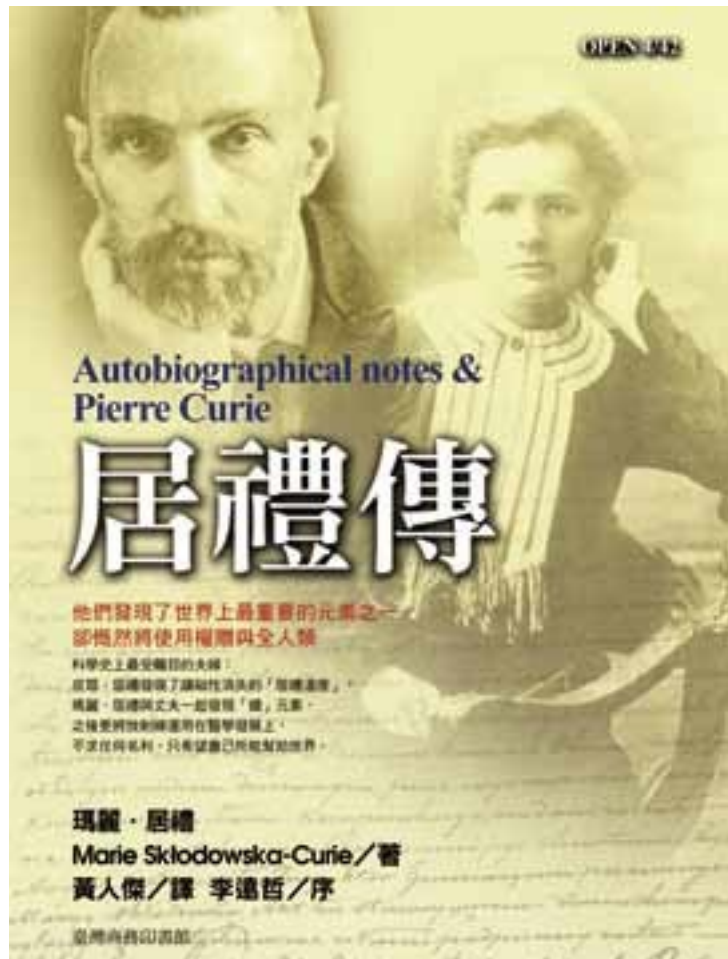


# 居禮傳



[居禮傳 下载链接1](#)

著者:瑪麗 · 居禮

出版者:台灣商務印書館

出版时间:2009-10

装帧:平裝

isbn:9789570524086

★ 關於皮耶 · 居禮與居禮夫人的第一手資料！

★ 獨家取得波蘭居禮夫人博物館授權，首度披露多幅居禮夫婦未曾公開的珍貴照片。

他們發現了世界上最重要的元素之一

卻慨然將使用權贈與全人類

科學史上最受矚目的夫婦：皮耶·居禮發現了讓磁性消失的「居禮溫度」，瑪麗·居禮與丈夫一起發現「鐳」元素，之後更將放射線運用在醫學發展上，不求任何名利，只希望盡己所能幫助世界。

由於發現了「鐳」元素，居禮夫婦對於科學界的貢獻廣為人知，然而他們對於教育的先進理念和悲天憫人的情懷卻少有人知悉。《居禮傳》是居禮夫人的自傳和她為先生皮耶·居禮寫的傳記，透過瑪麗·居禮的第一手資料與記憶，可以更清楚地了解兩夫婦對於科學的熱衷與付出；他們不求名利、單純只為謀求人類福祉的態度，在現今依然值得學習。歷年來有許多不同版本的《居禮傳》，臺灣商務印書館獨家取得波蘭的居禮夫人博物館授權，獲得多幅居禮夫婦未曾公開的珍貴照片，希望能讓讀者對於這兩位偉大的科學家有更多的認識。

i 《居禮傳》介紹語

vi 譯者序

vii 居禮夫人傳引言

居禮夫人自傳

第一章 少年時代及結婚

第二章 婚後生活與鐳之發現

第三章 大戰時之救護工作

第四章 訪美之行

居禮夫人事略補敘

居禮傳

瑪麗·居禮序

第一章 居禮之家世／幼年及初步教育

第二章 幼年之幻夢／初次科學研究／壓力電現象之發現

第三章 理化學院實驗室主任之生活／對稱原理之概括推論／磁學之考究

第四章 結婚與家庭生活之組織／人品與性格

第五章 幻夢成為實現／鐳之發現

第六章 為研究經費之掙扎／成名後之累贅／國家之初次輔助／惜已晚矣

第七章 舉國哀悼／實驗室之「神聖」

## 節錄當時讚頌文

作者介紹:

瑪麗 · 居禮 (Marie Curie)

1967年生於華沙，畢業於梭爾邦大學，同時也是該校第一位女性講師。1903年和丈夫皮耶 · 居禮及亨利 · 貝克勒耳共同獲得了諾貝爾物理學獎，1911年又因放射化學方面的成就獲得諾貝爾化學獎。是歷史上第一個、且是在兩個不同領域獲得兩項諾貝爾獎的得獎者。

在第一次世界大戰期間，居禮夫人提倡使用放射線救助傷患，為後來的醫學放射科開了先河並打下基礎；1921年，她為了籌措放射學研究的款項前往美國，受到熱烈矚目。然而因為長期與放射物質接觸，加上沒有完善的防備措施，居禮夫人於1934年去世。1995年，法國當局將皮耶 · 居禮和瑪麗 · 居禮移葬巴黎的先賢祠，以表彰他們對於人類的貢獻。

目录:

[居禮傳](#) [下载链接1](#)

标签

波蘭

法國

冷浪漫

今生今世

Marie\_Curie

评论

---

[居禮傳 下載链接1](#)

## 书评

懷抱理想，追求真理

在我年輕時讀過的偉人傳記中，最讓我感動的莫過於居禮夫人的女兒伊芙（Eva Curie）所撰寫的有關她母親的傳記。這本傳記深遠地影響了我一輩子，讓我走上從事科學研究與教育的道路。

我在這本居禮夫人的傳記裡看到她研究科學的專注與熱忱。她不分晝夜，不辭辛...

---

[居禮傳 下載链接1](#)