

<<居里夫人传>>

图书基本信息

书名：<<居里夫人传>>

13位ISBN编号：9787807069553

10位ISBN编号：7807069554

出版时间：2009年

出版时间：上海远东出版社

作者：玛·奥格尔维

页数：177

译者：闻人菁菁

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<居里夫人传>>

前言

当说到著名女科学家的时候，人们多半会不假思索地蹦出“玛丽·居里”这个名字。

至于理由，这还用说吗？

正是她率先提出放射性不是一种化学性质，而是一种原子属性，这一论断成了20世纪一项最重大的理论突破。

是她率先使用了“放射性”这个术语。

她的研究启蒙了人类对于放射性的长期探索，并最终实现了钋和镭两个新元素的分离。

玛丽·居里的科学天分表现在两大方面：创造和执著。

虽然她毕生最突出的贡献是创造性地发现了辐射的原子属性，但是如果缺乏坚忍不拔的人格特质，她就不可能证明自己的假说。

她的科研工作令她两度问鼎诺贝尔奖——先是物理学奖，而后是化学奖。

纵观这位科学伟人的一生，我们看到的是一位严肃冷峻、一成不变的女性，她看上去总是死气沉沉、落寞寡欢，这是因为她将满腔热情全都倾注在了科研工作中。

可是经过深入探究，会发现母亲和姐姐的不幸病逝、伤心的父亲失魂落魄，在她的童年留下了无法磨灭的心理阴影。

一家人生活在沙俄政权控制的波兰，她的父亲委曲求全在暴政下当了教师，艰难地将余下的四个小孩拉扯大。

而玛丽却背弃了儿时的宗教信仰，积极涉足政治运动，与命运抗争。

在波兰，女孩子要想上大学阻碍重重，玛丽情非得已念了一所非官方性质的地下大学。

<<居里夫人传>>

内容概要

纵观这位科学伟人的一生，我们看到的是一位严肃冷峻、一成不变的女性，她看上去总是死气沉沉、落寞寡欢，这是因为她将满腔热情全都倾注在了科研工作中。

可是经过深入探究，会发现母亲和姐姐的不幸病逝、伤心的父亲失魂落魄，在她的童年留下了无法磨灭的心理阴影。

一家人生活在沙俄政权控制的波兰，她的父亲委曲求全在暴政下当了教师，艰难地将余下的四个小孩拉扯大。

<<居里夫人传>>

作者简介

作者：(美国)玛·奥格尔维 译者：闻人菁菁

<<居里夫人传>>

书籍目录

序言时间表第一章 早年和教育第二章 千里之行，始于足下第三章 巴黎和索邦大学第四章 皮埃尔和玛丽第五章 镭的发现：一项重大的科学突破第六章 悲欢无常之年：有得有失第七章 皮埃尔死了？死了？真的死了？第八章 丑闻！第九章 梅开二度、余波和战争第十章 玛丽与美国第十一章 晚年结束语

<<居里夫人传>>

章节摘录

女性为求得在科学界站稳脚跟而使用的另一策略是找个男性当靠山，即与丈夫或者是男性亲属、男性导师结盟合作。

一般来说，女性单靠自己是没办法弄到实验场地和实验器材的，而她们的学术成就也不会受到客观公正的对待，但要是丈夫、兄弟、儿子等男性研究员用自身名望为她撑腰，她便能有一番令人刮目相看的作为。

在这段时期，夫妻档的创意楷模有英国天文学家安妮和沃尔特·蒙德夫妇，玛格丽特和威廉·哈金斯夫妇；美国博物学家安娜·波兹芙德·科斯托克和约翰·亨利·科斯托克夫妇；法国神经学家塞西尔·穆尼尔·沃格特和奥斯卡·沃格特夫妇；英国物理学家赫莎·马克斯·艾尔顿和W·E·艾尔顿夫妇。

可是其中成就最为突出的一对非居里夫妇莫属。

玛丽·居里也遇到了所有女科学家都会面临的问题，不过她有自己的对策。

为了挤出时间学习和研究，她决定避开生活中一切不必要的活动。

虽然人尽皆知她是个蹩脚厨师，但她还是无师自通学会了烹制饭菜，也总算勉强凑合。

她的私房菜都不需要怎么事先准备，还有一些可以闷烧一整天，那样她在校的时候就无须操心。

他们家里的家具陈设十分简单。

皮埃尔的父亲曾经要送他们一套家具，被夫妇俩谢绝了：“多张沙发、多把椅子，早晨就得多掸一次灰，大扫除时要多上一次光。

”也许是玛丽认识到传统的婚姻生活会牵绊她的精力，于是“居里两口子悉心精简了他们的家庭生活，以使玛丽能全身心投入于科学事业”。

<<居里夫人传>>

编辑推荐

《居里夫人传》为上海远东出版社出版。

<<居里夫人传>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>