

最新居里夫人的演讲稿 居里夫人的故事 读后感(优秀7篇)

演讲是练习普通话的好机会，特别要注意字正腔圆，断句、断词要准确，还要注意整篇讲来有抑有扬，要有快有慢，有张有弛。我们如何才能写得一篇优质的演讲稿呢？以下我给大家整理了一些优质的演讲稿模板范文，希望对大家能够有所帮助。

居里夫人的演讲稿篇一

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。而且还是一个妇女，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，但是更伟大的，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。估计现在，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，就一定能在自己的人生道路上不断取得成功。

居里夫人的演讲稿篇二

在我上中学的时候，常听老师提到居里夫人，当时只知道她研究出了镭，获得诺贝尔奖，是一位了不起的女性，我很崇拜她。至于镭是怎样研究出来的？有什么用途？我却一无所知。

当我读了《居里夫人的故事》后，我震撼了。原来，在成功的背后，隐藏着多少辛酸的汗水和不懈的搏斗。

最让我感动的是，为了提取出镭，居里夫妇在一间简陋的木板房搞实验，没有钱买沥青状铀矿做试验，他们用沥青状铀矿的残渣供试验用，要把大量的矿渣加热，盛到大桶里搅拌几个小时，艰巨的体力劳动，刺激性很强的蒸汽使人窒息。在这种恶劣的条件下，一干就是四年。四年来，他们没有到过一次戏院，没有去听过一次音乐会，没有访问过一次朋友。经过整整四年的辛勤劳动才提炼出了世界上第一克镭，竟是居里夫妇从八吨沥青状铀矿的残渣碎屑中提炼出来的，至于究竟盛着他们的多少劳动的汗水和脑汁，那是无法计算的。

居里夫人那忘我的精神和不屈的斗志，使人肃然起敬。更值得我们去学习。

镭是治癌的有力武器，它可以破坏被病毒侵蚀了的细胞，然后构成新的、健康的细胞组织。多少年来，不知有多少癌症患者得到镭的放射性治疗而康复。那么，你要去感谢居里夫人。

当我在工作中或生活中遇到困难和挫折时，我就会想起居里夫人，从她的身上，我看到了勇敢、坚持、自信，激励着我向前进。

居里夫人的演讲稿篇三

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。

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。

居里夫人的演讲稿篇四

大家好！

居里夫人是波兰杰出的女物理学家、放射化学家，她原名玛丽雅斯卡洛多夫斯卡。居里夫人她一生共获得了10项奖金、16种奖章、107个名誉头衔，还获得了两次诺贝尔奖，一次是诺贝尔物理学奖，一次是诺贝尔化学奖。

我眼中的居里夫人使用于为科学献身的.人。因为当他发现了放射性物质镭后，不怕辛苦，花了三年又九个月的时间从成吨的废渣中冶炼出了0.1克镭。要上吨重的废渣中冶炼出镭真不简单，而且还只有0.1克。由此可见居里夫人是不怕辛苦的。

现在，虽然居里夫人已经去世多年了，但是他的这种高贵精神却还活在世上造福人类。

谢谢大家！

居里夫人的演讲稿篇五

读完这本居里夫人的传记后，我受到了很大的启发。

这本书讲述了这位女科学家从出生，到她因白血病逝世一生的经历。居里夫人出生于波兰华沙，她有两个姐姐和一个哥哥，父亲是男子中学的副督学，母亲在她11岁时去世了，她从小就是一个爱读书的孩子，尤其是对父亲的那些物理仪器。

居里夫人有许多我们学习的地方，特别是她非常勤奋，在巴黎求学的'时候，她连饭都顾不上吃，有一次因为学习过度，晕倒在桌边，醒来的时候，她的第一句话就是：“书在哪里？”。她以顽强的毅力克服语言和经济等困难，勤学苦读，以优异成绩取得了数学和物理两个学位。

还有，居里夫人与居里先生合作发现了新元素——镭，在提炼出了世界第一克镭后，并没有用镭来赚钱，而是贡献出来服务全人类，因为利用镭的放射性可以治疗癌症。我看出了居里夫人无私奉献的高贵品质。

因为居里夫妇的伟大成就，1903年居里夫人与丈夫同获诺贝尔物理奖，后来在1911年，居里夫人又获得诺贝尔化学奖，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！

居里夫人一生都全身心的投入到对科学的探索当中，她为人类的进步做出了巨大贡献！

居里夫人的演讲稿篇六

6、科学的基础是健康的身体。——居里夫人

7、使生活变成幻想，再把幻想化为现时。？——居里夫人

12、在科学上，我们应该注意事，不应该注意人。——居里夫人

20、好奇心是学者的第一美德。——居里夫人

22、祖国更重于生命，是我们的母亲，我们的土地。——居里夫人

34、一个人不应该与被财富毁了的人交接来往……——居里夫人

35、弱者坐待良机，强者制造时机——居里夫人

居里夫人的演讲稿篇七

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！