

2023年居里夫人读后感题目(精选7篇)

在观看完一部作品以后，一定对生活有了新的感悟和看法吧，为此需要好好认真地写读后感。什么样的读后感才能对得起这个作品所表达的含义呢？下面是我给大家整理的读后感范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

居里夫人读后感题目篇一

在假期里，我读了《居里夫人的故事》这本书，让我觉得居里夫人是一个值得我们学习的好榜样。

居里夫人出生于1867年的波兰。居里夫人从小就被禁止读书，因为她的爸爸妈妈不想让小女儿这么小就承受功课的负担。但是居里夫人一心想拯救自己的国家，便开始了她的学习之旅和求学之旅，还对“物理仪器”产生了兴趣。

居里夫人十六岁的那年，圆满地结束了自己的高中学业，并成为了斯可罗多夫斯基家第三个获得金质奖章的人。

居里夫人长大后，工作非常认真。她在实验室里忘我地工作，不停地做着化学实验，最终发明了“镭”。

居里夫人是一个谦虚、低调的人，她经常在实验室里做实验，手上的化学药品味道洗都洗不掉。从这里看出她对待工作很积极，严肃。我在学习中就经常粗心大意，做事老是没按时间完成。读了这本书后，我要向居里夫人学习，不断改进自己的学习态度和方法，不能有丝毫的马虎。

有一句话让我受到启发，这句话：“不要叫别人***你，也不要叫事情***你。”我们在学习和生活上，都要有居里夫人的那种精神。要为自己定一个目标，有了目标，就要向目标前进，一步一个脚印，踏实地完成每一件事情，不要让自己留下遗憾！

居里夫人读后感题目篇二

《居里夫人传》详细叙述了居里夫人的一生，也介绍了比埃尔·居里的事迹，看完居里夫人，写好一篇居里夫人读后感有很大的帮助。你是否在找正准备撰写“居里夫人的600字读后感”，下面小编收集了相关的素材，供大家写文参考！

居里夫人是历史上第一位获得两次诺贝尔奖的人，我怀着对她的崇拜，利用假期读了《居里夫人自传》这本书。

这部传记的作者是居里夫人的女儿写的，故事按照时间顺序把这一位可敬的科学家波澜壮阔的一生，描写的非常生动和形象。居里夫人的童年是充满悲伤的，但这并没有影响到她追求学习的步伐直到二十四岁的时候有机会上大学。1903年居里夫妇获得诺贝尔物理奖，1906年她的丈夫因车祸去世，她带着两个年幼的女儿艰难度日。1911年，居里夫人获得诺贝尔化学奖。第一次世界大战，她的x光照相技术用于救治伤员发挥了作用。居里夫人一生都在勤劳工作，直到去世前夕还牵挂着工作。

我被居里夫人那种严被居里夫人身上那种坚忍不拔、不屈不挠的精神给折服了。她让我懂得了，只有付出辛勤的汗水才会有丰厚的回报！在平时的学习上，我最怕的是数学应用题。每当遇到难题我总想放弃，总想要别人来帮忙，不动脑筋思考。现在回想起来很羞愧，你瞧居里夫人为了从9000千克沥青矿渣中提炼出镭，整整奋斗了45个月。从这一刻开始我要改变我的学习态度，认认真真地学。

正如居里夫人所说“我的最高原则是：不论对任何困难都决不屈服！”是啊，困难挫折并不可怕，不要轻言放弃。只要我们勇于战胜它们，每个人都是最棒的！

在这个暑假中，我读了许多书，今天就让我来介绍一本名著

《居里夫人的故事》。

书中讲到：玛尼娅从小的时候就成绩优异，热爱阅读，长大后，玛尼娅·斯科罗多夫斯卡(指居里夫人)与皮埃尔·居里结为夫妻，并一起探索，一起研究，最后经过不断努力，终于发现了镭元素的故事。

读完书后，我敬佩居里夫人的谦逊有礼，严于律己；看到了她自信的心态，坚定的意志和伟大的人格；感受到她细致严谨的科学态度和寻根问底的研究精神……那一幅幅感人的画面时刻提醒着我，激励着我，让自己对学习更努力，在我的心中，居里夫人掌握的知识是那样的博大精深啊！

其实，只要努力去做，万事皆有可能完成，中国不是有一句古话叫：“只要功夫深，铁杵磨成针”吗，这句话就足以证明，只要做事下功夫，就没有事情不会成功。居里夫人就是最好的例子。她努力奋斗，苦心研究，坚持不懈，最后成功发现镭元素，并且她也成为了大名鼎鼎的著名科学家，居里夫人正是靠努力、用功、勤劳和坚持才取得了如此伟大的成就，不是吗？所以说，只要我们持之以恒，就一定会得到应有的回报的。

这是一本激励、鼓舞人心的书，它会永远记在我心中，时刻告诉我，该怎样面对困难。

这个假期，老师让我们自选一本人物传记，世界上有许多名人，但我最佩服的名人就是出生于波兰教师家庭的一位著名女科学家玛丽·居里，于是我读了关于她的名人传记。

居里夫人的一生有成功也有磨难，她出生于一个被沙俄占领的波兰家庭。民族的压迫、社会的冷遇、生活的贫困，激发了她的爱国热情和发奋精神，她决心努力学习，用知识武装自己。1891年，她靠自己当家庭教师积攒的钱，从华沙一直到法国巴黎大学求学。经过刻苦努力，三年中她先后获得了

物理学和数学学士学位，并取得了进研究室工作的机会。1894年，她结识了比埃尔·居里先生。为科学献身的理想，把他们永远联系在一起。

他们在一起的生活十分清贫，工作、学习却很紧张。1896年先后居里夫人发现了两种新元素：钋和镭。1906年，比埃尔·居里不幸遇车祸去世，居里夫人就继任了他的讲座并指导他的实验室。1910年，她发现了纯金属镭。1934年7月4日，居里夫人去世。

读了这本书我明白了：人都要有坚强、拼搏、向上的意志。如果在前行的路途中遇到了失败，不要灰心。跳过它重新走上前行的路。“人生不可能一帆风顺，难免会遇到各种坎坷。”同时也让我知道了：“自信+努力=成功”。在此让我们一起努力吧！

读了《居里夫人传》让我收获了累累硕果，懂得了不少道理，也让我知道了什么叫“巾帼不让须眉”！

在我隐隐约约的记忆中，有无数伟人的事迹与我做伴：在课堂中，从书本上总能接触到他们用勇气和毅力谱写的伟大的、里程碑式的璀璨篇章。其中，最令我难以忘怀的无异于那颗光芒四射、璀璨耀眼的巨星——居里夫人。

每当提到这个响当当的名字，我的心灵都会为之震撼，理由很简单，她对全人类做出了不可磨灭的贡献。偶然的機會，我得以翻开《居里夫人传》一书，得以更加细致的了解她那我自认为辉煌的一生。

但是，我可能错了。

居里夫人的一生充满了奇异的经历，但无论如何我不想把它形容成一种辉煌。

我忘不了她的童年生活：她自幼就有着过人的天资，加上适宜的家庭背景，塑造了一个具有令人羡慕优秀的她。可是，命运不愿成全这个小女孩：她的祖国被侵占，受着外族沙皇统治。她的童年充满了忧患，这也渐渐形成了她理想的初衷。她拼命教书攒钱帮助姐姐，为的是实现自己的愿望。终于有一天凑成了可以入学的几百法郎——终于能自己去巴黎大学求学。

进入了巴黎大学，她一刻也不停歇的求学。她租了一间简陋的阁楼，那里几乎什么也没有！家具都成了奢侈品。这样一天天、一年年过去了，她为着探索那她热爱的科学，忘记了多年来的艰辛，忘记了多次倒在书桌前，忘记了她那日益憔悴的、苍白的面孔。

太多太多的无奈、太多太多的艰难，可她？用她那坚定固执的灰色双眼告诉了人们一切——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，她从未屈服！

这就是她那艰苦的巴黎生活，是最令我感慨的那段艰苦卓绝的巴黎生活。

她邂逅了皮埃尔·居里，她的生活从此变化了，变得更加充满激情！她的丈夫同样是位忠于科学研究的“梦想家”。他们有了共同语言，他们的结合是两颗高尚心灵的碰撞，这碰撞摩擦出耀眼的科学成就。

她发现了镭以后，更加有激情做科学研究，甚至获得了第一项诺贝尔奖！

可悲哀的是，她正被镭为人类带来的巨大用途捧成名人。

她不愿做名人，她对那些成天来骚扰的记者感到厌恶，这不是她要的生活！这不是她要的生活？这与当今的社会景象与人

民思想有着极大地反差，更是一种对大红大紫、闲逸奢侈生活的讽刺啊。

她是个“梦想家”，是个永恒奉献的人，这一点是我最最看重与钦佩的。她一生淡泊名利，不接受财富，不接受名望，“两袖清风”。在她心中，总有一个使命叫她完成一项又一项科学研究，让他不断崭新科学的远景，那是不知从何而来的坚定信念，是一个“梦想家”的原则。

我记得那句“即使人变成了没有灵魂的躯壳，也必须继续工作下去”。这是皮埃尔的名言。居里夫人她做到了，她的一生，为工作付出的太多太多。八年屋棚下，她与丈夫搞放射学研究。皮埃尔死后，他又忍住哀恸，用这句话激励自己，努力工作，勇敢生活。她既挑起一个当母亲的责任，又不忘她的科学使命。晚年的她，比原来更加艰苦！亲人们一个个要么远在他乡，要么哀伤离去，她孤单地做着工作，终于又获得了诺贝尔化学奖。她依然淡定，她作为一个女性给了那些保守势力重重一击。此时又一阵轩然的荣誉大波向她袭来，她没有被打到，俨然像个风浪中归来的英雄。她以其雄厚的实力来完成自己看似不可能坚持下去的一生。

他甚至经历了世界大战的考验！但并没有倒下，真令人惊愕和叫绝！

但总有她倒下的时刻。直到她倒下时，她仍未忘记自己的使命。在这一刻之前，她已预兆到自己生命的终结，似乎可以想象她生前为科学事业做出的辉煌灿烂，她舍得抛弃这一切么？命运不给她疑迟的机会。

居里夫人走了，完成了她的使命，一个在全世界都刻有深刻印记科学事业，终结了。

我不禁想起，居里夫人的时代是在近两个世纪前的19世纪，而当今的21世纪与其大不相同，那时艰苦卓绝的名人事迹，

载入了现在安逸生活中学生们们的教材。我深有感触，居里夫人如何做到这一切？那真是一个神话！渐渐的想起现在的我，深感自惭形秽！早就没了居里夫人当年生活的艰苦，但为什么也少了为自己的信念而奋斗的精神呢？那种精神哪去了？迷失了么？时代的发展啊，社会的进步啊，人民的富有啊，都给我们开了一个大大的玩笑，精神食粮——短缺！

我不希望这社会这样下去。也可能我的感慨万千只是空乏议论与无病呻吟，但我还是作为一个中学生真诚的希望再有人能踏上居里夫人的路，用毅力劈荆斩棘，临摹这个世界楷模的辉煌，将科学的远景继续崭新下去！

我自己当然想这样，不隐瞒地说，我与之相差甚远。设定学习计划的激情，换来的仍是虎头蛇尾——它退却的太快。我现在不敢求像伟大的居里夫人那样名声显赫，只求不违背自己的信念，做自己理想中的事情。每当觉得自己的好行为与居里夫人的信念有几分相似时，就会有几分自豪感。但现在，我只求从点滴做起，能在自己的能力范围下力求完成创造与奉献。

《居里夫人传》一书，读后真是令我感慨万千，居里夫人的精神也令人难以忘怀。这伟人的一生，绝不白白浏览，她在书中记载的一切将是我生活中的楷模，助她重振精神的名言也是我的左右箴言。

在历史的长河中，许多所谓的名人，经过岁月的洗礼，早已失去了自己曾经炫耀一生的光芒，经过一次又一次的冲刷后，他们早已变得黯然无光。而居里夫人，却像一颗宝石一样，尽管被埋没，但是仍然拥有最耀眼的光芒。

一百多年后的今天，她的事迹，仍被世人歌颂着！因为志同道合，玛丽·居里与皮埃尔·居里走到了一起。她们没有实验室，资金又不多，所以就找了一间连下雨都会漏水的小棚子，只用一些简陋的仪器，但她们有信心。在伦琴发现 x

光线的基础上，居里夫人勇于探索，在不懈的努力下，她又发现了新的放射性元素。执着追求的精神让居里夫妇更加努力地提炼这些新元素。几年的辛苦没有白费，居里夫人从几十吨的沥青铀矿渣中用自己的坚毅、刚强、执着与信心提炼出来了这零点一克镭。人们不会想到，这么伟大的发现竟产生在这间破旧的小棚子中。到了晚上，镭能发出一种极美丽的淡蓝色荧光。

这间小屋也就成为这个世界上第一个拥有这种光芒的地方。居里夫人发现了镭，因为镭，我们才知道，在这个世界上竟然有这样伟大的女科学家，她的发现可以将癌症患者从死亡的边缘拉回来。所有的人，都是那么敬佩居里夫人，真正的原因却不是镭，而是她的精神，一个永垂不朽的神话，一个科学史上的奇迹！

居里夫人读后感题目篇三

从古至今，历史上有很多“巾帼不让须眉”的杰出女性，居里夫人就是其中一位。

她对世界做出的最大贡献，莫过于发现镭这种神秘的物质了。她在她那间被她称为实验室的木棚中，她几十年如一日地炼制镭。她每天都从山上运输着好几吨沥青铀矿，为了能早日看见镭，她干起了男人干的粗活——把所有的沥青铀矿都用木勺熬成残渣，其难度是可想而知的。功夫不负有心人，她在1902年成功提炼出了一克镭！

在这之前，科学家们都认为：一种元素就是不变的，包括它的原子量等等。但是，居里夫人发现的镭又在它自身之外创造出了“氦”，那些言之凿凿的科学家不得不为此叹服。

我钦佩居里夫人顽强、无私、淡泊名利的精神，我要以她为我人生路上的标杆，一直激励着我前行！

居里夫人读后感题目篇四

今天，我向大家推荐一本好书——《居里夫人的故事》，它是由英国著名的儿童文学家埃列娜·多丽撰写的居里夫人传记。作者以客观、生动的笔触，记述了居里夫人历经坎坷、坚持科学的伟大历程。

居里夫人小时候是学习上的天才。她不用费劲背书，学习就能做得很好。每当她在课堂上完成作业后，还会帮助其他同学，是一位乐于助人的好学生。

居里夫人小时候学习非常认真。有一次，全家都想跟他开个玩笑，于是家人们敲打着易拉罐儿，发出咚咚作响的噪音，这声音堪比动物园中所有的动物发出的声响。这么大的声音居然没有引起居里夫人的注意，直到她看完书后，才听到这震耳欲聋的声音。可见，她一旦进入书中，就没有任何东西能把她从书的王国中唤醒。她学习多么专注，这种精神值得我们学习。

这本书中，我印象最深刻的是居里夫人在到处缠绕着蜘蛛网，各种机械、杂物布满灰尘的储物室里做实验。这里寒冬、冷风、湿气从墙外袭来，干扰这些精密仪器的工作。尽管工作环境差，居里夫人也没有放弃，她克服重重困难，经过日复一日的实验研究，终于在1898年7月和1898年12月26日，发现了“钋”和“镭”。这种不言弃的精神值得赞扬！

居里夫人读后感题目篇五

认真品味一部名著后，相信大家都增长了不少见闻，需要写一篇读后感好好地作记录了。你想好怎么写读后感了吗？下面是小编为大家分享的居里夫人的故事读后感，希望对大家能有所帮助。

在历史的长河中，许多所谓的名人，经过岁月的洗礼，早已失去了自己曾经炫耀一生的光芒，经过一次又一次的冲刷后，他们早已变得黯然无光。而居里夫人，却像一颗宝石一样，尽管被埋没，但是仍然拥有最耀眼的光芒。

一百多年后的今天，她的事迹，仍被世人歌颂着！因为志同道合，玛丽·居里与皮埃尔·居里走到了一起。她们没有实验室，资金又不多，所以就找了一间连下雨都会漏水的小棚子，只用一些简陋的仪器，但她们有信心。在伦琴发现x光线的基础上，居里夫人勇于探索，在不懈的努力下，她又发现了新的放射性元素。执着追求的精神让居里夫妇更加努力地提炼这些新元素。几年的辛苦没有白费，居里夫人从几十吨的沥青铀矿渣中用自己的坚毅、刚强、执着与信心提炼出来了这零点一克镭。人们不会想到，这么伟大的发现竟产生在这间破旧的小棚子中。到了晚上，镭能发出一种极美丽的淡蓝色荧光。

这间小屋也就成为这个世界上第一个拥有这种光芒的地方。居里夫人发现了镭，因为镭，我们才知道，在这个世界上竟然有这样伟大的女科学家，她的发现可以将癌症患者从死亡的边缘拉回来。所有的人，都是那么敬佩居里夫人，真正的原因却不是镭，而是她的精神，一个永垂不朽的神话，一个科学史上的奇迹！

居里夫人，是一个传奇人物。今年寒假我读了她的传记，里面有一篇文章叫做《艰苦的提炼》。我读了以后，谈不上“深有感触”，但心灵确实受到了震撼。纵观全文，也许“镭”的实验我们做不了，但居里夫人的精神却值得学习。

“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。

读完《居里夫人传》，我的心被这位高尚的女科学家的伟大精神所深深震撼了。

居里夫人通过不屈努力，改变了自己的命运，诠释着一个个奇迹，让我们赞叹不已。她不仅有高尚的品质和人格，还有着巨大的贡献。她因为发现并提炼出镭，在1911年获得诺贝尔化学奖，成为世界上两次获得诺贝尔奖的第一人。但她却淡泊名利，继续研究科学。她对事业那么执着，有着无私奉献的伟大精神。

爱因斯坦曾经说过：“在我认识的所有著名人物里面，居里夫人是唯一一个不为盛名而颠倒是非的人。”居里夫人给我们叙写了一个个传奇。她的经历告诉我们，知识是多么的可贵，如果不是因为她勤于学习掌握知识，如果不是她拥有锲而不舍，顽强不屈的精神之柱支撑着就不会发现并提炼出镭。

读了这本传记，使我真真切切的体会到了居里夫人的精神，现在这种精神无形地激励着我，使我明白了许多，也让我今

后的学习有了新的目标与追求。

居里夫人锲而不舍，坚定不移的精神永远照亮着我的心门，我要像她一样，为自己的理想而奋斗不息。

这几天，我读了《居里夫人》这本书。这让我对居里夫人有了更深的了解。在这里，我和大家分享一下。

玛丽（居里夫人的小名）生于波兰，那时正好是沙皇俄国来瓜分波兰的时候。可以说玛丽的童年是苦难的童年。而且家里很贫穷，又没有了母亲。但是，玛丽用自己超常的智慧和很强的自觉性，考上了学士，拿到了奖学金。玛丽又对物理化学产生了浓厚的兴趣。于是，每天勤俭节约，大部分时间都是在实验室里。可是由于过度操劳，她患上了贫血。功夫不负有心人，那时的她获得了诺贝尔奖，他研究出来了一中放射性的物质——镭。1895年，她与皮埃尔·居里结了婚。1906年，皮埃尔·居里因车祸而死。1934年，玛丽·斯克罗多夫斯基·居里不幸去世，享年67岁。

读完后，我感觉居里夫人十分的伟大，她不求回报，为人类做贡献。令我十分感动，它是由于镭的辐射而死的呀！他在背后为我们付出了多少，唉！痛心疾首啊！这位科学家证实了女性也可以做科学家为国家做出贡献。居里夫人永远铭记在我的心中。她与其他女性不一样，他为我们做出贡献。居里夫人！

当我读完名人传记中的《居里夫人》一篇时，心理不仅受到了强大的震撼，而且还懂得了许多道理。

居里夫人是一位举世闻名的科学家，她的一生都全身心地投入到对科学的探索当中，她为人类的进步做出了巨大的贡献。她先后获得了诺贝尔物理奖和诺贝尔化学奖，她是世界上第一位获得诺贝尔奖的女性，也是唯一一位两度荣获诺贝尔奖的女科学家。

整本书对我触动最大就是居里夫人小时候十分喜欢读书那一章的内容。书中讲述了这位女科学家小的时候很喜欢读书，便和姐姐一起玩读字卡的游戏，从中认识了许多生字，得到了父亲的赞赏。但是之后她经常去抢姐姐看的书，闹得姐姐没法做作业，于是父亲递给居里夫人一张姐姐的试卷，让她解答，可她一道题都不会做。居里夫人这时才恍然大悟，明白了父亲的用意，知道不管自己懂得多少知识，都是不够的，知识是学不完的，做人一定要谦虚。后来她再也不去打扰姐姐了，一个人专心致志地看书，从不受任何干扰，把书当成了自己的良师益友。

知识是学无止境的，我们要想向居里夫人那样实现自己的理想，就要从小付出很多努力和时间，严格要求自己，多读书，读好书。

我读了《居里夫人》这本书后，我被这位科学人士深深地吸引住了。她之所以有今天这样的成就是因为她付出了，然而收获了……她的一生，对年少的我有太多太多的启示。

这本书写到：1867年11月7日，玛丽亚·斯克罗多夫斯卡也就是居里夫人，她出生了。1895年12月，伦琴三篇《关于一种新射线的初步报告》发表后，立刻引起极大的轰动。受伦琴发现的启发，法国物理学家贝克勒尔开始研究x盐，结果发现x的放射线，称为“贝克勒尔射线”。居里夫人关注了贝克勒尔的研究结果，并开始写论文。1903年，居里夫人终于完成了她的博士论文，并和贝克勒尔同获诺贝尔物理学奖，拒绝了为自己的发现申请专利，将他们辛苦得来的科学成果造福人类。1906年居里夫人的丈夫不幸去世，至此，居里夫人不但是第一个荣获诺贝尔奖的女性，还是第一个两度获得诺贝尔奖的科学家。此外，她还是法国索尔本大学第一个女性教授、法国医学科学院第一个女性院士……1934年，居里夫人因患白血病逝世。

读了这本书，你会发现，居里夫人无私、坚强、勇敢、刻苦。

如果我们能好好学习居里夫人这些可贵的精神品质，就算我们没有居里夫人那样的天才，相信一定也能做出一点点成绩，为我们的国家和社会奉献出我们最大的力量。

这个假期，老师让我们自选一本人物传记，世界上有许多名人，但我最佩服的名人就是出生于波兰教师家庭的一位著名女科学家玛丽·居里，于是我读了关于她的名人传记。

居里夫人的一生有成功也有磨难，她出生于一个被沙俄占领的波兰家庭。民族的压迫、社会的冷遇、生活的贫困，激发了她的爱国热情和发奋精神，她决心努力学习，用知识武装自己。1891年，她靠自己当家庭教师积攒的钱，从华沙一直到法国巴黎大学求学。经过刻苦努力，三年中她先后获得了物理学和数学学士学位，并取得了进研究室工作的机会。1894年，她结识了比埃尔·居里先生。为科学献身的理想，把他们永远联系在一起。

他们在一起的生活十分清贫，工作、学习却很紧张。1896年先后居里夫人发现了两种新元素：钋和镭。1920__年，比埃尔·居里不幸遇车祸去世，居里夫人就继任了他的讲座并指导他的实验室。1920__年，她发现了纯金属镭。1934年7月4日，居里夫人去世。

读了这本书我明白了：人都要有坚强、拼搏、向上的意志。如果在前行的路途中遇到了失败，不要灰心。跳过它重新走上前行的路。“人生不可能一帆风顺，难免会遇到各种坎坷。”同时也让我知道了：“自信+努力=成功”。在此让我们一起努力吧！

读了《居里夫人传》让我收获了累累硕果，懂得了不少道理，也让我知道了什么叫“巾帼不让须眉”！

居里夫人读后感题目篇六

居里夫人名言

1、为公众的幸福工作的人，不论在哪个部门，都不能被国界所隔断，他们的劳动成果并不只属于一个国家，而是属于整个人类。

2、如果能追随理想而生活，本着自由的精神、勇往直前的毅力、诚实不自欺的思想而行，则定能臻于至美至善的境地。

3、使生活变成幻想，再把幻想化为现时。

4、我们应该不虚度一生，应该能够说：“我已经做了我能做的事。”

5、科学的基础是健康的身体。

6、如果能追随理想而生活，本着真正自由的精神，勇敢直前的毅力，诚实不自欺的思想而行，则定能至于至善至美的境地。

7、人类也需要富有理想的人。对于这种人说来，无私地发展一种事业是如此的迷人，以至他们不可能去关心他们个人的物质利益。

8、人类也需要富有理想的人。对于这种人说来，无私地发展一种事业是如此的迷人，以至他们不可能去关心他们个人的物质利益。

9、我们波兰人，当国家遭到奴役的时候，是无权离开自己祖国的。

10、我认为，你们必须从一种理想主义中去寻求精神力量。

在不使我们骄傲的情况下，这种理想主义可把我们的希望和幻想上升到一个很高的境界。

11、我认为我们应该在一种理想主义中寻找精神力量，这种理想主义使我们不骄傲，而能使我们把我们的希望和梦想达到高尚的境界。

12、我相信我们应该在一种理想主义中去找精神上的力量，这种理想主义要能够不使我们骄傲，而又能够使我们把我们的希望和梦想放得很高。

13、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！

14、人类也需要梦想者，这种人醉心于一种事业的大公无私的发展，因而不能注意自身的物质利益。

15、我要把人生变成科学的梦，然后再把梦变成现实。

16、人必须要有耐心，特别是要有信心。

17、祖国更重于生命，是我们的母亲，我们的土地。

18、我们必须有恒心，尤其要有自信力！我们必须相信我们的天赋是要用来作某种事情的，无论代价多麽大，这种事情必须作到。

19、荣誉使我变得越来越愚蠢。当然，这种现象是很常见的，就是一个人的实际情况往往与别人认为他是怎样很不相称。比如我，每每小声咕噜一下也变成了喇叭的独奏。

20、如果能追随理想而生活，本着正直自由的精神，勇敢直前的毅力，诚实不自欺的思想而行，则定能臻于至美至善的境地。

21、我们必须有恒心，尤其要有自信力！我们必须相信我们的天赋是用来作某种事情的，无论代价多么大，这种事情必须作到。（）

22、人类看不见的世界，并不是空想的幻影，而是被科学的光辉照射的实际存在。尊贵的是科学的力量。

23、我们的生活都不容易，但是那有什么关系？我们必须有恒心，尤其要有自信力！我们必须相信我们的天赋是要用来作某种事情的，无论代价多么大，这种事情必须作到。

24、在科学上重要的是研究出来的“东西”，不是研究者“个人”。

25、我们生活似乎都不容易，但是那有什么关系？我们应该有恒心，尤其要有自信心！

26、我把你们的'奖金当做荣誉的借款，它帮助我获得了初步的荣誉。借款理应归还，请把它再发给另一些贫寒而又立志争取更大荣誉的波兰青年。

27、弱者坐失良机，强者制造时机。

28、人要有毅力，否则将一事无成。

29、如果一个人把生活兴趣全部建立在爱情那样暴风雨般的感情冲动上，那是会令人失望的。

30、我们应该不虚度一生，应该能够说：“我已经做了我能做的事。”

31、科学的基础是健康的身体。

32、我们要把人生变成一个科学的梦，然后再把梦变成现实。

33、使生活变成幻想，再把幻想化为现实。

34、我们波兰人，当国家遭到奴役的时候，是无权离开自己的祖国的。

35、荣誉就像玩具，只能玩玩而已，绝不能永远守着它，否则就将一事无成。

36、我认为我们应该在一种理想主义中去寻找精神力量，这种理想主义使我们不骄傲，而能使我们把我们的希望和梦想达到高尚的境界。

37、那些把活泼而且很细心的蚕，那样自愿地、坚持地工作着，真正感动了我。我看着它们，觉得我和它们是同类，虽然在工作上我或许还不如它们组织得完密。我也是永远忍耐地向一个极好的目标努力，我知道生命很短促而且很脆弱，知道它不能留下什么，知道别人的看法不同，而且不能保证我的努力自有道理，但仍旧如此作。我如此作，无疑地是有使我不得不如此作的原因，正如蚕不得不作茧。

居里夫人读后感题目篇七

我怀着高兴而又激动的心情来读这本书——《居里夫人的故事》。

《居里夫人的故事》这本书主要讲了玛丽居里在波兰读书时，去研究东西，而且封面上写着：世界科学的一朵铿锵玫瑰，不屈不挠，坚忍睿智，散发着沁人香气，用伟大的人格魅力激励了无数人！书的作者是英国的埃列娜·多丽。

读后，为什么不让玛丽读书？为什么？这究竟是为什么？这句话我最喜欢，印象最深刻，我在想为什么不让玛丽读书呢？玛丽又没有做错什么事情，为什么不让玛丽读书。玛丽很喜欢读书，这是因为玛丽的爸妈不想让玛丽智力过早发育，也

不希望玛丽在学习上有太多的负担。

想想自己，有时妈妈也不让我看，没日没夜地看书，这可能是妈妈像书中玛丽的妈妈一样，也是担心我智力过早发育，可能是这样吧！另外我还有第二印象深刻的事，就是玛丽冷的时候为什么会穷到只能把椅子放在床上取暖，这样取得了暖吗？可能居里夫人是病了，果然我看到后面居里夫人就在公共场合病倒了，幸好是在公共场合。如果是在家里，病倒的话，可能居里夫人就有生命危险，那样的话就糟糕了。哦，对了！居里夫人还有一个爱人是皮埃尔居里。而且在1895年7月26日这天，居里夫人和皮埃尔居里先生结婚了，皆大欢喜！

《居里夫人的故事》这本书我读完后觉得居里夫人太伟大了，在那么艰苦的环境下还能生存下来，而且还取得辉煌的成就。我要向她致敬！