依然能够为她所散发的美丽光芒而倾倒。

《居里夫人传》里，最先为大家所展示的，就是玛丽的爱国情怀。玛丽出生于沙皇统治下的一个波兰教师家庭，从小就热爱着自己的祖国。年幼时她一直偷偷学习着波兰文化，等做了家庭教师，应付繁忙的工作之余，还暗中组织周围的文盲孩子一起学习波兰语，共同了解祖国悠久的历史文化。成年后的玛丽嫁给了法国科学家皮埃尔·居里。他们在沥青铀矿里首先发现的一种新元素，由玛丽命名为“钋”，这个元素名字的词根与波兰的词根相同，以此发现来纪念她的祖国。不仅如此，居里夫人的论文《论沥青铀矿中所含放射性新元素》刚在巴黎发表，她的家乡华沙一份名叫《瑞阿特罗》的画报月刊也几乎同时刊登出来。她在战争中创造了射线检查车、射气治疗服务，培训放射科操作技师，挽救了很多生命。浓烈的爱国情怀让玛丽逐步走进了大爱无疆的境界，散发出人性的美丽光辉！

其次就是她对科学的热爱，使居里夫人在研究镭元素时，面对无比艰苦的环境毫不退缩，与丈夫一起克服重重困难，历经三年零九个月，才提炼出0.1克镭，震惊了世界。这淡蓝色的荧光融入了居里夫人不屈的信念，因而也融入了她美丽的生命。

在利益、荣耀面前，真正能做到淡泊名利的人实在是太少了，居里夫人却是其中的一个。在居里夫妇公布了镭元素的存在

后，本可以申请专利保证他们的权益。居里夫人对此说：“那是违背科学精神的，科学家的研究成果应该公开发表，别人要研制，不应受到任何限制”。“何况镭是对病人有好处的，我们不应当借此来谋利”。于是他们毫无保留地公布了研究成果。居里夫人一生获过两次诺贝尔奖，荣获各国授予的奖金10项，奖章16枚，荣誉20多个以及多达107种的各种学衔和职衔。但她一生清贫，把自己的智慧成果都几乎捐赠了出去。漠视名利的诱惑，让她能心无旁骛地研究，淡淡地生活，静静地思考，用智慧成就理性的美丽！

居里夫人的美，在于她身怀大爱，对科学锲而不舍，对名利淡然处之，犹如淡蓝色镭光，历经岁月长久的淬炼，跨越百年，依然绽放出不平凡的美丽！我们阅读《居里夫人传》，不但是要崇敬她的美，更是要传承她的高尚品德，让这种美融入到我们的人生价值中，一直延续下去！

诗人的读后感篇八

我读过一本书，名叫《居里夫人》。

居里夫人原名叫玛丽居里，祖籍波兰，出生在1867年11月7日夜里。她从小就有非凡的记忆力。上学以后，她的成绩在班上总是第一。法文、算术、历史等每一样功课都比别的学生优秀得多。当她看书的时候，周围不管多么吵闹，都不会分心。

玛丽上学的时候，波兰人已经成为亡国奴。玛丽所在的华沙被并入俄国领土，由一个残酷的总督统治着。总督规定在学校不准讲波兰国语，但热爱祖国的波兰教师们却在私底下教授波兰文。

因为玛丽小时候学习很好，长大后就成为了一名科学家，她全身心地投入到了科学研究中，为祖国效力。

我通过这本书知道了居里夫人是一名非常爱学习的科学家。她从小就有着非凡的记忆力，但这非凡的记忆力，是她怀着为祖国效力的决心所取得的成果。作为一名科学家，她不为优厚的物质条件所诱惑，毅然为国效力。这是多么令人敬佩呀！现在我必须好好学习，多动脑筋，上课认真听讲，认真完成老师留下的每一项作业，少看电视，多看书。长大了也争取当一名科学家，为祖国效力！