

# 最新李夫人的故事读后感(优秀6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。可是读后感怎么写才合适呢?下面是小编带来的优秀读后感范文，希望大家能够喜欢!

## 李夫人的故事读后感篇一

我听了居里夫人的这个�故事后，我觉得好感动。

居里夫人小时候的名字叫玛妮雅，她四岁的时候就知道的英语和拼音。她七岁的时候就上小学了，她看书的时候，不管周围多么的吵闹，她都能专心致志的看书，她在班上的成绩总是第一名。再难记的诗，她只要听人家读两次，就可以一字不漏的背出来。我觉得她真聪明呀!她长大后，就到巴黎读大学，开始她和姐姐住在一起，后来她搬到离学校近的地方。每天她只吃一点点饭，因为她把钱都用在了学习上。她在学校看书总是看到学校关门是才回家。

因为她的努力，不久以后她就取得了成功!我以后要向居里夫人学习，多看书，努力学习，做个新三好学生!

## 李夫人的故事读后感篇二

讲的是居里夫人与皮埃尔先生的一生共研究了什么，得过什么奖。居里夫人原名为玛丽·斯克沃多夫斯卡。原籍波兰，嫁到法国巴黎皮埃尔家，那就必定得随夫姓了。所以，世人都称的居里夫人的名字，就是这样来的。

我在书中发现，居里夫人经常为法国化学，科学方面做出的巨大贡献与成就啊!

她与她的丈夫，‘皮埃尔·居里’共同发现了天然放射

性元素镭与钋，推动了原子核科学的发展成果，那时候她已经怀孕，但是还依旧坚持做实验，在研究的过程中特别的贫困，可是他们的大女儿才出生不久，虽然他们生活条件不好，但还是会去郊游，一生荣获了两度的诺贝尔化学奖与诺贝尔物理奖，还是巴黎大学第一位女教授，法国科学院第一位女院士。还担任过25个国家的104个荣誉职位。曾被7个国家授予24次奖金和奖章。并且，出版了(著作为)《放射性物质研究》，《放射性通论》，等等许多书。

居里夫人是因为放射性现象研究而导致的生命先驱，早早的就不在了，这就是在为科学献身啊！

想来想去，居里夫人可是一个伟大又了不起的人物啊！

### 李夫人的故事读后感篇三

居里夫人从小就失去了母亲，她是波兰人，原名叫玛丽，家里生活困难，在这艰苦的环境下，磨练了她坚强的性格，玛丽学习十分刻苦，从上小学开始，她每一门功课都考第一，她中学毕业时，很想上大学，可当时波兰大学不收女生，但是，在这种情况下，玛丽依然克服困难。就这样，玛丽24岁时，来到巴黎，开始了她盼望已久的大学生活。

玛丽十分珍惜这来之不易的学习机会，放学一到天黑，就跑到附近的图书管读书，28岁时，玛丽同法国青年科学家居里结了婚，从此，人们就称玛丽为居里夫人。1906年，居里因为车祸离开了人世，居里夫人忍着悲痛，仍坚持工作，1911年，居里夫人获得化学奖。

居里夫人由于长期从事放射性工作，不幸得了白血病，1937年7月4日逝世。

她这种坚持不懈的优秀品质，克服困难的精神，值得我们努力学习。

## 李夫人的故事读后感篇四

读了这本书，我学到了一些知识：居里夫人（1867-1934）是法国物理学家、化学家，原籍波兰。居里夫人研究放射性现象，发现镭和钋两种放射性元素，一生获得两次诺贝尔奖。

居里夫人能成功一是因为她对什么事情都充满好奇心；二是她不论做什么事情都非常专心、认真。居里夫人还教导自己的女儿热爱科学，她的女儿也成为著名科学家，获得了诺贝尔奖，母女两代接连获得诺贝尔奖，这是世界上惟一的一例。

所以我们要向居里夫人学习。

## 李夫人的故事读后感篇五

玛丽·居里（[mariecurie](#)（1867年11月7日—1934年7月4日），出生于华沙，世称“居里夫人”，全名玛丽亚·斯克沃多夫斯卡·居里（[mariaskłodowskacurie](#)）法国著名波兰裔科学家、物理学家、化学家。

1903年，居里夫妇和贝克勒尔由于对放射性的研究而共同获得诺贝尔物理学奖，1911年，因发现元素钋和镭再次获得诺贝尔化学奖，因而成为世界上第一个两获诺贝尔奖的人。居里夫人的成就包括开创了放射性理论、发明分离放射性同位素技术、发现两种新元素钋和镭。在她的指导下，人们第一次将放射性同位素用于治疗癌症。由于长期接触放射性物质，居里夫人于1934年7月4日因恶性白血病逝世。

在世界科学史上，玛丽·居里是一个永远不朽的名字。这位伟大的女科学家有着一般科学家所没有的社会影响。

她在男性主宰的科学领域里占有不同寻常的一席之地：

如此炫目的光环全部笼罩在居里夫人一人头顶，世界都为之

震惊！

居里夫人是一位伟大的科学家，这是不言而喻的，但也是一位谦虚的科学家。她之所以写《自传》，完全是不好意思驳了一再劝说她写自传的美国好友、女记者梅乐内夫人的面子，怕扫了她的兴。这位美国女记者为了支持居里夫人的科学研究工作，曾呼吁美国妇女积极捐款，资助居里夫妇因经费紧张而陷于困境的研究工作。最后，梅乐内夫人用妇女界的捐款购买了一克镭相赠，美国总统哈定亲自主持了捐赠仪式，令前来美国接受捐赠的居里夫人感动不已。在这个异国友人的敦促下，居里夫人只好勉为其难地动起笔来。

她的《自传》有四万字左右，直白，坦诚，不加修饰。

我们从中可以看到一个出生在波兰首都华沙的普通家庭的女孩，由于自己的刻苦努力，顽强奋斗，以优异的成绩高中毕业之后，只身前往巴黎大学求学。她一边学习一边打工，其苦其累尽在不言中。在与皮埃尔·居里相识，相知，到喜结良缘之后，夫妻二人性格相近，志趣相投。为了科学研究而甘于寂寞，乐于过着清贫的生活，终于发现了新元素——镭，并将它运用到医学上，救死扶伤。

第一次世界大战爆发时，她带领医疗队，奔赴各个战区，利用与丈夫共同发明的`x光设备，积极地投入到抢救伤病员的行列中去。一位知名的科学家，战争爆发后，在前线又当上了白衣天使，其高尚的精神可歌可泣，可敬可佩。她与丈夫一样，整天待在由于经费不足而设备简陋、条件极差的实验室里，冒着受到有毒气体伤害的危险。

为寻找新元素而废寝忘食，先后发现了镭、钋、钷等当时尚不为人所知的这些新的元素。由于她与丈夫皮埃尔·居里的卓越成就，终于获得了诺贝尔物理学奖，成为该奖历史上第一位女性获奖者。

在居里先生不幸遇车祸而英年早逝之后，不到四十岁的她，中年丧夫，一度被这意外的沉重打击所压倒，终日在思念自己的丈夫——科学研究事业上的战友和朋友。最后，她还是把自己的痛苦深埋在心中，一边抚养两个年幼的女儿和照顾年迈的公公，一边继续进行科学探究，终于获得了诺贝尔化学奖，成为荣获两次诺贝尔奖的得主。与第一次不同，这一次是她单独获奖，真可谓史无前例，后无来者。

书中详细记述了皮埃尔·居里的高尚的人格魅力。他以大公无私、不计回报、无怨无悔的精神与自己的妻子一道，矢志不移地走在科学探索的道路上。他的精神在感染着、鼓舞着自己的妻子，二人并肩战斗，终于登上了科学研究的高峰，做出了不朽的贡献，为人类造就了幸福。尽管自己的生活很清贫，但有妻子这样一位志趣相投的伴侣，他很满足，一门心思地埋首于实验之中。居里夫人婚姻美满，事业有成，但天不遂人愿，很不公平地让他惨遭飞来横祸。这不仅是法国人民的一个重大损失，也是世界各国人民的一个无法弥补的损失。他的突然逝世令世界为之震惊。唁电唁函如雪片般纷纷飞来，有各国著名科学家发来的，也有一般平民百姓发来的，足见他的崇高品德、伟大贡献是如何深入人心。

本书是人物传记故事，记叙了著名物理学家和化学家、两次诺贝尔奖的获得者居里夫人的传奇一生。居里夫人出生于波兰华沙的一个知识分子家庭。到法国求学后，与法国物理学家居里结为夫妇。他们先后发现了放射性元素钋和镭，获得了诺贝尔物理奖，在丈夫不幸去世后，她继续深入研究，再次获得了诺贝尔化学奖。

居里夫人品德高尚、意志坚强，是深受人们尊敬的女科学家。

## 李夫人的故事读后感篇六

读了这本书，我学到了一些知识：居里夫人（1867-1934）是法国物理学家、化学家，原籍波兰。居里夫人研究放射性现象，

发现镭和钋两种放射性元素，一生获得两次诺贝尔奖。

居里夫人能成功一是因为她对什么事情都充满好奇心；二是她不论做什么事情都十分专心、认真。居里夫人还教导自我的女儿热爱科学，她的女儿也成为著名科学家，获得了诺贝尔奖，母女两代接连获得诺贝尔奖，这是世界上惟一的一例。

所以我们要向居里夫人学习。