

# 2023年居里夫人的故事读后感(实用5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。如何才能写出一篇让人动容的读后感文章呢？接下来我就给大家介绍一些优秀的读后感范文，我们一起来看看吧，希望对大家有所帮助。

## 居里夫人的故事读后感篇一

国庆节期间，我在网上看到了有关居里夫人和镭的故事，深受启发。

玛丽亚是一位伟大的科学家，曾获得许多诺贝尔奖和奖章。她在索邦大学结识了她的丈夫，婚后，夫妻二人经常在一起进行放射性物质的研究，以沥青铀矿为主，因为这种矿石的总放射性比其所含有的铀的放射性还要强。居里夫人公布了这个发现后，法国物理学家也发现了铀矿物种的神秘射线，可是未能揭开这个奥秘。居里夫人和她的丈夫承担了这个重任，在艰难的日子里，夫妻二人刻苦钻研，永不放弃，经过无数次的提炼，他们终于发现了放射元素镭。

镭的发现是那么的来之不易，它包含了居里夫人的血汗和劳动。居里夫人为了从9000千克沥青和铀矿渣中提炼出镭，她耗费大量的时间不停地煮沸和搅拌那些沥青，穿着肮脏的工作服，站在大锅旁，无论是烟熏火燎，还是双眼被辣得流眼泪，她都没有说要放弃。功夫不负有心人，多少个日日夜夜的付出终于换来了回报——镭的发现。她为科学打开了一片新天地，近代科学史上最重要的发现之一——放射性元素镭奠定了现代放射化学的基础，为人类做出了巨大的贡献。

居里夫人是我们大家学习的榜样，她做任何事都坚持不懈，永不言败。而我却没有她如此般的毅力，遇事不会就易放弃，缺乏持之以恒的精神。

从今以后，我要向居里夫人看齐，对自己的目标坚持不放弃，为成为祖国未来的建设人而努力。从现在做起，从此刻做起！

## 居里夫人的故事读后感篇二

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。

## 居里夫人的故事读后感篇三

暑假时，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！

## 居里夫人的故事读后感篇四

书可以开阔我们的视野，可以让我们体悟人间真情，可以让我们学会各种道理……在这个暑假里，《居里夫人的故事》给我留下了很深刻的印象。

《居里夫人的故事》主要讲了一位名叫玛丽·居里的科学家，命运坎坷，时常被病痛折磨，但从未停止追寻科学的脚步。她淡泊名利，在全球人都惊叹了她伟大的成就时，她却从不骄傲，忍着失去爱人的痛苦，继续为世界奉献！她是一个伟大善良、勇敢坚强的科学家。

令我印象最深的是《不管发生什么》这一章节，主要讲了皮埃尔·居里去世后，玛丽勇敢地战胜了一切困难，坚强细心地完成了关于镭的实验。

读到了这，我想到了自己，无论是在学习还是在生活中，我只要遇到了一点困难，都会退缩流泪。这几天，姑姑在给我检查数学暑假作业时，发现我写错了几道计算题，将我狠狠地批评了一顿。我很伤心，委屈地哭了起来，心想：不就是做错了几道题吗？为什么要这样严厉批评？但读完这本书之后，我明白了“细节决定成败”的道理，如果我现在这么粗心，那以后做题也不会仔细。我决定要向居里夫人学习，学习她一丝不苟的态度。

我喜欢这本书，因为它让我明白，无论遇到什么困难和挫折，都要勇敢面对的道理。

## 居里夫人的故事读后感篇五

一个偶然的的机会，我从同学那儿借到一本《居里夫人的故事》，我一口气读完了它。居里夫人——一个平凡而伟大的女科学家的形象深深地印在我的脑海里，她勤奋的一生给了我深刻的启示。

居里夫人生长在波兰的亡国时期。她以刻苦学习的精神和优异的成绩读完了中学。由于经济上的困难，她不得不去当家庭教师，以赚取深造的学费。她到法国进入大学后，一个住单身宿舍，经常以干面包充饥，以至引起严重贫血晕过去。在提炼震惊世界的“镭”的过程中，她长年累月在潮湿的木板房里工作。为了提取一克钝镭，她竟煮了一百多吨沥青。后来，居里不幸因车祸死亡，她忍受了巨大的悲痛，继续实验。她终于以一个侨居异国的波兰女子的身份登上了大学讲坛，为她的祖国赢得了荣誉，对人类做出了巨大贡献。

当代许多青年想有居里夫人的才能，羡慕居里夫人的荣誉，却不曾经想过这些是从何而来的。居里夫人的经历告诉人们，一切真正美好的东西都是从斗争甚至牺牲中获得的，而美好的将来也要以同样的方法去创造。

科学的道路是崎岖的，只有那些不畏艰险的人，才能攀登上光辉的顶点。居里夫人以超人的毅力执着地追求，使她登上了一个又一个科学的顶峰，两次获得诺贝尔奖。她的一生对我们的启示是：生命的价值在于奉献。她对祖国深沉的爱，是她排除忘难、努力奋进的力量源泉。

这本书使我懂得：每个有志气的中国青年，都应该像居里夫人那样，做一个勇于攀登科学高峰的斗士，为祖国美好的前程，为人类的未来献身。这才是生命存在的真正价值。