

<<絕對與相對>>

图书基本信息

书名：<<絕對與相對>>

13位ISBN编号：9789861249216

10位ISBN编号：9861249214

出版时间：商周文化

作者：葉乃裳 著

页数：256

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>

<<絕對與相對>>

內容概要

一介女流，如何在陰盛陽衰的物理學界出人頭地？

一個台灣土生土長的小孩，為何可以在台灣大學畢業之後，以25歲年紀就拿到麻省理工學院的博士學位？

擔任助理教授職六年就可以獲聘為終身教授職務，還被美國Time雜誌譽為當代最有潛力的年輕科學家之一？

這是一本關於學習態度、學習精神如何讓人成功的書！

葉乃裳，自小便展露她的天資聰穎，家中另外三個兄弟姐妹背了很久的長恨歌，她只需要三天的洗澡時間就背完了；順利成章的念了北一女，因為課業太簡單，又沒有跳級制度，所以只好參加各式各樣的課外活動以消耗精力；十二歲，國二時，初次接觸到物理學，就決定物理是她的終身志向，但在這之前，她一直以為愛好文學、藝術、哲學的自己會是成為一個文學家！

但是葉乃裳可以成為國際知名的學者，絕非偶然，除了原本的天資聰穎以外，她在MIT攻讀博士的時候，每天早上五點中就到實驗室報到，每週工作一百個小時。

在加州理工學院期間，她研究的是頂尖科技——凝態物理（研究方向為高溫超導、奈米科技、精確測量，及自旋電子學等，其中，在精確測量方面，她做實驗的溫度可以精確到10的-11至-12次方，這是世界紀錄），在美國科學界，沒有每年作出好的研究結果，即使是諾貝爾獎得主，也拿不到研究經費，所以競爭壓力非常大，但是葉乃裳依舊甘之如飴，因為她對自己的期許是：做學問要如浩瀚的汪洋，能夠廣博又能夠深。

因為葉乃裳的學習精神、工作和學習態度，以及她對自己的紀律要求，所以她能站在世界的舞台上發光、發亮！

（附記：加州理工學院雖然規模不到哈佛大學的十分之一，不到麻省理工學院的五分之一，但是畢業或任職於該校的教授榮獲諾貝爾獎的總人數，卻名列全美大學榜首。

加州理工學院曾出過31位諾貝爾獎得主，拿過32座諾貝爾獎，包括愛因斯坦和費曼都曾在這裡教書或從事研究）

<<絕對與相對>>

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>