

<<居里夫人>>

图书基本信息

书名：<<居里夫人>>

13位ISBN编号：9787504843463

10位ISBN编号：7504843466

出版时间：2004-1

出版时间：农村读物出版社

作者：随力 编

页数：22

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>>

内容概要

居里夫人是法国伟大的物理学家、化学家，是世界上唯一两次荣获诺贝尔奖的女科学家。

玛丽·居里1867年10月7日出生在波兰华沙的一个知识分子家庭。

她的童年是在民族屈辱中度过的，她从小就在心灵中埋下了为祖国而求知的种子。

她凭着自己的天资、毅力和优异的成绩，考入巴黎索尔本大学。

在那里，她贪婪地吸取知识的营养，获得了物理硕士和数学硕士的双学位，并独立研究金属的磁性。

1895年与法国天才的学者彼埃尔·居里结婚。

居里夫妇同心协力进行科学“攻坚战”，先后发现放射性元素钋和镭，揭开了放射性现象的奥秘。

镭的发现，使他们获得了戴维金质奖章和诺贝尔物理学奖。

然而，他们不贪私利，不为虚荣，埋头事业，献身科学，表现了高尚的情操。

彼埃尔·居里去也后，居里夫人没有因悲伤而放弃科学研究，而是更加发奋，先后著有《放射性通论》、《放射性物质的研究》等著作，对原子科学的发展起了不小的失去作用。

第一次世界大战爆发后，居里夫人不顾个人安危奔赴前线，并利用镭研究出来的疗法——居里疗法，为伤员医治，表现出极大的爱心。

1934年7月4日，居里夫人去世，人们在告别仪式上看到一双被镭烧得很粗糙的手，后人赞誉她是一位最纯洁、最高尚的伟大女性科学家。

<<居里夫人>>

编辑推荐

《世界杰出人物丛书》是一套理想的少儿读物，它从科学、政治、教育、文学艺术等各方面精选出众多受人崇敬的杰出人物，他们在各自领域中都曾做出了卓越贡献，对人类历史的进程产生过重大影响。

本套丛书分别重点地介绍了这些杰出人物的光辉事迹，展现了他们不屈不挠的奋斗精神。阅读他们的传记，能使我们从中获得知识，受到启迪，得到力量。

该套丛书通俗易懂，配图精美，可读性强，是广大少年儿童的良好良师益友。

<<居里夫人>>

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>