

世界怎樣想我？ 林豐利

這是一本有趣的小書，閱讀它就好像在餐廳或咖啡廳用餐時，旁邊恰好坐著一些大師級的人物，正在與她或他的友人們高談闊論，讓我們讀者無意間窺見這些獨領時代風騷的科學人所認為重要的事情，也就是他們的終極關懷，或者他們傳承該領域的獨門心法。本書是由34位傑出科學家的短文集結而成，這些作者所以被挑選出來，並不只因為他們在專業領域的傑出表現，也在於他們所思索與研究的問題的深度與廣度，換句話說，他們不是訓練有素的狗，而是思考者。因此他們所思索的涵蓋著世界抽象的本質與可能的未來，閱讀**本書**也許可以了解“世界”怎麼想**做為**一個人的我？

從這本書裡可以知道，最優秀的科學家多多少少有著哲學家的底子，他們用獨特的角度與態度關心與思索著人類社會或宇宙中帶有永恆印記的問題。在這本書裡這些問題分為幾大類，第一類探討人與自然/科學的關係，譬如科學解釋是否破壞了自然的美感。第二類是從非宗教觀點來探討起源的問題，包括如何認識宇宙與生命的起源，如何看待死亡。第三類是談演化，其中觸及到與倫理相關的議題，譬如亂倫，膚色，突變等等。第四類是討論心智的本質，譬如人之異於人工智慧者幾希？值得一提的是其中一篇“心>腦？”的作者王浩博士是本書中唯一的華裔。第五類是由幾位物理學家來探討宇宙的本質，包括時間的物理本質是什麼？最後一類問題探討人類與地球的未來。這可以一個問題來概括，那就是地球最多可以養活多少人口？令人驚訝的是，這幾位作者比我們大多數人要樂觀很多很多，譬如其中有個估計是6000億，您信嗎？

與大多數結集短文所成的書一樣，優點是觀點多樣，缺點則是容易讓人眼花撩亂，有些文章失之過短，讓人未竟其意即嘎然而止。另外，對於作者們的背景了解不夠，也可能會侷限了我們對文章的理解與欣賞。比如我看到宇宙學家古斯不趁機談他自己在宇宙學的重大發現，反而談另一個領域中的議題，而該領域卻差點讓他失業因此轉而研究宇宙學，我不禁會心微笑而讚嘆他的胸襟氣度。我想這種態度也是這本書值得推薦的原因，它提醒我們科學研究不只是一種職業與生產工業，同時也是(或者應該只是)一種志業，這也許是在這個學術研究偏重量的提升的年代，值得去反思的課題。

