# 《跨越百年的美丽》读后感

来源：网络 作者：逝水流年 更新时间：2024-01-12

*在昨天，我么学习了《跨越百年的美丽》这篇文章，课文使我深刻的理解到了能使居里夫人跨越百年而毫不隐退，使人淡忘的美丽。文章主要讲述了，再1898年12月26日，居里夫人在法国科学院宣布发现了天然放射性元素镭，她坚毅、美丽、镇定的形象从此永远的...*

在昨天，我么学习了《跨越百年的美丽》这篇文章，课文使我深刻的理解到了能使居里夫人跨越百年而毫不隐退，使人淡忘的美丽。

文章主要讲述了，再1898年12月26日，居里夫人在法国科学院宣布发现了天然放射性元素镭，她坚毅、美丽、镇定的形象从此永远的定格在人们心中。在提取镭的过程中，居里夫妇不断探索，在实验室溶解、分析，最终用时三年零九个月提炼出0.1克镭。同时，居里夫人也完成了对人生意义的发现，然而镭射线也在无声无息的侵蚀着她的肌体，使她提前衰老，可是他还是默默工作。远达执着的信念让她成为了科学史上的一块里程碑。也让她获得众多荣誉和奖项，但她淡泊名利。正如爱因斯坦所说：“在所有的世界著名人物中，玛丽•居里是唯一没有被盛名宠坏的人。”而居里夫人不就是我们常常提到的，为社会做出贡献，却不求私利的伟大人物吗？

其中，文章里最让我值得学习又十分感人的句段便是：当工作卓有成效的同时，镭射线也在无声地侵蚀着她的肌体。她美丽健康的容貌在悄悄地隐退，她逐渐变得眼花耳鸣，浑身乏力。皮埃尔不幸早逝，社会对女性的歧视更加重了她生活和思想上的沉重负担。但她什么也不管，只是默默地工作。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。在这一段，我深刻地体会到了居里夫人坚毅顽强执着远大的信念，他不畏艰难，在恶劣的社会环境和工作环境下依然坚持努力工作，造福人类，并且不断的提升人生价值，成就了不朽的功绩。

而这也正是我们所缺少的，就拿我来说吧，每次遇到种种困难，虽然也会坚持坚持，可是再失败了一两次后，就不再坚持了 ，总想求助他人帮忙，更别说像居里夫人一样，在社会的歧视和简陋的工作环境下还能坚持工作，取得成就。所以，我们要学习居里夫人高贵的品质和精神。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！