

# 2023年居里夫人的故事 居里夫人的读后感 (汇总10篇)

青春是一个人成长的土壤，埋下了未来的希望和梦想。在青春时期，我们应该注重培养良好的人际关系和团队合作能力。以下是小编为大家精选的青春励志演讲稿，希望能给大家鼓舞和启迪。

## 居里夫人的故事篇一

居里夫人，一位如雷贯耳的科学家，唯一获得物理和化学两个诺贝尔奖的人。众所周知她提取了镭。这本书让我走近居里夫人的生命旅程，了解她的童年和求学经历。

印象很深刻的`就是她和她女儿都很喜欢大自然。我很赞同这个观点，回忆我的小时候，有很多时间都是在田野里度过的，没有那么多玩具，从小到大只有一个毛绒玩具，没有那么多课外书和作业，很多时间去田野撒欢，跟着大人插秧播种和收割，去小河边摸鱼钓虾……人应该多去大自然，去观察去探索，这是科学家成长的起点。

书中关于她对子女的教育有这么一段话很好：我们在不多的课时里，把理科和文科的知识有机地结合起来，效果颇佳，而且所有的理科课程都配合着做实验，孩子们对此也很有兴趣。

我想她如此重视实验，孩子只是在家学习了两年，就能直接上中学的高年级，说明这种教育是有用的，当然我们没法这样去教育孩子，但是我们可以做的就是带着孩子们做实验。无论是教育学生还是自己的孩子，做实验不仅可以锻炼动手能力，更重要的是培养孩子的科学素养。

对于居里夫人在战争期间所做的事情，我认为这是非常的高

尚的。很多人对于战争可能就是逃走，但是作为一个科学家，她没有这么做而是努力去研发x光流动车，我想，这就是科学家的担当和责任，值得我们学习。

最后我想说，我们不是居里夫人，也没法培养出居里夫人。但是我们，可以力所能及的去努力经营好自己的人生。

## 居里夫人的故事篇二

她发现了“镭”，并且两次获得诺贝尔奖，她就是科学之母——居里夫人。

居里夫人在小学、中学时成绩都是第一，但是由于家庭条件的限制，居里夫人不得不在16岁时就外出做家教，而且远离家乡。当我们面临着这些困难，我们会怎么办呢？我们只会畏缩不前，等待着别人来救助。可是居里夫人要强的性格，帮她度过了这艰难的6年。

后来，居里夫人到了巴黎的索鲁本大学，更加用功学习了，连一日三餐都不吃，只吃一些萝卜和樱桃。只要身体支撑得住，居里夫人就会读书到凌晨两点钟。居里夫人的实验越做越厉害，从钢铁性能到沥青铀矿的研究，经历的多少困难，最终被她一个一个克服。

居里夫人就是这样一位执着科学事业的人。她刻苦学习、面对困难绝不妥协的精神值得我们学习！

但后来因为长期受镭的辐射，居里夫人66岁就去世了。当我一想到她那么早就去世了，就觉得非常可惜。如果居里夫人生活在现在、拥有一个安全、优质的'科研环境及氛围，她一定能够为人类做更大的贡献。

## 居里夫人的故事篇三

我合上了《居里夫人传》这本书，我对居里夫人一生的丰功伟绩和她的精神与品质敬佩不已，另外，书中还有许多人物令我印象深刻，有皮埃尔、梅乐内夫人、艾莱娜、艾娃、贝克莱尔等等，他们是居里夫人这一生中不可缺少的人物。

这本书讲述了居里夫人的一生，她于1867年11月生于波兰首都华沙，6岁时进入私立寄宿学校读书，16岁时以优异成绩中学毕业，24岁时赴巴黎大学求学，后以第一名的优异成绩通过学士学位考试，1895年与皮埃尔结婚，1898年与皮埃尔在贝克莱尔研究的基础上共同发现了一个新元素“镭”，她一生共被7个国家授予24次奖金和奖章，并担任过25个国家的104个荣誉职位，还获得过两次诺贝尔奖，1934年7月4日因白血病逝世，享年67岁，这使科学界又坠落了一颗明星。

居里夫人一生中经历过许多磨难与坎坷，尤其是1914年世界大战爆发，许多人都去其他国家逃难了，可她却毅然的决定留下，与其他巴黎居民一起为胜利欢呼，为失败沮丧。而令她担心的是，巴黎如果被德国占领，她就会与女儿长久分别，但她却依然忠于职守，这种坚定、刚毅、顽强的性格和以大局为重的精神令人钦佩。

而居里夫人一生获得了如此之多的成就，但她却视名利如粪土，将奖金全部捐赠给科研事业和战争中的法国，并把那些奖章送给6岁的小女儿当玩具，这种淡泊名利的品格在当今社会中是非常缺少的，而著名科学家爱因斯坦也说过：“在所有世界著名人物中，玛丽·居里是唯一没有被盛名宠坏的人。”

居里夫人的一生都投入到了对放射性的研究中去，据说直到她身后40年，她用过的笔记本里，还有射线在不停地释放，这可以看出居里夫人那远大执着的追求。

玛丽·居里坚定、刚毅、顽强，有远大执着的追求，这种可贵的性格与高远的追求，是常人所无法比拟的，就拿我自己来说吧，在学习生活中，我们难免会遇到一些难题，但是我经常会灰心丧气，半途而废，一遇到困难就会退缩，而不是去想办法克服、解决它，因此使错题、难题越积越多，把一个小困难积成了一个困难，所以更不容易克服了，如果用我的困难与居里夫人在科学研究中遇到的困难作比较，那我遇到的困难可以说是微不足道了，可是居里夫人去在如此棘手的问题面前，坚持不懈，决不放弃，最终使困难得以解决，那我的困难为什么就不能得以解决呢？在生活中有许许多多考验我们的困难，只要我们有克服困难的勇气与坚持不懈的精神，那我想这个问题终究会被克服。而大家尊敬和尊重居里夫人，并不是因为她一生所获得的成就，而是她那宝贵的品质，她一生淡泊名利，从不攀比炫耀，可我们每当获得一点小小的成就，便会沾沾自喜，向家人、朋友大肆炫耀，如果这样的话，时间长了，大家都会对你产生厌恶，所以如果想做一个成功的人，那么品质一定是最关键的。

居里夫人的这些品质与精神能全部在她一个人中体现，是非常难得的，正像爱因斯坦在《悼念玛丽·居里》中写道的：“居里夫人的品德力量和热忱，哪怕只有一小部分存在于欧洲的知识分子中，欧洲就会面临一个比较光明的未来。”

## 居里夫人的故事篇四

读完《居里夫人的伟大发现》使我知道居里夫人为完成科学上一个伟大的发现所经历的艰苦工作过程。文中这句话使我感触深刻：居里夫人像一只勇敢的蚂蚁，奇迹般地搬开挡在她面前的一堆巨大的石头，一步一步走向自己的目标，没有任何力量能阻挡她坚定执着的脚步。这句话说明居里夫人的毅力超强，不愧为“世间最顽强的女人”的一面。本文主要写居里夫人发现一种尚未被人类知晓的金属元素，要从其他矿物质中寻找、提炼，并确定它的化学性质，本是极其困难

的工作，而居里夫妇却在“三没有”（经费、实验室、帮手）的情况下，以科学家的智慧和毅力以及乐于探索、发现的创造精神，因陋就简，自己动手，克服重重困难，奋斗四年，最终发现了新金属镭。

这篇介绍科学家进行科学研究的文章，没有使用深奥的专业术语，而是集中笔墨写居里夫妇工作的简陋条件和艰辛劳动，写他们的共同钻研，分工协作，配合默契，相互慰勉，分享科学探索的快乐，更突出主人公居里夫人是“世间最顽强的女人”的一面。

本文给我的启示是：我们要有一颗乐于探索，发现并创造的心，因陋就简，自己动手，克服重重困难，要有超强的毅力，坚持不懈，我相信你一定能够成功。

## 居里夫人的故事篇五

我读了《居里夫人传》这本书以后，觉得居里夫人最大的特点就是坚持不懈，无私奉献。一个人如果想要取得好成绩，是不容易的，要有所成就，更不是轻而易举的，必须付出艰苦的劳动，并要坚持不懈。一个人如果非常自私，一心想着自己，那么也是没有太大成就的。我们要向陶行知说的那样：捧出一颗心来，不带半根草去。然而，居里夫人就是这样做的。

居里夫人小时候虽然生活贫穷，但她仍然坚持不懈的读书。当居里夫人来到巴黎索尔本大学求学时，穿着旧衣服，住着简陋小房，用茶水和面包充饥。大学里的图书馆深深地吸引了她，一次，在图书馆里看书，居然忘了吃饭，结果昏倒在图书馆里面，这是多么的认真刻苦啊！平常，我们在做作业，思考问题时总是怕苦怕累不愿意多想，可曾想过我们现在的生活条件多么好，可却还在偷懒；但在那么艰苦的条件下，居里夫人居然还在认真刻苦的学习着，思考着，真是太佩服她了！

## 居里夫人的故事篇六

她发现了“镭”，并且两次获得诺贝尔奖，她就是科学之母——居里夫人。

居里夫人在小学、中学时成绩都是第一，但是由于家庭条件的限制，居里夫人不得不在16岁时就外出做家教，而且远离家乡。当我们面临着这些困难，我们会怎么办呢？我们只会畏缩不前，等待着别人来救助。可是居里夫人要强的性格，帮她度过了这艰难的6年。

后来，居里夫人到了巴黎的索鲁本大学，更加用功学习了，连一日三餐都不吃，只吃一些萝卜和樱桃。只要身体支撑得住，居里夫人就会读书到凌晨两点钟。居里夫人的实验越做越厉害，从钢铁性能到沥青铀矿的研究，经历的多少困难，最终被她一个一个克服。

居里夫人就是这样一位执着科学事业的人。她刻苦学习、面对困难绝不妥协的精神值得我们学习！

但后来因为长期受镭的辐射，居里夫人66岁就去世了。当我一想到她那么早就去世了，就觉得非常可惜。如果居里夫人生活在现在、拥有一个安全、优质的`科研环境及氛围，她一定能够为人类做更大的贡献。

## 居里夫人的故事篇七

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。斯克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。

## 居里夫人的故事篇八

世界上有许多名人，但我最佩服的名人就是出生在波兰教师家庭的一位著名女科学家玛丽居里。

居里夫人是伟大的科学家，经过辛苦的工作，和她的爱人居里先生一齐，发现了两种新的放射性元素——钋和镭，获得了巴黎大学的博士学位，同年获得诺贝尔物理学奖。

可是，不幸的事情降临在了居里夫人的身上，居里先生过马路时被马车撞到，车轮从他头上碾压过去，居里夫人失去了她的伴侣。

居里夫人是一个顽强的人，她没有因为悲伤而放弃工作，还拒绝了政府发给她的抚恤金。居里夫人不但继续在巴黎大学

授课，担任居里实验室主任，并且，完全承担起家庭的全部职责。

今后我必须学习居里夫人的顽强进取精神，刻苦学习，不怕困难，勇攀高峰。

## 居里夫人的故事篇九

《居里夫人传》讲述的是一个我们都熟悉的人，她就是唯一一个在不同领域获得各自获得诺贝尔文学奖的科学家，她就是居里夫人！我们提到这个人，第一反应就是她在科学领域的贡献，但实际上，成就的背后是辛勤的付出和坚持，要获得科学成果，需要的是极致的忍耐力和勤奋，而这些我们往往并没有看到。

居里夫人不仅是一位出色的物理学家，更是一位优秀的化学家，按照今天的话来说，就是跨领域专家。即便不说诺贝尔奖的巨大成就，就拿跨领域来说，不论是在历史上，即便是在当代社会，依然是极其杰出的尖端人才。

居里夫人不仅在科学领域获得了巨大的成就，在为人处事和教育方面也是后人的榜样，她用崇高的精神让我们看到了一个女性人物宽广的胸怀和自尊自爱的品质，她的这些品质给女儿也树立了典范，让她们自信也更加坚强。一个人如果只有科学成就，没有崇高的人品，也是不会得到人们的喜爱的尊敬的，因为我们看待一个人，首先注重的就是品德，居里夫人用自己的高尚赢得了全世界人们的尊重，她是波兰人民的骄傲！

我们要是能够拿出从沥青中提炼出镭的精神和毅力来，一切都打不倒我们，只要肯努力，没有什么是不可战胜的。



## 居里夫人的故事篇十

上个星期，奶奶从图书馆借回来一本名叫《居里夫人传》的书。回到家，我就迫不及待地读起来。读完以后，我深有感触，自愧不如。

居里夫人祖籍波兰，是有史以来唯一获得两次诺贝尔奖的女科学家。居里夫人既是举世闻名的科学家，又生活得像是普通的工人，还是家庭的主妇，两个孩子的母亲。

作为科学家，在研究放射性元素镭时，居里夫人可是经历了好长一段时间的磨难。为了从9000千克沥青、矿渣中提纯出镭，居里夫人整整奋斗了45个月，每一天都待在一个十分简陋的实验室里，穿着沾满灰尘的工作服，不停地搅拌，烟熏得眼泪直流。并且还是一个妇女，这是多么繁重、多么艰难的劳动！

居里夫人发现了镭，这固然是伟大的贡献，可是更伟大的，却是她放弃了专利可能给她带来的财富。实验室就是她的家，一克镭是居里夫人与丈夫的心血。她虽然是著名的科学家，但她的日子却过得很俭朴，没有一点想享受荣华富贵。估计此刻，这种事情已经很少了。

《居里夫人传》让我们懂得：第一，必须不怕苦，不怕累，坚持不懈地做事情，才可能成功。第二，不能贪图享受，即使有再大的成就，也要过朴素的日子。

居里夫人有着坚持不懈、刻苦钻研、艰苦朴素的精神，如果我们能好好学习居里夫人这些可贵的品质，就必须能在自己的人生道路上不断取得成功。