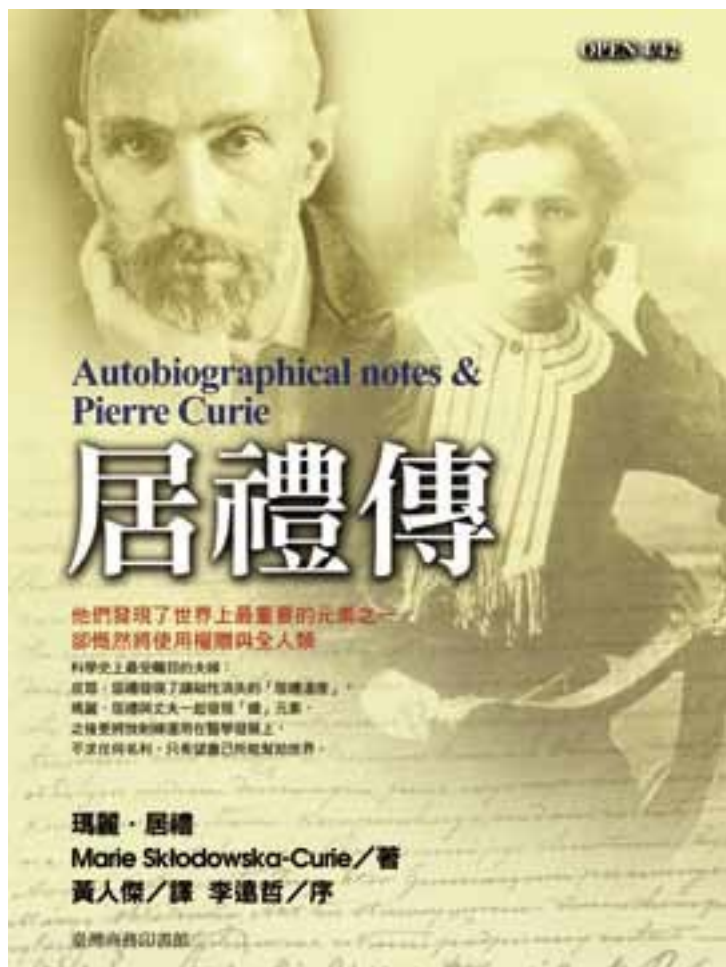


居禮傳



[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

作者介绍:

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_下载链接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_下载链接1](#)