

最新学生居里夫人读书心得(精选7篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

学生居里夫人读书心得篇一

居里夫人这个名字在整个世界家喻户晓，她为人类作出的贡献永垂史册，她是人类科学史上的一颗灿烂的明星，她是目前唯一两次获得诺贝尔奖的女科学家，这些评价我们每个人都能脱口而出。但是我能真正完全了解她那传奇而短暂得一生，了解她那卓尔不群高尚品格却是从今年寒假老师推荐的《居里夫人传》开始的。

这本由居里夫人的女儿以一个家庭成员的特殊身份，引用了居里夫妇和他们亲友的许多信札。日记和其他文字材料，极其真实的记录了她父母的一生。她生动感人的叙述使我对居里和居里夫人的认识从只是一个表面的尊敬上升到发自内心的赞叹和崇拜。

她虽然出身贫寒却对金钱视如粪土，她虽然旅居国外却有着强烈的爱国心，她在中年时失去了自己事业和生活的最好伴侣，她经历了那么多的精神痛苦和疾病折磨却从没有减弱对科学的探索，她在永恒的奉献中度过了自己的后半生。

虽然此刻的我还不能完全读懂这本书的全部资料，但是居里夫人的高尚品格和对科学和人类的无私奉献精神却已深深的烙进了我的脑海扎根在了我的心里。

我明白我不可能成为像居里夫人那样的科学家，但无论我长大做什么工作研究什么方面的知识都会在心里默默拿她做榜

样，默默的感激她给我们带来的最可宝贵的精神财富和科学贡献。

学生居里夫人读书心得篇二

最近一段时间，我有幸拜读了《居里夫人传》这本书，居里夫人那坚强的性格给我留下了深刻的印象。

玛丽·居里出生于波兰华沙，她是家中5个子女中最小的。她的父亲是一名收入十分有限的中学数理教师，妈妈也是中学教员。玛丽的童年是不幸的，她的妈妈得了严重的传染病，是大姐照顾她长大的。后来，妈妈和大姐在她不满10岁时就相继病逝了。她的生活中充满了艰难。这样的生活环境不仅培养了她独立生活的能力，也使她从小就磨炼出了非常坚强的性格。

玛丽从小学习就非常勤奋刻苦，对学习有着强烈的兴趣和特殊的爱好，从不轻易放过任何学习的机会，处处表现出一种顽强的进取精神。从上小学开始，她每门功课都考第一。15岁时，就以获得金奖章的优异成绩从中学毕业。她的父亲早先曾在圣彼得堡大学攻读过物理学，父亲对科学知识如饥似渴的精神和强烈的事业心，也深深地熏陶着小玛丽。她从小就十分喜爱父亲实验室中的各种仪器，长大后她又读了许多自然科学方面的书籍，更使她充满幻想，她急切地渴望到科学世界探索。但是当时的家境不允许她去读大学。19岁那年，她开始做长期的家庭教师，同时还自修了各门功课，为将来的学业作准备。这样，直到24岁时，她终于来到巴黎大学理学院学习。她带着强烈的求知欲望，全神贯注地听每一堂课，艰苦的学习使她身体变得越来越不好，但是她的学习成绩却一直名列前茅，这不仅使同学们羡慕，也使教授们惊异，入学两年后，她充满信心地参加了物理学学士学位考试，在30名应试者中，她考了第一名。第二年，她又以第二名的优异成绩，考取了数学学士学位。

1894年初，玛丽接受了法兰西共和国国家实业促进委员会提出的关于各种钢铁的磁性科研项目。在完成这个科研项目的过程中，她结识了理化学校教师比埃尔·居里，他是一位很有成就的青年科学家。用科学为人类造福的共同意愿使他们结合了。玛丽结婚后，人们都尊敬地称呼她居里夫人。1896年，居里夫人以第一名的成绩，完成了大学毕业生的任职考试。第二年，她又完成了关于各种钢铁的磁性研究。但是，她不满足已取得的成绩，决心考博士，并确定了自己的研究方向。

1896年，法兰西共和国物理学家贝克勒尔发表了一篇工作报告，详细地介绍了他通过多次实验发现的铀元素，铀及其化合物具有一种特殊的本领，它能自动地、连续地放出一种人的肉眼看不见的射线。铀及其化合物不断地放出射线，向外辐射能量。这使居里夫人发生了极大的兴趣。这些能量来自于什么地方？这种与众不同的射线的性质又是什么？居里夫人决心揭开它的秘密。

学生居里夫人读书心得篇三

在暑假的最后时光，我阅读一本名叫《居里夫人传》的传记。深受感慨。居里夫人是有史以来唯一赢得两次诺贝尔奖的女科学家。原籍波兰，因研究放射性元素镭的发现，居里夫人可经历了很长一段时间的研究。为了从9000千克沥青，矿渣中提炼出镭，居里夫人整整奋斗了45个月的艰苦劳动。每一天都不停止地搅拌，穿着沾满灰尘的工作服，烟熏得眼泪直流，而且是在一个十分简陋的实验室里。作为一个妇女，着是一个多么繁重，多么艰难的劳动！她既是闻名世界的科学家，又是普通的工人，还是家庭主妇，两个孩子的母亲。

固然，居里夫人发现了镭，这是伟大的贡献。但更伟大的，却是她放下了专利所带来的财富，让镭提早为人类造福。实验室是她的家，一克镭是居里夫人与丈夫的结晶。她虽是著名的科学家，但仍过着平平淡淡的生活。她的精神是显而易

见的，是伟大的，是人人都值得学习的！在居里夫人的传记里没有浪费的日子，只有严正的生活；没有享乐的怠忽，只有英勇的奋斗；没有奸诈的结构，只有和谐亲爱的空气；没有丑恶的画面，只有纯洁的灵魂——这是最枯燥的科学家的传记；同时，也是最动人的一一个女英雄的故事。《居里夫人传》使我体会到：要取得好成绩，是不容易的，务必付出百分之百的艰苦努力。

“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟”必须要时刻准备着！

我非常钦佩居里夫人，不仅因为她是一位伟大的女科学家，而且因为她对学习、对事业有着执着的追求。

在玛丽四岁时，他们一家到乡间去避暑，那时，她的姐姐布罗妮雅就要上学了，可是，当父母教她念字母时，她一点也不想学，于是，她便叫玛丽做学生，自己做老师。

而四岁的玛丽居然学过一遍就会了。

后来，学生比老师更热心起来。

玛丽从小就比别人好学，在她看书时，不管周围有多么吵闹，都不会使她分心，玛丽总是那么专心致志，再难记的诗，她只要读一遍，甚至听两遍，就能一字不差地背下来，所以大家都很服她。

每当我读到这时，我就会想起自己的生活和学习：写作业慢，写过作业之后，有时能按照老师的要求自己复习，而有时写完作业后就不知道该做些什么了。

虽然我背书也很快，可是背得快，忘得也快。

不快还好，我看书时还比较专注。

有一次电脑老师让我们在教室里看电影，但也可以做别的事，于是我便拿起一本作文看了起来，我看得很入迷，甚至连下课也不知道。

直到同学们硬拉着我去玩，我才依依不舍地放下书。

每当我看到玛丽在八岁时为自己已经二十一岁的姐姐能够上学而自己不得不辍学时，我的眼框浸满了泪水。

这几天，我读完了《居里夫人自传》，这位伟大的法国女科学家带给我一种震撼的效果。玛丽·居里(1867——1934)，法国物理学家，化学家。原籍波兰，巴黎大学理学博士。她和丈夫先后发现两种天然放射性元素。她著有《放射性通论》《放射性物质研究》等，推动了原子核科学的发展。因对放射性现象的研究工作，她和居里、贝克勒尔共获1903年诺贝尔物理学奖，后来她又获1911年诺贝尔化学奖。“这段简简单单的作者介绍，多么朴实，多么质朴，但其实在这些背后，蕴藏着居里夫人毕生的努力与追求。

我认为她与普通的的科学家不同，在他她的心中，不仅如同其他科学家一样视科学的研究工作为上帝，为毕生追求的方向，我认为，她的心中更壮着整个国际，装着整个民族，装着人类，还装着许许多多高尚的品格与灵魂，她将科学与道德完美的结合在了一起！

我认为可以用几个词来形容她——勤奋，自强，忘我，无私，爱国，善良。她勤奋，从小到大，她总是那么热爱自己所追求的一切，从学习，到生活，在她的求学路上，再苦再累的环境也打不倒她，摧毁不了她，她远离家乡，只能住在一所简陋的小阁楼里，白天，她在学校里奋不顾身的学习，在图书馆里孜孜不倦地查找，到了晚上，他就在自己的小阁楼里借着灯光读书。等到她提炼镭的时候，没有一件像样的实验室，只好与丈夫在木棚里没日没夜的工作。她爱国，当儿时时，祖国被普鲁士强盗占领时，就连在学校里也不允许用国

语波兰语讲话，而她在受家庭的影响下，早早就与爸爸一起讲诗歌，早早就已经有了一颗爱国心，到了后来甚至秘密加入了爱国组织。她无私善良，当费尽千辛万苦，终于提炼出纯镭，而他为了更多人的利益，放弃了专利，并将提炼镭的方法公诸于世，甚至需要接受美国妇女界为她捐赠的一克纯镭，在战场上，也是她，拿着x光机奔走，挽救人们的性命！

这就是玛丽·居里，一位伟大的科学家，她不仅伟大在卓越的科学成就，更伟大在她的那颗高尚的心灵！

1867年11月7日，人类历史上最伟大的一位科学家诞生了，她就叫玛丽·居里，是她发现了两种天然放射性元素：钋和镭。在这个巨大的成功背后，居里夫人也同样付出了非比常人的努力。为了能够提炼出纯净的镭，居里夫人夜以继日地工作着，每天要遭受那些煤渣的灼伤……功夫不负有心人，居里夫人这样日夜不停的工作，终于有了回报。但是，当镭射线一点一点侵蚀着她的肌体时，她依旧忘我的工作着。

居里夫人总是以他人、以国家为主，永远把自己看得很低很低。

小时候妈妈就经常给我讲居里夫人的故事。居里夫人这个光辉的名字，已经深深的印在了我幼小的心灵里。如今，我长大了，我多么渴望更加全面的学习她啊！寒假里，我终于如愿以偿的得到了《居里夫人》这本书，于是我便如饥似渴地阅读起来。

从书里，我了解到居里夫人的名字叫：玛丽·斯可罗夫斯。她出生在波兰的华沙，当时属于沙皇俄国占领区。她从小生活在悲哀当中，但她毫不屈服。由于玛丽能过目不忘，所以，她很小就和姐姐去学校读书。中学毕业后，玛丽获得过中学金质奖章和物理、数学学位。大学毕业后，玛丽当了一年的家庭教师。正式工作后，她成为了科学家。结婚以后，玛丽

和她的丈夫皮埃尔。居里一起发明了”镭“！

这一伟大的’科学发现震惊了世界，荣获了诺贝尔奖。但是，不幸的事又发生了：丈夫惨遭车祸身亡。这给居里夫人带来了沉重的打击，但她又一次挺住了，坚持用顽强的毅力进一步研究，再一次登上了诺贝尔领奖台。

看着，看着，我的心久久不能平静。居里夫人是一位多么值得敬重的女性啊！为了祖国，为了造福于人类，她付出了许多许多。为了工作，她置患肺结核的身体于不顾；为了提炼出镭元素，她在一吨铀盐前，奋斗了3年零9个月。因为长年接触放射性物质，她的身体受到了伤害。但是，所有这些，都被她顽强地克服了。回想起自己在学习中碰到一些困难就烦躁不安，不想克服，不是问妈妈，就是问同学，很少自己解决过一道难题。为这类事不知被父母批评过多少次，但我总觉得无所谓，还振振有词地说什么：“不懂就不能装懂嘛。”

“今天，我才明白这种依赖行为，是不良学风。为什么居里夫人能成为万世景仰的楷模，为人类做出巨大的贡献？这是因为她从小意志坚强，攻破了学习、工作中一个又一个顽强的堡垒。是的，一个人要想在事业上有所建树，必须从小一步一个脚印的去追求，去探索。居里夫人的身后洒下了许许多多的汗水和心血，而我以前在家里是”小公主“，在学校里是”娇宝宝“，看了《居里夫人》这本书以后，我想了很多很多。今后，我将学习居里夫人的顽强精神，在学习生活的道路上排除万难，阔步前进！”

学生居里夫人读书心得篇四

前几天，我读了《居里夫人自传》这一本书。我有幸“认识”了一位伟大而励志的人物，她就是居里夫人，历史上第一位获得诺贝尔奖的女性。

居里夫人出生于波兰，二十四岁时，她到巴黎大学学习，在

学生时期与法国物理学家比埃尔·居里结交，邂逅后因志趣相投结为夫妻，居里夫妇于1903年共同获得诺贝尔物理学奖。1906年，比埃尔·居里因车祸去世。居里夫人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。在第一次世界大战时期，居里夫人用x光照相技术在战场上发挥了巨大的作用。居里夫妇开创的激光技术也对医学工作做出了不可磨灭的贡献，1934年，居里夫人因白血病不幸去世。

我觉得我们和她简直天壤之别，她虽然没有出生在我们这个和平年代，但是她在那样艰苦的物质条件下，学习还是那样专心致志，也没有放弃她对科学的热爱与追求。在丈夫去世后，她不是一直的一蹶不振，而是化悲痛为力量，继续埋头苦干。经过三年多的坚持和努力和终于提炼出了镭，为人类作出了巨大的贡献，也让不看好他们的那些人给以沉重的打击！而我们生活在这样和平、幸福的年代，不但没有努力学习，还胡作非为；遇到困难和挫折，就用消极的心态去面对，甚至还会想方设法地逃避。有的心理素质较差的，遇到困难、复杂的事情，可能选择虚度光阴、自甘堕落甚至轻生。我希望我们从现在开始不违背自己的信念，做自己理想中的事情。从点滴做起，能在自己的能力范围下力求完成创造与奉献。

读完这本书，让我懂得了一个道理，那就是我们要学会坚强、
_____、热爱学习、大胆探索科学；做事要认认真真，专心致志才能成为有名望的人。

居里夫大家一定知道，她的一身中有着非常多的成就，其中最熟悉的就是她发现了镭，所以我们称她为“镭的母亲”。此外，她还利用镭造出了x光的前身——x射线，并亲手照出了自己手的图片。

《居里夫人》这本书主要讲的是她人生中的重要事情以及她所取得的成就。其中令我印象最深的是一战时的居里夫人。在那时，由于医疗设备不够先进，居里夫人决定把x射线装备在医疗车上，亲自到前线去。但遭到了人们的反对，因为当

当时x射线没有大批量生产，很多人怀疑它是否有效，但居里夫人心意已决，自己的女儿也决定去。到了战场上后，由于x射线能让医生知道伤员体内的状况，从而对症下药，死亡率明显减少。

看到这，我陷入深思：居里夫人这种为人民服务的精神值得我们学习！因为她荣获几次诺贝尔奖，并且有多项发明专利，她完全可以雇佣人去操作而不必亲自冒着身命危险跑到前线，但是，她把奖金全给了人民。

居里夫人以及很多人都一样，他们的一身都在为人民服务，而且把本应属于自己的东西全都给了他人，这种无私奉献的精神很值得我们学习！

在我小时候，妈妈就给我讲过居里夫人的故事。“居里夫人”这无比辉煌的名字就深深地烙在我心中……这个暑假，我来到书店毫不犹豫的买下了《居里夫人》这本书。

玛丽居里是法国赫赫有名的物理家，化学家。在玛丽居里10岁时，病魔无情的夺走了她母亲的生命。对于年幼的她来说，这对她是个不小的考验。但是玛丽居里变得更加坚强，化压力为动力，努力学习。

其中让我最感动的是：居里夫人用三年零九个月的时间提炼出了0m \square 1克镭。她的化验室只是一个废弃的破棚子。终日的烟熏火燎，她的手上留下了酸碱的点点伤痕。居里夫人的美名传遍世界的每一个角落。她曾经获得过10项奖金、16中奖章、107个名誉头衔和2次诺贝尔奖。但是她依然在科学事业上发展。而不是享受年华。

我能用几个美来形容她：外表美、人格美、心灵美、为科学献身美、淡泊名利美。这些用在她身上“毫不褪色。”

她的事迹，在我心中久久不能平静。她为了科学事业能更好

的发展，长期的研究放射性物质，逐渐让她的身体受到了严重的迫害……再想想我们的生活、学习中总会有预料不到的坎坷和磨难。但我们又有几次去克服它。所以我们要像居里夫人一样，要学会顽强的克制困难。

居里夫人就像一叶执着的小舟，在科学事业上不断探索着……

1867年波兰，一位伟大的科学家诞生了，她就是玛丽。居里夫人。居里夫人的原名是玛丽·斯科洛多斯卡。她从小就对数学、科学感兴趣，成绩优异。因为家庭经济状况，只能上完中学就工作。虽然环境艰难，但居里夫人还是在勤奋的自学，保持不变对科学的热爱。在工作中，居里夫人认识了和她志同道合的皮埃尔。居里先生。于是，他们结婚了。终于，居里夫人拥有了自己的实验室。虽然很简陋，但是，她就靠这些简陋的设备，发现了一种神秘的新元素——镭。

居里夫人虽然发现了元素镭，获得了诺贝尔奖。但她还是继续研究神秘的`镭。就这样，她整整奋斗了好几年。终于，她发现镭还可以导用放射学救护伤员，并亲自赶到前线，推动了放射学在医学领域里的作用。这样的研究是需要多么坚韧不拔的毅力啊！她既是闻名的学者，又是科学界的劳动者。

居里夫人使我明白了奋斗的意义，她还告诉我：“想要取得好成绩，必须要付出努力，才能成功。

寒假，我看了《居里夫人》这本书。书一开始，玛丽一个人从波兰来到当时文化和科学的中心——巴黎去求学。她的老师跟她说：“虽然你们已经是最出色的学生了，但你们不一定能成为像牛顿、伽利略一样那种手可摘星的人”后来，她遇见了居里教授——一位年轻的科学家。于是她天天在他实验室里工作。有一天，隔壁的老教授发现了一个奇怪的事：在阳光下暴晒的沥青矿石居然可以看见石头下面的东西。玛丽也觉得非常奇怪，这块有魔力的石头从此在玛丽的脑海中

长久没有消失。玛丽和居里两个人一起研究，志同道合使他们走在了一起，不久就结了婚。在一次实验中，玛丽发现沥青矿石里除了有钾、纳两种元素外，还有一种叫不出名字的无法分离的元素，于是他们夫妇俩决定对此进行研究。他们申请了一个实验室，那是一个十分简陋、破旧的实验室。

他们要找的新元素，当他们回到实验室，从窗外就看见了自己七年的心血——镭，在蒸发皿中闪闪发光。当老师知道他们研究成功后，肯定地对他们说：“你们已经成为像牛顿、伽利略那样手可摘星的人了。”他们获得了诺贝尔奖，可是居里却因为车祸去世了，巨大的打击并没有打垮玛丽，二十五年后居里夫人再一次获得了诺贝尔奖。读了这本书，我心久久不能平静，居里夫人身上那坚韧不拔的精神让我敬佩。我要学习她这种精神，尤其是在学习上要不怕困难，勇于挑战，成为新时代的强者。

学生居里夫人读书心得篇五

《居里夫人传》的阅读，使我流连忘返。这个女人是有史以来唯一赢得两次诺贝尔奖的女科学家。

在一个破烂不堪的小破屋里，夏天，她饱受蚊虫叮咬；冬天，她经历饥寒交迫，每天都与持续不停的搅拌，废铁烂渣和破旧，满是灰尘的工作服相伴。她没有抱怨生活的艰苦，总是乐观的打破每个困境，她平凡的衣着中透露着博学与伟大，她本就应该是举世闻名的科学家，却永远扮演着普通的老百姓。

伟大并且兼美丽的化身的女科学家是居里夫人，她打破了历史上获得诺贝尔奖的局限，镭的发现，为当时，为现在，为将来都会让人永垂不朽的铭记。近代科学史上的一个奇迹是她，出身贫寒却容貌清秀的是她，一生中充满了奇异的经历是她，拥有坚韧不拔，坚强不屈的勇气与顽强的毅力创作了

女性的新科学篇章也是她。但她从未把自己看作一位著名的科学家，默默无闻，将自己的研究成果无需求的给予国家，几年青春的奉献却不求任何回报，甚至没有告诉自己的亲人，如此不畏强权的人，完全用铮铮傲骨和无畏的气势让世人再一次改变了对女性的歧视，让那些低眼相看她们的那些人当头一棒！

作为一个妇女，却又如此震撼人心，这与她的精神是分不开的。

在居里夫人的传记里没有虚度光阴和自由缥缈的日子，只有严正以待的生活；没有奸诈和勾心斗角的拌嘴，只有和谐风趣的对谈；同没有安逸享乐的倦怠，只有逆流而上，英勇无畏的奋斗。

她在永恒的奉献中度过了后半生，在她的心中，拥有最耀眼闪亮的勇气和毅力。居里夫人的一生可谓是充满崎岖与坎坷，但她就就是靠这两个词才取得的成功和伟大荣耀——坚持和乐观。在与日长辞以后，她把这科学的重任托付给了未来，托付给了这世界，托付给了我们后一辈的星星之火。让人驻足惊叹的是：她放弃了专利所带来的财富，让镭提早为人类造福。小破屋是她的家，一克镭是她与丈夫的结晶，那一瞬间的湛蓝色，是泪与汗水不辞辛苦的付出。

为了研究放射性元素镭，居里夫人费尽千辛万苦，将自己本应荣华富贵的生活转移到污黑的小破屋中；为了从矿渣中提炼出镭，居里夫人奋斗了长达45个月的日日夜夜，不辞疲惫。我渐渐醒悟，回报是在累与泪的基础上形成的形成的！

学生居里夫人读书心得篇六

暑假的时候，我曾经在书海中徜徉。在书海中唯一打动我心的是伟大的《居里夫人传》。终其一生，我的内心都被高贵女科学家的伟大精神深深震撼和征服。因为居里夫人的信仰

感染了我，我无比崇拜这位伟大的女神。通过不屈不挠的努力，居里夫人改变了自己的命运，诠释了奇迹，让我们惊叹不已。看完这本传记，传记中描绘了居里夫人的学习阶段和学习科学的部分。我还是忍不住仔细看了几遍，用黑色的墨水笔圈出了移动的地方。有时候会忍不住羡慕她。我佩服她的。话就像长江的流水，永远也写不完。在我心目中，她是女神。她不仅有高尚的品质和人格，而且做出了巨大的贡献。因为发现并提炼了镭，她获得了1911年的诺贝尔化学奖，成为世界上第一个两次获得诺贝尔奖的人。但她对名利无动于衷，继续学习科学。她对自己的事业有着深深的眷恋，有着伟大的无私奉献精神。爱因斯坦曾经说过：“在我认识的所有著名人物中，居里夫人是唯一一个不出名就颠倒是非的人。”

居里夫人为我们写下了传奇和奇迹。碰巧她在最困难的情况下完成了学业，取得了巨大的成就。她的经历告诉我们知识是多么有价值。如果不是她愿意努力学习和掌握，如果没有她不屈不挠的精神支撑，镭就不会被发现和提炼。这一伟大成就是不可否认的。所有人都崇拜她，赞美她。看完这本传记，我才真正体会到居里夫人的精神，这种精神不断但无形地激励着我。它让我明白了很多，给了我未来生活新的目标和计划。我曾经封过“窗”，因为我完全被居里夫人的精神征服了；现在，这扇窗以失望和豁达的方式打开了。居里夫人的毅力和坚定不移的精神永远照亮我的心窗，直到走向成功。又碰了我一下。

学生居里夫人读书心得篇七

作为一个伟人，居里夫人在世时享有很高的声誉。但是，就像她那颗冷漠的心一样，她对物质生活的享受，在她生命的任何时候都是冷漠的。她的生活可以说很简单。

当居里夫人和皮埃尔居里于1895年结婚时，新房子里只有两把椅子，他们每人一把。这说明他们家有多简陋。然而，居

里夫人从未想过要改变这种简单。

后来，即使居里夫人的年薪增加到了4万法郎，她仍然不“慷慨”。每次从国外回来，她总会带一些晚餐菜单回来，因为这些菜单都是很厚很好的纸片，背面写着也方便。所以有人说居里夫人生前“像个行色匆匆的穷女人”。

这种做法，在我们今天看来，可能难以想象和理解，但它恰恰证明了居里夫人是多么简单，甚至到了我们今天称之为“挖掘”的地步。

面对如此简单的居里夫人，你能想象她的穿着吗？有一次，一位美国记者拜访了居里夫人。他走到村里一个渔民的房子门口，问一个赤脚坐在居里夫人住的房子前面石板上的女人。但令记者惊讶的是，这个女人竟然是居里夫人。

从这一点来看，居里夫人确实与众不同，也许她不拘小节。我们可以感觉到她不太注意乐器的华丽。在她心目中，只有她的实验，只有她的研究。可能爱科学爱到极致的人都是这样。要知道，据说爱因斯坦穿鞋从来不穿袜子。在他看来，穿鞋袜真的没必要。

现在越来越多的人在醉酒中迷失了自我，一味的追求物质享受，生活奢侈，甚至很多有钱人的生活可以说是极其奢侈。勤俭节约一直是中华民族的传统美德，但曾几何时，我们迷失了。

没错，我们应该向居里夫人学习，重拾美德，过简单的生活，而不是醉醺醺地死去。