



歷史與現場

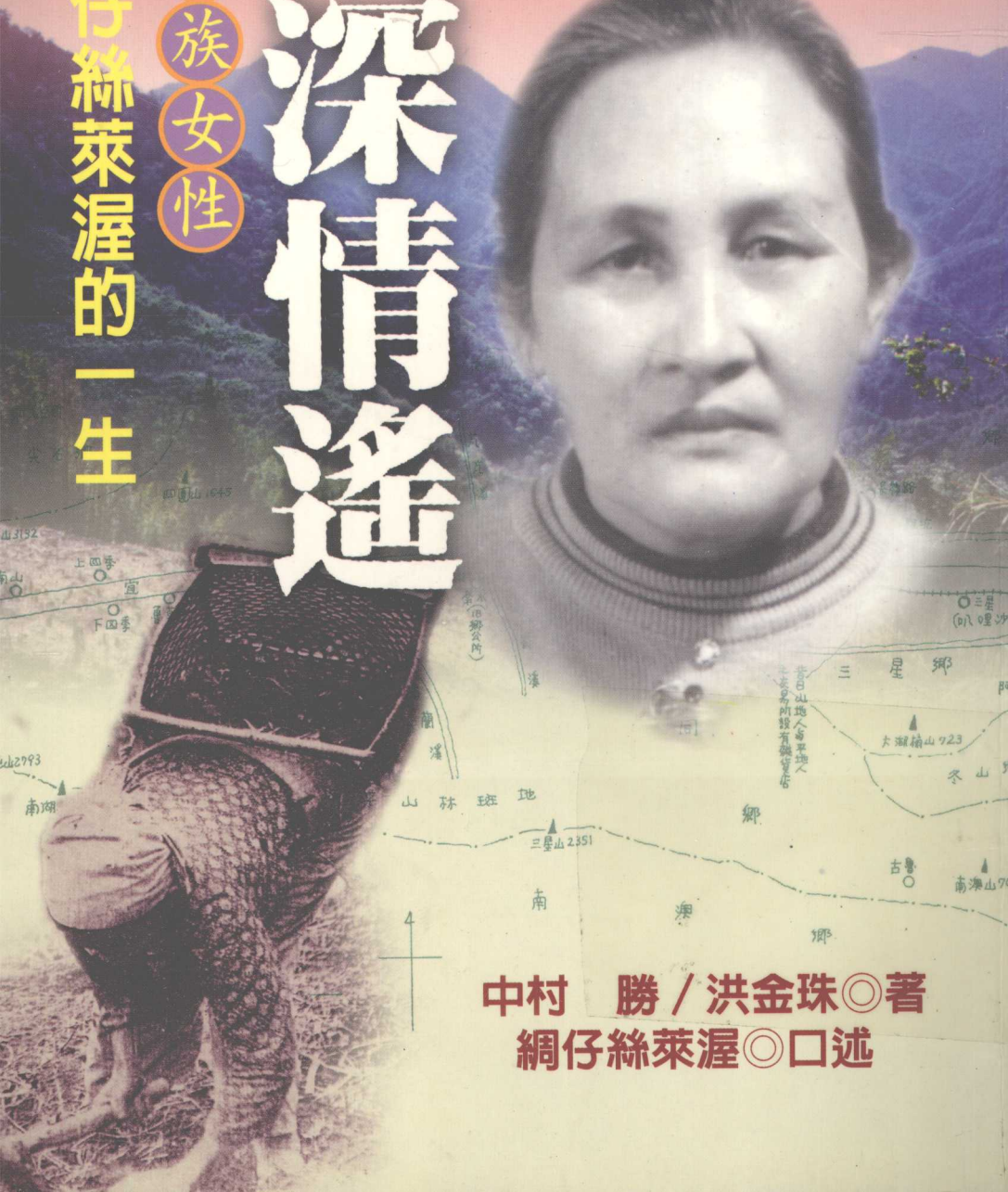
87

綢仔絲萊渥的一生

泰雅族女性

山深情遙

中村 勝 / 洪金珠◎著
綢仔絲萊渥◎口述



歷史與現場
87

山深情遙

——泰雅族女性綢仔絲萊渥的一生

中村 勝／洪金珠◎著
綢仔絲萊渥◎口述

ISBN 957-13-2317-9

山深情遙

泰雅族女性綢仔絲萊渥的一生

作者——中村勝／洪金珠
口述——綢仔絲萊渥

董事長——孫思照

發行人——莊展信

出版者——時報文化出版企業股份有限公司

台北市和平西路三段二四〇號四F

發行專線——(02)33066841

讀者免費服務專線——(02)8011311705

(如果您對本書品質與服務有任何不滿意的地方，請打這支電話。)

郵撥——○一〇三八五四〇時報出版公司

信箱——台北郵政七九九信箱

電子郵件信箱——ctpc@mshinet.net

網址——<http://www.chinatimes.com.tw/ctpub/main.htm>

主編——吳昌杰

編輯——李灝美

校對——陳凌·洪金珠

排版——正豐電腦排版印刷股份有限公司

製版——源耕製版有限公司

印刷——盈昌印刷有限公司

初版一刷——一九九七年六月二十日
定價——新台幣三〇〇元

◎行政院新聞局局版北市業字第80號
版權所有 翻印必究
(缺頁或破損的書，請寄回更換)



Printed in Taiwan
ISBN 957-13-2317-9

國家圖書館出版品預行編目資料

山深情遙：泰雅族女性綢仔絲萊渥的一生 / 中
村勝, 洪金珠著；綢仔絲萊渥口述。-- 初版。
-- 臺北市：時報文化，1997[民86]
面； 公分。-- (歷史與現場；87)

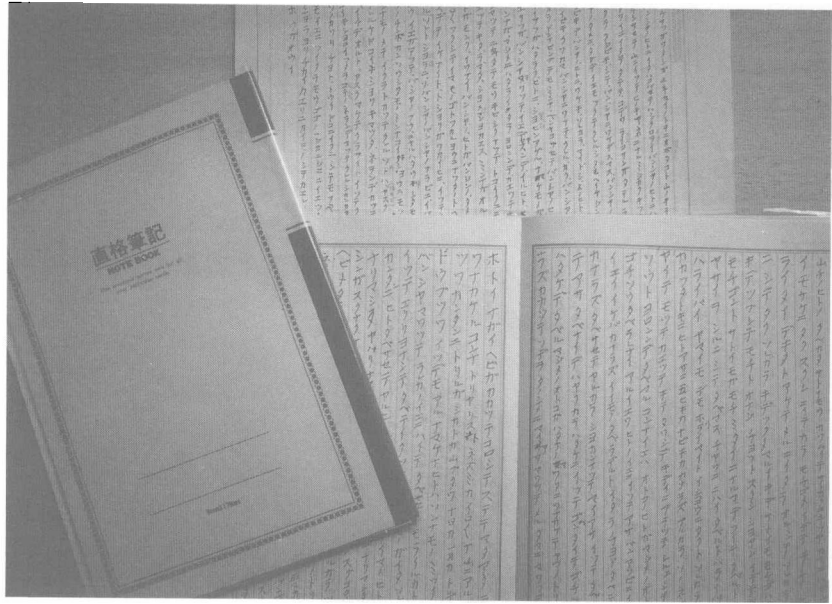
ISBN 957-13-2317-9(平裝)

1. 綢仔絲萊渥 - 傳記

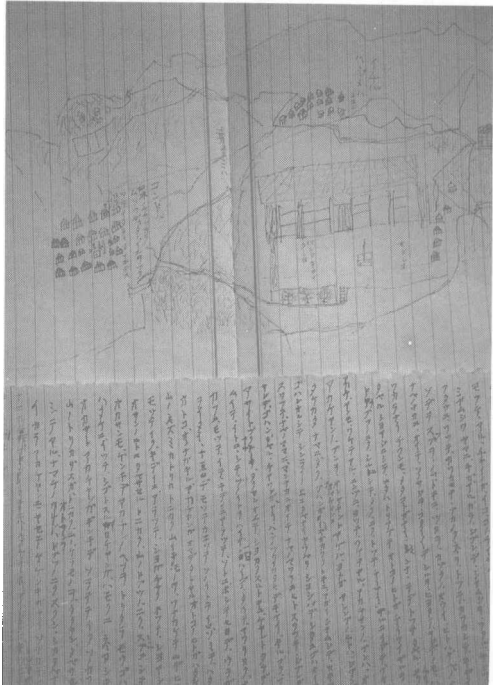
782.886

86006856

山 深 情 遙



▲►山口初美的手稿。



▼五十五歲時的山口初美。



山
深
情
遙



▲►山口初美在崙埤的柑橘園。

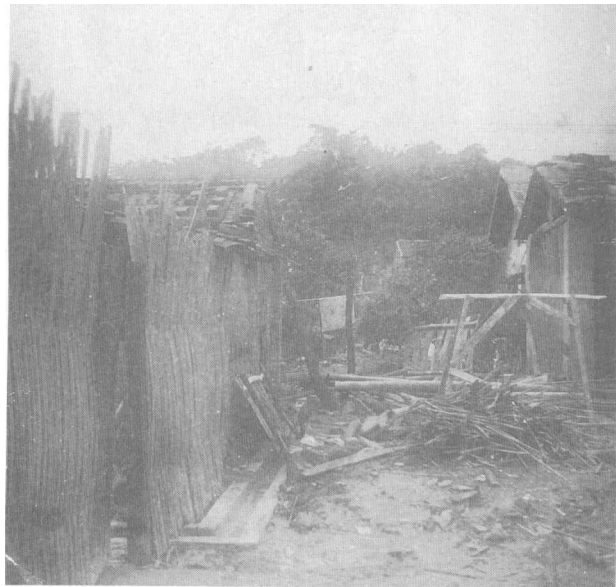


▲愛女秀蘭死時，攝於羅東。





◀山口初美與女兒強子。



▲六十歲時的綢仔絲。

◀與譚氏結婚時在基隆自己親手蓋了一間竹房子。



▲綢仔絲攝於1951年。

▼綢仔絲與譚氏。



▲五十三歲時攝於住家附近。



◀綢仔絲的子女：譚秀人與強子。

▼在日月潭與日蓮宗的信徒們。





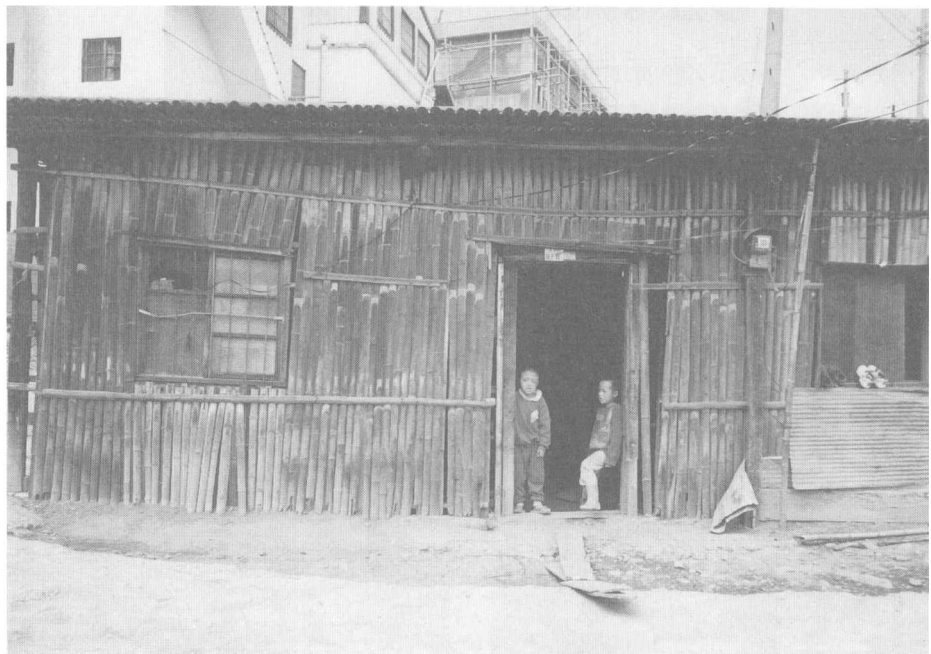
▲1921～1990年間，負責搬運由宜蘭縣土場到羅東太平山域檜木的森林鐵道，也是宜蘭平原各部落間重要的交通工具。

▼攝於火車前的為綢仔絲的堂弟高隆昌。





◀泰雅族漁撈使用的魚藤。
(桃園縣爺亨／洪金珠攝)



▼泰雅族Kinagy的竹製民家
。(新竹縣光復鄉／中村
勝攝)

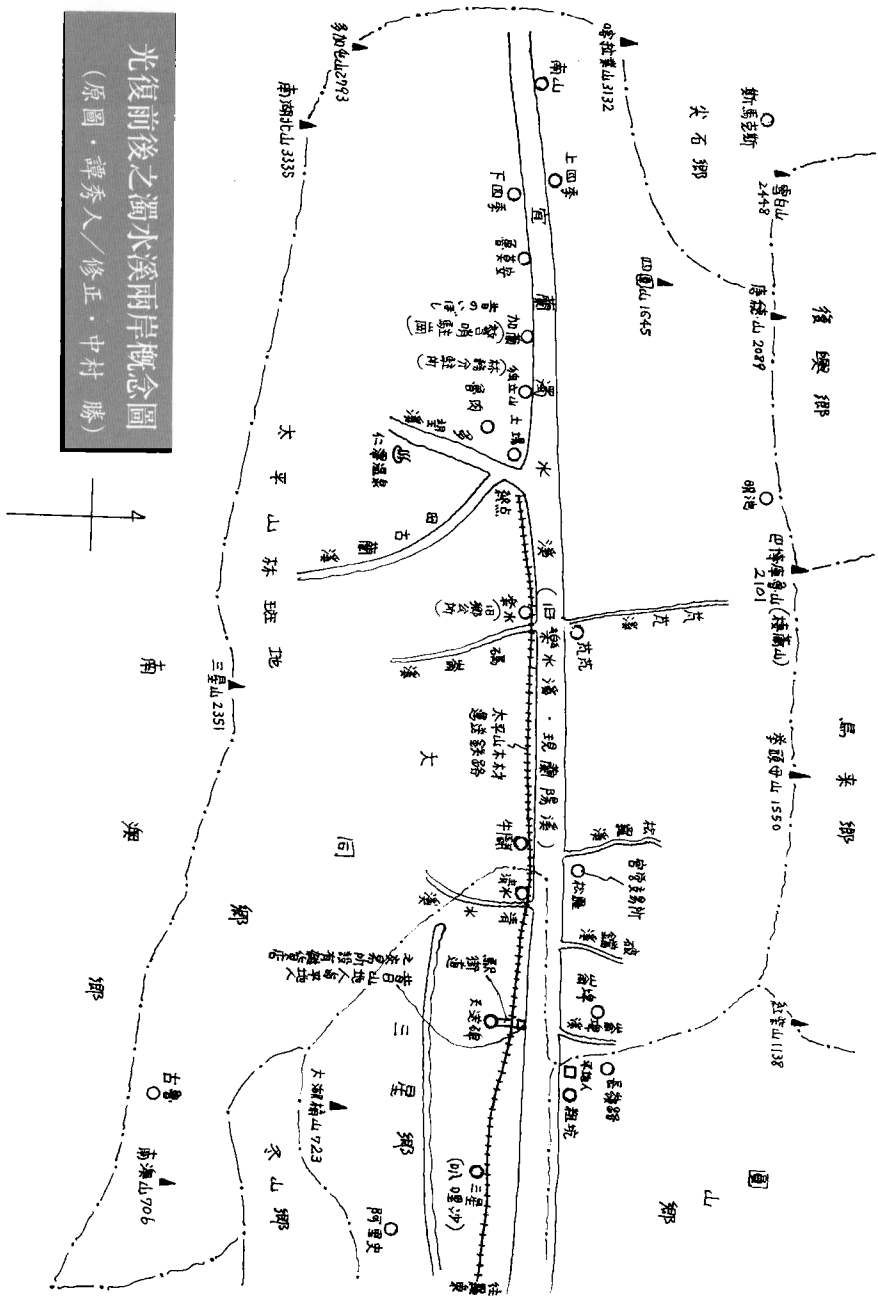


▲海拔1200公尺的馬里潤
丸溪的盡頭——斯馬庫
斯。(中村 勝攝)

◀斯馬庫斯的婦女揹著小
孩。(中村 勝攝)

►斯馬庫斯附近的燒畑耕
作地。(洪金珠攝)





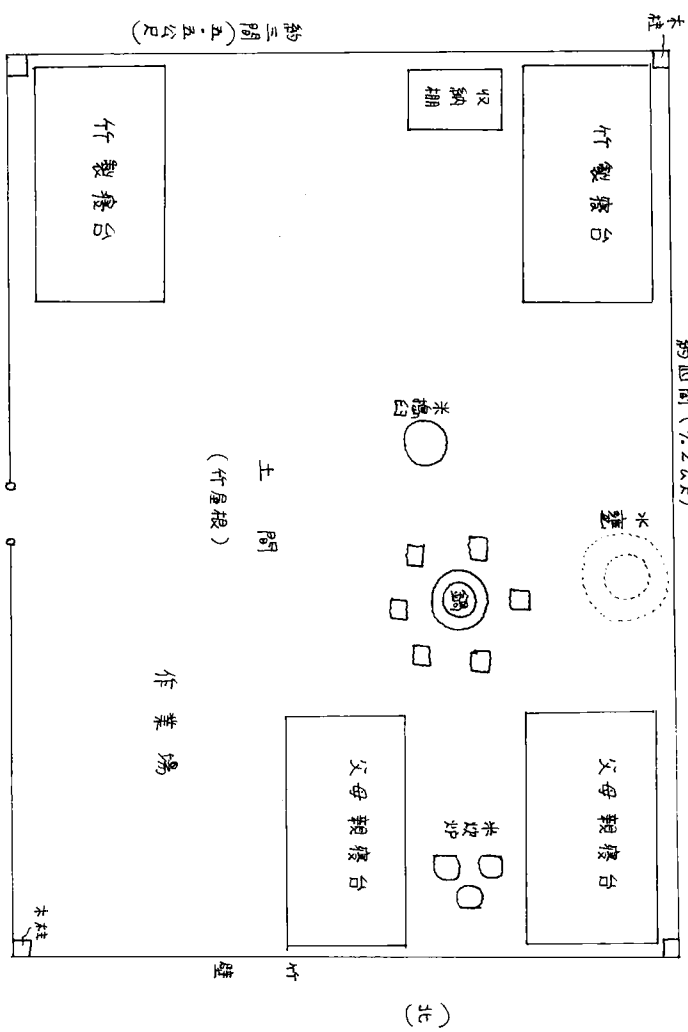
光復前後之濁水溪兩岸概念圖

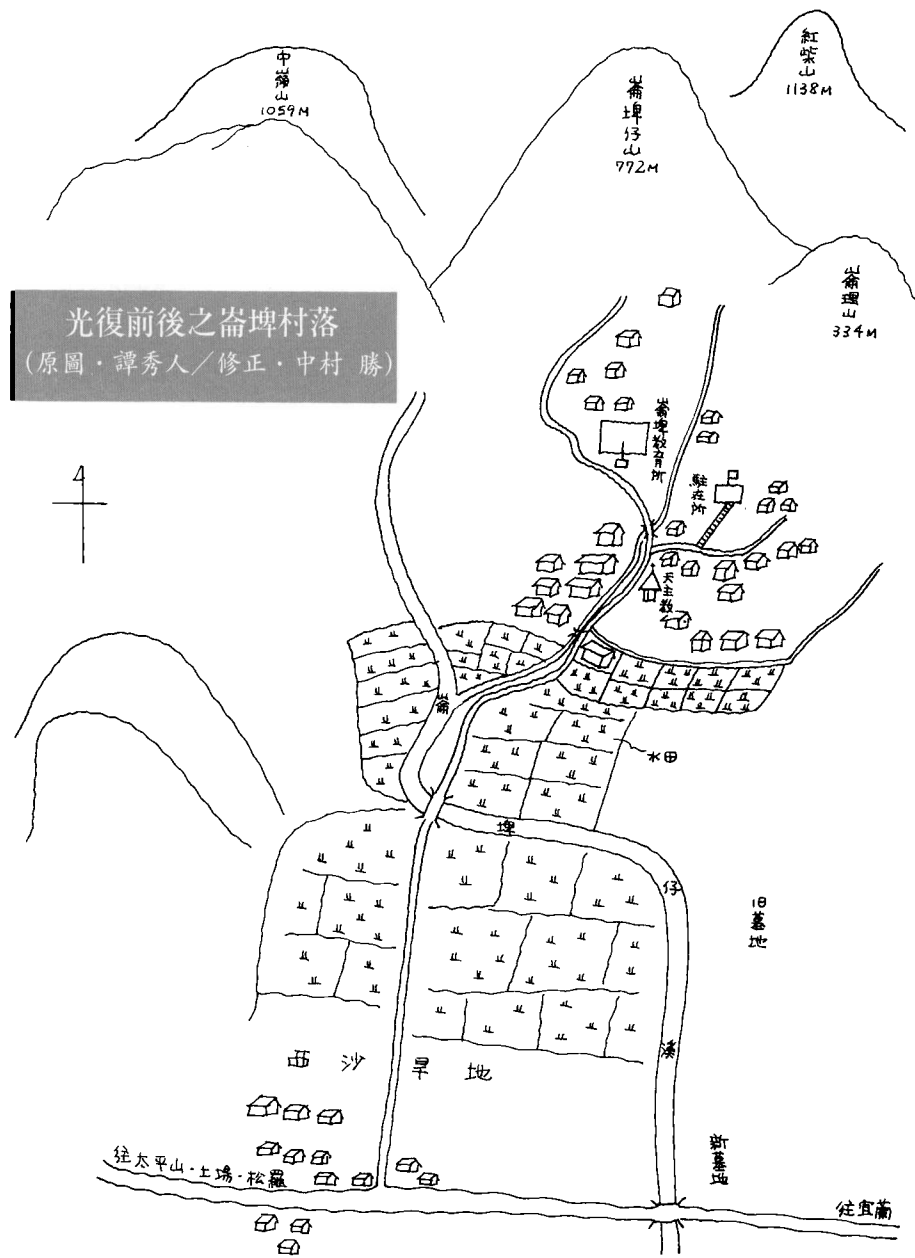
(原圖・譚秀人／修正・中村勝)

舊卡拉社之家屋內

約四間(7.2公尺)

一
四





台灣：戰後50年

土地 人民 歲月

感謝所有在這塊土地上努力過的人

台灣：戰後50年

土地 人民 歲月

感謝所有在這塊土地上努力過的人



中國時報編著

本書爬梳、整理第2次世界大戰結束50年來，台灣政治、經濟、社會、文化，乃至於庶民生活各層面的變遷，掌握其脈動，凸顯其特徵；既以年表縷述歷年事件，又以特寫文字勾勒重大發展，讀者可以在細節之間回味原本以為已經遺忘的往事，又能從中鳥瞰大時代的整體風貌。

豐富的照片資料是本書的主要貢獻之一。除了中國時報系本身的累積、國內外各大通訊社的材料之外，還結合了個人攝影家的作品與照片收藏家的珍藏，從數千張照片中選擇出最佳的組合。戰後的台灣，從國民政府遷台以來的生活軌跡，於是清晰地呈現在你我眼前，構成空前完整的歷史圖像。

江才健◎著

吳健雄

物理科學的第一夫人

中文的科學家傳記，往往寫得膚淺、幼稚，使人不忍卒讀。本書以嚴謹忠實的態度寫出了吳健雄教授的爲人及她成功的背景。爲此類傳記書開一新紀元。

——楊振寧



這是二十世紀最傑出科學家之一吳健雄教授的一本絕佳傳記。作者江才健花費多年時間，訪問世界多位科學家，使這本書既具歷史視野又豐富而詳實，是探究世界最偉大物理學家之一的一本巨著。

——丁肇中

吳健雄教授的一生，是一位出色科學家令人羨慕的奮鬥史，充滿令人興奮而值得年輕科學家學習的事蹟。我非常高興看到江才健先生非常認真研究吳健雄的一生，以非常嚴謹的專業態度寫下這本巨作。

——李遠哲



吳健雄，世界最傑出的女性實驗物理學家，被譽爲「中國的居禮夫人」，曾參與改變人類命運的「曼哈頓計畫」，與「原子弹之父」歐本海默共事；更是率先以實驗證明楊振寧、李政道榮獲諾貝爾獎的理論假設，奠定物理科學「對稱性革命」的第一人。她打破普林斯頓大學百年傳說，成爲首位獲頒榮譽博士學位的女性，更是美國物理學會有史以來第一位女性會長。以色列諾貝爾獎「沃夫獎」、美國國家科學院「康士托克獎」、白宮國家科學獎章……都不足以完整說明她的成就。她早已不再需