

居里夫人读后感(汇总8篇)

环保标语在社会中起到了宣传环保理念、倡导绿色生活的重要作用。写环保标语时，要注意言之有物，避免泛泛而谈，做到切中要害。看完这些环保标语范文后，你会发现环保宣传的力量是无穷的。

居里夫人读后感篇一

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，她一点也不愿学，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《作文选》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，我的眼眶浸满了泪水。

今天我读了名叫《居里夫人》这本书。

居里夫人原名叫玛丽·居里，祖籍波兰，出生在1867年11月7日夜里。

她从小就有非凡的记忆力。

上学以后，她的成绩在班上总是第一。

法文、算术、历史等每一样功课都比别的学生优秀很多。

当她看书的时候，周围不管多么吵闹，都不会分心。

玛丽上学的时候，波兰人已经成为亡国奴。

玛丽所在的华沙被并入俄国领土，由一个残酷的总督统治者。

总督规定在学校不准讲波兰国语，但热爱祖国的波兰教师们却在私底下教授波兰文。

因为玛丽小时候学习很好，长大后就成为了一名科学家，她全身心地投入到了科学研究中，为祖国效力。

我读了这本书明白了居里夫人是一名非常爱学习的科学家。

她从小就有着非凡的记忆力，但这非凡的记忆力，是她怀着

为祖国效力的决心所取得的成果。

作为一名科学家，她不为优厚的物质条件所诱惑，毅然为国效力。

这是多么令人敬佩呀！现在我必须好好学习，多动脑筋，上课认真听讲，认真完成老师留下的每一项作业，少看电视，多看书。

长大了也争取当一名科学家，为祖国效力！

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”，但心灵确实实实在受到了震撼。

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。

斯可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。

居里夫人读后感篇二

假期里，我读了《居里夫人》这本书，走进了伟人的生活，并了解了这位不同寻常为人——居里夫人。

居里夫人出生在一个贫苦的家庭，十岁时就没了母亲，而且也被残酷的战争所折磨。但居里夫人通过不屈的努力和刻苦的学习，改变了自己的命运，成为了一名女性科学家，受到了后代人的崇拜和敬仰。

读完这本书，我不得被居里夫人的精神而感动。在她读大

学之前，为了读上大学，她选择了一个小阁楼在那里读书学习，为了省出读书的时间，居里夫人几乎每天只吃涂黄油的面包和定量的胡萝卜，还有樱桃之类的生菜果实，尽量不生火做饭，从寓所到学校来回她总是步行。为了节省灯油，她晚上总是到温暖明亮的图书馆里读到十点，图书馆关门后才回到住处点起油灯，继续攻读，直到凌晨2点。就因为这样居里夫人还几次晕倒过，就因为她刻苦学习，终于进入了理想的大学。

居里夫人通过观察和一次次的实验，提炼出了两种天然放射性元素钋和镭，获得了诺贝尔奖。本来应该是很高兴的，但居里夫人很谦虚，不被这些荣誉所迷惑，更加刻苦的投入工作。连爱因斯坦都曾经说过：“在所有世界著名人物当中，玛丽·居里是唯一没有被盛名宠坏的人。”

居里夫人死于接触了过多放射线而引发的血癌，她把她的一生都献给了她的实验室。她正直、善良、坚定、刚毅，刻苦学习。我们回过头来，再看一下我们现在的学习环境，跟居里夫人相比不知道好了多少倍，所以我应该要更加发愤图强努力学习，更加珍惜一下我们现在的学习环境努力学习，争取成为像居里夫人一样有用的人。

居里夫人读后感篇三

所以说我赞美老师、更赞美她们为我们付出的精神？我从小就喜欢看《蓝猫淘气3000问之恐龙大片》这个动画片，因为它揭示了远古时代恐龙世界的神秘生活，十分有趣。女孩穿上了我，得意地走在公众的视野下。在党的90岁生日之际，我们每一个人都怀着感激之情蓦然回首；一切都有可能吗，只要我们勇于发现，我相信一定能克隆出第二地球。

书页一张张地翻过去，我低头看着，完全被书中精彩的故事情节吸引住了。文中的主人公居里夫人在小时候就勤学好问，有着非凡的记忆能力，学习成绩一直名列前茅。高中毕业后，

想去法国继续读书，可是经济条件不允许，只好外出打工。因为在波兰要刻苦学习才能与别人争夺学位，所以居里夫人日夜苦读，一刻也不休息。当她累时，就会用一句话来提醒自己：“不要叫别人打倒你，也不要叫事情打倒你！”，靠着顽强的毅力，居里夫人获得了成功。成功之后居里夫人还在不断的刻苦研究试验，为国家效力，为后人造福，直到临近去世时，还不忘提醒她的孩子们，要帮助国家研究出最好的原子弹。

读到这里，使我最感动的一句话是：“不要叫别人打倒你，也不要叫事情打倒你！”，因为它说的是：“如果放松对自己的要求，别人就能打倒你；如果做事没有耐心和毅力，事情就会像大山一样把你压倒。”

在居里夫人临终前，还不忘要为祖国效力这一件事，也深深感动了我。居里夫人的这种爱国情怀和坚强的毅力及把自己的生命奉献给了科学的精神非常值得我们敬佩和学习。在这个时候，我想起自己在平常生活中，大家叫我帮个忙，可是我却找了种种借口在推辞。因为我心里总想着，做了又没有回报，何必为别人多付出一点。读了这本书，我为自己自私的想法感到惭愧。

《居里夫人》这本书真是让我受益匪浅，从现在开始，我决心要成为事情的小主人而不是你把事情当小主人。来，同学们，让我们一起努力吧！知识的大门正在为我们敞开呢！

居里夫人读后感篇四

小时候，妈妈给我讲，有一个小女孩，从小得不到她妈妈的吻。我很纳闷。妈妈又说，这个小女孩的妈妈得了肾结石，这个病在他们那个时代是很严重的病，很难医治好。我又纳闷起来，但妈妈却说，关灯了，该睡了。

我很少再想起这回事，直到上个周末，我忽然在收拾东西的时候看到了《居里夫人》，打开一看，竟是小时候那个熟悉的故事。原来那个小女孩就是玛丽，也即后来的居里夫人。

于是，我忍不住坐在桌前仔细地阅读完这本书。当我合上这本书时，我知道我认识了一个伟大的女性，她就是居里夫人。我记得在这本书里面，同是名人的爱因斯坦对她有这样一个评价：在我认识的所有名人里面，居里夫人是唯一的不为盛名所动摇的人。可见，居里夫人这一生是多么富有传奇色彩啊！

故事中的居里夫人出生在波兰的一个书香之家，她有三个姐姐和一个哥哥，但是这样一个原本幸福美满的家庭却被死神紧紧地盯住了，居里夫人的母亲和三姐相继死去，这使她渡过了一个悲伤的童年。上学后，由于波兰还没有解放，沙俄人对波兰人实施了极为严厉的控制和监管，居里夫人看在眼里，痛在心里。她依然坚持努力学习，长时间在实验室从事着实验研究，由于她的不懈努力，发现了镭和钋这两种稀有元素，从而获得了诺贝尔奖。她长期致力于镭的研究，因为镭对人的身体危害极大，别人劝她放弃，她却依然坚持着，最终为科学事业献出了自己的生命。

居里夫人不仅是科学家的楷模，更是全世界女性的骄傲。她的一生告诉我们：人的一生是短暂的，无论经历怎样的坎坷，只要有明确的方向，并朝着这个方向不懈的努力，相信辛勤和努力会得到回报。

居里夫人读后感篇五

名利是许多人一生想追逐的第一目标，可是却打动不了名人的心，因此，淡泊名利的居里夫人就是一个伟大的人。

居里夫人，原名玛丽·斯克罗多夫斯卡，出生于波兰，是著名

的物理学家和化学家。居里夫人主要致力于放射性现象的研究。作为一名杰出的科学家，居里夫人有一般科学家所没有的社会影响力。由她发现的镭和钋是两种天然放射性元素，是对全人类的伟大贡献，对科学界的发展产生了重要的影响，由此，居里夫人被誉为“镭的母亲”。

居里夫人的生活非常简朴。有一次，一位美国记者寻访居里夫人，他走到村子里一座房舍门前，向一位坐在房前石板上的妇女打听居里夫人的住处。可是让这位记者吃惊的是，这位妇人，就是居里夫人。居里夫人的确是与众不同，不拘小节。我们可以从中感受她对外表的美丽一点也不重视，在她的心中，只有她的实验，她的研究。也许，她对科学热爱到了极点吧。据说爱因斯坦穿鞋子，从不穿袜子。在他看来，穿鞋还穿袜子，实在是不必要。

玛丽居里由于过量接触放射线而导致血癌，但她不屈不挠，凭借自己的意志力和疾病对抗，她在身体状况极度恶劣的情况下，仍然顽强工作。

我们应该向居里夫人学习，重拾美德，过简朴的生活，不慕名利，洁身自好，而不是在金钱中走向消亡。

居里夫人读后感篇六

在假期里，我读了《居里夫人的故事》这本书，让我觉得居里夫人是一个值得我们学习的好榜样。

居里夫人出生于1867年的波兰。居里夫人从小就被禁止读书，因为她的爸爸妈妈不想让小女儿这么小就承受功课的负担。但是居里夫人一心想拯救自己的国家，便开始了她的学习之旅和求学之旅，还对“物理仪器”产生了兴趣。

居里夫人十六岁的那年，圆满地结束了自己的高中学业，并成为了斯克罗多夫斯基家第三个获得金质奖章的人。

居里夫人长大后，工作非常认真。她在实验室里忘我地工作，不停地做着化学实验，最终发明了“镭”。

居里夫人是一个谦虚、低调的人，她经常在实验室里做实验，手上的化学药品味道洗都洗不掉。从这里看出她对待工作很积极，严肃。我在学习中就经常粗心大意，做事老是没按时间完成。读了这本书后，我要向居里夫人学习，不断改进自己的学习态度和方法，不能有丝毫的马虎。

有一句话让我受到启发，这句话：“不要叫别人***你，也不要叫事情***你。”我们在学习和生活上，都要有居里夫人的那种精神。要为自己定一个目标，有了目标，就要向目标前进，一步一个脚印，踏实地完成每一件事情，不要让自己留下遗憾！

居里夫人读后感篇七

世界上有很多名人，但我最崇拜的名人是玛丽居里，一位出生在波兰教师家庭的著名女科学家，所以我读了她的著名传记。

居里夫人一生中既有成功也有艰辛。她出生在一个被俄罗斯占领的波兰家庭。民族的压迫，社会的冷遇，生活的贫困，激发了她的爱国热情和旺盛的精神。她决心努力学习，用知识武装自己。1891年，她从华沙去了法国巴黎大学，用她当家教攒下来的钱。经过努力，她在三年内获得了物理和数学学士学位，并获得了在实验室工作的机会。1894年，她遇到了比尔居里。献身科学的理想将他们永远联系在一起。

他们住在一起很穷，但是工作和学习都很紧张。1896年，居里夫人发现了两种新元素：钋和镭。1906年，皮埃尔居里死于一场车祸，居里夫人接手他的讲座并指导他的实验室。1910年，她发现了纯金属镭。1934年7月4日，居里夫人去世。

看完这本书，我明白了，每个人都应该有一个坚强、努力、向上的意志。前进的路上遇到失败不要灰心。跳过它，回到路上。“人生不可能一帆风顺，难免会遇到各种坎坷。”同时也让我知道：“自信，努力=成功”。让我们在这里一起努力吧！

看了《居里夫人传》，收获了很多成果，学到了很多道理，也学到了没有男人的女人意味着什么！

居里夫人读后感篇八

居里夫人，科学界最伟大的女性。

玛丽、居里夫人，是一位原籍为波兰的法国科学家，一生曾两度获诺贝尔奖，被誉为“镭的母亲”。她与丈夫彼埃尔·居里共同研发放射性现象，发现了钋和镭两种放射性元素，并因此与法国物理学家亨利·柏克勒尔分享了1903年的诺贝尔物理学奖。之后，居里夫人继续研究了镭在化学和医学上的应用，并且因分离出纯的金属镭而获得1911年的诺贝尔化学奖。他们研究工作的杰出应用之一就是应用放射性治疗癌症。

居里夫人于1867年11月7日生于波兰华沙，父母都是教师。居里夫人是将自己的一切都无私奉献给科学事业的伟大科学家，他们把自己的科研成果看做是全人类的共同财富，展示了自己宽阔的胸怀。然而法国有关部门对他们的工作所给予的待遇是不公平的。

可居里夫人的大半生都是清贫的，完成科学是在很简陋的条件下完成的。

1934年7月4日，长期积蓄体内的放射性物质所造成的恶性贫血即白血病夺去了居里夫人的生命。她虽然离开了人世，可她为人类所作的贡献以及她高贵的品行将永远刻在人们的

心里。

居里夫人的品德力量和热忱，哪怕只要有一小部分存在于欧洲的知识分子中间，欧洲就会面临一个比较光明的未来。

我们应该不虚度一生，应该能够说：“我已经做了我能做的事。”