

2023年洗夫人读后感 居里夫人读后感(优秀7篇)

“读后感”的“感”是因“读”而引起的。“读”是“感”的基础。走马观花地读，可能连原作讲的什么都没有掌握，哪能有“感”？读得肤浅，当然也感得不深。只有读得认真，才能有所感，并感得深刻。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？下面我就给大家讲一讲优秀的读后感文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

洗夫人读后感篇一

每个人都渴望成功，获得成功却不是那么轻而易举，每一次成功的背后都有过莫大的付出。

世界著名科学家，研究放射性现象，发现镭和钋两种天然放射性元素，一生两度获诺贝尔奖，这就是居里夫人，一位闻名中外的成功科学家，一本《居里夫人传》让我走进她。

《居里夫人》一书回顾了居里夫人这位影响过世界进程的伟大女性不平凡的一生，主要描述了居里夫人的品质、工作精神和处事态度，让我感触颇深。

“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：不论对任何困难都绝不屈服！”居里夫人铿锵有力的话语仿佛还在我的耳边回荡。忘不了她那段艰苦卓绝的巴黎生活：进入了巴黎大学，她无时无刻不在求学，住在租的一间简陋的阁楼里，家徒四壁，因为没有钱，常常食不果腹。这样一天天，一年年，她为了探索她热爱的科学，她忘记了艰辛，忘记了饥饿，忘记了她那日益憔悴，苍白的脸庞。多少年背井离乡的生活，多少年艰辛生活的压迫，多少艰苦，多少困难，她从没屈服！成功的背后是坚韧，是忘我，是面对困难绝不屈服！

“人要有毅力，否则将一事无成。”这句话是居里夫人一生的写照。为了提炼出纯净镭，居里夫妇在一个破漏棚屋中开始了为期4年的工作。这个棚屋夏如烤炉冬如冰窟，居里夫妇却在这样的环境中奋斗了4年。4年中，不论是寒冬还是酷暑，繁重的劳动，毒烟的熏烤，他们从不叫苦。对科学事业的执着追求和自身百折不挠的毅力使他们终于在1902年，发现镭后的第45个月从7吨沥青铀矿的炼渣中提炼出0.1克的纯净镭。成功的背后是吃苦，是耐劳，是百折不挠的毅力！

我也想成功，但扪心自问，居里夫人身上的品质我有吗？没有。遇到困难，停滞不前，只想着逃避，一听到吃苦受累就哀声叹气，怨气连天。只有拥有克服困难的决心和敢于吃苦耐劳的信心才能一步步稳扎稳打，走向成功。

一本《居里夫人》让我意识到自身的不足，让我懂得想要成功需要付出很多，也让我有了前进的目标和方向。

洗夫人读后感篇二

我刚刚又读了一遍《居里夫人》的传记。传记的主要内容是居里夫人的学生生涯和她与皮埃尔结婚后发现两种新元素的生活。

而给我深刻印象的是居里夫人竟然能在那样的环境里做实验。那是一个简陋的棚房，冬天潮湿。里面没有具备任何化学物实验室必须具备的条件，也没有各种防护罩，非常不适合做放射性化学实验。而居里夫人却认为这个棚房那么破旧，因此不会有人不允许他们使用。虽然这个棚房如此简陋但他们依然专心的实验着。终于，钋和镭被提炼了出来。

要在这般简陋的实验室里工作，首先要有一个坚定信念和持之以恒的精神，只有坚定信念和持之以恒的精神才能继续下去。而且还要知足，这样才会容纳下这个棚房实验室，而在生活中，持之以恒的精神和知足感才能完成一件事。我们要

学习居里夫人的这种精神。

洗夫人读后感篇三

我喜欢读书，因此爸爸每隔一段时间就会送我一本书，这次送给我的是《居里夫人自传》。

我捧着书津津有味地读起来，我完全走进了居里夫人的世界：她生长在波兰的一个教师家庭，从小就热爱科学，但由于家庭困难没有能够上大学，17岁就给人当家庭教师，资助上大学的姐姐，她当时的工作虽然被别人看不起，但是她的心中有着自己的理想和信念。在24岁时，她终于实现了去念大学的志愿。在求学期间，她的生活虽然清苦，但她仍然刻苦学习，1893年她以第一名的成绩从巴黎大学物理系毕业，第二年又以第二名的成绩拿到了该校数学系的学士学位。毕业后，她与丈夫一起从事放射性新元素的研究工作，他们呕心沥血，废寝忘食，终于功夫不负有心人，他们发现了镭和钋。1903年，她们获得了诺贝尔物理学奖。然而，不幸的是1906年她的丈夫被一辆马车撞死，这给她沉重的打击，但是她没有被悲痛打垮，而是以惊人的毅力继续向科学高峰攀登，终于在1910年提炼出世界上第一块纯净的镭。可以说当时的居里夫人已经是功成名就，衣食无忧了，但她对名誉却十分淡泊，仍然孜孜不倦地进行实验研究，直到临死前还在做实验。

合上书，我久久不能平静，她的成功来自于勤奋好学，坚强的信念，坚韧不拔的毅力及金子一般的心灵。同时，她淡泊名利，生活简朴……她有很多值得我们学习的地方，我想我除了要学习她对科学钻研精神外，还要学习她高尚的人格及对生活的态度，人的一生有很多值得追求的东西，只有淡泊名利，舍身求学，才能不断进步。尤其是在当今这个社会，灿烂的文明，丰厚物质条件，如果我们只顾享受就会一事无成！

洗夫人读后感篇四

书是人类进步的阶梯，书是全世界的营养品。《居里夫人的故事》就是一本意味深长的名人传记，它是英国作家埃列娜·多丽的作品，讲述了居里夫人波澜壮阔的一生。

居里夫人一生中有坎坷也有幸福，她顽强的生命线像崎岖不平但永不停止向前的海浪。她曾在别国生存，不能学习母语；她曾失去母亲和丈夫；饥寒交迫时，她只能用椅子保暖……但这些艰难困苦没有拦住她，反而使她变得更加坚强，更加全身心地投入到科学研究之中。

终于，她发现了镭元素，获得了诺贝尔奖，成为一名蜚声全世界的女科学家。面对名利，她始终保持高洁的品质。爱因斯坦曾说：“居里夫人是所有著名人物中唯一一位没有被名望毁掉的人。”

战争中，居里夫人不畏炮火，坚守实验室。为了救治伤患，她还发明了x射线车，培养了许多护士，挽救了无数生命。

相比之下，不缺衣食的我们，因一点小事就号啕大哭；遇到困难，不加思考就去找爸爸妈妈。而居里夫人却要在缺衣少食的情况下独自学习、钻研。真是“不比不知道，一比吓一跳”。

读了这本书，我不禁想到这句话：生活，我不知前面是坎坷还是快乐，但已闻到一缕缕清香。如果你想了解居里夫人的精彩人生，请拿起这本书，细细品读吧！

洗夫人读后感篇五

这是居里夫人和她的丈夫的小女儿写的传记的节选，这篇文章带给我最多的是惊奇与羡慕。

居里夫妇都是伟大的学者，他们一起工作，互相学习，有着共同追寻的目标，志同道合，虽然环境艰苦，但他们都从容应对。他们对科学的执着的热爱是常人所不能比的。

想想现在的我，学习时间一长便不能专心，真是自愧不如。

我是羡慕着他们，可以与爱的人公共同追求喜爱的事业，一生彼此依靠，彼此鼓励，共同进步。爱着同一件事，仰望着同一片蓝天。一同发现了镭，一同享受着荣耀与快乐，相比那些在逐梦的路上孤独着的人们有了一个依靠，一丝牵挂。

对于科学，我们每个人都应拥有像孩子一样的好奇与天真，继续进步人类对自然的探索。对于世界，人类终归是渺小的，而这渺小的却有着改变的力量，就像居里夫人的功绩，就是物理学史上的的里程碑。

同样告诉我们，希望成功，就要首先付诸行动、努力，以及永不言败的信念！

洗夫人读后感篇六

“相信真理”。“镭”的存在，很多世界闻名的大科学家都表示怀疑，居里夫妇的实验遭到很多人以及法国政府的嘲笑和反对。但是，居里夫妇没有因此而动摇。他们依然执着地进行实验，尽管多次失败，也遭到居里夫人的姐姐——布罗尼娅。斯科罗多夫斯卡的写信劝阻。但是，他们没有理会和放弃，坚信“镭”的存在，终于提炼出了“镭”。想想自己平时做作业时，本来已经想好甚至写好了答案，遭到几个“优等生”的反对，就失去了自己的判断，不经思考，不论对错，就盲目地把答案改掉了，真是惭愧啊！读了《艰苦的提炼》以后，我要学会自主思考，即使遭到别人的反对，也要把自己的答案和所谓的“正确答案”对比一下，再进行选择和采用。

坚持不懈”。在实验过程中，居里夫妇失败了一百五十八次，后来选择结晶法，又做了上千次实验。但他们没有因为失败而放弃，而是坚持不懈的努力。如果失败多次之后，他们放弃了“镭”的研究，向世人宣布“镭”是不存在的，那么就没有今天的用“镭”射线来治疗疾病的方法了。而他们顽强地坚持了下去，最终取得了成功。

洗夫人读后感篇七

《居里夫人》是一本讲述原籍为波兰的法国科学家玛利亚·居里小时的经历的一本书。

玛利亚·居里[mariecurie]1867年11月7日出生于波兰华沙市，她与丈夫皮埃尔·居里发现了放射性元素钋[po]和镭[ra]并因此与法国物理学家贝克勒尔一起获得了1905年诺贝尔物理学奖。之后，居里夫人继续研究了镭在化学和医学上的应用，并且因分离出纯的金属镭而又获得1911年诺贝尔化学奖。居里夫人是到目前为止唯一两次获得诺贝尔奖的科学家……20世纪代末期，居里夫人由于长期受放射线的照射使他患上白血病，终于在1934年7月4日逝世。

看完了这本书，我知道了，不管你有多么的聪明，如果不努力的话，永远也成不了大器。如果这山望着那山高，三天打鱼，两天晒网，肯定是不能成功的。虽说伟人是要有天分的。的确，人和人的天分不一样，可有天分的人不一定能成为伟人。而从小就看起来有点愚钝的爱因斯坦、牛顿、爱迪生后来却成为了伟人。“学而后知不足”，知道了自己哪儿有差距，才知道从哪里加强，才知道勤能补拙。