

最新跨越读后感lydia(模板7篇)

“读后感”的“感”是因“读”而引起的。“读”是“感”的基础。走马观花地读，可能连原作讲的什么都没有掌握，哪能有“感”？读得肤浅，当然也感得不深。只有读得认真，才能有所感，并感得深刻。读后感书写有哪些格式要求呢？怎样才能写一篇优秀的读后感呢？以下是小编为大家准备的读后感精彩范文，希望对大家有帮助！

跨越读后感lydia篇一

“生命是一朵常开不败的花！”我学完那篇《跨越百年的美丽》后而有所感悟。

从那篇文章中，我发现了居里夫人是如何得到世人的称赞的。那就是努力拼搏，不断超越。居里夫人与她的丈夫皮埃尔怀着执着的追求和坚定的信念，不懈努力，百折不饶最终抵到达成功的彼岸。

明白吗？人在奋斗的征途中，不可能一帆风顺，多多少少总会有一些波这与坎坷。因此，我们活着就得像居里夫人一样，有坚定的信念与执着的追求，在通往成功的道路上马不停蹄的向前跑，而且不能说放下。

泰戈尔曾说过：“人总是要犯错的、受挫折的、伤脑筋的。但是绝不能停带不前；就应完成的任务，即使是为其牺牲生命，也要完成。”居里夫人不就正是如此吗？她不惜青春、不惜生命，为的是什么呢？不就是为了为科学作出贡献吗。你看，如今，居里夫人已经变成教科书里的新名词“放射线”变成物理学上的一个新的计量单位“居里”，变成了一条条科学定律。

人的力量是无穷大的，我们能够永无止尽地追求进步，越是想成功，就得进步。那些想成功但不去追求的人，是无法摆

脱失败的命运。而那些有种自强不息与不断超越自我的品质的人，却能够在坎坷的道路上不停地奋斗，并最终取得成功。就这样，为心中的信念而不停地奋斗吧！

跨越读后感lydia篇二

读后，让我更是敬佩玛丽·居里的那种坚定执着的品格。想一想，当她的丈夫皮埃尔去世后，她忍受着来自社会各界的各种舆论和歧视，但她仍旧继续默默工作，并没有放弃对镭的研究，坚定不移，这一直持续到她生命结束的那一刻，正因为玛丽如此坚定执着的去探索镭，所以她用过的笔记本在她去世四十年后仍有辐射，也让玛丽·居里流芳百世。

而我呢？在遇到比较难的数学题时，我经常是算了一半就嫌麻烦了，放弃了，殊不知，只要我在坚定执着一些就可以成功，这样我越发觉得我半途而废的毛病实在可恨，所以就想改掉。

玛丽·居里之所以能有跨越百年的美丽，就是因为她那可贵的性格，所以我们要像玛丽·居里一样，拥有一颗坚定执着的心。

跨越读后感lydia篇三

上个星期，我们学习了一篇散文，叫做《跨越百年的美丽》，是梁衡写的。学完这篇散文，对我感触特别深，对居里夫人和她的丈夫皮埃尔·居里，十分佩服。

这篇散文主要讲了玛丽·居里和丈夫皮埃尔·居里一起发现了天然放射性元素镭，在提炼镭时，用了三年又九个月，提炼出了镭，为了证实这发现，她付出全部的青春和生命，她视名利如粪土，一直工作到67岁离开人世。

玛丽·居里不仅外表美丽，而且内心也很美丽。她一生获得

非常多的荣誉：10项奖金，16种奖章，107个名誉头衔，两次诺贝尔奖。可见，居里夫人十分伟大。“但是，她视名利如粪土，她将奖金捐赠给科研事业和战争中的法国，而将那些奖章送给6岁的小女儿当玩具。”我从中体会到居里夫人对名利一点儿也不在乎，那些奖章对于别人来说，十分珍贵，一定会好好保存，不让奖章有损坏，而对于居里夫人来说，那些奖章只不过是给孩子当玩具罢了，一点也不珍贵。

居里夫人之所以有这样伟大的发现，是因为她有勇于探索的精神，“就像是在海滩上捡到一个贝壳，别人也许仅仅试玩一下而已，可居里夫人却要研究一下这贝壳是怎样生、怎样长、怎样冲到海滩上来的。别人摸瓜她寻藤。别人摘叶她问根。”从这就能看出居里夫人有着探索精神，一种很普通的东西，别人也许认为是欣赏品，而居里夫人却能从中得到惊人的发现。

学了这篇散文，让我对居里夫人有了更深的了解。

跨越读后感lydia篇四

美丽，是什么？美丽是色彩世界中最鲜艳、是夺目的令人心怡的感觉；美丽是风儿滑过我们的身边，给我们带来的那种清爽舒适的感觉；美丽大概是捧起一掬清泉，轻轻入口，宛如品尝着月亮的清甜吧？读了《跨越百年的美丽》这篇文章后，我终于知道了美丽到底是什么了。

本文主要讲了居里夫人仔细研究放射性元素的故事。居里夫妇是一对经济相当拮据的知识分子，他们无力支付购买沥青铀矿所需的高昂的费用。于是和丈夫一块搞到了很多工业残渣来提炼镭。每次提炼后，又去实验室来沉淀……随着时间的一点一点逝去，居里夫人的容颜逐渐变得苍老，身体也越来越差。但是还是在不停地工作，直到1934年去世。

那时候的社会，歧视女性。她的成功典范激励了很多人。作

为一位伟大的女性，她赢得了全世界人民的爱戴和敬仰。这个世界为有这样的女性而骄傲。

终于知道了美丽到底是什么了，外在的美丽只是锦上添花。而心灵美才是最重要的，拥有了心灵美，才算是拥有了打开这个世界的钥匙！

跨越读后感lydia篇五

这篇课文是描述居里夫人和她丈夫发现放射性元素镭的艰辛过程。

玛丽-居里是波兰的著名女科学家曾获得过两次诺贝尔奖，107个名誉头衔，同时她也是个爱国主义者。

她——玛丽-居里穿着一袭黑色长裙，白净端庄的脸庞显出坚定又略带淡泊的神情，那双微微内陷的大眼睛，让你觉得能看透一切，看透未来。

她不仅仅外表让人惊叹，她的智慧也同时令人敬佩。在玛丽-居里宣布这项惊人的发现时，她那美丽，庄重的形象也就从此定格在历史上，定格在每个人心中。

她有着项惊人的发现不是一下子得来的，而是靠她那别人摸瓜她寻藤，别人摘叶她问根的精神，她那对科学锲而不舍的精神和她那坚定，刚毅，顽强，有远大，执著的追求这种可贵的性格。

最终，在玛丽经过三年又九个月的时间里，她提炼出了0.1克的镭！

这0.1克的镭融入了一个女子美丽的生命和不屈的信念。

在她的工作卓有成效的同时，镭射线也在无声的侵蚀着她的

肌体。

她从一个漂亮的小姑娘，一个端庄坚毅的女学者，变成科学教科书里的新名词“放射线”，变成物理学的一个新的计量单位“居里”，变成一条条科学定律，她变成了科学史上一块永远的里程碑！

她对科学敢于坚持科学思想，不断探求真理的意识和她那对科学坚定，执著，刚毅，顽强，又高远执著追求，有淡泊名利的高贵品质是她跨越百年美丽！

跨越读后感lydia篇六

天然放射性元素镭，它的发现，是世界科学的重大飞跃。而发现它的人，是一位物理和化学都获得诺贝尔奖的女性——居里夫人。

1898年12月26日，居里夫人和他的丈夫皮埃尔·居里走上讲台，她要在这儿宣布一向惊人的发现——天然放射性元素镭。

发现了人工放射性x光。法国科学家贝克勒尔发现了天然放射性，居里夫妇接着发现了钋和镭。

居里夫妇为了提炼纯净的镭，搞到一吨可能含镭的工业废渣。他们在院子里支起一口大锅，一锅锅地提炼。玛丽终日在烟熏火燎中搅拌着锅里的矿渣，她双手上留下了点点烧痕。

读了这个故事，使我深深领悟到：居里夫妇那坚持不懈的精神使我震惊！那微小的0.1克镭，你能想象出是用将近四年的时间提炼出来的吗？居里夫人视名利如粪土，她把奖金捐赠给科研事业。将皇家学会颁发的奖章给小孩子玩。做人不能把名利看得太重，只要为国家做出贡献就应该心满意足了。

跨越读后感lydia篇七

“大音希声，大道无形，大智之人，不耽于形，不逐于力，不持于技。”从文章中看到这句文字，不禁让人联想到很多科学家们成功的事迹，他们靠的，就是不变的追求和不屑的坚持。就算在冷嘲热讽中也要勇往直前的笃定坚毅。而居里夫人，更是印证了这一点，并且还告诉世人“女性也可以成就伟大”。

居里夫人是一名天生具有美丽资质的女性，她拥有美丽的容颜，天资聪慧的头脑，然而，在人生这条选择的道路上，她选择了后者，而放弃了一个世人公认的女性杰出的标准。在外表的华丽下，她看到了自己更深一层的价值和更远的目标，她看到了理想，看到了内在的高贵品质，因此，当一个人拥有坚定的目标和理想时，一切都可以抛之于不顾。

艰苦的条件，单调的生活，从成吨的矿渣中提取出仅仅0.1g的镭，看似付出与回报绝对不成正比的工作下，居里夫人正在一步步朝着内心的目标前进，在别人看来这是徒劳一场，而在她看来，这是人类科学史上又一重大发现。

当矿渣染黑了她的双手，当放射物质拖垮了她的身体，那个在实验室里依旧勤劳的身影并没有丝毫要停止的意思。周国平说：“既然选择了远方，便只顾风雨兼程。”既然坚持了梦想，便只能义无反顾。既然选择了挑战，便只有破釜沉舟。做出牺牲是必然的，当内心笃定目标，一切都无法阻挡你前进的脚步。

这是跨越百年的美丽，亦是跨越百年的孤独，居里夫人没有在荣誉中迷失自我，而是漫将浮名换了精修钻研。在心无旁骛之时，耐得寂寞，方能成大事矣。