

## 怪奇行為學：打破砂鍋問到底

### 01-03

談戀愛時，時間是否過得特別快？姓名是否會影響成功的機會？如何沖泡一杯完美的茶？多數科學家會忽視這些問題，但是理查·懷斯曼博士卻不同於多數的科學家。事實上，這位英國出生的心理學家從這些研究建立起自己的事業。

在懷斯曼博士的新書裡，他紀錄這個不尋常研究的發展史。他稱這門研究為「怪奇行為學」。根據懷斯曼的說法，最早從事這門研究的學者是一位名叫法蘭西斯·高登的英國男爵，以做奇怪的實驗出名。高登男爵試圖以觀察觀眾在椅子上亂動的次數，來瞭解他同事的演講到底有多無聊。他也調查信仰虔誠者的壽命，因為他想知道祈禱長壽是否有效。結果顯示無效。在一個針對孩童的研究中，高登男爵發現隨著聖誕假期到來，孩童會將聖誕老人越畫越大。但是，在假期過後，聖誕老人的畫像就變小了。

高登男爵甚至研究如何沖泡出一杯完美的茶。他發現最好的茶是用攝氏 82 到 87 度的水泡 8 分鐘。結束這項實驗後，他公開宣稱「茶壺裡再也沒有秘密可言。」高登男爵就此一舉成名！像高登男爵這一類的科學家一直待在科學界的邊緣。但是，在某方面，他們的研究相當重要，因為這些研究與我們的日常生活息息相關。

### 09-04

懷斯曼博士的書主要是紀錄他自己的研究。成為教授前，他早已開始進行這些實驗。在還是大學生的時候，懷斯曼會接近相擁的情侶，並且請求他們參加一項實驗。然後他會詢問他們，從他跟他們談話開始，究竟經過了多少時間。他用同樣的問題詢問單身者。實驗結果證實多數人先前的想法：談戀愛的時候，時間過得比較快。

懷斯曼博士所做的另一項著名實驗，是檢視人們的姓名與成功之間的關係。姓氏越接近起始字母的人，則明顯較為成功。懷斯曼的論點是，從小孩童就是根據姓名來分類，那些以 A 或 B 為姓氏開頭的人都會先被叫到。多年後，這些孩子會因此而較有自信，而這個現象會影響他們往後的成功機率。在發現有許多海洋生物學家都叫費許博士(Dr. Fish)之後，懷斯曼也指出名字具有額外的力量。

對於像懷斯曼博士這類的研究者而言，最有趣的科學就是能運用在日常生活中的學問。為了要更瞭解人類的行為，他將他的實驗聚焦於一般人所從事的一般活動。「怪奇行為學」可能無法解開深奧的宇宙問題，但是它可以幫助我們解開日常生活當中的神秘謎團。